



**DOCument d'Objectif Agricole et Sylvicole (DOCOBAS) de la
communauté des communes FiumOrbu-Castellu**

Partie Forestière



Table des matières

1.	Historique et perception de l'identité du territoire	16
1.1.	Evolution des surfaces forestières.....	16
1.2.	Historique forestier du territoire.....	20
2.	Caractérisation des espaces forestiers	24
2.1.	INVENTAIRE DES POTENTIALITES FORESTIERES.....	24
2.1.1.	Données forestières globales	24
2.1.2.	Les potentialités forestières EXPLOITABLES en forêt privée	45
2.1.3.	LES POTENTIALITES FORESTIERES EN FORET PUBLIQUE	108
2.2.	Autres fonctionnalités forestières	110
2.2.1.	Les aménités environnementales de la forêt	110
2.2.2.	Les risques	111
2.2.3.	Contraintes environnementales.....	112
3.	Dynamiques spatiales, évolutions récentes et contexte foncier	144
3.1.	Identification des espaces sensibles	144
3.1.1.	Les EBC sur la commune de Prunelli di Fiumorbu.....	145
3.1.2.	Les Espaces Boisés Classés sur la commune de Ghisonaccia	145
3.1.3.	Les Espaces Boisés Classés sur la commune de Solaro	146
3.2.	Identification des espaces forestiers non gérés durablement.....	147
3.3.	Analyse de la structure du foncier et ses fragilités	148
3.3.1.	Morcellement et état de la propriété	148
3.3.2.	Cartographie et analyse des propriétaires.....	175
4.	Portrait de l'activité sylvicole	202
4.1.	Activité actuelle et analyse de son évolution	202
4.1.1.	Description des activités	202
5.	Public cible et circuits courts.....	216
5.1.	Inventaire des publics cibles potentiels	216
5.1.1.	Pour la valorisation de la production ligneuse.....	216
6.	Analyse du potentiel d'installation	218
6.1.	Bilan des potentialités non exploitées.....	218
7.	SYNTHESE DU DIAGNOSTIC.....	229

7.1.	Synthèse des potentialités forestières	229
7.2.	Synthèse foncière	231
7.3.	Tableaux AFOM	232
8.	Appel à Manifestation d'Intérêt (A.M.I.).....	239
9.	ESPACES A ENJEUX ET DEFINITION D'UNE ORIENTATION	239
9.1.	Enjeux sylvicoles du territoire	239
9.1.2.	Description des enjeux.....	239
9.2.	Définition d'une orientation forestière.....	241
9.2.1.	Plan d'actions.....	241
9.2.2.	Domaines d'actions prioritaires	263
10.	EVALUATION	282

TABLE ILLUSTRATION

Figure 1 : Cartographie des surfaces forestières identifiées sur les Cartes d'Etat-Major (1864-1866)	17
Figure 2 : Cartographie des surfaces forestières identifiées par l'IFN (Données 2010)	18
Figure 3 : Photographies du village de Solaro en 1960 (gauche) et en 2010 (droite)	19
Figure 4 : Photographies du village de Vezzani en 1960 (gauche) et en 2010 (droite)	19
Figure 5 : Photographies du village de Prunelli-di-Fiumorbo en 1960 (gauche) et en 2010 (droite)	19
Figure 6 : Photographie d'un chargement de charbon à Ghisonaccia au début du XX ^{ème} siècle	22
Figure 7 : Cartographie des peuplements forestiers sur la commune de Chisà	31
Figure 8 : Cartographie des peuplements forestiers sur la commune de Ghisonaccia	32
Figure 9 : Cartographie des peuplements forestiers sur la commune de Ghisoni	33
Figure 10 : Cartographie des peuplements forestiers sur la commune d'Isolaccio-di-Fiumobo	34
Figure 11: Cartographie des peuplements forestiers sur la commune de Lugo-di-Nazza	35
Figure 12 : Cartographie des peuplements forestiers sur la commune de Pietroso	36
Figure 13 : Cartographie des peuplements forestiers sur la commune de Poggio-di-Nazza	37
Figure 14 : Cartographie des peuplements forestiers sur la commune de Prunelli-di-Fiumorbo	38
Figure 15 : Cartographie des peuplements forestiers sur la commune de San-Gavino-di-Fiumorbo	39
Figure 16 : Cartographie des peuplements sur la commune de Serra-di-Fiumorbo	40
Figure 17 : Cartographie des peuplements forestiers sur la commune de Solaro	41
Figure 18 : Cartographie des peuplements forestiers sur la commune de Ventiseri	43
Figure 19 : Cartographie des peuplements forestiers sur la commune de Vezzani	44
Figure 20 : Cartographie des potentialités forestières de Chisà	46
Figure 21 : Cartographie des potentialités forestières sur la commune de Ghisonaccia	50
Figure 22:Maquis boisé de pin maritime sur la commune de Ghisonaccia	51
Figure 23:Jeune futaie de pin maritime sur la commune de Ghisonaccia	52
Figure 24: Taillis de feuillus indifférenciés sur la commune de Ghisonaccia	53
Figure 25 : Cartographie des potentialités forestières sur la commune de Ghisoni	54
Figure 26: Mélange de futaie de pins indifférenciés sur la commune de Ghisoni	55
Figure 27:futaie de pin maritime d'âge indifférencié sur la commune de Ghisoni	56
Figure 28: Maquis boisé de pin maritime sur la commune de Ghisoni	57
Figure 29: Cartographies de potentialités forestières sur la commune d'Isolaccio-di-Fiumorbu	59
Figure 30 : Cartographie des potentialités forestières sur la commune d'Isolaccio-di-Fiumorbu	59
Figure 31: Futaie de chêne liège sur la commune d'Isolaccio di FiumOrbu	60
Figure 32: Futaie de feuillus indifférenciés sur la commune d'Isolaccio di FiumOrbu	61
Figure 33: Mélange de futaie de pins indifférenciés sur la commune d'Isolaccio di FiumOrbu	62
Figure 34: Cartographie des potentialités forestières sur la commune de Lugo-di-Nazza	64
Figure 35: Maquis boisé de chêne vert sur la commune de Lugo di Nazza	65
Figure 36:Mélange de futaie de pins indifférenciés sur la commune de Lugo di Nazza	66
Figure 37:Mélange de la futaie de feuillus indifférenciés sur la commune de Lugo di Nazza	67

Figure 38 : Cartographie des potentialités forestières sur la commune de Pietroso.....	69
Figure 39: Mélange de futaie de pins indifférenciés sur la commune de Pietroso	70
Figure 40: Maquis boisé de pin maritime sur la commune de Pietroso.....	71
Figure 41: Maquis boisé de chêne vert sur la commune de Pietroso	72
Figure 42 : Cartographie des potentialités forestières sur la commune de Poggio-di-Nazza	74
Figure 43:Mélange de futaie de pins indifférenciés.....	75
Figure 44: Taillis de chêne vert sur la commune de Poggio di Nazza.....	76
Figure 45:Mélange de futaie de chêne liège sur la commune de Poggio di Nazza	77
Figure 46 : Cartographie des potentialités forestières sur la commune de Prunelli-di-FiumOrbu	79
Figure 47: Futaie de chêne liège sur la commune de Prunelli_di_FiumOrbu	80
Figure 48: Maquis boisé de feuillus sur la commune de Prunelli_di_FiumOrbu.....	81
Figure 49:Maquis boisé de chêne-liège sur la commune de Prunelli_di_FiumOrbu	82
Figure 50: Mélange de futaie de chêne liège sur la commune de Prunelli di FiumOrbu	83
Figure 51:Cartographie des potentialités forestières sur la commune de San-Gavino-di-FiumOrbu.....	85
Figure 52: Maquis boisé de feuillus sur la commune de San Gavino di Fiumorbu.....	86
Figure 53: Mélange de futaie de feuillus indifférenciés sur la commune de San Gavino di Fiumorbu.....	87
Figure 54: Mélange de futaie de pins indifférenciés sur la commune de San Gavino di Fiumorbu	88
Figure 55 : Cartographie des potentialités forestières sur la commune de Serra-di-FiumOrbu.....	90
Figure 56: Maquis boisé de chêne liège sur la commune de Serra di FiumOrbu.....	91
Figure 57: Taillis de feuillus indifférenciés sur la commune de Serra di FiumOrbu	92
Figure 58: Mélange de futaie de chêne liège sur la commune de Serra-di-Fiumorbo.....	93
Figure 59 : Cartographie des potentialités forestières sur la commune de Solaro.....	95
Figure 60: Mélange de futaie de chêne liège sur la commune de Solaro	96
Figure 61: Maquis boisé de chêne liège sur la commune de Solaro	97
Figure 62: Maquis boisé de pin maritime sur la commune de Solaro.....	98
Figure 63 : Cartographie des potentialités forestières sur la commune de Ventiseri.....	100
Figure 64: Maquis boisé de chêne liège sur la commune de Ventiseri.....	101
Figure 65: Mélange de futaie de chêne liège sur la commune de Ventiseri	102
Figure 66: Taillis de feuillus indifférenciés sur la commune de Ventiseri	103
Figure 67 : Cartographie des potentialités forestières sur la commune de Vezzani.....	104
Figure 68: Maquis boisé de feuillus sur la commune de Vezzani.....	105
Figure 69: Taillis de feuillus indifférenciés sur la commune de Vezzani	106
Figure 70: Maquis boisé de chêne liège sur la commune de Vezzani	107
Figure 71 : Cartographie des ZNIEFF de Type 1 sur la commune de Chisà	115
Figure 72: Cartographie des ZNIEFF de Type 2 sur la commune de Chisà	116
Figure 73 : Cartographie des zones Natura 2000 sur la commune de Chisà.....	117
Figure 74 : Cartographie des ZNIEFF de type 1 sur la commune de Ghisonaccia	118
Figure 75 : Cartographie des zones Natura 2000 sur la Ghisonaccia	119
Figure 76 : Cartographie des ZNIEFF de type 1 sur la commune de Ghisoni.....	120
Figure 77 : Cartographie des ZNIEFF de Type 2 sur la commune de Ghisoni.....	121
Figure 78 : Sites classés sur la commune de Ghisoni	122
Figure 79: Cartographie des zones NATURA 2000 sur la commune de Ghisoni	123
Figure 80 : Cartographie des ZNIEFF de Type 1 sur la commune d'Isolaccio-di-Fiumorbo	124

Figure 81 : Cartographie des ZNIEFF de Type 1 sur la commune d'Isolaccio-di-Fiumorbo	125
Figure 82 : Cartographie des ZNIEFF de Type 1 sur la commune de Lugo-di-Nazza	126
Figure 83 : Cartographie des ZNIEFF de Type 2 sur la commune de Pietroso.....	127
Figure 84 : Cartographie des sites NATURA 2000 sur la commune de Pietroso	128
Figure 85 : Cartographie des ZNIEFF de type 1 sur la commune de Poggio-di-Nazza.....	129
Figure 86 : Cartographie des ZNIEFF de type 2 sur la commune de Poggio-di-Nazza.....	130
Figure 87 : Cartographie des ZNIEFF de Type 1 sur la commune de Prunelli-di-Fiumorbo.....	131
Figure 88 : Cartographie des ZNIEFF de type 1 sur la commune de San-Gavino-di-Fiumorbo	132
Figure 89 : ZNIEFF de type 2 sur la commune de San-Gavino-di-Fiumorbo.....	133
Figure 90 : Cartographie des ZNIEFF de Type 1 sur la commune de Serra-di-Fiumorbo	134
Figure 91 : Cartographie des zones NATURA 2000 sur la commune de Serra-di-Fiumorbo	135
Figure 92 : Cartographie des ZNIEFF de type 1 sur la commune de Solaro	136
Figure 93 : Cartographie des ZNIEFF de type 2 sur la commune de Solaro	137
Figure 94: Cartographie des sites NATURA 2000 sur la commune de Solaro	138
Figure 95 : Cartographie des ZNIEFF de type 1 sur la commune de Ventiseri	139
Figure 96 : Cartographie des sites NATURA 2000 sur la commune de Ventiseri	140
Figure 97 : Cartographie des ZNIEFF de type 1 sur la commune de Vezzani	141
Figure 98 : Cartographie des ZNIEFF de type 2 sur la commune de Vezzani	142
Figure 99 : Cartographie des sites NATURA 2000 sur la commune de Vezzani	143
Figure 100 : Cartographie des Espaces Boisés Classé sur la commune de Prunelli-di-Fiumorbo	145
Figure 101 : Cartographie des Espaces Boisés Classés sur la commune de Ghisonaccia	146
Figure 102 : Cartographie des Espaces Boisés Classés sur la commune de Solaro	146
Figure 103:Cartographie des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Chisà	149
Figure 104: Cartographie des BND en nature bois sur la commune de Chisà.....	150
Figure 105: : Cartographie des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Ghisonaccia	151
Figure 106: Cartographie des BND en nature bois sur la commune de Ghisonaccia.....	152
Figure 107 : Cartographie des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Ghisoni	153
Figure 108: Cartographie des BND en nature bois sur la commune de Ghisoni	154
Figure 109: Cartographie des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune d'isolaccio di fiumorbo.....	155
Figure 110: Cartographie des BND en nature bois sur la commune d'Isolaccio di Fiumorbu	156
Figure 111: Cartographie des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Lugo di Nazza	157
Figure 112: Cartographie des BND en nature bois sur la commune de Lugo di Nazza	158
Figure 113: Cartographie des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Pietroso	159
Figure 114: Cartographie des BND en nature bois sur la commune de Pietroso.....	160
Figure 115: Cartographie des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Poggio di Nazza	161
Figure 116: Cartographie des BND en nature bois sur la commune de Poggio di Nazza	162
Figure 117: Cartographie des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Prunelli di Fiumorbu	163
Figure 118: Cartographie des BND en nature bois sur la commune de Prunelli di Fiumorbu	164

Figure 119: Cartographie des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de San Gavino di Fiumorbu	165
Figure 120: Cartographie des BND en nature bois sur la commune de San Gavino di Fiumorbu.....	166
Figure 121: Cartographie des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Serra di Fiumorbu	167
Figure 122: Cartographie des BND en nature bois sur la commune de Serra di Fiumorbu	168
Figure 123: Cartographie des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Solaro ...	169
Figure 124: Cartographie des BND en nature bois sur la commune de Solaro	170
Figure 125: Cartographie des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Ventiseri	171
Figure 126: Cartographie des BND en nature bois sur la commune de Ventiseri.....	172
Figure 127: Cartographie des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Vezzani .	173
Figure 128: Cartographie des BND en nature bois sur la commune de Vezzani	174
Figure 129: Cartographie du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Chisà	176
Figure 130: Cartographie du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Chisà	177
Figure 131: Cartographie du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Ghisonaccia.....	178
Figure 132: Cartographie du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Ghisonaccia	179
Figure 133: Cartographie du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Ghisonaccia.....	180
Figure 134: Cartographie du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Ghisoni	181
Figure 135: Cartographie du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune d'Isolaccio di Fiumorbu .	182
Figure 136: Cartographie du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune d'Isolaccio di Fiumorbu	183
Figure 137: Cartographie du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Lugo di Nazza	184
Figure 138: Cartographie du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Lugo di Nazza ...	185
Figure 139: Cartographie du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Pietroso.....	186
Figure 140: Cartographie du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Pietroso	187
Figure 141: Cartographie du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Poggio di Nazza.....	188
Figure 142: Cartographie du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Poggio di Nazza	189
Figure 143: Cartographie du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Prunelli di Fiumorbu	190
Figure 144: Cartographie du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Prunelli di Fiumorbu	191
Figure 145: Cartographie du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de San Gavino di Fiumorbu	192
Figure 146: Cartographie du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de San Gavino di Fiumorbu	193
Figure 147: Cartographie du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Serra di Fiumorbu	194
Figure 148: Cartographie du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Serra di Fiumorbu	195
Figure 149: Cartographie du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Solaro.....	196
Figure 150: Cartographie du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Solaro	197
Figure 151: Cartographie du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Ventiseri.....	198
Figure 152: Cartographie du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Ventiseri	199
Figure 153: Cartographie du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Vezzani.....	200
Figure 154: Cartographie du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Vezzani	201

Figure 155: Ecorceuse	205
Figure 156: Poste tronçonnage manuel	206
Figure 157: Scie à ruban	206
Figure 158: Déligneuse laser	207
Figure 159: Ligne de tri des produits	207
Figure 160: Atelier d'assemblage des fermettes	209
Figure 161: Fermettes	209
Figure 162 : Cartographie des Plans Simples de Gestion potentiels sur la commune de Chisà.....	219
Figure 163: Taux de boisement des communes sur le territoire	230
Figure 164: Synthèse des principales potentialités en forêt privée sur le territoire.....	231
Figure 165 : Carte des enjeux du territoire	240
Figure 166: Périmètres d'intervention à court terme sur la commune de Chisà	265
Figure 167 : Périmètres d'intervention à court terme sur la commune de Ghisonaccia	266
Figure 168 : Périmètres d'intervention à court terme sur la commune de Ghisoni	267
Figure 169: Périmètres d'intervention à court terme sur la commune d'Isolaccio di Fiumorbo	269
Figure 170: Périmètres d'intervention à court terme sur la commune de Lugo di Nazza	271
Figure 171: Périmètres d'intervention à court terme sur la commune de Pietroso	273
Figure 172: Périmètres d'intervention à court terme sur la commune de Poggio di Nazza	274
Figure 173:Périmètres d'intervention à court terme sur la commune de Prunelli di Fiumorbo	275
Figure 174: Périmètres d'intervention à court terme sur la commune de San Gavino di Fiumorbo	276
Figure 175: Périmètres d'intervention à court terme sur la commune de Serra di Fiumorbo	277
Figure 176: Périmètres d'intervention à court terme sur la commune de Solaro	278
Figure 177: Périmètres d'intervention à court terme sur la commune de Ventiseri	279
Figure 178:Périmètres d'intervention à court terme sur la commune de Vezzani	280

TABLE TABLEAUX

Tableau 1 : Evolution des surfaces forestières de 1866 à nos jours	16
Tableau 2 : Cartographie des forêts publiques et des peuplements forestiers concernés.....	24
Tableau 3 : Tableau de correspondance forêt publique/commune	25
Tableau 4 : Données forestières globales FT de Pinia (données publiques ONF)	25
Tableau 5 : Données forestières globales FC de Chisà (données publiques ONF)	26
Tableau 6 : Données forestières globales FC de Ghisoni (données publiques ONF).....	26
Tableau 7: Données forestières globales FC d'Isolaccio di FiumOrbu (données publiques ONF)	26
Tableau 8 : Données forestières globales FC de Poggio di Nazza (données publiques ONF).....	27
Tableau 9 : Données forestières globales FC de Sari Solenzara (données publiques ONF)	27
Tableau 10 : Données forestières globales FC de Solaro (données publiques ONF).....	28
Tableau 11 : Données forestières globales FC de Vezzani (données publiques ONF).....	28
Tableau 12 : Données forestières globales FT du FiumOrbu (données publiques ONF).....	29
Tableau 13 : Données forestières globales FT de Marmano (données publiques ONF)	29
Tableau 14 : Données forestières globales FT de Pietra Piana (données publiques ONF).....	30
Tableau 15 : Données forestières globales FT de Tova (données publiques ONF)	30
Tableau 16 : Peuplements forestiers et leurs surfaces sur la commune de Chisà	31
Tableau 17 : Peuplements forestiers et surfaces sur la commune de Ghisonaccia	32
Tableau 18 : Peuplements forestiers et surfaces sur la commune de Ghisoni	33
Tableau 19 : Peuplements forestiers et surfaces sur la commune d'Isolaccio-di-Fiumorbo	34
Tableau 20 : Peuplements forestiers et surfaces en hectares sur la commune de Lugo-di-Nazza	35
Tableau 21 : Peuplements forestiers et surfaces sur la commune de Pietroso	36
Tableau 22: Peuplements forestiers et surfaces en hectares sur la commune de Poggio-di-Nazza.....	37
Tableau 23 : Peuplements forestiers et surfaces sur la commune de	38
Tableau 24 : Peuplements forestiers et surfaces sur la commune de San-Gavino-di-Fiumorbo	39
Tableau 25 : Peuplements forestiers et surfaces sur la commune de Serra-di-Fiumorbo	40
Tableau 26 : Peuplements forestiers et surfaces sur la commune de Solaro	41
Tableau 27 : Peuplements forestiers et surfaces sur la commune de Ventiseri	43
Tableau 28 : Peuplements forestiers et surfaces sur la commune de Vezzani	44
Tableau 29 : Potentialités forestières sur la commune de Chisà	46
Tableau 30: Caractéristiques du maquis boisé de chêne vert sur la commune de Chisà	47
Tableau 31: Caractéristiques du mélange de futaie de chêne vert sur la commune de Chisà	48
Tableau 32: Caractéristiques du taillis de chêne vert sur la commune de Chisà	49
Tableau 33 : Potentialités forestières sur la commune de Ghisonaccia	50
Tableau 34 : Caractéristiques du maquis boisé de pin maritime sur la commune de Ghisonaccia	51
Tableau 35: Caractéristique de la jeune futaie de pin maritime sur la commune de Ghisonaccia	52
Tableau 36: Caractéristique du taillis de feuillus indifférenciés sur la commune de Ghisonaccia.....	53
Tableau 37 : Potentialités forestières sur la commune de Ghisoni.....	Erreur ! Signet non défini.
Tableau 38: Caractéristiques du mélange de futaie de pins indifférenciés sur la commune de Ghisoni	55
Tableau 39: Caractéristiques de la futaie de pin maritime d'âge indifférencié sur la commune de Ghisoni	56
Tableau 40: Caractéristique du maquis boisé de pin maritime sur la commune de Ghisoni.....	57

Tableau 41: Caractéristiques de la futaie de châtaignier sur la commune de Ghisoni	57
Tableau 42 : Peuplements forestiers et potentialités sur la commune d'Isolaccio-di-Fiumorbu	59
Tableau 43: Tableau 24: Caractéristiques du mélange de futaie de chêne liège sur la commune d'Isolaccio di Fiumorbu	60
Tableau 44: Caractéristiques du mélange de futaie de feuillus indifférenciés sur la commune d'Isolaccio di Fiumorbu	61
Tableau 45: Caractéristiques du mélange de la futaie de pins indifférenciés sur la commune d'Isolaccio di FiumOrbu.....	62
Tableau 46 : Potentialités forestières sur la commune de Lugo-di-Nazza	64
Tableau 47: Caractéristiques du maquis boisé de chêne vert sur la commune de Lugo di Nazza	65
Tableau 48: Caractéristiques du mélange de futaie de pins indifférenciés sur la commune de Lugo di Nazza....	66
Tableau 49: Caractéristiques du mélange de la futaie de feuillus indifférenciés sur la commune de Lugo di Nazza	67
Tableau 50 : Potentialités forestières sur la commune de Pietroso	69
Tableau 51: Caractéristiques du mélange de futaie de pins indifférenciés sur la commune de Pietroso	70
Tableau 52: Caractéristiques du maquis boisé de pin maritime sur la commune de Pietroso	71
Tableau 53: Caractéristiques du maquis boisé de chêne vert sur la commune de Pietroso	72
Tableau 54: Potentialités forestières sur la commune de Poggio-di-Nazza.....	74
Tableau 55: Caractéristiques du mélange de futaie de pins indifférenciés sur la commune de Poggio di Nazza	75
Tableau 56: Caractéristiques du taillis de chêne vert sur la commune de Poggio di Nazza	76
Tableau 57: Caractéristiques du mélange de futaie de chêne liège sur la commune de Poggio di Nazza.....	77
Tableau 58 : Potentialités forestières sur la commune de Prunelli-di-FiumOrbu.....	79
Tableau 59 : Caractéristiques de la futaie de chêne liège sur la commune de Prunelli_di_FiumOrbu.....	80
Tableau 60 : Caractéristiques du maquis boisé de feuillus sur la commune de Prunelli_di_FiumOrbu	81
Tableau 61 : Caractéristiques du maquis boisé de chêne-liège sur la commune de Prunelli_di_FiumOrbu	82
Tableau 62: Caractéristiques du mélange de futaie de chêne liège sur la commune de Prunelli di FiumOrbu ...	83
Tableau 63: Potentialités forestières sur la commune de San-Gavino-di-FiumOrbu.....	85
Tableau 64: Caractéristiques du maquis boisé de feuillus sur la commune de San Gavino di Fiumorbu	86
Tableau 65: Caractéristiques du mélange de futaie de feuillus indifférenciés sur la commune de San Gavino di Fiumorbu	87
Tableau 66: Caractéristiques du mélange de futaie de pins indifférenciés sur la commune de San Gavino di Fiumorbu	88
Tableau 67 : Potentialités forestières sur la commune de Serra-di-FiumOrbu.....	90
Tableau 68: Caractéristiques du maquis boisé de chêne liège sur la commune de Serra di FiumOrbu	91
Tableau 69: Caractéristiques du taillis de feuillus indifférenciés sur la commune de Serra di FiumOrbu	92
Tableau 70 : Caractéristiques du mélange de futaie de chêne liège sur la commune de Serra-di-Fiumorbo	93
Tableau 71 : Potentialités forestières sur la commune de Solaro.....	95
Tableau 72: Caractéristiques du mélange de futaie de chêne liège sur la commune de Solaro.....	96
Tableau 73:Caractéristiques du maquis boisé de chêne liège sur la commune de Solaro	97
Tableau 74: Caractéristiques du maquis boisé de pin maritime sur la commune de Solaro	98
Tableau 75 : Potentialités forestières sur la commune de Ventiseri	100
Tableau 76: Caractéristiques du maquis boisé de chêne liège sur la commune de Ventiseri	101
Tableau 77: Caractéristiques du mélange de futaie de chêne liège sur la commune de Ventiseri	102

Tableau 78: Caractéristiques du taillis de feuillus indifférenciés sur la commune de Ventiseri	103
Tableau 79 : Potentialités forestières sur la commune de Vezzani	104
Tableau 80: Caractéristiques du maquis boisé de feuillus sur la commune de Vezzani	105
Tableau 81: Caractéristiques du taillis de feuillus indifférenciés sur la commune de Vezzani	106
Tableau 82: Caractéristiques du maquis boisé de chêne liège sur la commune de Vezzani	107
Tableau 83: Forêts publiques aménagées sur le territoire	108
Tableau 84 : Potentialités forestières en forêt publique	109
Tableau 85 : ZNIEFF de Type 1 sur la commune de Chisà	115
Tableau 86 : ZNIEFF Type 2 sur la commune de Chisà	116
Tableau 87 : Zones Natura 2000 sur la commune de Chisà	117
Tableau 88 : ZNIEFF de Type 1 sur la commune de Ghisonaccia	118
Tableau 89 : Sites NATURA 2000 sur la commune de Ghisonaccia.....	119
Tableau 90: ZNIEFF de Type 1 sur la commune de Ghisoni.....	120
Tableau 91 : ZNIEFF de Type 2 sur la commune de Ghisoni.....	121
Tableau 92 : Site classé sur la commune de Ghisoni.....	122
Tableau 93 : Sites NATURA 2000 sur la commune de Ghisoni.....	123
Tableau 94 : ZNIEFF de Type 1 sur la commune d'Isolaccio-di-Fiumorbo	124
Tableau 95 : ZNIEFF de Type 2 sur la commune d'Isolaccio-di-Fiumorbo	125
Tableau 96 : ZNIEFF de Type 1 sur la commune de Luggo-di-Nazza	126
Tableau 97 : ZNIEFF de Type 2 sur la commune de Pietroso	127
Tableau 98 : Sites NATURA 2000 sur la commune de Pietroso.....	128
Tableau 99 : ZNIEFF de Type 1 sur la commune de Poggio-di-Nazza	129
Tableau 100 : ZNIEFF de Type 2 sur la commune de Poggio-di-Nazza.....	130
Tableau 101 : ZNIEFF de Type 1 sur la commune de Prunelli-di-Fiumorbo	131
Tableau 102 : ZNIEFF de Type 1 sur la commune de San-Gavino-di-Fiumorbo	132
Tableau 103 : ZNIEFF de Type 2 sur la commune de San-Gavino-di-Fiumorbo	133
Tableau 104 : ZNIEFF de type 1 sur la commune de Serra-di-Fiumorbo.....	134
Tableau 105 : Sites NATURAL 2000 sur la commune de Serra-di-Fiumorbo.....	135
Tableau 106 : ZNIEFF de type 1 sur la commune de Solaro	136
Tableau 107 : ZNIEFF de type 2 sur la commune de Solaro	137
Tableau 108 : Sites NATURA 2000 sur la commune de Solaro	138
Tableau 109 : ZNIEFF de type 1 sur la commune de Ventiseri	139
Tableau 110 : Sites NATURA 2000 sur la commune de Ventiseri.....	140
Tableau 111 : ZNIEFF de type 1 sur la commune de Vezzani	141
Tableau 112 : ZNIEFF de type 2 sur la commune de Vezzani	142
Tableau 113 : Sites NATURA 2000 sur la commune de Vezzani.....	143
Tableau 114 : Espaces forestiers et gestion duale par commune.....	147
Tableau 115 : Répartition des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Chisà ...	149
Tableau 116 : Caractérisation des BND en nature bois sur la commune de Chisà.....	150
Tableau 117 : Répartition des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Ghisonaccia	151
Tableau 118 : Caractérisation des BND en nature bois sur la commune de Ghisonaccia.....	152
Tableau 119 : Répartition des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Ghisoni	153

Tableau 120 : Caractérisation des BND en nature bois sur la commune de Ghisoni	154
Tableau 121 : Répartition des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune d'Isolaccio-di-Fiumorbo	155
Tableau 122 : Caractérisation des BND en nature bois sur la commune d'Isolaccio-di-Fiumorbo	156
Tableau 123 : Répartition des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Lugo-di-Nazza	157
Tableau 124 : Caractérisation des BND en nature bois sur la commune de Lugo-di-Nazza	158
Tableau 125 : Répartition des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Pietroso	159
Tableau 126 : Caractérisation des BND en nature bois sur la commune de Pietroso	160
Tableau 127 : Répartition des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Poggio-di-Nazza	161
Tableau 128 : Caractérisation des BND bois sur la commune de Poggio-di-Nazza	162
Tableau 129 : Répartition des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Prunelli-di-Fiumorbo	163
Tableau 130 : Caractérisation des BND en nature bois sur la commune de Prunelli-di-Fiumorbo	164
Tableau 131 : Répartition des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de San-Gavino-di-Fiumorbo	165
Tableau 132 : Caractérisation des BND en nature bois sur la commune de San-Gavino-di-Fiumorbo	166
Tableau 133 : Répartition des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Serra-di-Fiumorbo	167
Tableau 134 : Caractérisation des BND en nature bois sur la commune de Serra-di-Fiumorbo	168
Tableau 135 : Répartition des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Solaro	169
Tableau 136 : Caractérisation des BND en nature bois sur la commune de Solaro	170
Tableau 137 : Répartition des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Ventiseri	171
Tableau 138 : Caractérisation des BND en nature bois sur la commune de Ventiseri	172
Tableau 139 : Répartition des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Vezzani	173
Tableau 140 : Caractérisation des BND en nature bois sur la commune de Vezzani	174
Tableau 141: Caractéristiques du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Chisà	176
Tableau 142: Caractéristiques du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Chisà	177
Tableau 143:Caractéristiques du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Ghisonaccia	178
Tableau 144: Caractéristiques du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Ghisonaccia	179
Tableau 145: Caractéristiques du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Ghisoni	180
Tableau 146: Caractéristiques du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Ghisoni	181
Tableau 147: Caractéristiques du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune d'Isolaccio di Fiumorbu	182
Tableau 148: Caractéristiques du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune d'Isolaccio di Fiumorbu	183
Tableau 149: Caractéristiques du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Lugo di Nazza	184
Tableau 150: Caractéristiques du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Lugo di Nazza	185
Tableau 151: Caractéristiques du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Pietroso	186

Tableau 152: Caractéristiques du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Pietroso	187
Tableau 153: Caractéristiques du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Poggio di Nazza	188
Tableau 154: Caractéristiques du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Poggio di Nazza	189
Tableau 155: Caractéristiques du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Prunelli di Fiumorbu	190
Tableau 156: Caractéristiques du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Prunelli di Fiumorbu	191
Tableau 157: Caractéristiques du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de San Gavino di Fiumorbu	192
Tableau 158: Caractéristiques du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de San Gavino di Fiumorbu	193
Tableau 159: Caractéristiques du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Serra di Fiumorbu	194
Tableau 160: Caractéristiques du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Serra di Fiumorbu	195
Tableau 161: Caractéristiques du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Solaro	196
Tableau 162: Caractéristiques du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Solaro	197
Tableau 163: Caractéristiques du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Ventiseri.....	198
Tableau 164: Caractéristiques du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Ventiseri ...	199
Tableau 165: Caractéristiques du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Vezzani	200
Tableau 166: Caractéristiques du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Vezzani	201
Tableau 167: Synthèse des activités et circuits courts sur le territoire de communauté des communes.....	217
Tableau 168: Synthèse des données peuplements et potentialités	229
Tableau 169: Légendes du tableau de synthèse des données peuplements et potentialités	229
Tableau 170 : Légende des principales potentialités forestières en forêt privée sur le territoire.....	231
Tableau 171: Synthèse des données foncières du diagnostic forestier	232
Tableau 172: Légendes du tableau de synthèse des données foncières	232
Tableau 173: Tableau AFOM de Chisà.....	233
Tableau 174: Tableau AFOM de Ghisonaccia	233
Tableau 175: Tableau AFOM de Ghisoni	233
Tableau 176: Tableau AFOM d'Isolaccio di FiumOrbu	234
Tableau 177: Tableau AFOM de Lugo di Nazza	234
Tableau 178: Tableau AFOM de Pietroso	235
Tableau 179: Tableau AFOM de Poggio di Nazza	235
Tableau 180: Tableau AFOM de Prunelli di FiumOrbu	236
Tableau 181: Tableau AFOM de San Gavino di FiumObu.....	236
Tableau 182: Tableau AFOM de Serra di FiumOrbu	236
Tableau 183: Tableau AFOM de Solaro	237
Tableau 184: Tableau AFOM de Ventiseri.....	237
Tableau 185: Tableau AFOM de Vezzani	238
Tableau 186 : Synthèse des enjeux, objectifs et actions.....	264
Tableau 187: peuplements forestiers dans les zones d'action sur la commune de Chisà	265

Tableau 188 : peuplements forestiers dans les zones d'action sur la commune de Ghisonaccia.....	266
Tableau 189: peuplements forestiers dans les zones d'action sur la commune de Ghisoni.....	267
Tableau 190: peuplements forestiers dans les zones d'action sur la commune d'Isolaccio di Fiumorbo	269
Tableau 191: peuplements forestiers dans les zones d'action sur la commune de Lugo di Nazza.....	271
Tableau 192: peuplements forestiers dans les zones d'action sur la commune de Pietroso	273
Tableau 193: peuplements forestiers dans les zones d'action sur la commune de Poggio di Nazza.....	274
Tableau 194: peuplements forestiers dans les zones d'action sur la commune de Prunelli di Fiumorbo.....	275
Tableau 195: peuplements forestiers dans les zones d'action sur la commune de San Gavino di Fiumorbo	276
Tableau 196: peuplements forestiers dans les zones d'action sur la commune de Serra di Fiumorbo.....	277
Tableau 197: peuplements forestiers dans les zones d'action sur la commune de Solaro.....	278
Tableau 198: peuplements forestiers dans les zones d'action sur la commune de Ventiseri	279
Tableau 199: peuplements forestiers dans les zones d'action sur la commune de Vezzani	280

1. HISTORIQUE ET PERCEPTION DE L'IDENTITE DU TERRITOIRE

1.1. Evolution des surfaces forestières

Il est important lorsque l'on présente des surfaces forestières de citer la source. La forte dynamique forestière de la forêt méditerranéenne permet une reconquête rapide des espaces abandonnés. L'utilisation de la carte SODETEG des années 80, essentielle pour l'analyse des potentialités agricoles et pastorales indique des surfaces boisées bien de deçà de la réalité des surfaces boisées actuelles. Les forestiers utilisent les données cartographiques actuelles de l'Inventaire Forestier National (IFN), entité de l'institut nationale de l'information géographique et forestière (IGN). Pour appréhender l'évolution historique des surfaces forestières sur la communauté des communes, nous avons utilisé trois sources détaillées ci-dessous :

Tableau 1 : Evolution des surfaces forestières de 1866 à nos jours

Sources	Surfaces forestières de la communauté des communes	Pourcentage forestier du territoire (63 600 hectares)
<i>Cartes Etat-Major (1864-1866)</i>	12 300 hectares	19%
<i>Carte SODETEG (1981)</i>	32 221 hectares	51%
<i>IFN 2010 (BDV2)</i>	46 500 hectares	73%

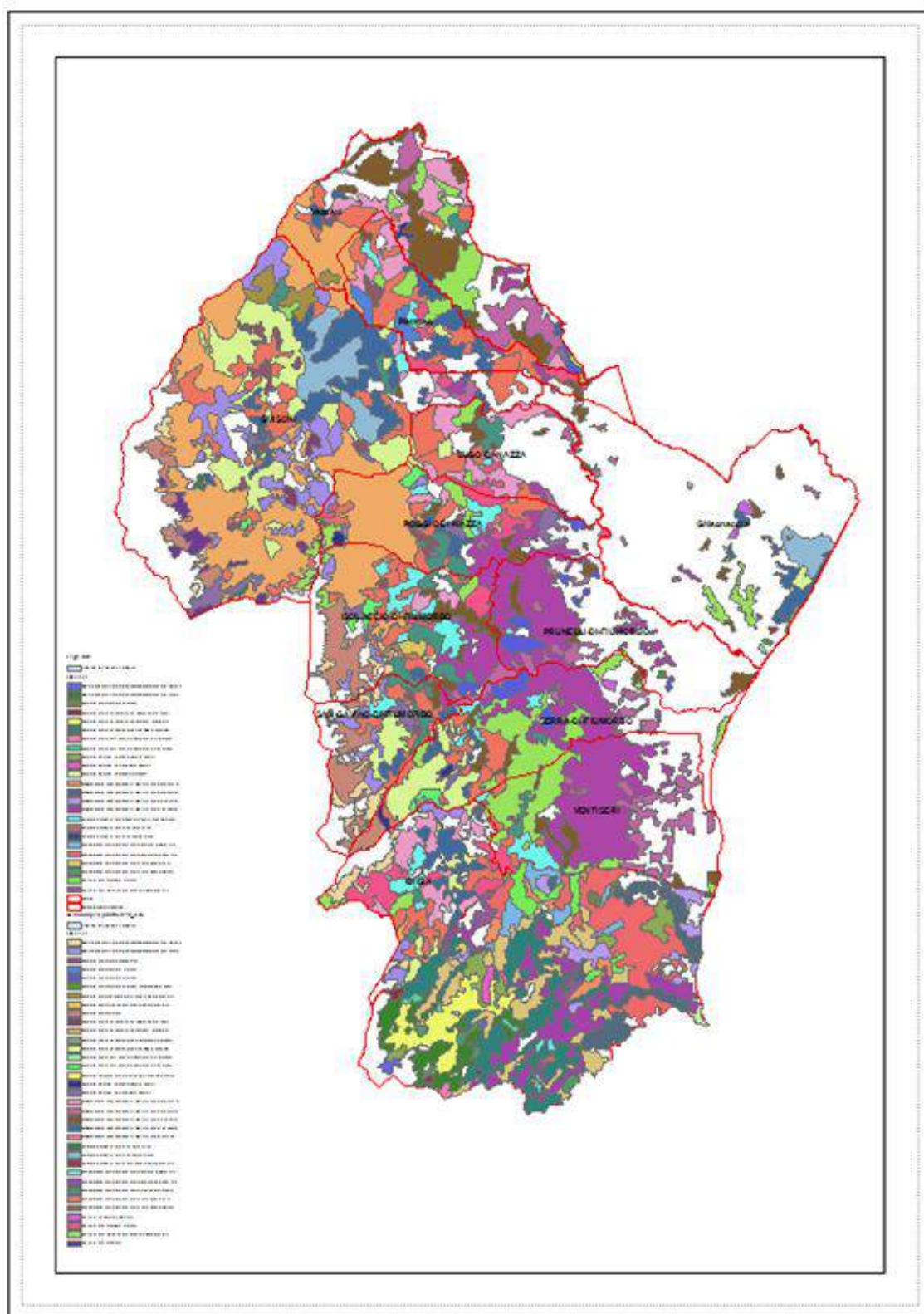


Figure 2 : Cartographie des surfaces forestières identifiées par l'IFN (Données 2010)

Les surfaces forestières ont considérablement augmenté sur l'ensemble de la communauté des communes. La dynamique forestière s'est faite des zones de montagne vers la plaine en colonisant des zones qui au début du XX^{ème} siècle étaient cultivées et pâturées puis progressivement abandonnées jusqu'à nos jours. Ci-dessous quelques illustrations de cette reconquête forestière.



Figure 3 : Photographies du village de Solaro en 1960 (gauche) et en 2010 (droite)



Figure 4 : Photographies du village de Vezzani en 1960 (gauche) et en 2010 (droite)



Figure 5 : Photographies du village de Prunelli-di-Fiumorbo en 1960 (gauche) et en 2010 (droite)

1.2. Historique forestier du territoire

Appréhender d'une manière objective l'Histoire forestière d'un si vaste territoire est chose délicate. Nous vous proposons ainsi un aperçu historique subjectif des grandes productions forestières ayant existées. Un aperçu qui s'est construit suite à des recherches sur internet, à la lecture de l'ouvrage *Tempi Fà : Arts et traditions populaires de Corse* de Pierre-Jean Luccioni et aux témoignages pour la partie FORTEF de M. PIERI Timo, BARTOLI Charles et TRECUL Didier et pour l'exploitation des graines de pins, de M. VINCENSINI de Vezzani.

Au XVII^{ème} siècle durant la période génoise, l'exploitation du bois connaissait une certaine dynamique (alimentation des forges,...) qui s'est essoufflée au XVIII^{ème} siècle, période des conflits (Corse génoise-Corse Indépendante-Corse française). Le XIX^{ème} siècle, siècle de la révolution industrielle, le bois a connu son âge d'or. Il était notamment utilisé dans les nombreuses forges de l'île (Toga, Castagniccia,...) pour produire du fer ou brûlé pour produire du charbon. Sur la première moitié du XX^{ème} siècle c'est l'histoire de la FORTEF qui ne résistera pas au contexte économique difficile de la période. Aujourd'hui la filière forêt-bois de Corse est d'une manière générale très peu développée. Elle fait l'objet d'une volonté politique (Etat-Région) de réelle reconstruction afin d'optimiser la valorisation de nos bois insulaires, souvent enviés par les filières de l'extérieur. L'activité forestière actuelle du territoire sera abordée plus loin dans le document.

Pour faire quelques zooms chronologiques sur le territoire commençons au **XVIII^{ème} siècle et début XIX^{ème} siècle** avec la production de **pois** (A pece) et de **goudron**. Avant les coques en métal, celles des bateaux étaient en bois, la pois et le goudron permettaient ainsi leur étanchéité. Stratégiquement les puissances navales devaient contrôler les régions forestières pour s'assurer cet approvisionnement. Le FiumOrbu faisait partie de ces secteurs forestiers stratégiques de l'île comme le fût également la vallée d'Ascu. Deux ans après le traité de Versailles (1768) qui confiait la Corse à la France, le Duc de Choiseul, ancien ministre de la Marine sous Louis XV et gouverneur de l'île lança une campagne de prospection de la pois en Corse. La région d'Ascu fut identifiée comme propice à la production de pois et goudron, on retrouve encore aujourd'hui les vestiges des fours utilisés. Ces fours étaient composés de moellons et d'argile pour une hauteur de 3 mètres et une largeur de 2 mètres. Des Buchettes de bois de résineux de 50 centimètres, 1 mètre de long et de 20-25 cm de diamètre étaient empilées autour d'un piquet central au four et tassées à l'aide d'un maillet. S'en suivait la mise à feu du four. Le goudron s'écoulait via un canal de sortie et coulait dans un bac récupérateur rempli d'eau pour éviter que le goudron ne s'enflamme. Ce goudron était par la suite conditionné dans des barils en bois de pin pour aller vers les arsenaux comme celui de Toulon. Avec 100 kilogrammes de bois on produisait 10 kilogrammes de goudron.

La pois, quant à elle, était obtenue en brûlant le goudron dans un petit four à côté. La pois obtenue était versée dans des moules pour faire des pains de pois qui étaient conservés sous terre pendant les périodes de fortes chaleurs. Ces pains étaient troqués et utilisés par les cordonniers pour préparer le ligneul (fil de lin) pour coudre les pièces des chaussures. La pois servait également à protéger les cordages des bateaux, imperméabiliser les amphores,... . Les bois utilisés pour le goudron et la pois

étaient des bois de racines, des troncs tombés, des branches cassées, il n'y avait pas de conflit d'usages avec les bois de qualité pour le sciage, c'était le bon sens paysan.

Au **début du XIX^{ème} siècle**, on peut citer l'utilisation de **bois gras** sur la commune notamment de Vezzani. Ce bois est un bois gorgé de résine que l'on retrouve sur les sections de coupe des souches, les branches,.... Les gens s'en servaient pour s'éclairer ou allumer le feu. On rapporte un prix de 6 francs le kilogramme en 1819. Dans le questionnaire de l'an X (1801) posé par le préfet de région aux communes de Corse, à la question n°133 *A quoi sert le bois sur votre commune ?*, le Maire de Vezzani y répondait à faire du bois gras. Encore aujourd'hui lors de l'A Festa di u Legnu è di a Furesta de Vezzani, le bois gras se vend.

Au milieu du **XIX^{ème} siècle**, on retrouve dans le secteur de Ghisoni la production de **résine**. Ce n'est pas la sève de l'arbre mais une sécrétion de l'aubier (partie vivante de l'arbre) des résineux. La technique permettant de récolter cette résine est le gemmage. Les arbres étaient incisés et la résine coulait dans de petits pots. M.LOREYTE un landais aurait en 1852 introduit en Corse la technique du gemmage avec une équipe d'ouvriers. Cette technique va intéresser M.PARODI de Corte qui exploitera notamment la résine en forêt de Ghisoni pour la vendre à l'arsenal de Toulon. La distillation de la résine permettait la fabrication de l'essence de térébenthine, utilisait dans les peintures, cirages, insecticides, produits pharmaceutiques,... La résine servait également aux bergers pour soigner les plaies de la gale des brebis ou des chèvres au niveau de leur museau. Elle servait également sur des compresses de tissus pour soigner les blessures ou abcès des Hommes.

A cette même époque on retrouve sur le secteur de Ghisoni et Vezzani, la récolte des graines des pins (*I pignotti*). Monsieur Vilmorin, pépiniériste de Louis XV, importa de Corse des graines de Laricio en 1742 pour la qualité de son bois afin de reboiser les forêts de Paris et constituer la pépinière royale. Au milieu XIX l'activité se développe à Vezzani et Ghisoni pour alimenter l'entreprise Vilmorin et l'Administration des Eaux et Forêts (ex ONF) pour les reboisements. En 1924 un certain Jacquot conservateur des forêts françaises constate l'excellente réussite des reboisements sur le continent en pins larici mais malheureusement les graines sont chères et rares ...l'activité ne perdure pas. **Les** familles insulaires se spécialisent. Certaines pour ramasser les cônes d'autres pour en extraire les graines et les conditionner pour l'exportation. Le travail était dangereux car il fallait grimper à main nue pour aller chercher les premières branches (supérieures à 10 m) mais il était fort lucratif. Les enfants à la sortie de l'école allaient grimper aux arbres pour ramasser des cônes pour leur argent de poche. La messe du 15 Aout à Vezzani était avancée afin de permettre le ramassage des cônes. Les cônes verts étaient ramassés d'août à décembre à l'aide d'une perche crochue en bois. On pouvait ramasser jusqu'à 150 kilogrammes de cône par jour soit 6 kilogrammes de graines. Des grossistes achetés les cônes verts puis les fumaient comme les châtaignes pendant 10 jours. Les cônes secs laissaient tomber leurs graines sur les toiles de chanvre à même le sol. Les graines étaient battues en sac pour éliminer les ailettes puis triées, emballées et vendues. Le sujet reste encore aujourd'hui tabou sur le prix d'achat des graines.

A la **fin du XIX^{ème} siècle, début XX^{ème} siècle**, c'est l'ère du charbon (U carbonu). Il existe le charbon de houille ou de tourbe au-delà du charbon de bois qui était produit dans le FiumOrbu et en Corse en

général. Le charbon de bois était le produit de première nécessité permettant le chauffage. La révolution industrielle avec les machines à vapeur notamment créa une forte demande, liée également au développement de la métallurgie du fer à cette même période en France. Une quantité importante de ce charbon était exportée par voiliers sur le continent ou vers l'Italie. Sur l'île les Hauts-Fourneaux à Toga qui produisaient jusqu'à 20 000 tonnes fer et de fonte par an en utilisant le minerai de l'île d'Elbe, étaient de gros consommateurs de ce charbon insulaire, comme également les forges de Castagniccia. Pour produire 1 kilogramme de fer il fallait 4 kilogrammes de charbon soit 16 kilogrammes de bois. Pour faire face à cette forte demande, des italiens, appelés les Carbinari, étaient recrutés pour la saison, de novembre à juin, pour exploiter le bois et tenir les charbonnières. C'est pour cela que l'on retrouve aujourd'hui dans les régions forestières de Corse (FiumOrbu, ...) des noms de familles italiens. Durant la Première Guerre Mondiale, il y a eu une flambée des prix du charbon. Nous sommes passés de 13 francs le quintal au début de l'année 1917 à 32 francs fin 1917. Pour témoigner de la forte demande, on retrouve à cette époque dans une lettre du Préfet de Corse adressée au Ministre de l'armement français l'achat de dix voiliers pour exporter 15 000 tonnes de charbon par mois sur le continent. Sur Sartène en 1917 on comptait 23 entreprises de charbonnages employant plus de 500 ouvriers.

Sur la photographie ci-dessous, prise à Ghisonaccia, un sac de charbon pesait 50 kilogrammes. La



crise économique de 1929 et l'arrivée des gazinières dans les foyers mirent fin à l'ère du charbon dans les années 60.

Figure 6 : Photographie d'un chargement de charbon à Ghisonaccia au début du XX^{ème} siècle

Au début du XX^{ème} siècle à

Prunelli di FiumOrbu c'est l'installation de la société des Forêts, Terres et Forces du FiumOrbu (FORTEF). L'histoire du territoire de la **FORTEF** remonte au XVI^{ème} siècle sur le territoire de la communauté des communes du FiumOrbu-Castellu qui à l'époque est scindé en trois pieves: Castellu (secteur Ghisoni), Cursa (secteur Isolacciu-Prunelli) et Coasina (secteur Ventiseri Solaru). A cette époque Henri II en 1553 enlève la Corse (histoire de Sampieru Corsu) aux Génois puis la restitue par le traité de Cateau-Cambresis en 1559. Les trois pieves sont le fief des Porettes, on parle du domaine de Migliacciaru. Au XVII^{ème} siècle, le domaine est transmis en 1638 à la famille FIESCHI (Génois) par concession emphytéotique et par mariage devient le domaine FIESCHI-SPINOLA. Aux XVIII^{ème}, c'est

la lutte pour l'indépendance de la Corse, le domaine est mal mené et pillé. Au XIX^{ème} siècle, la famille SPINOLA vend le domaine à la famille POGGIOLI vendant par la suite une partie du domaine au Commandant POLI revendant lui-même...au final six sociétés se succèdent pour aboutir à la Société des fonderies et forges de Solenzara dont les fourneaux fonctionnèrent jusqu'en 1878. L'autre partie du domaine est vendue par POGGIOLI à REGNACQ et Consort fondant la Compagnie Industrielle de Migliacciaru. Les actionnaires sont des banquiers et avocats parisiens. Les biens de cette compagnie sont la plaine agricole et la forêt. Les habitants spoliés de leurs terres intentent des procès et la Compagnie de Migliacciaru est vendue par adjudication. Au début du XX^{ème} siècle, précisément en 1907 c'est la création de la SOciété Forestière d'Isolaccio et de Serra (SOFIS) par les familles Péroni, Marchetti, Casanova et Boixo, de riches industriels qui se contentent de veiller sur les 4000 hectares de forêts de l'ancienne compagnie industrielle de Migliacciaru. En 1931, la compagnie d'assurance, l'ETOILE DU FOYER finance l'achat de parts aux familles Thraen, Semidei et Bruni et la SOFIS devient la FORTEF.

Le chef de la FORTEF est Michel DUCREUX qui gère les 4000 hectares de la forêt de Catastaghju et les 2000 hectares de plaine agricole. La Cité ouvrière d'Agnatella a une capacité maximale d'accueil de 2000 employés pour un effectif opérationnel de 840 ouvriers dont seulement 40 Corses. Les autres ouvriers sont suisses, polonais, basques (ZIGOA nom basque que l'on retrouve dans la région). La faible proportion d'emploi local entraîne des grèves qui aboutissent à une part d'emploi locale égale à 40% des effectifs. Les témoignages recueillis nous indiquent qu'il n'y aurait pas eu de réels conflits avec DUCREUX, car ce dernier redistribuait son argent dans des spectacles de Guignols et était le parrain de nombreux enfants de la région. Les ouvriers étrangers eux faisaient marcher les bars de la micro région. La FORTEF comptait une école avec 57 élèves. En forêt de Catastaghju, il y avait des bureaux et des baraquements des ouvriers de FORTEF. Un système de téléphériques et de goulottes permettait de descendre 150 grumes de hêtre par jour (cf. Vidéos *Corse Eclaire Tirage Réel 1, 2 et 3*), ce bois était ensuite transporté à la scierie d'Agnatella qui produisait 10 meubles FORTEF par jour qui étaient exportés sur le bateau de la FORTEF *le Fium Orbu* via le port de Migliacciara pour Toulon pour ensuite aller notamment jusqu'au faubourg St Antoine (cœur de l'artisanat et de l'ébénisterie à Paris). La mort de Michel DUCREUX en 1935 dans un accident de voiture sur le continent, l'endettement de la FORTEF et la crise économique de 1929 mettent fin à la FORTEF. L'usine d'Agnatella est démantelée par les ouvriers, la ferraille est vendue,...la scierie d'Agnatella est rachetée par un privé et tournera jusqu'en 1961. L'essor de la FORTEF pouvant être considéré comme bénéfique d'un point de vue économique et social pour la micro région est à relativiser par le fait que la forêt était exploitée d'une manière intensive sans soucis de durabilité et de réelle gestion forestière sur le long terme.

2. CARACTERISATION DES ESPACES FORESTIERS

2.1. INVENTAIRE DES POTENTIALITES FORESTIERES

2.1.1. DONNEES FORESTIERES GLOBALES

Nous avons fait le choix d'utiliser les données de l'IFN 2010. Ces dernières sont plus cohérentes pour une utilisation à l'échelle de la communauté des communes. Les données IFN de 2014 apportent des précisions qui n'ont de sens à cette échelle d'étude. Les peuplements indiqués peuvent concerner aussi bien la forêt publique que la forêt privée. Pour ne pas être en désaccord avec les données des aménagements forestiers et suite à nos échanges avec l'ONF de Corse, les données forestières globales concernant la forêt publique ne seront pas détaillées dans les tableaux de synthèse. Seul le périmètre de la forêt publique sera indiqué sur fond SCAN25 avec les peuplements IFN 2010.

Tableau 2 : Cartographie des forêts publiques et des peuplements forestiers concernés

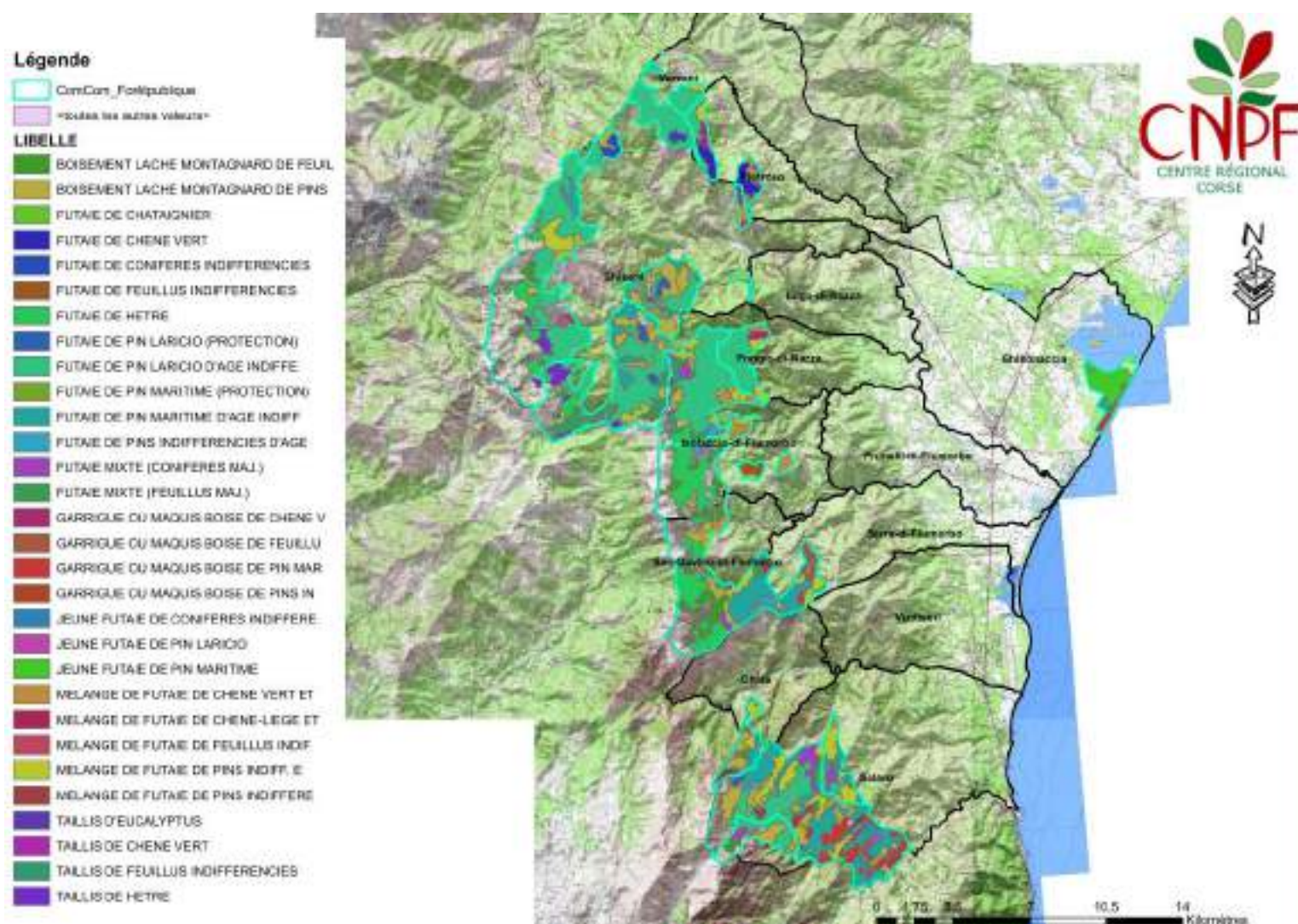


Tableau 3 : Tableau de correspondance forêt publique/commune

Forêt publique	Commune concernée	Surface concernée (hectare)
Forêt de Pinia	Ghisonaccia	363
Forêt territoriale du FiumOrbu	Ghisoni Prunelli di FiumOrbu	3164
Forêt territoriale de Marmano	Ghisoni Palneca	2201
Forêt territoriale de Pietra Piana	Poggio di Nazza Isolaccio di FiumOrbu	1333
Forêt territoriale de Tova	Solaro Chisà	2719
Forêt communale de Lugo di Nazza	Lugo di Nazza	139
Forêt communale de Isolaccio di FiumOrbu	Isolaccio di FiumOrbu	238
Forêt communale de Sari Solenzara	Solaro	301
Forêt communale de Poggio di Nazza	Poggio di Nazza	457
Forêt communale de Chisà	Chisà	299
Forêt communale de Vezzani-Aghione	Vezzani	310
Forêt communale de Solaro	Solaro	372
Forêt communale de Ghisoni	Ghisoni	3896

Tableau 4 : Données forestières globales FT de Pinia (données publiques ONF)

2014 – 2028

1^{ère} série : 258,48 ha Série d'accueil du public et d'intérêt écologique particulier
2^{ème} série : 113,85 ha Série d'intérêt écologique particulier

Altitude :
Supérieure 25 m
Moyenne 10-15 m
Inférieure 0 m

Especies ou formations dominantes	Part de la superficie (%) en début d'aménagement
Pin maritime	68 %
Mélange chêne vert et Pin maritime	3 %
Chêne vert	3 %
Ripisylve de Saules et/ou Peupliers	3 %
Chêne-liège et Maquis bas	3 %
Mélange Pin maritime et Pin pignon	2 %
Pin pignon	1 %
Marais ou phragmitoies	5 %
Sable	3 %
Autre (maquis bas, zones débroussaillées, parking)	9 %
Total	372,33 ha

Tableau 5 : Données forestières globales FC de Chisà (données publiques ONF)

1.5.2. Etat récapitulatif des types de peuplements

Peuplements	Surface (ha)	%
Landes rocheuses	100,09	33 %
Futaie de pin maritime	60,06	19 %
Futaie de chêne vert	73,20	23,5 %
Peuplements lâches de pin laricio	38,55	12 %
Mûquis	6,74	2 %
Futaie de pin laricio	5,86	2 %
Épiphytes	3,56	1 %
Total	312,06	100 %

La différence avec la surface totale de la forêt (339,29 ha) vient de la surface en rochers (27,23 ha) non comprise dans les peuplements.

Tableau 6 : Données forestières globales FC de Ghisoni (données publiques ONF)

2016 – 2035

1 ^{ère} série :	965,38 ha	Série de Production de bois
2 ^{ème} série :	79,19 ha	Série de Protection contre l'incendie
3 ^{ème} série :	1823,99 ha	Série d'Intérêt écologique et paysage général
4 ^{ème} série :	725,45 ha	Série d'Intérêt paysage particulier
5 ^{ème} série :	206,65 ha	Série d'Intérêt écologique et paysage général
6 ^{ème} série :	99,71 ha	Série d'Intérêt écologique et paysage général

Altitude :

Supérieure	2352 m
Moyenne	1400 m
Inférieure	450 m

Essences ou formations dominantes	Part de la superficie (%) en début d'aménagement
Pin laricio	39 %
Pin maritime	2,4 %
Mélange pin laricio/pin maritime	6,8 %
Chêne vert	5 %
Hêtre	10,3 %
Sapin	0,1 %
Aulnaie adoucente	10,5 %
Landes	10,7 %
Pelouses	1,2 %
Zones rocheuses	16 %

Tableau 7: Données forestières globales FC d’Isolaccio di FiumOrbu (données publiques ONF)

1.4.3. REPARTITION DES ESSENCES FORESTIERES :

Les principales essences de la forêt sont : le chêne-vert, le hêtre, le pin laricio et le pin maritime.

ESSENCE	% DE SURFACE BOISEE	SURFACE (ha)
Canton de Pancone	92	46,07 (Surface totale)
Chêne-vert	69	31,82
Pin laricio	9	3,89
Mélanges pin laricio/chêne-vert	14	6,57
Canton d'Albarellu	93	185,96 (Surface totale)
Chêne-vert	83	87
Pin laricio	5	5,6
Pin maritime	0,5	0,5
Hêtre	3	3,15
Mélanges pin maritime/chêne-vert	1,5	1,5
Canton de Tasso/Cervareccia		68,74 (Surface totale)
Chêne-vert, majoritaire	94	61,74
Hêtre	3	2
Pin laricio	3	2
Canton de Tasso/Castelfranco		41,56 (Surface totale)
Chêne-vert, majoritaire	100	41,56
TOTAL		

Tableau 8 : Données forestières globales FC de Poggio di Nazza (données publiques ONF)

REVISION D'AMENAGEMENT FORESTIER

2005 - 2019

1 ^{ère} série :	191,70 ha	Série de production et protection
2 ^{ème} série :	174,38ha	Série de protection et production attente
3 ^{ème} série :	132,90 ha	Série d'intérêt écologique général

Altitude :	supérieure	1290 m
	moyenne	920 m
	inférieure	440 m

Répartition de la surface en %

Essence	Début d'aménagement	Fin d'aménagement
Pin laricio	36	35,5
Mélange Chêne vert - Pin laricio	24	25
Feuilles divers	1	1,5
Chêne vert	13	13
Maquis	18	18
Rochers	7	7
Total	100%	100%

Tableau 9 : Données forestières globales FC de Sari Solenzara (données publiques ONF)

PREMIER AMENAGEMENT

2004 – 2018

1^{ère} Série : 43,61 hectares. Production : Totale justifiée.
2^{ème} Série : 257,19 hectares. Intérêt écologique particulier.

Altitudes : Supérieure : 1475 m
Moyenne : 1100 m
Inférieure : 600 m

Essences principales :

Pin laricio 27 %
Pin maritime 18 %
Peuplements mélangés 6 %
Erbule sylvoencens 4 %
Aulne edouardi 3 %
Landes et rochers 38 %

Total : 100 %

Tableau 10 : Données forestières globales FC de Solaro (données publiques ONF)



Tableau 11 : Données forestières globales FC de Vezzani (données publiques ONF)



Tableau 12 : Données forestières globales FT du FiumOrbu (données publiques ONF)

2005-2019	
1 ^{ère} série :	152,50 ha Production de bois d'œuvre - Intérêt écologique particulier
2 ^{ème} série :	469,50 ha Production de bois d'œuvre
3 ^{ème} série :	1002,00 ha Accueil du public
4 ^{ème} série :	1442,00 ha Exploitation bois d'œuvre
5 ^{ème} série :	85,00 ha Attente résolution problème foncier

Altitude :	
Supérieure :	2043 m
Moyenne :	1300 m
Inférieure :	300 m

Essence dominante	Part de la superficie (%) en objet d'aménagement
Hêtre	23,50
Pin maritime	10,40
Pin laricio	3,50
Mélange mixte (hêtre, chêne, pin)	4,00
IF	0,06
Sapin	0,13
Aulnes glutineux et autres cordés	0,60
Chêne vert	1,50
Châtaigner	0,09
Tremble	0,08
Aulne odorant	4,70
Alnus tout à bruyères et à ormeaux	21,00
Lande	22,00
Prunier	0,20
Zones marécageuses	6,00

Tableau 13 : Données forestières globales FT de Marmano (données publiques ONF)

REVISION D'AMENAGEMENT	
2005 – 2019	
1 ^{ère} Série :	271,04 hectares. Production . Futaie régulière.
2 ^{ème} Série :	302,49 hectares. Production . Futaie irrégulière pied à pied.
3 ^{ème} Série :	427,91 hectares. Production/Protection . Futaie irrégulière pied à pied.
4 ^{ème} Série :	1155,45 hectares. Intérêt écologique particulier.

Altitudes :	Supérieur : 2032 m	Essences principales :	
	Moyenne : 1200 m	Pin laricio	58 %
	Inférieure : 600 m	Pin maritime	8 %
		Hêtre	21 %
		Bouleau	5 %
		Sapin	1,70 %
		Erable sycomore	0,30 %
		Aulne odorant	2,50 %
		Peuplements mélangés	3,50 %
		Total :	100 %

Tableau 14 : Données forestières globales FT de Pietra Piana (données publiques ONF)

1 ^{ère} série :	353,25 ha	Série de Production de bois
2 ^{ème} série :	95,05 ha	Série de Production de bois (zone d'exploitation difficile)
3 ^{ème} série :	161,41 ha	Série d'intérêt écologique particulier
4 ^{ème} série :	774,46 ha	Série d'intérêt écologique et paysager général

Altitude :	
Supérieure	1934 m
Moyenne	1200 m
Inférieure	441 m

Essences ou formations dominantes	Part de la superficie en début d'aménagement (%)
Pin laricio	44%
Pin laricio / Sapin / Bouleau	17%
Hêtre	6%
Bouleau	6%
Chêne vert	2%
Mélange résineux et feuillus divers	13%
Landes et zone rocheuse	6%
Zone rocheuse	7%

Tableau 15 : Données forestières globales FT de Tova (données publiques ONF)

2012 - 2031

1 ^{ère} série :	641,09 ha	Série de production de bois et d'intérêt écologique particulier
2 ^{ème} série :	639,07 ha	Série de production de bois et de production végétale
3 ^{ème} série :	501,85 ha	Série de production de bois en attente de desserte
4 ^{ème} série :	37,60 ha	Série de protection contre l'incendie
5 ^{ème} série :	189,45 ha	Série d'accueil du public
6 ^{ème} série :	786,21 ha	Série d'intérêt écologique et paysager général

Altitude :	
Supérieure	2029 m
Moyenne	700 m
Inférieure	60 m

Essences	% de la surface totale
Pin laricio de Corse	17,5
Pin maritime	24,2
Chêne vert	9,2
Aulne odorant	0,7
Érable syriac / sorbier des oiseaux	0,4
If	0,1
Résineux divers	0,1
Feuillus divers	2,1
Maquis à bruyère et à ortousier	12,3
Charme houblon	0,0
Cèdre de l'Atlas	0,2
Landes	9,6
Maquis sur rocher	9,1
Zones rocheuses	14,0
Vides	0,6
total	100%

a. Commune de Chisà

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	%
TOTAL	2401	100
BOISEMENT LACHE MONTAGNARD DE FEUILLUS	165	7
BOISEMENT LACHE MONTAGNARD DE PINS	166	7
FUTAIE DE CHATAIGNIER	8	0,30
FUTAIE DE HETRE	4	0,20
FUTAIE DE PIN LARICIO (PROTECTION)	0,5	0
FUTAIE DE PIN LARICIO D'AGE INDIFFERENCIE	22	1
FUTAIE DE PIN MARITIME D'AGE INDIFFERENCIE	205	8,50
FUTAIE DE PINS D'AGE INDIFFERENCIE	9	0,30
FUTAIE MIXTE (CONIFERES MAJ.)	0,5	0
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE VERT	470	20.4
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE PIN MARITIME	338	14
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE VERT	146	6
MELANGE DE FUTAIE DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	43	1,80
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES	344	14
TAILLIS DE CHENE VERT	378	15
TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	102	4,50

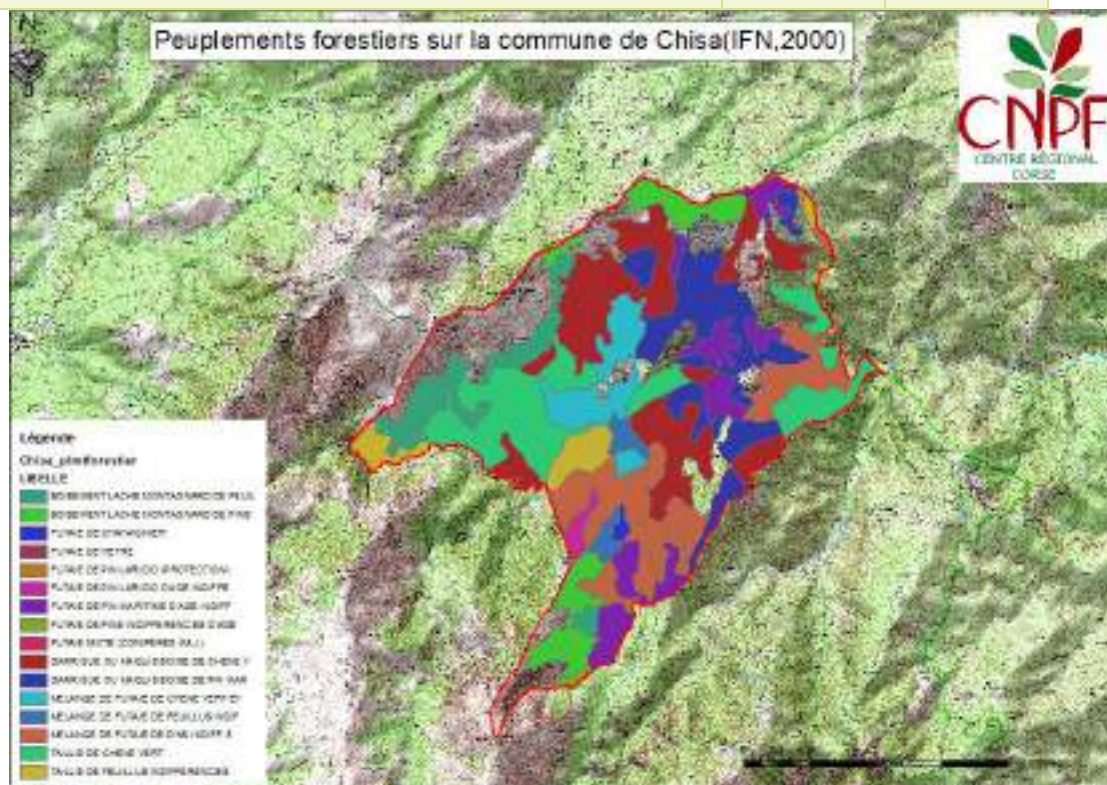


Figure 7 : Cartographie des peuplements forestiers sur la commune de Chisà

Tableau 16 : Peuplements forestiers et leurs surfaces sur la commune de Chisà

b. Commune de Ghisonaccia

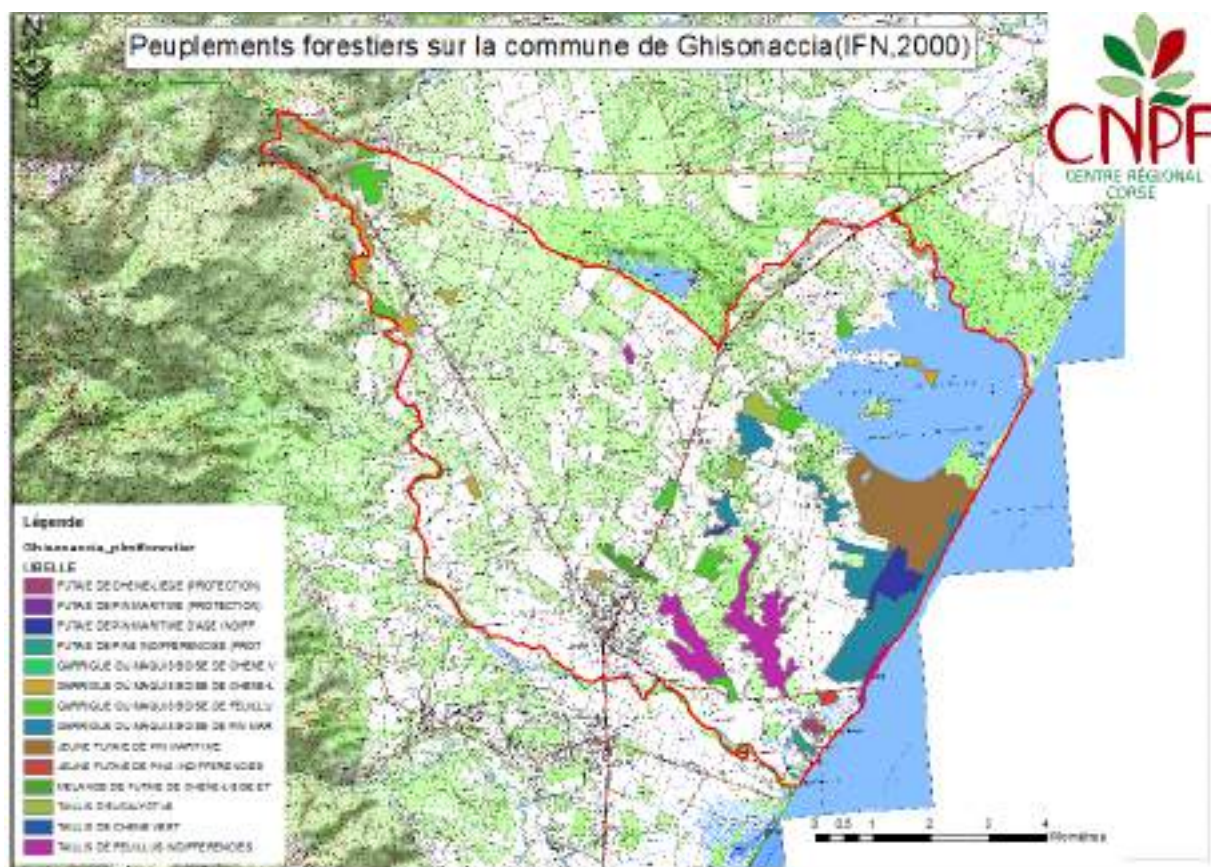


Figure 8 : Cartographie des peuplements forestiers sur la commune de Ghisonaccia

Tableau 17 : Peuplements forestiers et surfaces sur la commune de Ghisonaccia

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	%
TOTAL	984	100
FUTAIE DE CHENE-LIEGE (PROTECTION)	7	0,70
FUTAIE DE PIN MARITIME (PROTECTION)	14	1,40
FUTAIE DE PIN MARITIME D'AGE INDIFFERENCIE	54	5,50
FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES (PROTECTION)	7	0,70
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-LIEGE	81	8,10
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE VERT	2	0,20
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLUS	106	11
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE PIN MARITIME	245	25,5
JEUNE FUTAIE DE PIN MARITIME	237	24
JEUNE FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES	7	0,70
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE	18	1,80
TAILLIS D'EUCALYPTUS	32	3,20
TAILLIS DE CHENE VERT	3	0,20
TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	171	17

c. Commune de Ghisoni

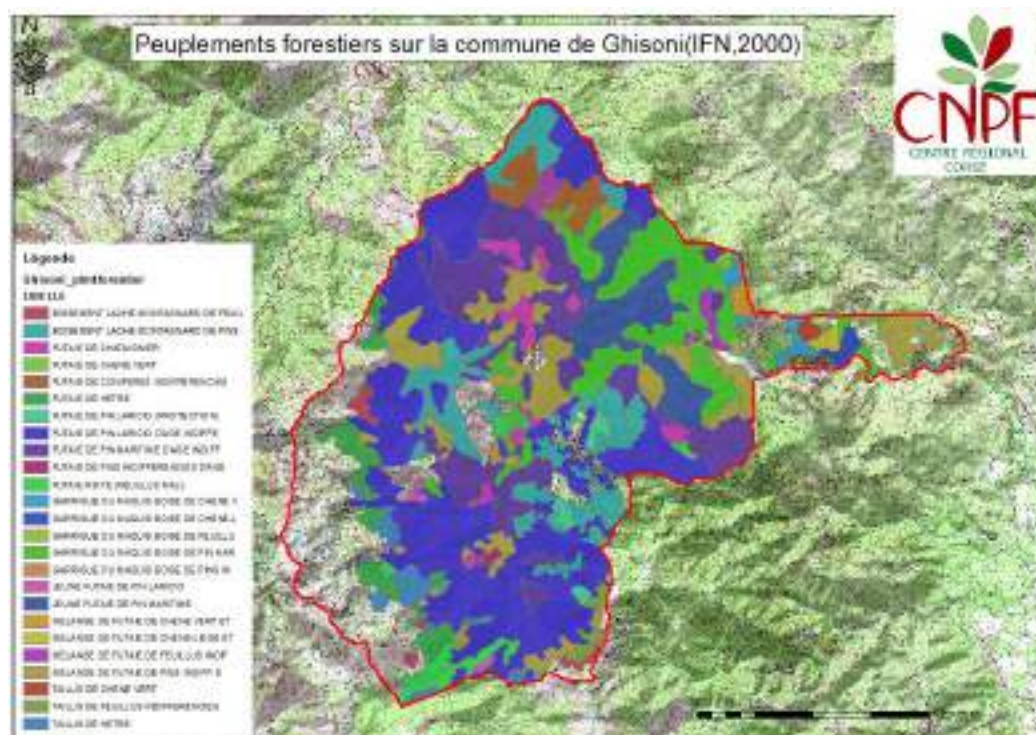


Figure 9 : Cartographie des peuplements forestiers sur la commune de Ghisoni

Tableau 18 : Peuplements forestiers et surfaces sur la commune de Ghisoni

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	%
TOTAL	10275	100
BOISEMENT LACHE MONTAGNARD DE FEUIL	79	0,80
BOISEMENT LACHE MONTAGNARD DE PINS	1001	10
FUTAIE DE CHATAIGNIER	216	2,10
FUTAIE DE CHENE VERT	17	0,20
FUTAIE DE CONIFERES INDIFFERENCIES	239	2,30
FUTAIE DE HETRE	338	3,20
FUTAIE DE PIN LARICIO (PROTECTION)	82	0,80
FUTAIE DE PIN LARICIO D'AGE INDIFFE	3109	29,95
FUTAIE DE PIN MARITIME D'AGE INDIFF	1483	14,40
FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES D'AGE	15	0,20
FUTAIE MIXTE (FEUILLUS MAJ.)	205	2
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-L	53	0,50
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE V	98	1
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLUS	13	0,10
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE PIN MARITIME	1066	10,30
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE PINS INDIFFERENCIES	5	0,05
JEUNE FUTAIE DE PIN LARICIO	29	0,30
JEUNE FUTAIE DE PIN MARITIME	660	6,40
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE	35	0,40
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE VERT	37	0,40
MELANGE DE FUTAIE DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	103	1
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES	1066	10,30
TAILLIS DE CHENE VERT	34	0,30
TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	98	1
TAILLIS DE HETRE	194	2

d. Commune d'Isolaccio-di-Fiumorbo

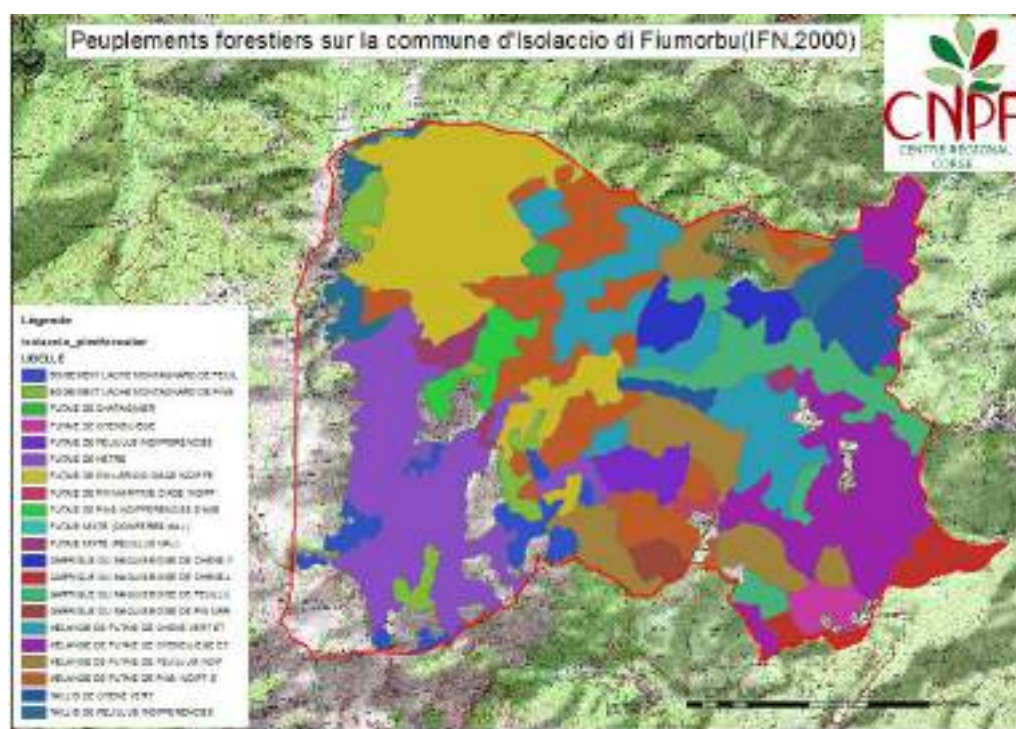


Figure 10 : Cartographie des peuplements forestiers sur la commune d'Isolaccio-di-Fiumorbo

Tableau 19 : Peuplements forestiers et surfaces sur la commune d'Isolaccio-di-Fiumorbo

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	%
TOTAL	3551	100
BOISEMENT LACHE MONTAGNARD DE FEUILLUS	106	3
BOISEMENT LACHE MONTAGNARD DE PINS	90	2,50
FUTAIE DE CHATAIGNIER	19	0,50
FUTAIE DE CHENE-LIEGE	42	1,20
FUTAIE DE FEUILLUS INDIFFERENCIÉS	60	1,70
FUTAIE DE HETRE	478	13,70
FUTAIE DE PIN LARICIO D'AGE INDIFFERENCIE	533	15
FUTAIE DE PIN MARITIME D'AGE INDIFFERENCIE	11	0,30
FUTAIE DE PINS D'AGE INDIFFERENCIE	64	1,80
FUTAIE MIXTE (CONIFERES MAJ.)	2	0
FUTAIE MIXTE (FEUILLUS MAJ.)	48	1,30
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-LIEGE	78	2,20
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE VERT	93	2,60
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLUS	234	6,50
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE PIN MARITIME	28	0,80
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE	401	11,30
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE VERT	336	9,50
MELANGE DE FUTAIE DE FEUILLUS	305	8,60
INDIFFERENCIÉS		
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIÉS	407	11,50
TAILLIS DE CHENE VERT	118	3,30
TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCIÉS	98	2,70

e. Commune de Lugo-di-Nazza

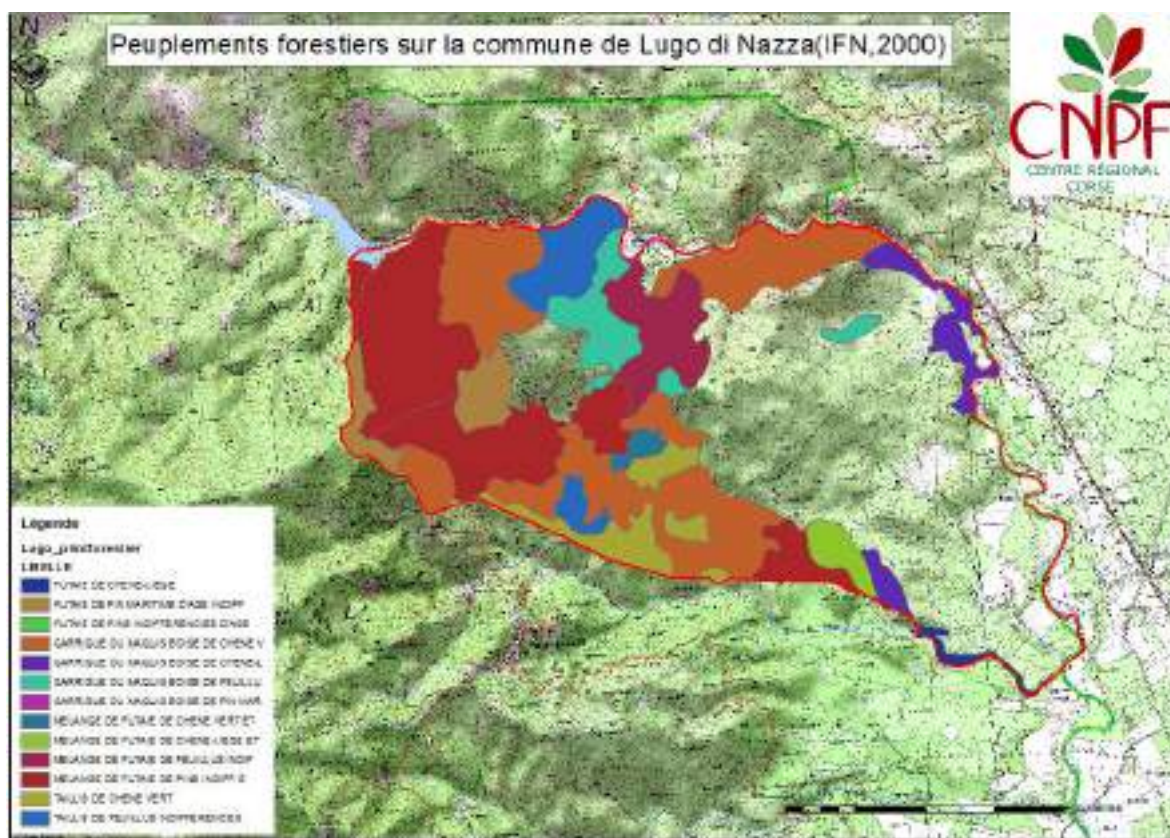


Figure 11: Cartographie des peuplements forestiers sur la commune de Lugo-di-Nazza

Tableau 20 : Peuplements forestiers et surfaces en hectares sur la commune de Lugo-di-Nazza

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	%
TOTAL	1414	100
FUTAIE DE CHENE-LIEGE	13	1
FUTAIE DE PIN MARITIME D'AGE INDIFFERENCIE	71	5
FUTAIE DE PINS D'AGE INDIFFERENCIE	1	0,10
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-LIEGE	71	5
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE VERT	455	32,3
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLUS	86	6
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE PIN MARITIME	1	0,10
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE	30	2
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE VERT	14	1
MELANGE DE FUTAIE DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	103	7
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES	387	28
TAILLIS DE CHENE VERT	89	6
TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	93	6,50

f. Commune de Pietroso

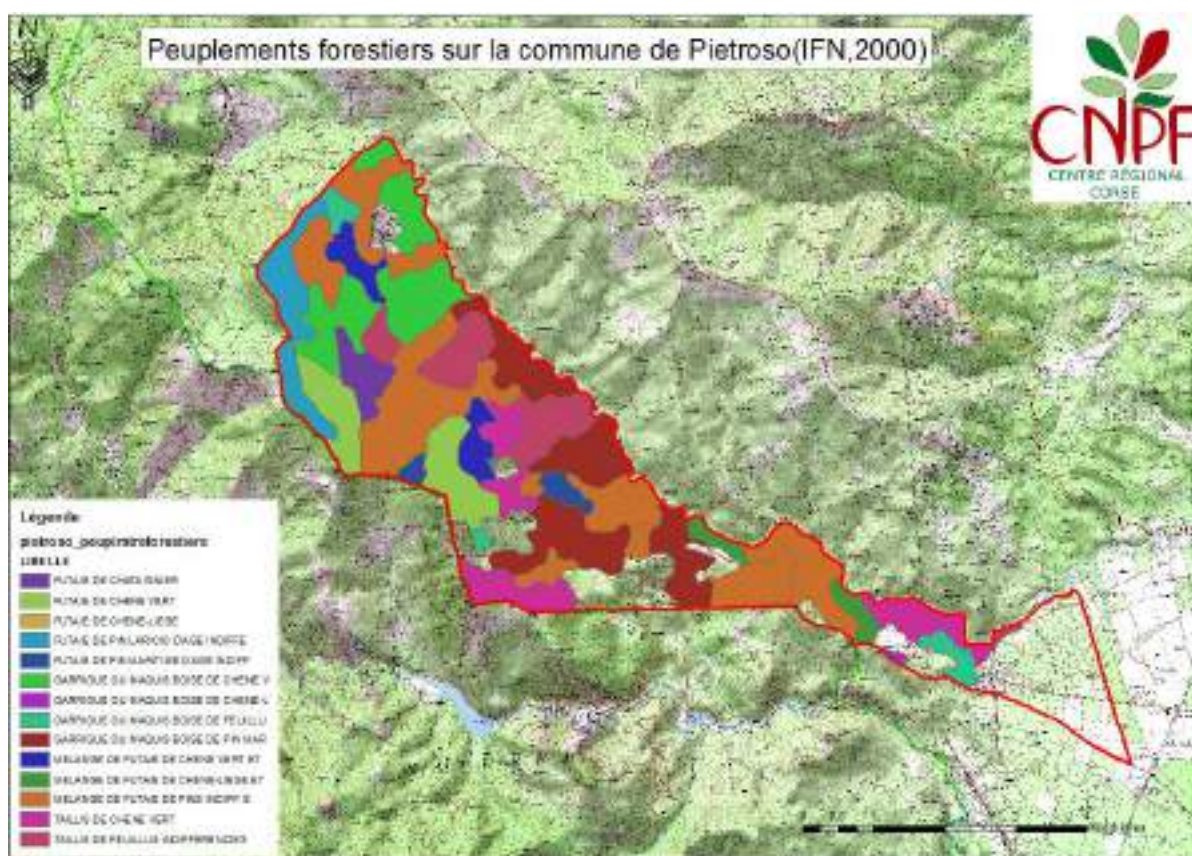


Figure 12 : Cartographie des peuplements forestiers sur la commune de Pietroso

Tableau 21 : Peuplements forestiers et surfaces sur la commune de Pietroso

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	%
TOTAL	2095	100
FUTAIE DE CHATAIGNIER	53	2,50
FUTAIE DE CHENE-LIEGE	0,5	0
FUTAIE DE CHENE VERT	161	8
FUTAIE DE PIN LARICIO D'AGE INDIFFERENCIE	117	5,50
FUTAIE DE PIN MARITIME D'AGE INDIFFERENCIE	34	1,60
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-LIEGE	4	0,20
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE VERT	247	12
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLUS	54	2,50
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE PIN MARITIME	348	17
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE	47	2,20
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE VERT	78	4
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES	596	28
TAILLIS DE CHENE VERT	185	8,50
TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	171	8

g. Commune de Poggio-di-Nazza

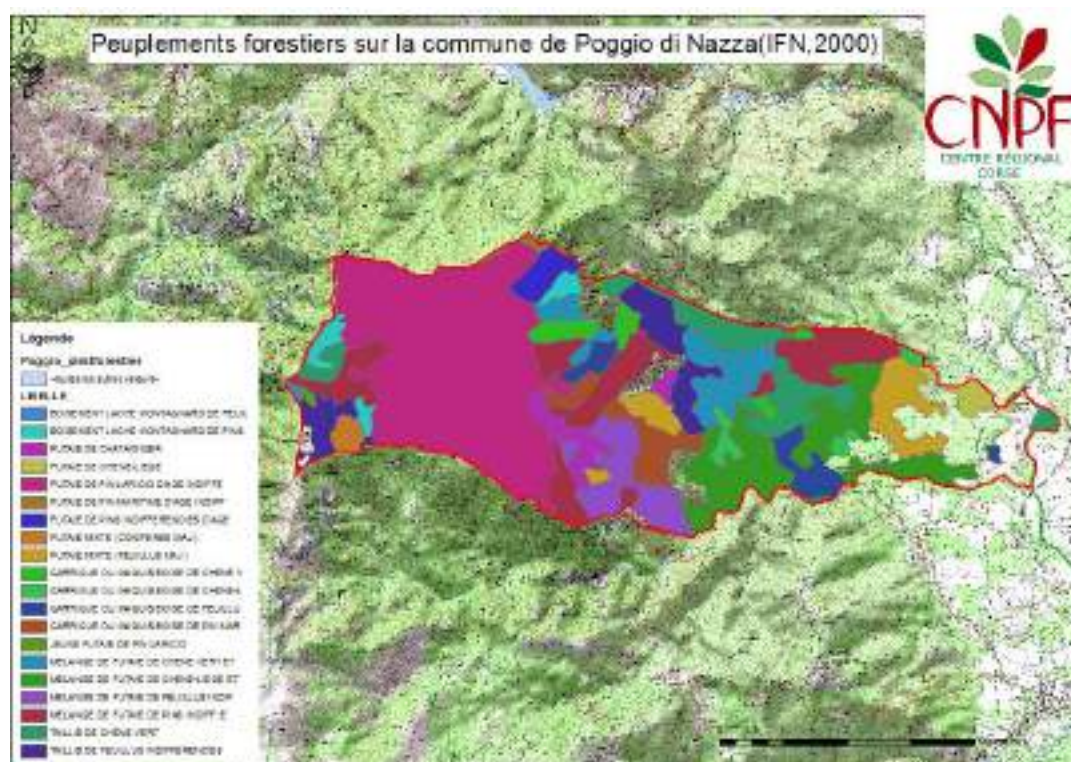


Figure 13 : Cartographie des peuplements forestiers sur la commune de Poggio-di-Nazza

Tableau 22: Peuplements forestiers et surfaces en hectares sur la commune de Poggio-di-Nazza

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	%
TOTAL	2943	100
BOISEMENT LACHE MONTAGNARD DE FEUILLUS	4	0,10
BOISEMENT LACHE MONTAGNARD DE PINS	57	2
FUTAIE DE CHATAIGNIER	72	2,50
FUTAIE DE CHENE-LIEGE	35	1,20
FUTAIE DE PIN LARICIO D'AGE INDIFFERENCIE	911	31
FUTAIE DE PIN MARITIME D'AGE INDIFFERENCIE	9	0,30
FUTAIE DE PINS D'AGE INDIFFERENCIE	46	1,50
FUTAIE MIXTE (CONIFERES MAJ.)	24	0,80
FUTAIE MIXTE (FEUILLUS MAJ.)	145	5
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-LIEGE	40	1,40
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE VERT	68	2,30
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLUS	91	3
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE PIN MARITIME	96	3,20
JEUNE FUTAIE DE PIN LARICIO	5	0,10
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE	321	11
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE VERT	152	5,20
MELANGE DE FUTAIE DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	145	5
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES	346	11,60
TAILLIS DE CHENE VERT	219	7,50
TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	157	5,30

h. Commune de Prunelli-di-Fiumorbo

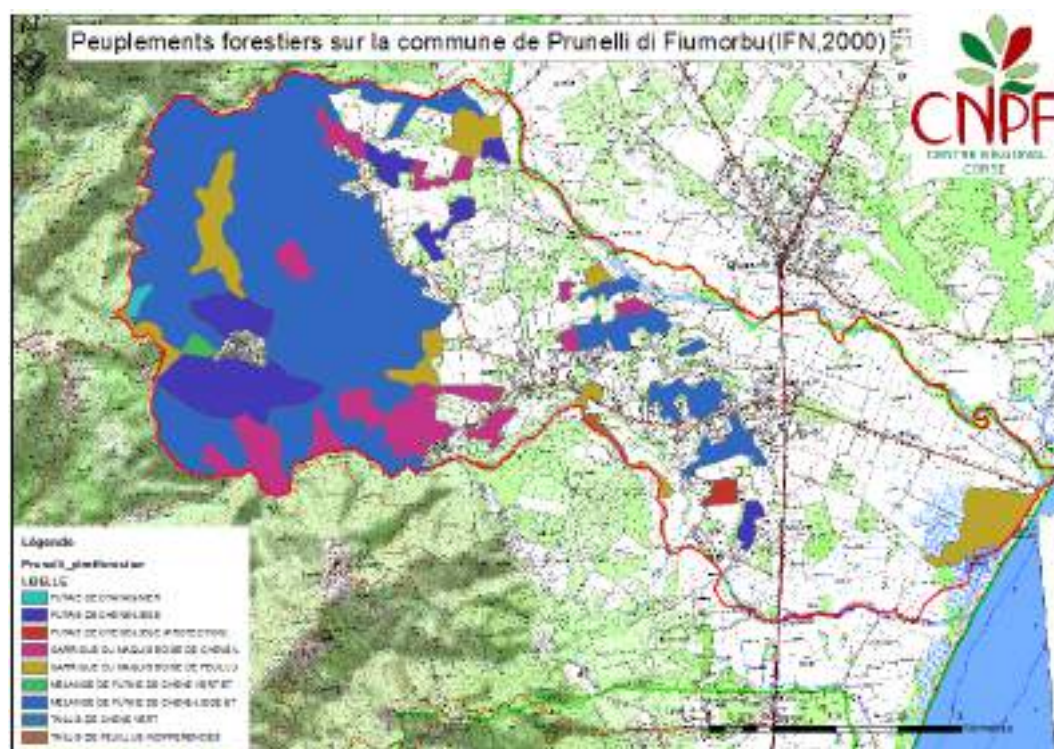


Figure 14 : Cartographie des peuplements forestiers sur la commune de Prunelli-di-Fiumorbo

Tableau 23 : Peuplements forestiers et surfaces sur la commune de
Prunelli-di-Fiumorbo

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	%
TOTAL	1711	100
FUTAIE DE CHATAIGNIER	7	0.4
FUTAIE DE CHENE-LIEGE	197	11.5
FUTAIE DE CHENE-LIEGE (PROTECTION)	10	0.6
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-L	202	12
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLU	189	11
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE ET	1087	63.4
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE VERT ET	7	0.4
TAILLIS DE CHENE VERT	5	0.3
TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCIÉS	7	0.4

i. Commune de San-Gavino-di-Fiumorbo

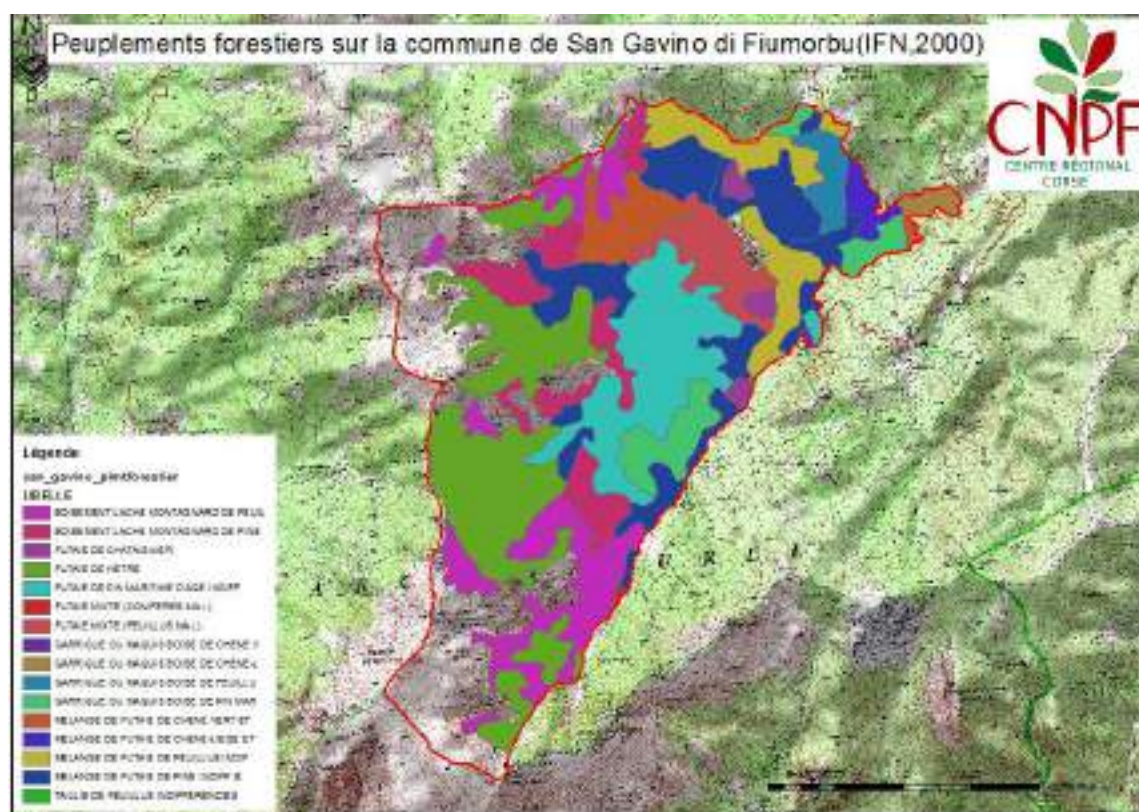


Figure 15 : Cartographie des peuplements forestiers sur la commune de San-Gavino-di-Fiumorbo

Tableau 24 : Peuplements forestiers et surfaces sur la commune de San-Gavino-di-Fiumorbo

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	%
TOTAL	1776	100
BOISEMENT LACHE MONTAGNARD DE FEUILLUS	225	13,50
BOISEMENT LACHE MONTAGNARD DE PINS	158	9
FUTAIE DE CHATAIGNIER	26	1,50
FUTAIE DE HETRE	383	22,90
FUTAIE DE PIN MARITIME D'AGE INDIFFERENCIES	240	14,50
FUTAIE MIXTE (CONIFERES MAJ.)	2	0,10
FUTAIE MIXTE (FEUILLUS MAJ.)	91	5,10
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-LIEGE	17	1
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE VERT	2	0,10
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLUS	39	2,20
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE PIN MARITIME	94	2,30
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE	26	1,50
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE VERT	72	4
MELANGE DE FUTAIE DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	128	7,30
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES	273	15
TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	0	0

j. Commune de Serra-di-Fiumorbo

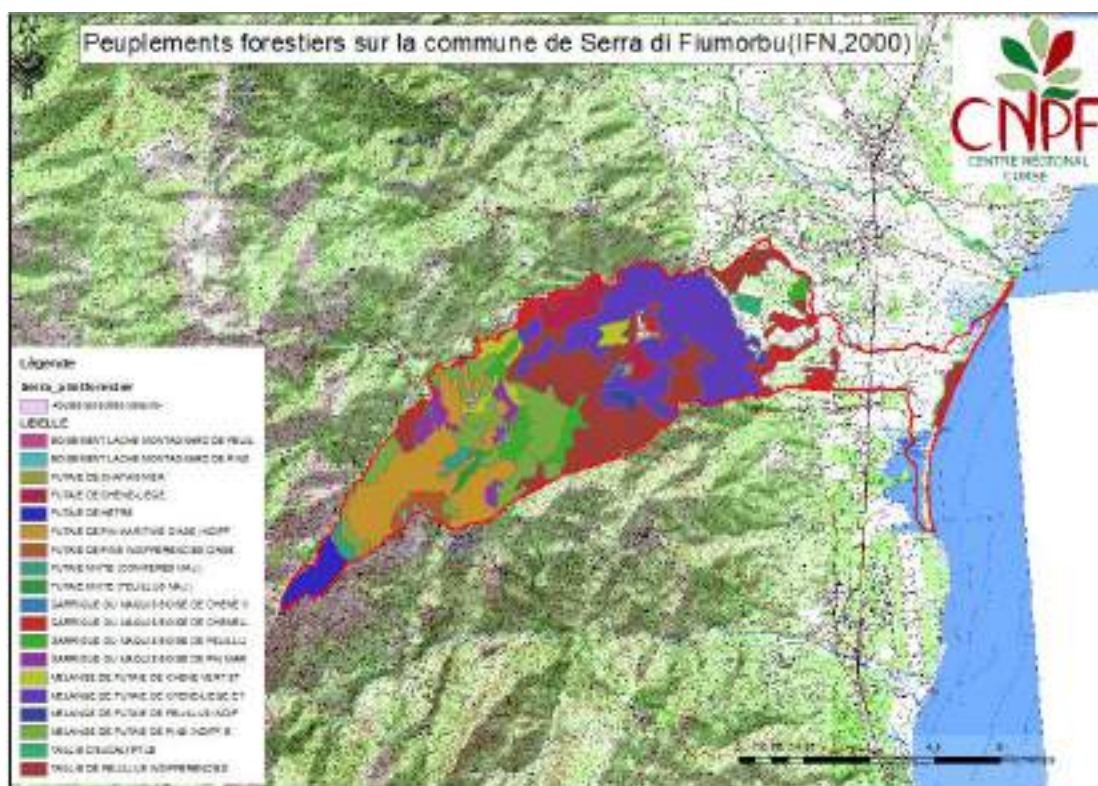


Figure 16 : Cartographie des peuplements sur la commune de Serra-di-Fiumorbo

Tableau 25 : Peuplements forestiers et surfaces sur la commune de Serra-di-Fiumorbo

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	%
TOTAL	3510	100
BOISEMENT LACHE MONTAGNARD DE FEUILLUS	4	0,10
BOISEMENT LACHE MONTAGNARD DE PINS	12	0,30
FUTAIE DE CHATAIGNIER	1	0
FUTAIE DE CHENE-LIEGE	151	4
FUTAIE DE HETRE	99	2,80
FUTAIE DE PIN MARITIME D'AGE INDIFFERENCIE	533	15,30
FUTAIE DE PINS D'AGE INDIFFERENCIE	60	2
FUTAIE MIXTE (CONIFERES MAJ.)	47	1,30
FUTAIE MIXTE (FEUILLUS MAJ.)	23	0,70
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-LIEGE	183	5,20
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE VERT	10	0,30
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLUS	141	4
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE PIN MARITIME	92	2,60
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE	822	23,50
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE VERT	106	3
MELANGE DE FUTAIE DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	20	0,70
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES	430	12
TAILLIS D'EUCALYPTUS	21	0,70
TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	755	21,50

k. Commune de Solaro

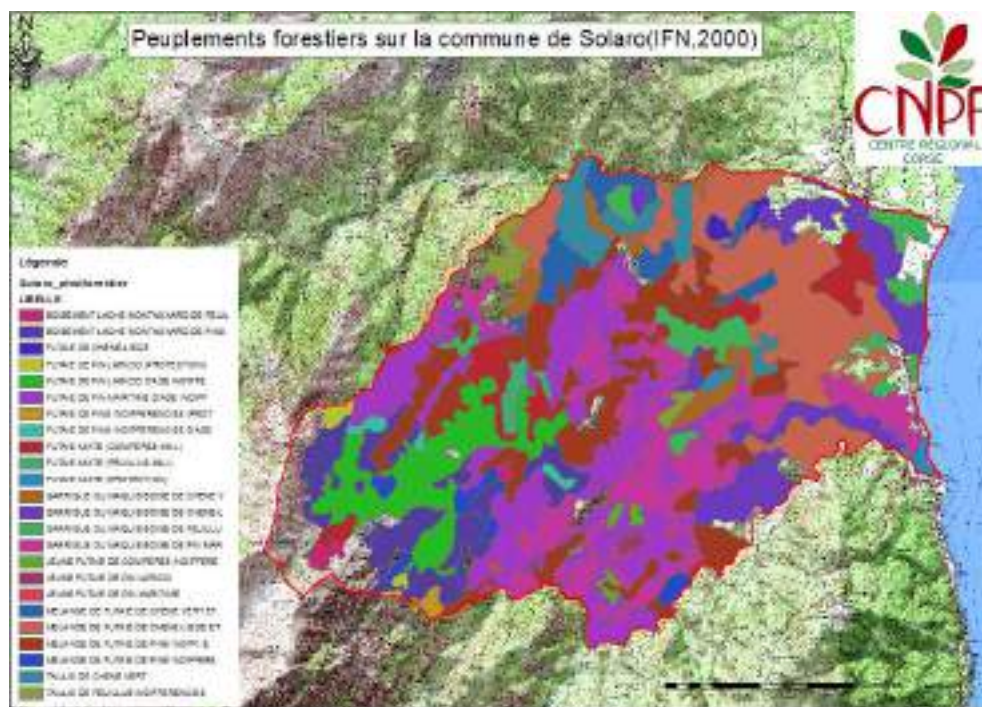


Figure 17 : Cartographie des peuplements forestiers sur la commune de Solaro

Tableau 26 : Peuplements forestiers et surfaces sur la commune de Solaro

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	%
TOTAL	8555	100
BOISEMENT LACHE MONTAGNARD DE FEUILLUS	43	0,50
BOISEMENT LACHE MONTAGNARD DE PINS	580	7
FUTAIE DE CHENE-LIEGE	37	0,40
FUTAIE DE PIN LARICIO (PROTECTION)	38	0,40
FUTAIE DE PIN LARICIO D'AGE INDIFFERENCIE	616	7
FUTAIE DE PIN MARITIME D'AGE INDIFFERENCIE	1333	17,15
FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES (PROTECTION)	24	0,30
FUTAIE DE PINS D'AGE INDIFFERENCIE	46	0,50
FUTAIE MIXTE (CONIFERES MAJ.)	320	4
FUTAIE MIXTE (FEUILLUS MAJ.)	62	0,70
FUTAIE MIXTE (PROTECTION)	25	0,30
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE VERT	193	2
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-LIEGE	655	8
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLUS	337	4
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE PIN MARITIME	1062	12
JEUNE FUTAIE DE CONIFERES INDIFFERENCIES	44	0,50
JEUNE FUTAIE DE PIN LARICIO	17	0,20

JEUNE FUTAIE DE PIN MARITIME	5	0,05
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE VERT	275	3
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE	1224	14
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES	1107	13
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES	115	1
TAILLIS DE CHENE VERT	287	3
TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	110	1

l. Commune de Ventiseri

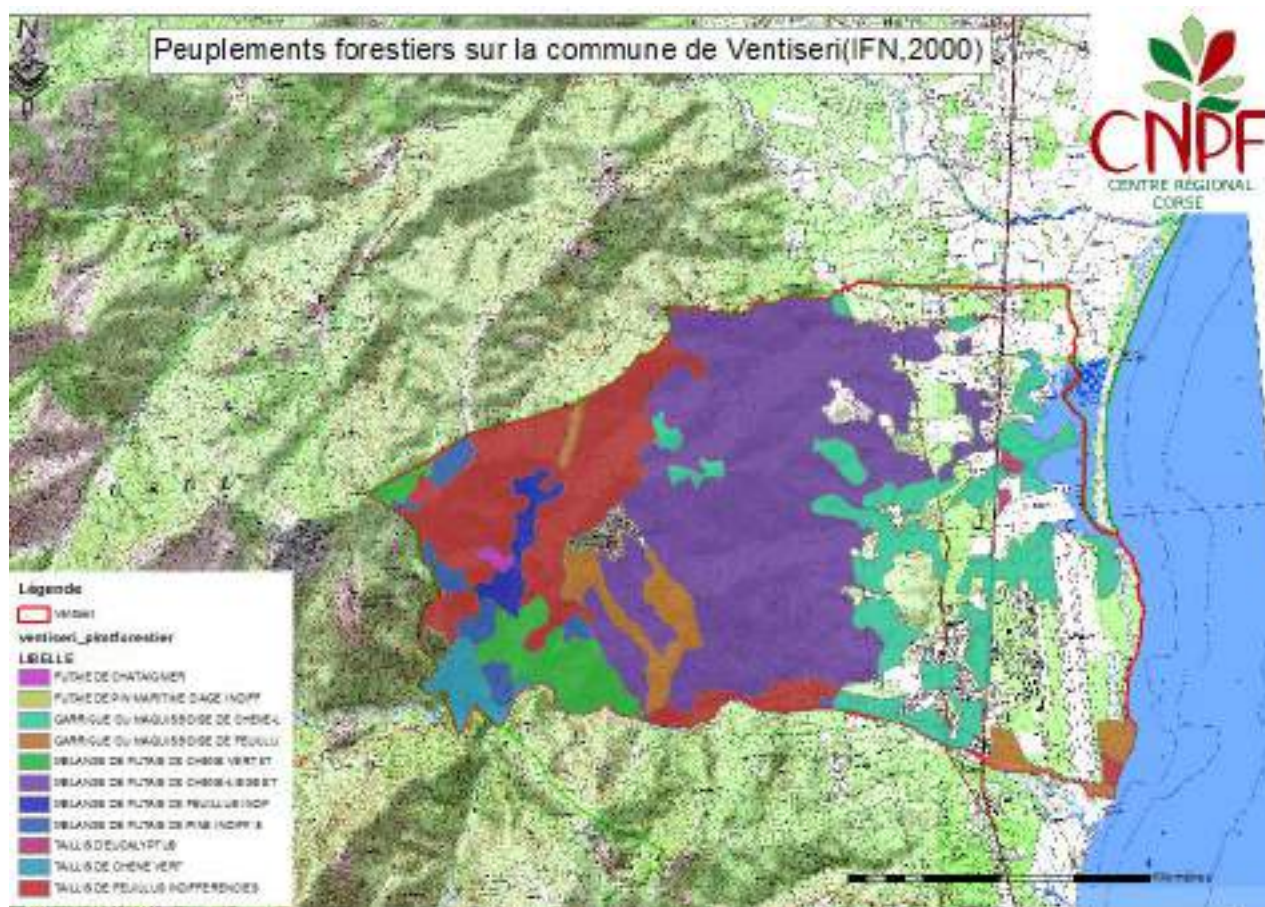


Figure 18 : Cartographie des peuplements forestiers sur la commune de Ventiseri

Tableau 27 : Peuplements forestiers et surfaces sur la commune de Ventiseri

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	%
TOTAL	3306	100
FUTAIE DE CHATAIGNIER	8	0,20
FUTAIE DE PIN MARITIME D'AGE INDIFFERENCIE	0	0
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-LIEGE	509	15,50
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLUS	193	6
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE	1546	47
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE VERT	172	5
MELANGE DE FUTAIE DE FEUILLUS INDIFERRENCIES	65	2
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFFERRENCIES	93	3
TAILLIS D'EUCALYPTUS	11	0,30
TAILLIS DE CHENE VERT	68	2
TAILLIS DE FEUILLUS INDIFERRENCIES	641	19

m. Commune de Vezzani

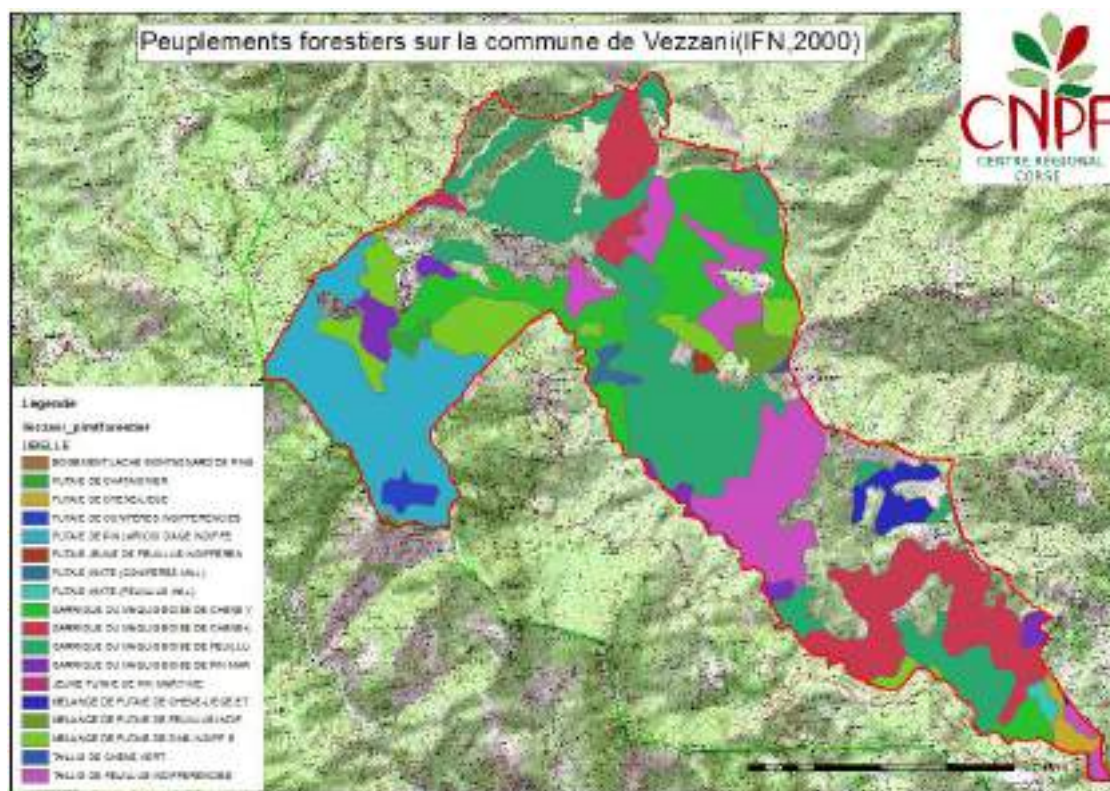


Figure 19 : Cartographie des peuplements forestiers sur la commune de Vezzani

Tableau 28 : Peuplements forestiers et surfaces sur la commune de Vezzani

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	%
TOTAL	3651	100
BOISEMENT LACHE MONTAGNARD DE PINS	2	0,05
FUTAIE DE CHATAIGNIER	20	0,50
FUTAIE DE CHENE-LIEGE	34	0,90
FUTAIE DE CONIFERES INDIFFERENCIES	33	0,90
FUTAIE DE PIN LARICIO D'AGE INDIFFERENCIE	542	15
FUTAIE JEUNE DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	10	0,30
FUTAIE MIXTE (CONIFERES MAJ.)	24	0,60
FUTAIE MIXTE (FEUILLUS MAJ.)	16	0,40
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-LIEGE	501	14
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE VERT	481	13,00
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLUS	952	26,05
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE PIN MARITIME	113	3
JEUNE FUTAIE DE PIN MARITIME	9	0,30
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE	77	2
MELANGE DE FUTAIE DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	47	1,30
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES	288	8
TAILLIS DE CHENE VERT	7	0,20
TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	495	13,5

2.1.2. LES POTENTIALITES FORESTIERES EXPLOITABLES EN FORET PRIVEE

En forêt privée les potentialités forestières exploitables correspondent aux surfaces forestières totales (source : IFN 2010) auxquelles sont retranchées les forêts présentes sur des pentes supérieures à 40%. Au-delà de 40% de pente on estime que le travail en forêt présente des contraintes pour l'exploitation des bois ou la préservation des milieux. Une potentialité peut être économique, environnementale ou sociale. Les potentialités forestières des forêts publiques gérées par l'ONF seront synthétisées suite au travail d'analyse des aménagements forestiers. Dans chaque tableau de synthèse pour la forêt privée nous identifions par commune par une police en gras les trois peuplements privés les plus représentatifs en termes de surface avec des données de volumes estimés. Pour ces peuplements, des journées de terrain ont été réalisées afin de prendre plusieurs mesures forestières et photographies permettant d'avoir une idée de la réalité du peuplement et de son potentiel. Il est important de préciser que ces données ne doivent en aucun cas être extrapolées pour quantifier une ressource forestière à l'échelle de la commune ou de la communauté des communes. Elles ont simplement le mérite de donner des tendances et de nous permettre de nous projeter sur le territoire au travers des photographies. Tout projet futur émanant du DOCOBAS devra s'attacher à la réalisation d'une estimation plus précise de la ressource forestière en cohérence avec le projet. Il est important de préciser que les périmètres des potentialités forestières que nous définissons n'ajoutent pas une contrainte supplémentaire à celles déjà existantes vis-à-vis de l'urbanisation ou du développement agricole. Chaque projet urbain ou agricole en lien avec des espaces forestiers sera apprécié par les services instructeurs compétents au regard des codes concernés. Nous rajouterons que les peuplements forestiers non considérés comme potentialités forestières n'en restent pas moins des peuplements à vocation forestière.

a. Commune de Chisà

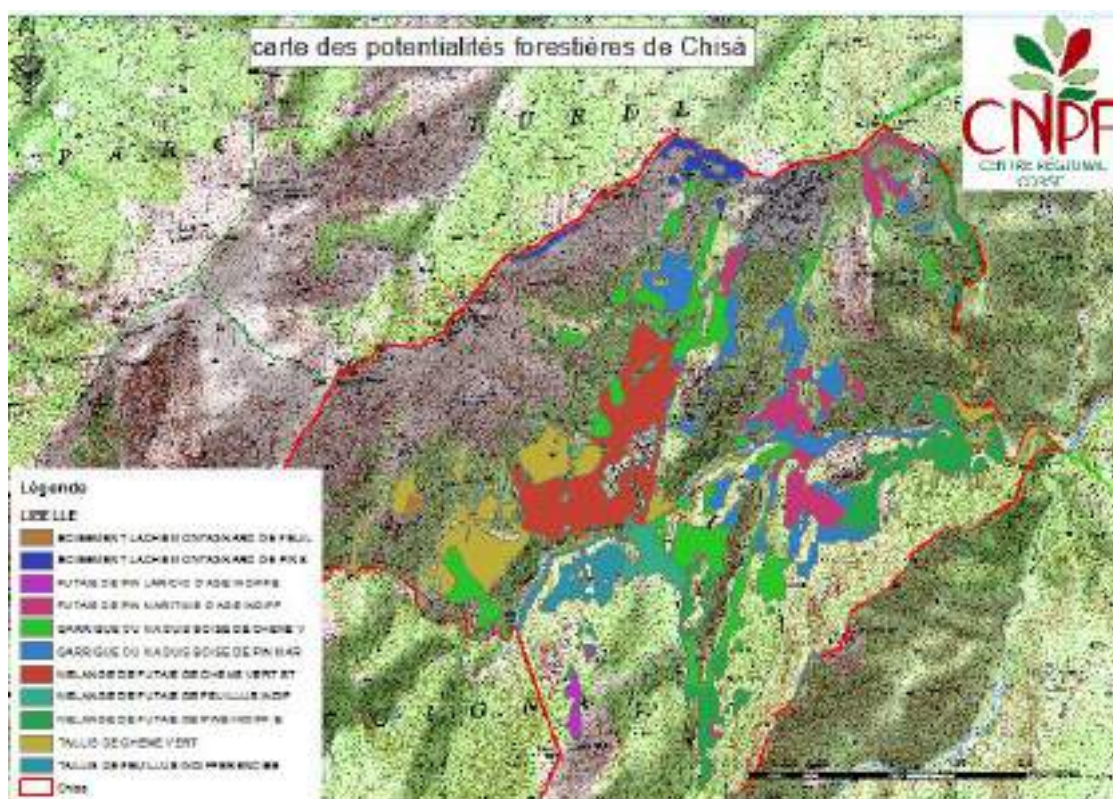


Figure 20 : Cartographie des potentialités forestières de Chisà

Tableau 29 : Potentialités forestières sur la commune de Chisà

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	%	Volume estimé
TOTAL	704	100	
BOISEMENT LACHE MONTAGNARD DE FEUILLUS	6	0,85	
BOISEMENT LACHE MONTAGNARD DE PINS	19	2,7	
FUTAIE DE PIN LARICIO D'AGE INDIFFERENCIE	7	0,99	
FUTAIE DE PIN MARITIME D'AGE INDIFFERENCIE	65	9,23	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE VERT	140	19,9	4200 m3
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE PIN MARITIME	103	14,63	
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE VERT	112	16,19	21 350 m3
MELANGE DE FUTAIE DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	19	2,7	
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES	84	11,93	
TAILLIS DE CHENE VERT	113	16,05	19 775 m3
TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	34	4,83	

Tableau 30: Caractéristiques du maquis boisé de chêne vert sur la commune de Chisà

Nom du peuplement	Garrigue ou maquis boisé de chêne vert
Surface (hectare)	140
Essences	Chêne vert Pin Maritime Pin Laricio
Hauteur du peuplement (m)	Chêne vert : 10-15 Pin Maritime : 15-20 Pin Laricio : 15-20
Diamètre moyen des arbres (cm)	Chêne vert : 15 Pin Maritime : 40 Pin Laricio : 30
Volume à l'hectare (m3/hectare)	Chêne vert : 20-40 Pin Maritime : 30-50 Pin Laricio : 10-20
Densité (tiges/hectare)	Inférieure à 200
Couvert (%)	50%
Etat phytosanitaire	bon
Débouchés	Chêne vert : bois de chauffage Pin Maritime : bois énergie et bois d'œuvre Pin Laricio : bois d'œuvre et bois énergie



Tableau 31: Caractéristiques du mélange de futaie de chêne vert sur la commune de Chisà

Nom du peuplement	Mélange de futaie de chêne vert
Surface (hectare)	112
Essences	Chêne vert Arbousier
Hauteur du peuplement (m)	Chêne vert : 15-20 Arbousier : 5-10
Diamètre moyen des arbres (cm)	Chêne vert : 45 Arbousier : 10
Volume à l'hectare (m3/hectare)	Chêne vert : 150-200 Arbousier : -
Densité (tiges/hectare)	Chêne vert : 300 Arbousier : inférieure à 100
Couvert (%)	60%
Etat phytosanitaire	bon
Débouchés	Bois de chauffage



Tableau 32: Caractéristiques du taillis de chêne vert sur la commune de Chisà

Nom du peuplement	Taillis de chêne vert
Surface (hectare)	112
Essences	Chêne vert
Hauteur du peuplement (m)	15-20
Diamètre moyen des arbres (cm)	30
Volume à l'hectare (m ³ /hectare)	150-200
Densité (tiges/hectare)	400
Couvert (%)	80%
Etat phytosanitaire	bon
Débouchés	Bois de chauffage



Au regard des descriptions les trois peuplements forestiers principaux sur la commune de Chisà sont maintenus dans les potentialités. Pour le risque incendie l'élimination de l'arbousier notamment dans le peuplement *Mélange de futaie de chêne vert* permettrait de casser la continuité verticale et ainsi diminuerait la propagation d'un éventuel incendie. Ce peuplement semble présenter les qualités requises pour alimenter des porcins dans le cadre d'une convention sylvopastorale respectant des charges à l'hectare non impactant pour le peuplement. Le bois d'arbousier pourrait peut-être trouver un débouché en bois énergie en fonction des volumes possibles à broyer. Dans le peuplement *Maquis boisé de chêne vert* il pourrait être envisagé l'élimination progressive des résineux les plus mal conformés pour les valoriser en bois énergie. On diminuerait ainsi la proportion des résineux pour ne garder en mélange avec les feuillus que les mieux conformés qui pourront trouver lorsqu'ils auront atteint un diamètre d'exploitabilité (~50-60 cm) une valorisation en sciage.

b. Commune de Ghisonaccia

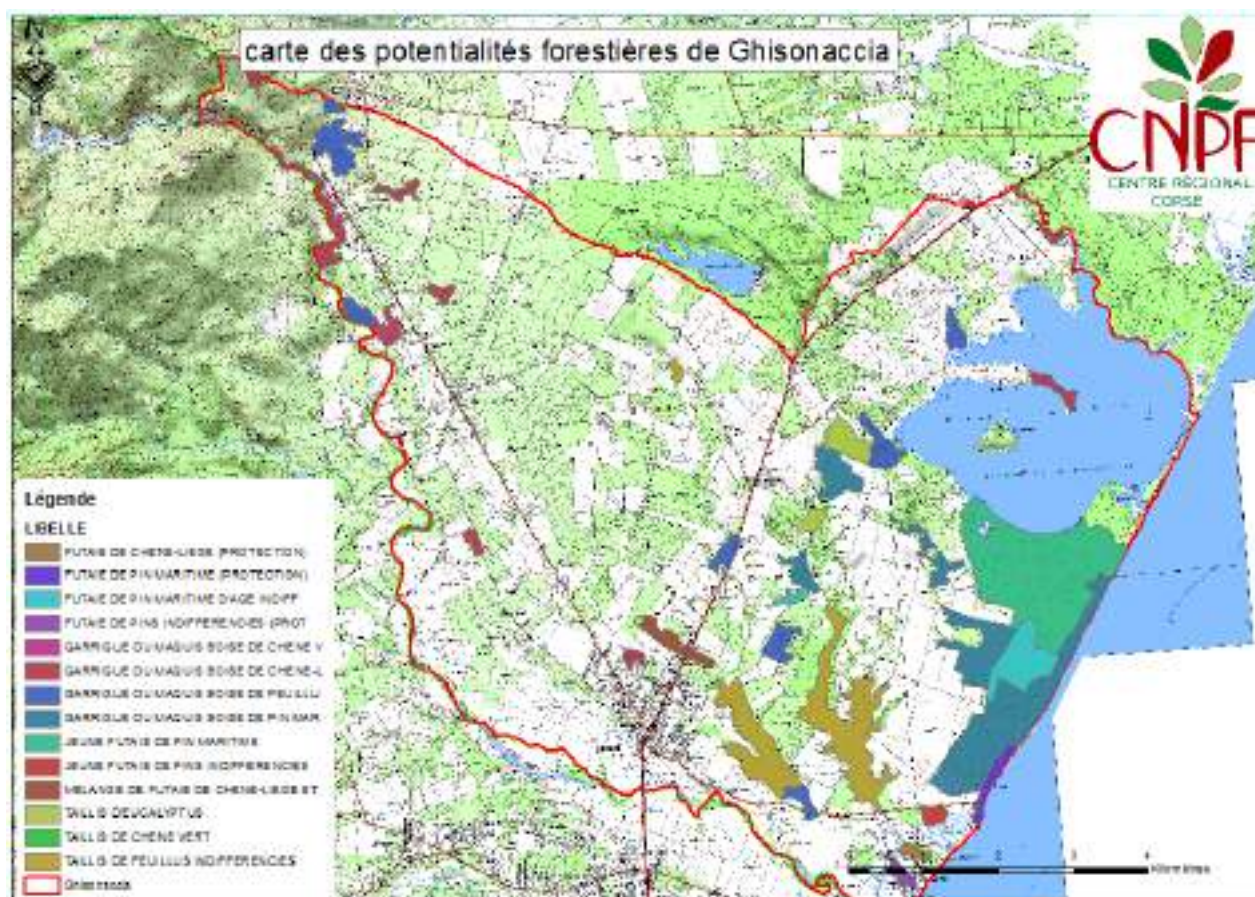


Figure 21 : Cartographie des potentialités forestières sur la commune de Ghisonaccia

Tableau 33 : Potentialités forestières sur la commune de Ghisonaccia

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	%	Volume estimé
TOTAL	981	100	
FUTAIE DE CHENE-LIEGE (PROTECTION)	7	0,71	
FUTAIE DE PIN MARITIME (PROTECTION)	14	1,43	
FUTAIE DE PIN MARITIME D'AGE INDIFFERENCIES	54	5,5	
FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES (PROTECTION)	7	0,71	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-LIEGE	79	8,05	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE VERT	2	0,2	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLUS	106	10,81	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE PIN MARITIME	244	24,89	91 500 m3
JEUNE FUTAIE DE PIN MARITIME	237	24,16	29 625 m3
JEUNE FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES	7	0,71	
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE	18	1,83	
TAILLIS D'EUCALYPTUS	32	3,26	
TAILLIS DE CHENE VERT	3	0,31	
TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	171	17,43	-

Tableau 34 : Caractéristiques du maquis boisé de pin maritime sur la commune de Ghisonaccia

Nom du peuplement	Maquis boisé de pin maritime
Surface (hectare)	244
Essences	Pin maritime (étage dominant) chêne vert (sous-étage)
Hauteur du peuplement (m)	15-20
Diamètre moyen des arbres (cm)	20-25
Volume à l'hectare (m3/hectare)	350-400
Densité (tiges/hectare)	800
Couvert (%)	40
Etat phytosanitaire	Bon
Débouchés	Vocation paysagère et environnementale



Figure 22:Maquis boisé de pin maritime sur la commune de Ghisonaccia

Tableau 35: Caractéristique de la jeune futaie de pin maritime sur la commune de Ghisonaccia

Nom du peuplement	Jeune futaie de pin maritime
Surface (hectare)	237
Essences	Pin maritime
Hauteur du peuplement (m)	15-20
Diamètre moyen des arbres (cm)	15
Volume à l'hectare (m3/hectare)	100-150
Densité (tiges/hectare)	400
Couvert (%)	40
Etat phytosanitaire	Bon
Débouchés	Vocation paysagère et environnementale



Figure 23: Jeune futaie de pin maritime sur la commune de Ghisonaccia

Tableau 36: Caractéristique du taillis de feuillus indifférenciés sur la commune de Ghisonaccia

Nom du peuplement	Taillis de feuillus indifférenciés
Surface (hectare)	171
Essences	Chêne vert en mélange avec du pin maritime
Hauteur du peuplement (m)	8-10
Diamètre moyen des arbres (cm)	10
Volume à l'hectare (m ³ /hectare)	Peuplement trop jeune pour estimation du volume
Densité (tiges/hectare)	Forte
Couvert (%)	80
Etat phytosanitaire	Bon
Débouchés	Bois énergie (pin maritime) Bois de chauffage (chêne vert pour les tiges supérieures à 15-20 cm de diamètre)



Figure 24: Taillis de feuillus indifférenciés sur la commune de Ghisonaccia

Les deux peuplements résineux se situent pour leur majeure partie à proximité de l'étang d'Urbino. Ils ont ainsi plus une vocation paysagère d'accueil du public qu'une réelle valeur productive. Dans la partie des risques et des contraintes environnementales développée dans le rapport la quasi-totalité du peuplement Jeune Futaie de pin maritime dépend du site Natura 2000 *Marais dell'sale, zones humides périphériques et forêt de Pinia*, géré par le Conservatoire du Littoral, donnant au-delà de la valeur paysagère, une réelle importance écologique des peuplements. Une partie du maquis boisé de pin maritime est également concernée. Le taillis de feuillus indifférenciés devra attendre sa maturité (diamètre des tiges supérieur à 15-20 cm) avant d'être exploité. En fonction des contextes les coupes de taillis de feuillus devront être protégées de la dent du bétail afin de permettre la régénération de la forêt.

c. Commune de Ghisoni



Figure 25 : Cartographie des potentialités forestières sur la commune de Ghisoni

Tableau 37: Potentialités forestières sur la commune de Ghisoni

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	%	Volume estimé
TOTAL	2291	100	
BOISEMENT LACHE MONTAGNARD DE PINS	75	3,27	
FUTAIE DE CHATAIGNIER	107	4,67	
FUTAIE DE CONIFERES INDIFFERENCIES	49	2,14	
FUTAIE DE PIN LARICIO D'AGE INDIFFERENCIE	236	10,3	
FUTAIE DE PIN MARITIME D'AGE INDIFFERENCIE	533	23,3	146 575 m3
FUTAIE DE PINS D'AGE INDIFFERENCIE	12	0,52	
FUTAIE MIXTE (FEUILLUS MAJ.)	27	1,18	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-LIEGE	26	1,13	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE VERT	25	1,09	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLUS	9	0,39	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE PIN MARITIME	390	17,02	146 250 m3
JEUNE FUTAIE DE PIN MARITIME	261	11,39	
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE	12	0,52	
MELANGE DE FUTAIE DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	60	2,62	
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES	441	19,25	PM : 77 175 m3 PL : 33 075
TAILLIS DE CHENE VERT	12	0,52	
TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	15	0,65	
TAILLIS DE HETRE	1	0,04	

Tableau 38: Caractéristiques du mélange de futaie de pins indifférenciés sur la commune de Ghisoni

Nom du peuplement	MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES
Surface (hectare)	441
Essences	Pin maritime Pin Laricio
Hauteur du peuplement (m)	Pin maritime : 15-20 Pin Laricio : 15-20
Diamètre moyen des arbres (cm)	Pin maritime : 50 Pin Laricio : 40
Volume à l'hectare (m3/hectare)	Pin maritime : 150-200 Pin Laricio : 50-100
Densité (tiges/hectare)	Pin maritime : inférieure à 100 Pin Laricio : inférieure à 100
Couvert (%)	60%
Etat phytosanitaire	bon
Débouchés	Bois énergie Bois d'oeuvre



Figure 26: Mélange de futaie de pins indifférenciés sur la commune de Ghisoni

Tableau 39: Caractéristiques de la futaie de pin maritime d'âge indifférencié sur la commune de Ghisoni

Nom du peuplement	FUTAIE DE PIN MARITIME D'AGE INDIFFERENCIE	
Surface (hectare)	533	
Essences	Pin maritime	
Hauteur du peuplement (m)	15-20	
Diamètre moyen des arbres (cm)	50	
Volume à l'hectare (m ³ /hectare)	250-300	
Densité (tiges/hectare)	400	
Couvert (%)	60%	
Etat phytosanitaire	bon	
Débouchés	Bois d'œuvre Bois énergie	



Figure 27:futaie de pin maritime d'âge indifférencié sur la commune de Ghisoni

Tableau 40: Caractéristique du maquis boisé de pin maritime sur la commune de Ghisoni

Nom du peuplement	MAQUIS BOISE DE PIN MARITIME
Surface (hectare)	390
Essences	Pin maritime, chêne vert et maquis (arbousier, bruyère,...)
Hauteur du peuplement (m)	15-20 (pin maritime)
Diamètre moyen des arbres (cm)	20 (pin maritime)
Volume à l'hectare (m ³ /hectare)	350-400 (pin maritime)
Densité (tiges/hectare)	800
Couvert (%)	40
Etat phytosanitaire	bon
Débouchés	Bois d'œuvre (si sylviculture) Bois énergie (bois de travaux et d'éclaircie) Bois de chauffage (pour les tiges chêne vert diamètre >15-20 cm)



Figure 28: Maquis boisé de pin maritime sur la commune de Ghisoni

Tableau 41: Caractéristiques de la futaie de châtaignier sur la commune de Ghisoni

Nom du peuplement	FUTAIE DE CHATAIGNIER
Surface (hectare)	107
Essences	Châtaignier

Hauteur du peuplement (m)	10-15
Diamètre moyen des arbres (cm)	>100
Volume à l'hectare (m3/hectare)	100m3
Densité (tiges/hectare)	100
Couvert (%)	60%
Etat phytosanitaire	moyen
Débouchés	Châtaigne



Les peuplements de futaie de pin présentent des diamètres moyens exploitables. En fonction des contextes les arbres pourront être exploités pour le bois énergie pour les mauvaises qualités ou le bois d'œuvre pour les meilleures. La futaie de châtaignier (peuplement pris en plus par rapport aux trois autres peuplements forestiers représentatifs) qui est un peuplement agricole car composé d'arbres fruitiers greffés pourrait être remise en production pour un castanéiculteur ou un éleveur porcin. Cette remise en production devra passer par l'élimination des résineux aux alentours afin que les châtaigniers soient en pleine lumière améliorant ainsi leur capacité productive. Les bois éliminés devront être valorisés en fonction de leur qualité. Le maquis boisé de pin maritime doit recevoir une sylviculture permettant l'exploitation de bois énergie pour l'obtention de bois d'œuvre. La présence de *Matsuccoccus feytaudi* (cochenille du pin maritime) sur la Corse doit orienter l'exploitation vers les sujets atteints en maintenant les sujets sains pouvant être des arbres résistants à la maladie.

d. Commune d'Isolaccio-di-Fiumorbu

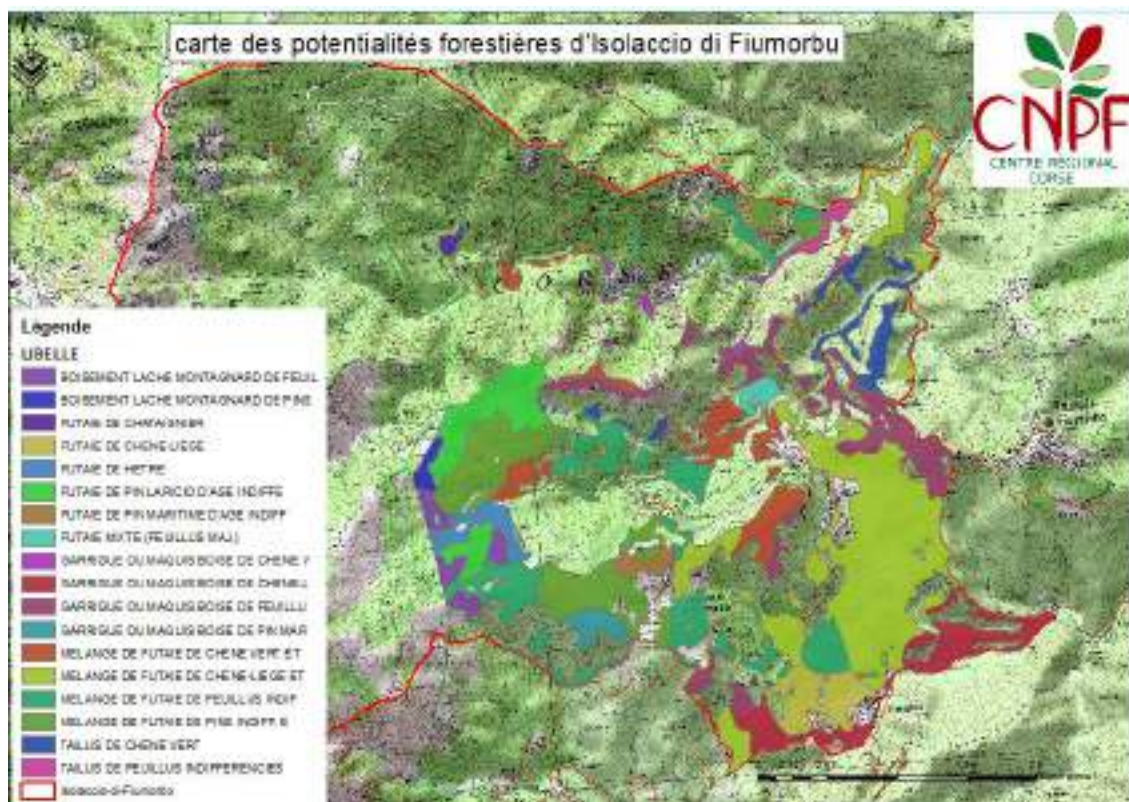


Figure 29: Cartographies de potentialités forestières sur la commune d'Isolaccio-di-Fiumorbu

Tableau 42 : Peuplements forestiers et potentialités sur la commune d'Isolaccio-di-Fiumorbu

Figure 30 : Cartographie des potentialités forestières sur la commune d'Isolaccio-di-Fiumorbu

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	%	Volume estimé
TOTAL	988	100	
BOISEMENT LACHE MONTAGNARD DE FEUILLUS	22	2,23	
BOISEMENT LACHE MONTAGNARD DE PINS	6	0,61	
FUTAIE DE CHATAIGNIER	4	0,4	
FUTAIE DE CHENE-LIEGE	37	3,74	
FUTAIE DE HETRE	20	2,02	
FUTAIE DE PIN LARICIO D'AGE INDIFFERENCIE	62	6,28	
FUTAIE DE PIN MARITIME D'AGE INDIFFERENCIE	10	1,01	
FUTAIE MIXTE (FEUILLUS MAJ.)	9	0,91	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-LIEGE	60	6,07	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE VERT	7	0,71	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLUS	95	9,62	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE PIN MARITIME	15	1,52	
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE	265	26,83	CV : 33 125 m3
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE VERT	74	7,49	
MELANGE DE FUTAIE DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	129	13,06	22 575 m3
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES	124	12,55	40 300 m3
TAILLIS DE CHENE VERT	37	3,74	
TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	12	1,21	

Tableau 43: Tableau 24: Caractéristiques du mélange de futaie de chêne liège sur la commune d'Isolaccio di Fiumorbu

Nom du peuplement	MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE
Surface (hectare)	265
Essences	Chêne liège Chêne vert
Hauteur du peuplement (m)	Chêne liège : 10-15 Chêne vert : 10-15
Diamètre moyen des arbres (cm)	Chêne liège: 30 Chêne vert : 25
Volume à l'hectare (m3/hectare)	Chêne liège : 50-100 Chêne vert : 100-150
Densité (tiges/hectare)	600
Couvert (%)	90%
Etat phytosanitaire	bon
Débouchés	Trituration (liège male) et bois de chauffage (pour les tiges chêne vert diamètre >15-20 cm)



Figure 31: Futaie de chêne liège sur la commune d'Isolaccio di FiumOrbu

Tableau 44: Caractéristiques du mélange de futaie de feuillus indifférenciés sur la commune d'Isolaccio di Fiumorbu

Nom du peuplement	MELANGE DE FUTAIE DE FEUILLUS INDIFFERENCIES
Surface (hectare)	129
Essences	Chêne vert
Hauteur du peuplement (m)	15-20
Diamètre moyen des arbres (cm)	30
Volume à l'hectare (m3/hectare)	150-200
Densité (tiges/hectare)	600
Couvert (%)	80%
Etat phytosanitaire	bon
Débouchés	Bois de chauffage



Figure 32: Futaie de feuillus indifférenciés sur la commune d'Isolaccio di FiumOrbu

Tableau 45: Caractéristiques du mélange de la futaie de pins indifférenciés sur la commune d'Isolaccio di FiumOrbu

Nom du peuplement	MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES
Surface (hectare)	124
Essences	Pin maritime (quelques feuillus en accompagnement)
Hauteur du peuplement (m)	25-30
Diamètre moyen des arbres (cm)	30
Volume à l'hectare (m3/hectare)	300-350
Densité (tiges/hectare)	>1500
Couvert (%)	80
Etat phytosanitaire	BON
Débouchés	Bois d'œuvre Bois énergie



Figure 33: Mélange de futaie de pins indifférenciés sur la commune d'Isolaccio di FiumOrbu

Dans le peuplement *Mélange de futaie de chêne liège*, les chênes lièges sont en concurrence avec les chênes verts pour la lumière (même hauteur). Le CRPF de Corse dans son rapport « Etude de la sensibilité du chêne liège face au changement climatique » avait mis en évidence le fait qu'une concurrence pour la lumière était défavorable pour le maintien du chêne liège. Dans ce peuplement un choix sera à faire. L'état sanitaire qui semble bon pour les deux essences devra être pris en compte. Il faudrait envisager le détournement des chênes lièges par l'élimination des chênes verts de proximité qui pourront trouver un débouché en bois de chauffage. Les subéraies en bon état sanitaire doivent être renouvelées afin de jouer leur rôle de coupure naturelle de combustible. Le peuplement *Mélange de futaie de feuillus indifférenciés* au regard du diamètre moyen pourra être exploité dans le cadre d'une gestion durable en bois de chauffage ou, si un éleveur est intéressé rentrer dans un projet sylvopastoral respectant des charges à l'hectare non impactant pour le peuplement. Les coupes de taillis de feuillus devront être protégées de la dent du bétail afin de permettre la régénération de la forêt. Le mélange de futaie de pins indifférenciés doit être l'objet d'une sylviculture permettant de sortir du bois d'œuvre pour les grumes bien conformées et du bois énergie pour les autres. La présence de *Matsuccoccus feytaudi* (cochenille du pin maritime) sur la Corse doit orienter l'exploitation vers les sujets atteints en maintenant les sujets sains pouvant être des arbres résistants à la maladie.

e. Commune de Lugo-di-Nazza



Figure 34: Cartographie des potentialités forestières sur la commune de Lugo-di-Nazza

Tableau 46 : Potentialités forestières sur la commune de Lugo-di-Nazza

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	%	Volume estimé
TOTAL	700	100	
FUTAIE DE CHENE-LIEGE	13	1,86	
FUTAIE DE PIN MARITIME D'AGE INDIFFERENCIE	35	5	
FUTAIE DE PINS D'AGE INDIFFERENCIE	1	0,14	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-LIEGE	60	8,57	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE VERT	189	27	23 625 m3
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLUS	41	5,86	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE PIN MARITIME	1	0,14	
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE	29	4,14	
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE VERT	6	0,86	
MELANGE DE FUTAIE DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	62	8,86	-
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES	188	26,86	PM : 32 900 m3 PL : 12 220 m3
TAILLIS DE CHENE VERT	40	5,71	
TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	35	5	

Tableau 47: Caractéristiques du maquis boisé de chêne vert sur la commune de Lugo di Nazza

Nom du peuplement	MAQUIS BOISE DE CHENE VERT
Surface (hectare)	189
Essences	Chêne vert
Hauteur du peuplement (m)	10-15
Diamètre moyen des arbres (cm)	20
Volume à l'hectare (m ³ /hectare)	100-150
Densité (tiges/hectare)	600
Couvert (%)	70%
Etat phytosanitaire	bon
Débouchés	Bois de chauffage



Figure 35: Maquis boisé de chêne vert sur la commune de Lugo di Nazza

Tableau 48: Caractéristiques du mélange de futaie de pins indifférenciés sur la commune de Lugo di Nazza

Nom du peuplement	MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES
Surface (hectare)	188
Essences	Pin maritime Pin laricio
Hauteur du peuplement (m)	Pin maritime : 15-20 Pin laricio : 15-20
Diamètre moyen des arbres (cm)	Pin maritime : 40 Pin laricio : 40
Volume à l'hectare (m ³ /hectare)	Pin maritime : 150-200 Pin laricio : 50-80
Densité (tiges/hectare)	400
Couvert (%)	50%
Etat phytosanitaire	bon
Débouchés	Bois énergie/bois d'œuvre



Figure 36:Mélange de futaie de pins indifférenciés sur la commune de Lugo di Nazza

Tableau 49: Caractéristiques du mélange de la futaie de feuillus indifférenciés sur la commune de Lugo di Nazza

Nom du peuplement	MELANGE DE FUTAIE DE FEUILLUS INDIFFERENCIES
Surface (hectare)	62
Essences	Peuplements de ripisylve (aulnes, saules,...) principalement
Hauteur du peuplement (m)	8-10
Diamètre moyen des arbres (cm)	10
Volume à l'hectare (m ³ /hectare)	Peuplement trop jeune pour l'estimation du volume
Densité (tiges/hectare)	Faible
Couvert (%)	<20
Etat phytosanitaire	BON
Débouchés	Vocation paysagère et environnementale



Figure 37:Mélange de la futaie de feuillus indifférenciés sur la commune de Lugo di Nazza

Le maquis boisé de chêne vert se compose de chênes exploitables (diamètre>15-20 cm) pour le bois de chauffage. En fonction des contextes les coupes de taillis devront être protégées de la dent du bétail afin de permettre la régénération du peuplement. Ce peuplement avec des éclaircies par le bas peut apporter une ressource alimentaire et un couvert ombragé pour la finition porcine.

La futaie de pins indifférenciés est un mélange entre le pin maritime et le pin laricio avec une dominance en pin maritime. L'exploitation des pins devra prendre en compte l'aspect sanitaire des pins maritimes. La présence de *Matsuccocus feytaudi* (cochenille du pin maritime) sur la Corse doit orienter l'exploitation vers les sujets atteints

en maintenant les sujets sains pouvant être des arbres résistants à la maladie. Favoriser le pin laricio permettra, tout en gardant la diversité résineuse, d'orienter la production résineuse sur cette essence plus noble qui connaît sur le territoire du Fium Orbu une filière de valorisation (Scieries Lucciana et Zullo). Le pin maritime n'en reste pas moins une essence intéressante à valoriser en sciage. Le développement de la filière bois-énergie pourrait permettre aux propriétaires forestiers privés de réaliser des éclaircies résineuses au profit des arbres de qualité.

Le peuplement *mélange de futaie de feuillus indifférenciés* est un peuplement principalement associé à la présence de linéaires d'eau. Une gestion durable de ces ripisylves est possible afin de créer une mosaïque alternant sur les linéaires d'eau, ombre et lumière et d'éliminer les embâcles par exemple.

f. Commune de Pietroso

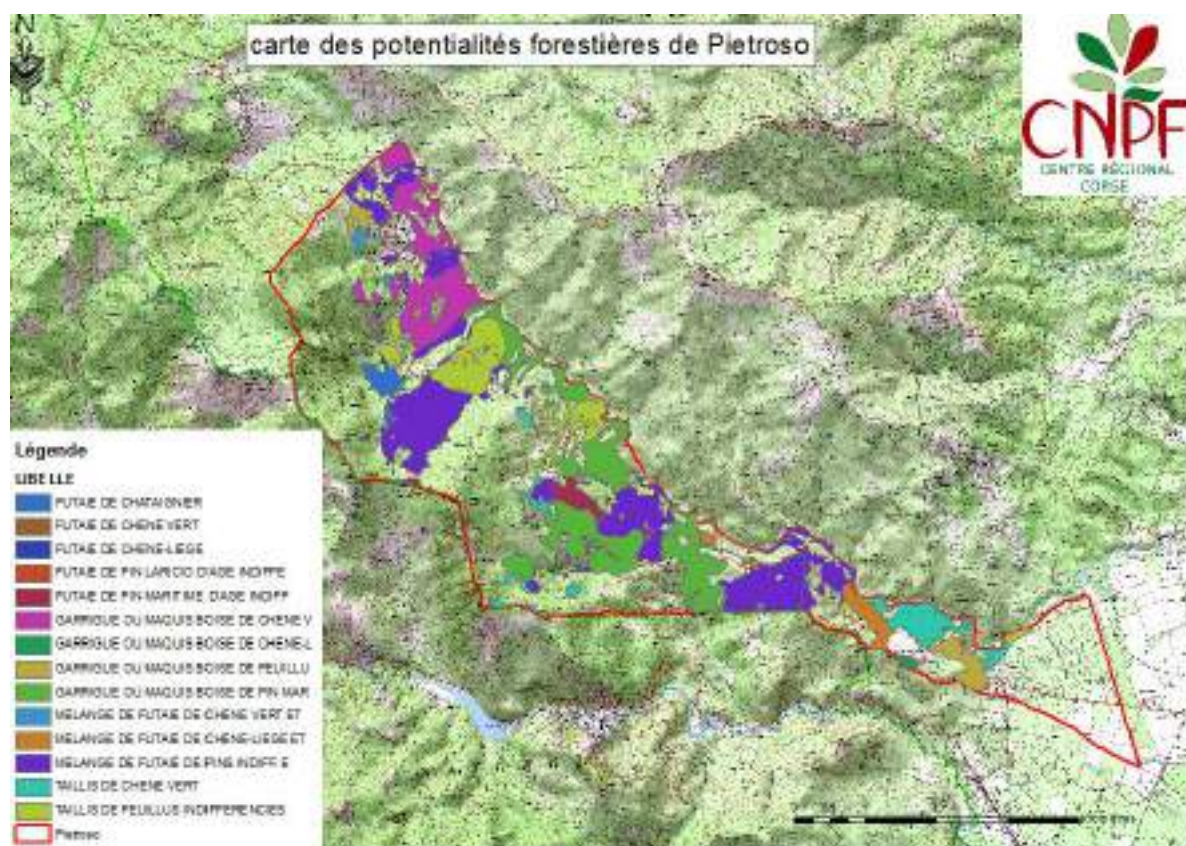


Figure 38 : Cartographie des potentialités forestières sur la commune de Pietroso

Tableau 50 : Potentialités forestières sur la commune de Pietroso

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	%	Volume estimé
TOTAL	1044	100	
FUTAIE DE CHATAIGNIER	20	1,9	
FUTAIE DE CHENE-LIEGE	0,5	0,01	
FUTAIE DE CHENE VERT	1	0,1	
FUTAIE DE PIN LARICIO D'AGE INDIFFERENCIE	2	0,19	
FUTAIE DE PIN MARITIME D'AGE INDIFFERENCIE	22	2,11	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-LIEGE	4	0,38	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE VERT	141	13,51	17 625 m3
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLUS	39	3,74	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE PIN MARITIME	247	23,65	18 525 m3
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE	31	2,97	
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE VERT	7	0,67	
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES	344	32,95	103 200 m3
TAILLIS DE CHENE VERT	71	6,8	
TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	115	11,02	

Tableau 51: Caractéristiques du mélange de futaie de pins indifférenciés sur la commune de Pietroso

Nom du peuplement	MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES
Surface (hectare)	344
Essences	Pin maritime Pin laricio
Hauteur du peuplement (m)	Pin maritime : 20-25 Pin laricio : 25-30
Diamètre moyen des arbres (cm)	Pin maritime : 50 Pin laricio : 40
Volume à l'hectare (m ³ /hectare)	Pin maritime : 400-500 Pin laricio : 100-200
Densité (tiges/hectare)	400
Couvert (%)	60%
Etat phytosanitaire	bon
Débouchés	Bois énergie/bois d'œuvre



Figure 39: Mélange de futaie de pins indifférenciés sur la commune de Pietroso

Tableau 52: Caractéristiques du maquis boisé de pin maritime sur la commune de Pietroso

Nom du peuplement	MAQUIS BOISE DE PIN MARITIME
Surface (hectare)	247
Essences	Pin maritime
Hauteur du peuplement (m)	15-20
Diamètre moyen des arbres (cm)	40
Volume à l'hectare (m3/hectare)	50-100
Densité (tiges/hectare)	100-200
Couvert (%)	20
Etat phytosanitaire	bon
Débouchés	Bois énergie/bois d'œuvre



Figure 40: Maquis boisé de pin maritime sur la commune de Pietroso

Tableau 53: Caractéristiques du maquis boisé de chêne vert sur la commune de Pietroso

Nom du peuplement	MAQUIS BOISE DE CHENE VERT
Surface (hectare)	141
Essences	Chêne vert
Hauteur du peuplement (m)	15-20
Diamètre moyen des arbres (cm)	25
Volume à l'hectare (m3/hectare)	100-150
Densité (tiges/hectare)	600
Couvert (%)	70
Etat phytosanitaire	bon
Débouchés	Bois de chauffage



Figure 41: Maquis boisé de chêne vert sur la commune de Pietroso

Le maquis boisé de chêne vert se compose de chênes exploitables (diamètre>15-20 cm) pour le bois de chauffage. En fonction des contextes les coupes de taillis devront être protégées de la dent du bétail afin de permettre la régénération du peuplement. Ce peuplement avec des éclaircies par le bas (exploitation des arbres

dominés) peut apporter une ressource alimentaire et un couvert ombragé pour la finition porcine. On peut observer sur la photographie au premier plan à droite un chêne vert de place accompagné de chênes verts plus jeunes issus de semis.

Le mélange de futaie de pins indifférenciés se compose de pin maritime et de pin laricio avec une dominance en pin maritime. L'exploitation des pins devra prendre en compte l'aspect sanitaire. La présence de *Matsuccoccus feytaudi* (cochenille du pin maritime) sur la Corse doit orienter l'exploitation vers les sujets atteints en maintenant les sujets sains pouvant être des arbres résistants à la maladie. Favoriser le pin laricio permettra, tout en gardant la diversité résineuse, d'orienter la production résineuse sur cette essence plus noble qui connaît sur le territoire du Fium Orbu une filière de valorisation (Scieries Lucciana et Zullo). Le pin maritime n'en reste pas moins une essence intéressante à valoriser en sciage. Le développement de la filière bois-énergie pourrait permettre aux propriétaires forestiers privés de réaliser des éclaircies résineuses au profit des arbres de qualité dans les peuplements denses. Le maquis boisé de pin maritime peut faire l'objet d'exploitation des pins pour une valorisation en bois énergie permettant le développement de feuillus présents en sous-étage.

g. Commune de Poggio-di-Nazza

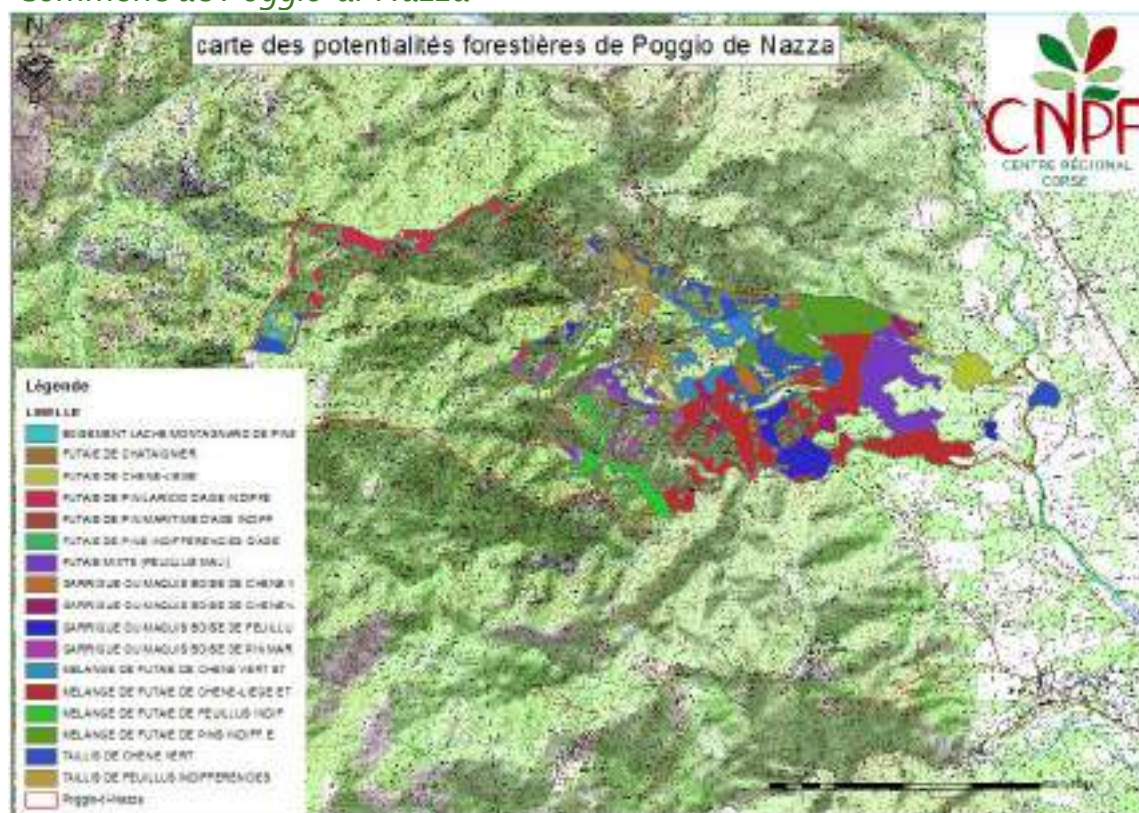


Figure 42 : Cartographie des potentialités forestières sur la commune de Poggio-di-Nazza

Tableau 54: Potentialités forestières sur la commune de Poggio-di-Nazza

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	%	Volume estimé
TOTAL	1081	100	
BOISEMENT LACHE MONTAGNARD DE PINS	9	0,83	
FUTAIE DE CHATAIGNIER	24	2,22	
FUTAIE DE CHENE-LIEGE	35	3,24	
FUTAIE DE PIN LARICIO D'AGE INDIFFERENCIE	62	5,74	
FUTAIE DE PIN MARITIME D'AGE INDIFFERENCIE	8	0,74	
FUTAIE DE PINS D'AGE INDIFFERENCIE	4	0,37	
FUTAIE MIXTE (FEUILLUS MAJ.)	120	11,1	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-LIEGE	32	2,96	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE VERT	16	1,48	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLUS	64	5,92	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE PIN MARITIME	36	3,33	
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE	243	22,48	CV : 24 300 m³
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE VERT	57	5,27	
MELANGE DE FUTAIE DE FEUILLUS INDIFFERENCIE	49	4,53	
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES	148	13,69	PM : 11 100 m³ PL : 11 100 m³
TAILLIS DE CHENE VERT	127	11,75	22 225 m³
TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	47	4,35	

Tableau 55: Caractéristiques du mélange de futaie de pins indifférenciés sur la commune de Poggio di Nazza

Nom du peuplement	MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES
Surface (hectare)	148
Essences	Pin maritime Pin laricio
Hauteur du peuplement (m)	Pin maritime :10-15 Pin laricio : 10-15
Diamètre moyen des arbres (cm)	Pin maritime : 10 Pin laricio :10
Volume à l'hectare (m3/hectare)	Pin maritime : 50-100 Pin laricio : 50-100
Densité (tiges/hectare)	400
Couvert (%)	50%
Etat phytosanitaire	bon
Débouchés	Bois énergie



Figure 43:Mélange de futaie de pins indifférenciés

Tableau 56: Caractéristiques du taillis de chêne vert sur la commune de Poggio di Nazza

Nom du peuplement	TAILLIS DE CHENE VERT
Surface (hectare)	127
Essences	Chêne vert
Hauteur du peuplement (m)	10-15
Diamètre moyen des arbres (cm)	20
Volume à l'hectare (m3/hectare)	150-200
Densité (tiges/hectare)	600
Couvert (%)	70%
Etat phytosanitaire	bon
Débouchés	Bois de chauffage



Figure 44: Taillis de chêne vert sur la commune de Poggio di Nazza

Tableau 57: Caractéristiques du mélange de futaie de chêne liège sur la commune de Poggio di Nazza

Nom du peuplement	MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE
Surface (hectare)	243
Essences	Chêne liège Chêne vert
Hauteur du peuplement (m)	15
Diamètre moyen des arbres (cm)	Chêne liège : 35 Chêne vert : 15
Volume à l'hectare (m3/hectare)	Chêne liège : 50-80 Chêne vert : 80-120
Densité (tiges/hectare)	Chêne liège : 100 Chêne vert : 1000
Couvert (%)	70%
Etat phytosanitaire	bon
Débouchés	Bois de chauffage/ liège mâle

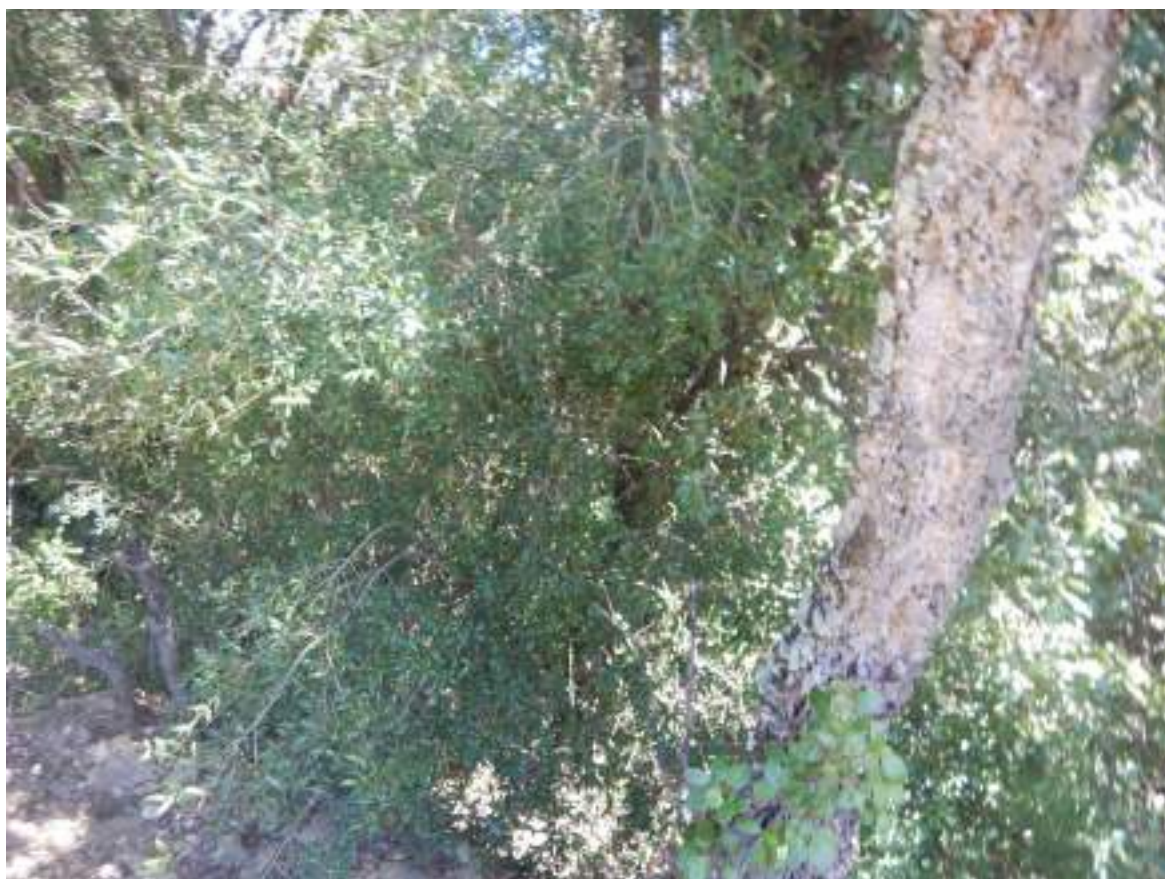


Figure 45: Mélange de futaie de chêne liège sur la commune de Poggio di Nazza

Le mélange de futaie de pins indifférenciés est un peuplement jeune nécessitant des éclaircies à valoriser par la filière du bois énergie afin de travailler au profit des arbres de qualité. Le mélange pin maritime pin laricio devra être conservé. L'aspect sanitaire des pins maritimes devra être pris en compte dans le choix des arbres à exploiter. Le taillis de chêne vert se compose d'arbres exploitables (diamètre > 15-20 cm) pour le bois de chauffage. En fonction des contextes les coupes de taillis devront être protégées de la dent du bétail afin de permettre la régénération du peuplement. Le peuplement mélange de futaie de chêne liège est composé d'une suberaie envahie par la yeuseraie. Afin de garantir la pérennité des chênes lièges qui ne supportent pas la

concurrence à la lumière dans l'étage dominant, les chênes verts pourront être exploités pour le bois de chauffage. La majorité de la suberaie se compose de chênes liège n'ayant jamais été levée. L'aide du PDRC pour la rénovation des suberaie pourrait permettre sur les secteurs où les propriétaires forestiers présentent une volonté de gestion, de remettre en production la suberaie. L'entreprise CASABIO pourrait être intéressée pour utiliser le liège local en broyat pour l'isolation.

h. Commune de Prunelli-di-FiumOrbu

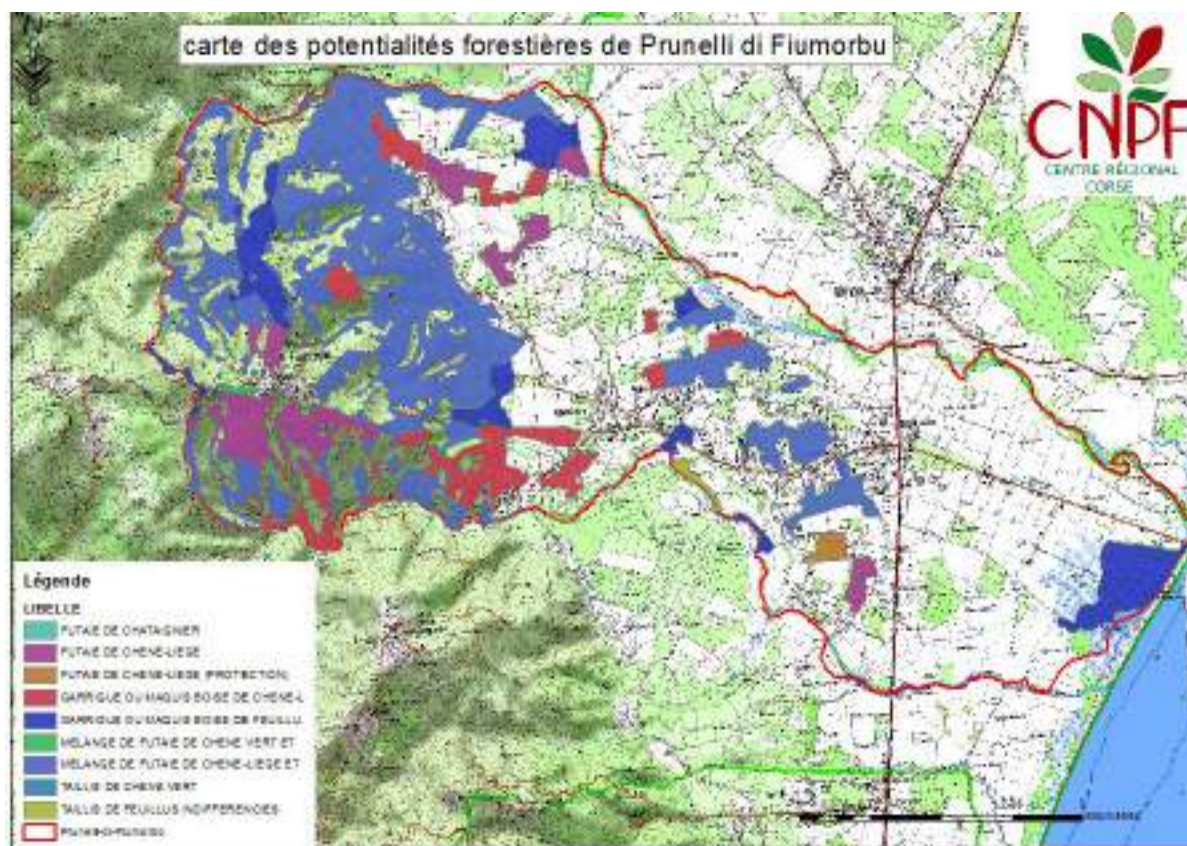


Figure 46 : Cartographie des potentialités forestières sur la commune de Prunelli-di-FiumOrbu

Tableau 58 : Potentialités forestières sur la commune de Prunelli-di-FiumOrbu

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	%	Volume estimé
TOTAL	1218	100	
FUTAIE DE CHATAIGNIER	2	0,16	
FUTAIE DE CHENE-LIEGE	141	11,58	
FUTAIE DE CHENE-LIEGE (PROTECTION)	10	0,82	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-LIEGE	155	12,73	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLUS	173	14,2	6488 m3
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE	724	59,44	
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE VERT	3	0,25	
TAILLIS DE CHENE VERT	3	0,25	
TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	7	0,57	

Tableau 59 : Caractéristiques de la futaie de chêne liège sur la commune de Prunelli_di_FiumOrbu

FUTAIE DE CHENE LIEGE	
Nom du peuplement	
Surface (hectare)	141
Essences	Chêne liège
Hauteur du peuplement (m)	15
Diamètre moyen des arbres (cm)	40
Surface terrière	12.5
Volume à l'hectare (m3/hectare)	100-150
Densité (tiges/hectare)	100
Couvert (%)	60
Etat phytosanitaire	bon
Débouchés	Liège mâle (trituration)



Figure 47: Futaie de chêne liège sur la commune de Prunelli_di_FiumOrbu

Tableau 60 : Caractéristiques du maquis boisé de feuillus sur la commune de Prunelli_di_FiumOrbu

Nom du peuplement	MAQUIS BOISE DE FEUILLUS	
Surface (hectare)	173	
Essences	Chêne vert/arbousier/maquis	
Hauteur du peuplement (m)	10	
Diamètre moyen des arbres (cm)	10	
Volume à l'hectare (m3/hectare)	25-50	
Densité (tiges/hectare)	600	
Couvert (%)	60	
Etat phytosanitaire	bon	
Débouchés futurs	Bois de chauffage	



Figure 48: Maquis boisé de feuillus sur la commune de Prunelli_di_FiumOrbu

Tableau 61 : Caractéristiques du maquis boisé de chêne-liège sur la commune de Prunelli_di_FiumOrbu

Nom du peuplement	MAQUIS BOISE DE CHENE-LIEGE
Surface (hectare)	155
Essences	Chêne liège
Hauteur du peuplement (m)	15-20
Diamètre moyen des arbres (cm)	35
Volume à l'hectare (m3/hectare)	100-150
Densité (tiges/hectare)	600
Couvert (%)	60
Etat phytosanitaire	bon
Débouchés	Trituration du liège (liège mâle)



Figure 49:Maquis boisé de chêne-liège sur la commune de Prunelli_di_FiumOrbu

Tableau 62: Caractéristiques du mélange de futaie de chêne liège sur la commune de Prunelli di FiumOrbu

Nom du peuplement	MELANGE DE FUTAIE DE CHENE LIEGE
Surface (hectare)	724
Essences	Chêne liège avec pin maritime en accompagnement
Hauteur du peuplement (m)	12-15
Diamètre moyen des arbres (cm)	20
Volume à l'hectare (m ³ /hectare)	180-200
Densité (tiges/hectare)	>1000
Couvert (%)	70
Etat phytosanitaire	Moyen (arbres stressés)
Débouchés	Trituration du liège (liège mâle) Bois énergie (pin maritime)



Figure 50: Mélange de futaie de chêne liège sur la commune de Prunelli di FiumOrbu

Les peuplements de chêne liège sont majoritaires sur la commune. La futaie de chêne liège, le maquis boisé et le mélange de futaie de chêne liège, afin d'optimiser leur pérennité, devront être rénovés pour éliminer la concurrence à la lumière des autres essences. Les chênes lièges pourront être démasclés (si âge > 25 ans) afin de valoriser le liège mâle (trituration) et mettre en production les arbres pour le liège femelle (bouchonnable). Dans le contexte méditerranéen où les incendies sont fréquents, les subéraies en bon état sanitaire doivent être rénovée afin de jouer leur rôle de coupure naturelle de combustible. Certains chênes lièges présentent des signes de stress pouvant être dus à plusieurs facteurs (sécheresses, concurrence pour la lumière,...), l'état sanitaire des arbres devra être considéré avant toute intervention de gestion. Le maquis boisé de feuillus est un

peuplement jeune qu'il faut soit laisser en libre évolution afin que le peuplement arrive à un âge d'exploitabilité (diamètre>15-20cm) soit y réaliser des éclaircies au profit des feuillus les mieux conformés en gardant une diversité d'essence. En fonction des contextes les coupes de taillis devront être protégées de la dent du bétail afin de permettre la régénération du peuplement.

i. Commune de San-Gavino-di-FiumOrbu

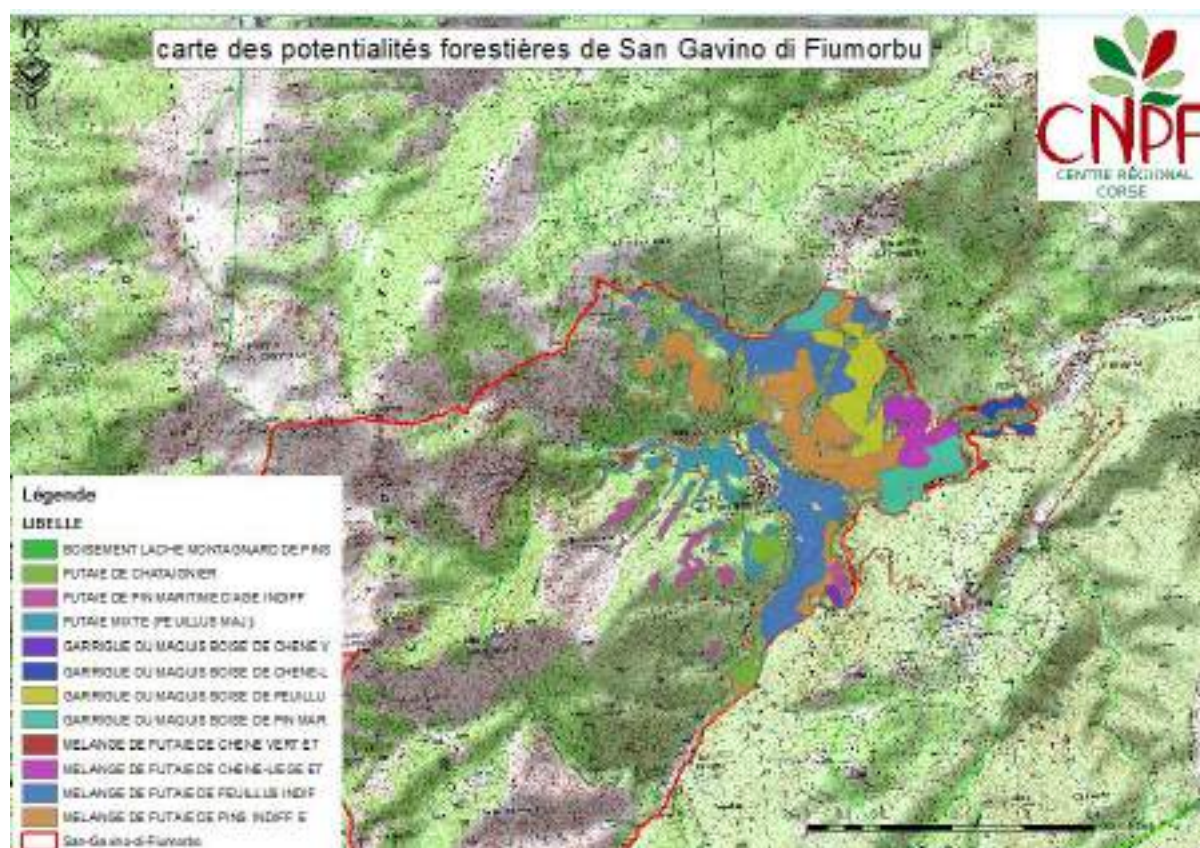


Figure 51:Cartographie des potentialités forestières sur la commune de San-Gavino-di-FiumOrbu

Tableau 63: Potentialités forestières sur la commune de San-Gavino-di-FiumOrbu

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	%	Volume estimé
TOTAL	350	100	
BOISEMENT LACHE MONTAGNARD DE PINS	1	0,29	
FUTAIE DE CHATAIGNIER	16	4,57	
FUTAIE DE PIN MARITIME D'AGE INDIFFERENCIE	21	6	
FUTAIE MIXTE (FEUILLUS MAJ.)	29	8,29	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-LIEGE	7	2	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE VERT	2	0,57	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLUS	34	9,71	CV : 3400 m3 Arb : 1190 m3
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE PIN MARITIME	31	8,85	
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE	19	5,43	
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE VERT	4	1,15	
MELANGE DE FUTAIE DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	93	26,57	CV : 4650 m3 Châ : 7440 m3
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES	94	26,57	PM : 35 250 m3 PL : 7050 m3

Tableau 64: Caractéristiques du maquis boisé de feuillus sur la commune de San Gavino di Fiumorbu

Nom du peuplement	MAQUIS BOISE DE FEUILLUS
Surface (hectare)	34
Essences	Chêne vert Arbousier
Hauteur du peuplement (m)	Chêne vert : 10-15 Arbousier : 5-10
Diamètre moyen des arbres (cm)	Chêne vert : 20 Arbousier : 5
Volume à l'hectare (m ³ /hectare)	Chêne vert : 80-120 Arbousier : 20-50
Densité (tiges/hectare)	Chêne vert : >100
Couvert (%)	50%
Etat phytosanitaire	bon
Débouchés	Bois de chauffage



Figure 52: Maquis boisé de feuillus sur la commune de San Gavino di Fiumorbu

Tableau 65: Caractéristiques du mélange de futaie de feuillus indifférenciés sur la commune de San Gavino di Fiumorbu

Nom du peuplement	MELANGE DE FUTAIE DE FEUILLUS INDIFFERENCIES
Surface (hectare)	93
Essences	Chêne vert Châtaignier
Hauteur du peuplement (m)	Chêne vert : 19 Châtaignier : 20
Diamètre moyen des arbres (cm)	Chêne vert : 35 Châtaignier 80
Volume à l'hectare (m3/hectare)	Chêne vert : 50 Châtaignier 100
Densité (tiges/hectare)	Chêne vert : inférieur a 100 Châtaignier: inférieur a 100
Couvert (%)	50%
Etat phytosanitaire	bon
Débouchés	Bois de chauffage /Rénovation de châtaigneraie



Figure 53: Mélange de futaie de feuillus indifférenciés sur la commune de San Gavino di Fiumorbu

Tableau 66: Caractéristiques du mélange de futaie de pins indifférenciés sur la commune de San Gavino di Fiumorbu

Nom du peuplement	MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES
Surface (hectare)	94
Essences	Pin maritime Pin Laricio
Hauteur du peuplement (m)	Pin maritime : 21m Pin Laricio : 17m
Diamètre moyen des arbres (cm)	Pin maritime : 35 Pin Laricio : 10
Volume à l'hectare (m3/hectare)	Pin maritime : 350-400 Pin Laricio : 50-100
Densité (tiges/hectare)	Pin maritime : 400 Pin Laricio : inférieur à 100
Couvert (%)	70%
Etat phytosanitaire	bon
Débouchés	Bois d'œuvre (Pin maritime) Bois énergie (Travaux sylvicoles Pin laricio)



Figure 54: Mélange de futaie de pins indifférenciés sur la commune de San Gavino di Fiumorbu

Les deux peuplements de feuillus possèdent une ressource exploitable en bois de chauffage. En fonction des opportunités d'installation, certains secteurs du peuplement Mélange de futaie de feuillus indifférenciés sont en mélange avec une châtaigneraie pouvant être rénovée nécessitant ainsi l'exploitation du chêne vert pour le bois

de chauffage. Si la châtaigneraie n'est plus apte à produire des châtaignes, le bois des châtaigniers à fruit pourra être vendu pour le sciage. En fonction des contextes les coupes de taillis devront être protégées de la dent du bétail afin de permettre la régénération du peuplement.

Le mélange de futaie de pins indifférenciés est composé d'une futaie mûre de pin maritime avec par endroit en sous-étage un jeune peuplement de pin laricio. Le mélange résineux devra être conservé en réalisant des travaux sylvicoles (dépressage et éclaircie) au profit du pin laricio, essence plus noble même si le pin maritime en Corse peut produire, si une sylviculture adaptée est menée, du bois d'excellente qualité. Les bois issus de ces travaux devront trouver une valorisation en bois énergie.

j. Commune de Serra-di-FiumOrbu

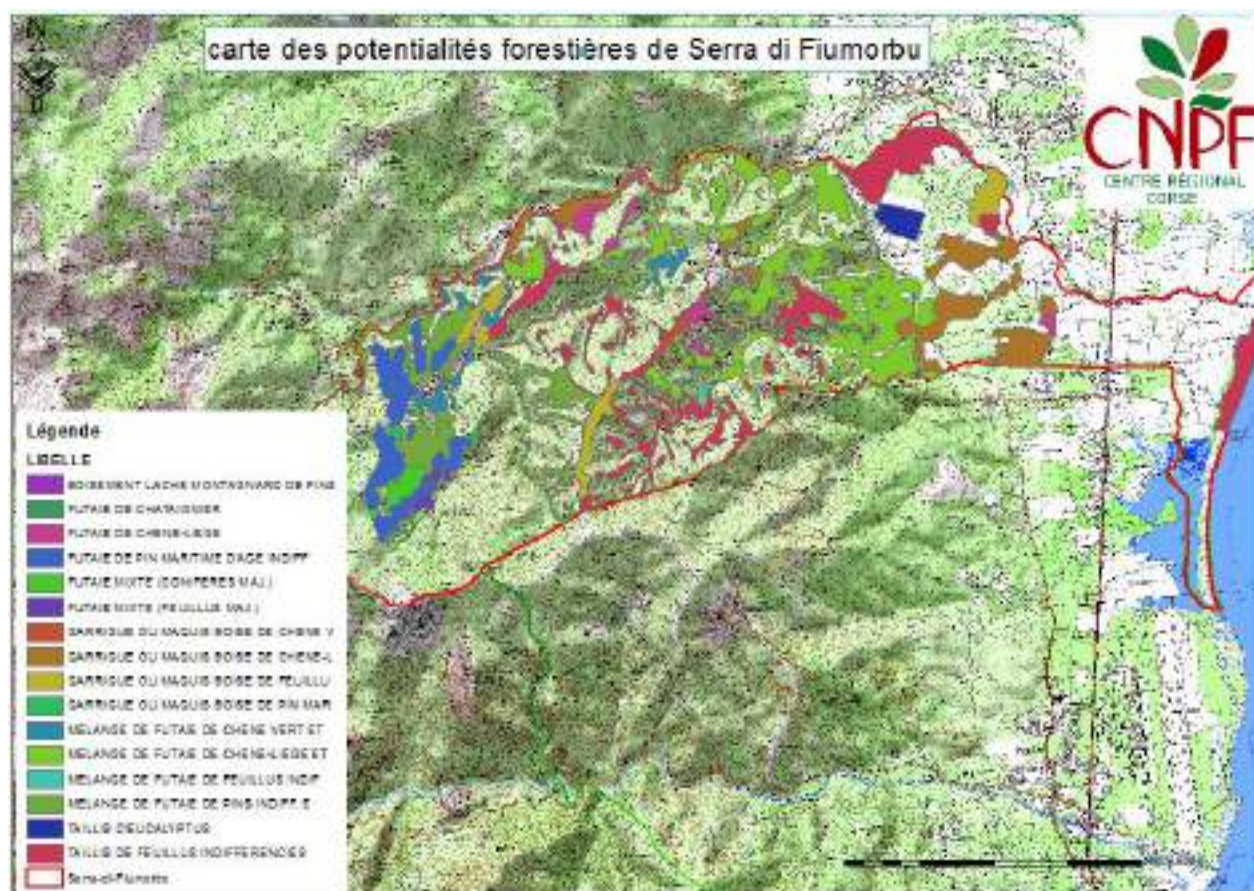


Figure 55 : Cartographie des potentialités forestières sur la commune de Serra-di-FiumOrbu

Tableau 67 : Potentialités forestières sur la commune de Serra-di-FiumOrbu

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	%	Volume estimé
TOTAL	1356	100	
BOISEMENT LACHE MONTAGNARD DE PINS	1	0,07	
FUTAIE DE CHATAIGNIER	1	0,07	
FUTAIE DE CHENE-LIEGE	53	3,91	
FUTAIE DE PIN MARITIME D'AGE INDIFERENCIE	113	8,33	
FUTAIE MIXTE (CONIFERES MAJ.)	19	1,4	
FUTAIE MIXTE (FEUILLUS MAJ.)	13	0,96	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-LIEGE	164	12,09	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE VERT	7	0,52	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLUS	72	5,31	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE PIN MARITIME	10	0,74	
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE	402	29,64	CV : 26 130 m3
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE VERT	47	3,47	
MELANGE DE FUTAIE DE FEUILLUS INDIFERENCIES	7	0,52	
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFERENCIES	139	10,25	
TAILLIS D'EUCALYPTUS	21	1,55	
TAILLIS DE FEUILLUS INDIFERENCIES	287	21,17	

Tableau 68: Caractéristiques du maquis boisé de chêne liège sur la commune de Serra di FiumOrbu

Nom du peuplement	MAQUIS BOISE DE CHENE LIEGE
Surface (hectare)	164
Essences	Chêne liège
Hauteur du peuplement (m)	8-10
Diamètre moyen des arbres (cm)	20
Volume à l'hectare (m3/hectare)	40-50
Densité (tiges/hectare)	250
Couvert (%)	50
Etat phytosanitaire	Moyen (arbres stressés)
Débouchés	Liège femelle sur épais et liège male (trituration)



Figure 56: Maquis boisé de chêne liège sur la commune de Serra di FiumOrbu

Tableau 69: Caractéristiques du taillis de feuillus indifférenciés sur la commune de Serra di FiumOrbu

Nom du peuplement	TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCIES
Surface (hectare)	287
Essences	Chêne vert, Frêne à fleur
Hauteur du peuplement (m)	8-10
Diamètre moyen des arbres (cm)	10
Volume à l'hectare (m3/hectare)	Peuplement trop jeune pour l'estimation du volume
Densité (tiges/hectare)	Forte
Couvert (%)	80
Etat phytosanitaire	bon
Débouchés futurs	Bois de chauffage



Figure 57: Taillis de feuillus indifférenciés sur la commune de Serra di FiumOrbu

Tableau 70 : Caractéristiques du mélange de futaie de chêne liège sur la commune de Serra-di-Fiumorbo

Nom du peuplement	MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE
Surface (hectare)	402
Essences	Chêne vert et Chêne liège
Hauteur du peuplement (m)	Chêne vert : 10-15 Chêne liège : 10-15
Diamètre moyen des arbres (cm)	Chêne vert : 25 Chêne liège : 30
Volume à l'hectare (m3/hectare)	Chêne vert : 50-80 Chêne liège : 30-50
Densité (tiges/hectare)	Chêne vert: 100 Chêne liège: 100
Couvert (%)	Chêne vert : 70% Chêne liège : 20%
Etat phytosanitaire	Bon
Débouchés	Chêne vert : bois de chauffage Chêne liège : liège femelle trituration pour bouchon



Figure 58: Mélange de futaie de chêne liège sur la commune de Serra-di-Fiumorbo

Le chêne vert dans le mélange de futaie de chêne liège est exploitable pour le bois de chauffage. Lorsqu'il est en mélange avec le chêne liège une attention particulière devra être portée à l'état sanitaire des chênes lièges avant d'entreprendre des travaux de rénovation de la subéraie. Dans le contexte méditerranéen où les incendies sont

fréquents, les subéraies en bon état sanitaire doivent être renouvelées afin de jouer leur rôle de coupure naturelle de combustible. Pour diminuer les coûts d'entretien il peut être intéressant en fonction des contextes d'installer sous la subéraie un pacage ou des cultures agricoles. Le peuplement de taillis de feuillus indifférenciés est assez jeune dans l'ensemble. Les tiges de feuillus d'un diamètre supérieur à 15-20 cm pourront être exploitées pour le bois de chauffage. En fonction des contextes les coupes de taillis devront être protégées de la dent du bétail afin de permettre la régénération du peuplement. La diversité des feuillus dans les actes de gestion sera favorisée.

k. Commune de Solaro

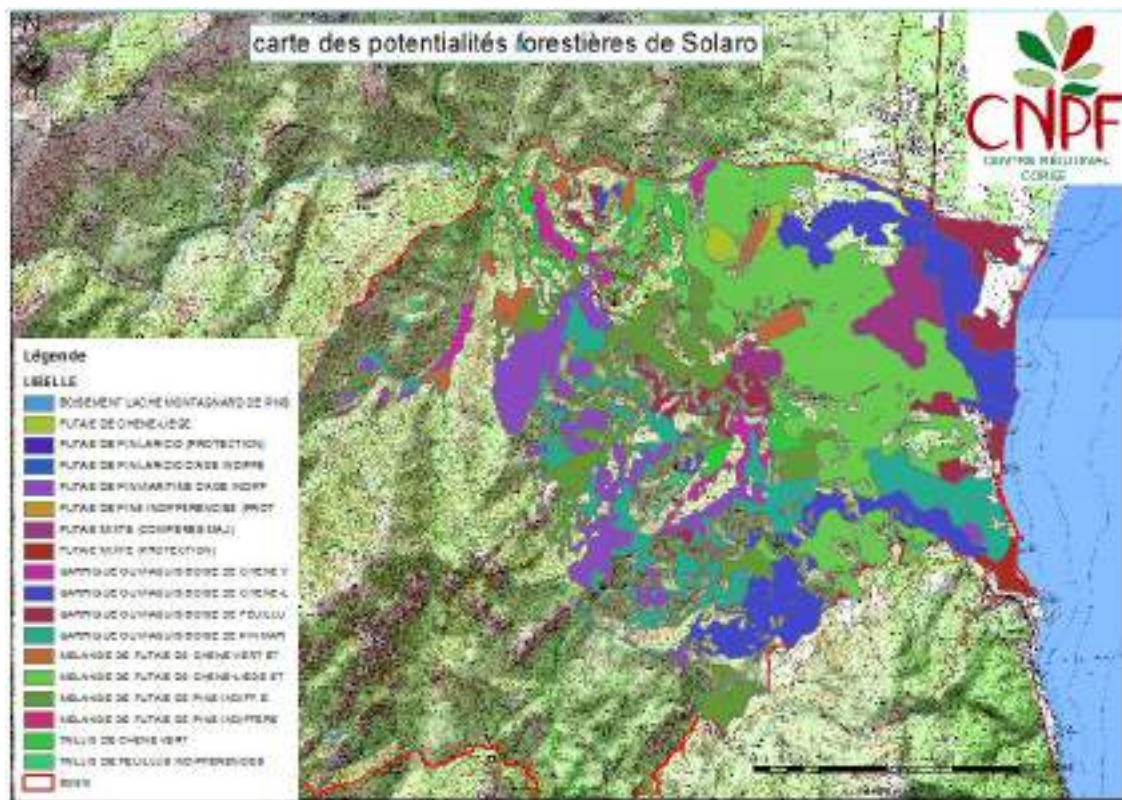


Figure 59 : Cartographie des potentialités forestières sur la commune de Solaro

Tableau 71 : Potentialités forestières sur la commune de Solaro

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	%	Volume estimé
TOTAL	3612	100	
BOISEMENT LACHE MONTAGNARD DE PINS	6	0,17	
FUTAIE DE CHENE-LIEGE	36	1	
FUTAIE DE PIN LARICIO (PROTECTION)	0.5	0,01	
FUTAIE DE PIN LARICIO D'AGE INDIFFERENCIE	1	0,03	
FUTAIE DE PIN MARITIME D'AGE INDIFFERENCIE	352	9,75	
FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES (PROTECTION)	3	0,08	
FUTAIE MIXTE (CONIFERES MAJ.)	150	4,15	
FUTAIE MIXTE (PROTECTION)	26	0,72	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE VERT	103	2,85	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-LIEGE	554	15,34	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLUS	230	6,37	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE PIN MARITIME	455	12,6	
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE VERT	126	3,49	
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE	1006	27,84	CV : 40 240 m3
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES	413	11,43	
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES	0.5	0,01	
TAILLIS DE CHENE VERT	123	3,41	
TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	27	0,75	

Tableau 72: Caractéristiques du mélange de futaie de chêne liège sur la commune de Solaro

Nom du peuplement	MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE
Surface (hectare)	1006
Essences	Chêne liège Chêne vert
Hauteur du peuplement (m)	Chêne liège : 10-15 Chêne vert : 10-15
Diamètre moyen des arbres (cm)	Chêne liège : 30 Chêne vert : 20
Volume à l'hectare (m ³ /hectare)	Chêne liège : 30-50 Chêne vert : 30-50
Densité (tiges/hectare)	300
Couvert (%)	50%
Etat phytosanitaire	Moyen (arbres stressés)
Débouchés	Bois de chauffage (tiges de chêne vert supérieures à 15-20 cm) Liège mâle trituration Liège femelle pour bouchon



Figure 60: Mélange de futaie de chêne liège sur la commune de Solaro

Tableau 73:Caractéristiques du maquis boisé de chêne liège sur la commune de Solaro

Nom du peuplement	MAQUIS BOISE DE CHENE-LIEGE
Surface (hectare)	554
Essences	Chêne liège
Hauteur du peuplement (m)	10-12
Diamètre moyen des arbres (cm)	30
Volume à l'hectare (m ³ /hectare)	30-50
Densité (tiges/hectare)	< 100
Couvert (%)	20%
Etat phytosanitaire	MOYEN
Débouchés	Liège mâle trituration Liège femelle pour bouchon



Figure 61: Maquis boisé de chêne liège sur la commune de Solaro

Tableau 74: Caractéristiques du maquis boisé de pin maritime sur la commune de Solaro

Nom du peuplement	MAQUIS BOISE DE PIN MARITIME
Surface (hectare)	455
Essences	Pin maritime avec du chêne vert, du chêne liège accompagnés de maquis
Hauteur du peuplement (m)	13-15
Diamètre moyen des arbres (cm)	10
Volume à l'hectare (m ³ /hectare)	Peuplement trop jeune pour l'estimation du volume
Densité (tiges/hectare)	Forte
Couvert (%)	80
Etat phytosanitaire	Bon
Débouchés	Bois énergie (Travaux sylvicoles Pin maritime) pour production future de bois d'œuvre Bois de chauffage (tige de chêne vert supérieure à 15-20 cm de diamètre)



Figure 62: Maquis boisé de pin maritime sur la commune de Solaro

Les peuplements de chêne liège doivent être l'objet d'une gestion durable permettant la rénovation de la subéraie à des fins productives (trituration, bouchons,...) et de protection contre l'incendie. En mélange parfois avec le chêne vert, ce dernier pourra être exploité lorsque les sujets seront mûrs afin de créer un revenu pour le propriétaire forestier et diminuer la concurrence (eau et lumière) avec le chêne liège. En fonction des contextes les coupes de taillis devront être protégées de la dent du bétail afin de permettre la régénération du peuplement.

Le maquis boisé de pin maritime doit subir des travaux sylvicoles permettant, par le biais de dépressages ou d'éclaircies, la production de bois énergie au profit des plus beaux sujets pour leur valorisation future en bois d'œuvre.

l. Commune de Ventiseri

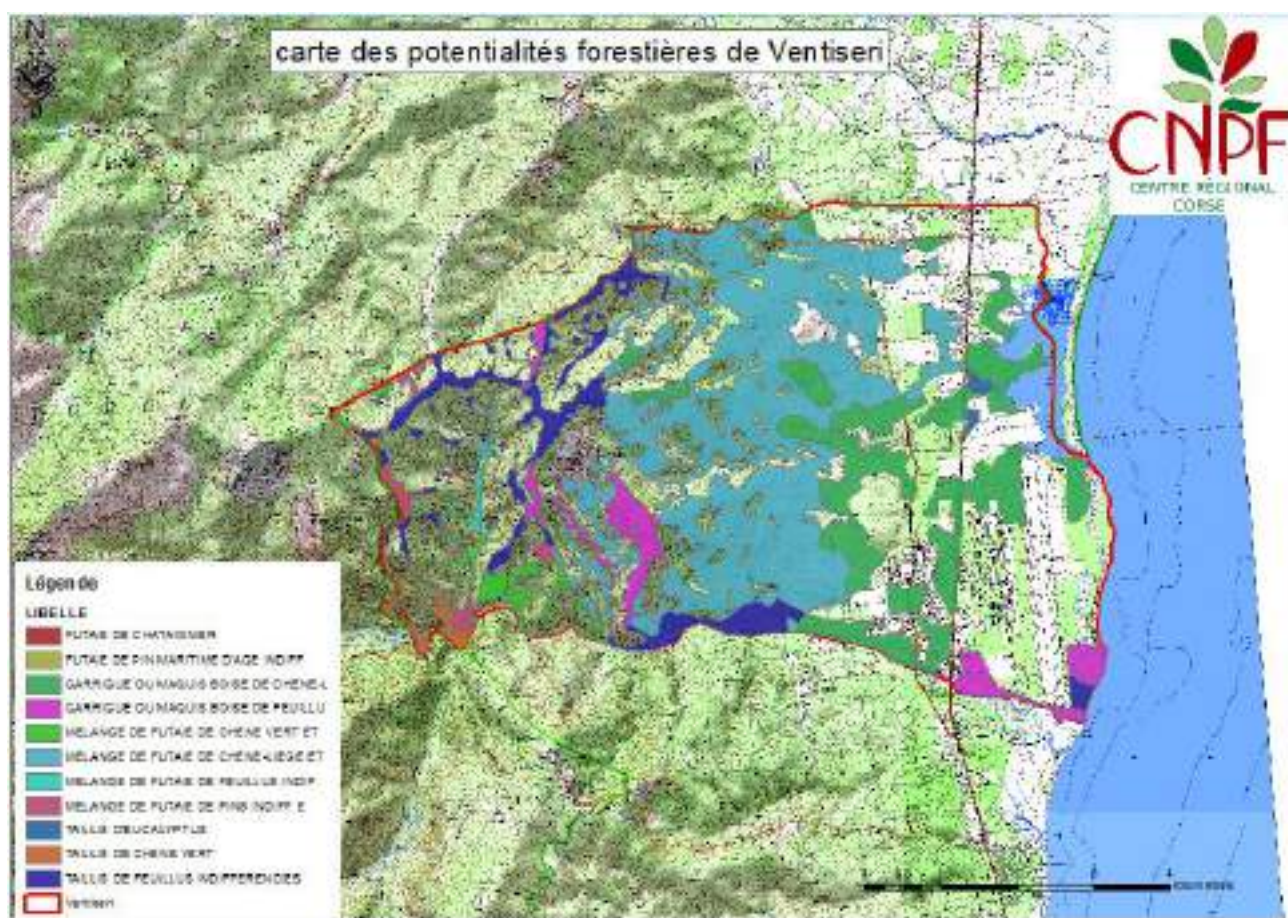


Figure 63 : Cartographie des potentialités forestières sur la commune de Ventiseri

Tableau 75 : Potentialités forestières sur la commune de Ventiseri

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	%	Volume estimé
TOTAL	2151	100	
FUTAIE DE CHATAIGNIER	2	0,09	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-LIEGE	501	23,29	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLUS	143	6,65	
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE	1119	52,04	
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE VERT	59	2,74	
MELANGE DE FUTAIE DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	16	0,74	
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES	39	1,81	
TAILLIS D'EUCALYPTUS	10	0,46	
TAILLIS DE CHENE VERT	24	1,12	
TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	238	11,06	

Tableau 76: Caractéristiques du maquis boisé de chêne liège sur la commune de Ventiseri

Nom du peuplement	MAQUIS BOISE DE CHENE LIEGE
Surface (hectare)	501
Essences	Maquis bas (bruyère,...) avec chênes lièges éparses
Hauteur du peuplement (m)	5-8
Diamètre moyen des arbres (cm)	10
Volume à l'hectare (m ³ /hectare)	-
Densité (tiges/hectare)	< 100
Couvert (%)	20%
Etat phytosanitaire	bon
Débouchés futurs	Liège mâle trituration Liège femelle pour bouchon



Figure 64: Maquis boisé de chêne liège sur la commune de Ventiseri

Tableau 77: Caractéristiques du mélange de futaie de chêne liège sur la commune de Ventiseri

Nom du peuplement	MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE
Surface (hectare)	1119
Essences	Chêne liège
Hauteur du peuplement (m)	10-15
Diamètre moyen des arbres (cm)	15
Volume à l'hectare (m ³ /hectare)	50-100
Densité (tiges/hectare)	100
Couvert (%)	40%
Etat phytosanitaire	bon
Débouchés	Liège mâle trituration Liège femelle trituration pour bouchon



Figure 65: Mélange de futaie de chêne liège sur la commune de Ventiseri

Tableau 78: Caractéristiques du taillis de feuillus indifférenciés sur la commune de Ventiseri

Nom du peuplement	TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCIES
Surface (hectare)	238
Essences	Maquis à chêne vert, chêne liège et oléastres
Hauteur du peuplement (m)	10
Diamètre moyen des arbres (cm)	10
Volume à l'hectare (m ³ /hectare)	Peuplement trop jeune pour l'estimation du volume
Densité (tiges/hectare)	Forte
Couvert (%)	70
Etat phytosanitaire	bon
Débouchés futurs	Bois de chauffage (tiges de chêne vert supérieures à 15-20 cm) Liège mâle trituration Liège femelle pour bouchon

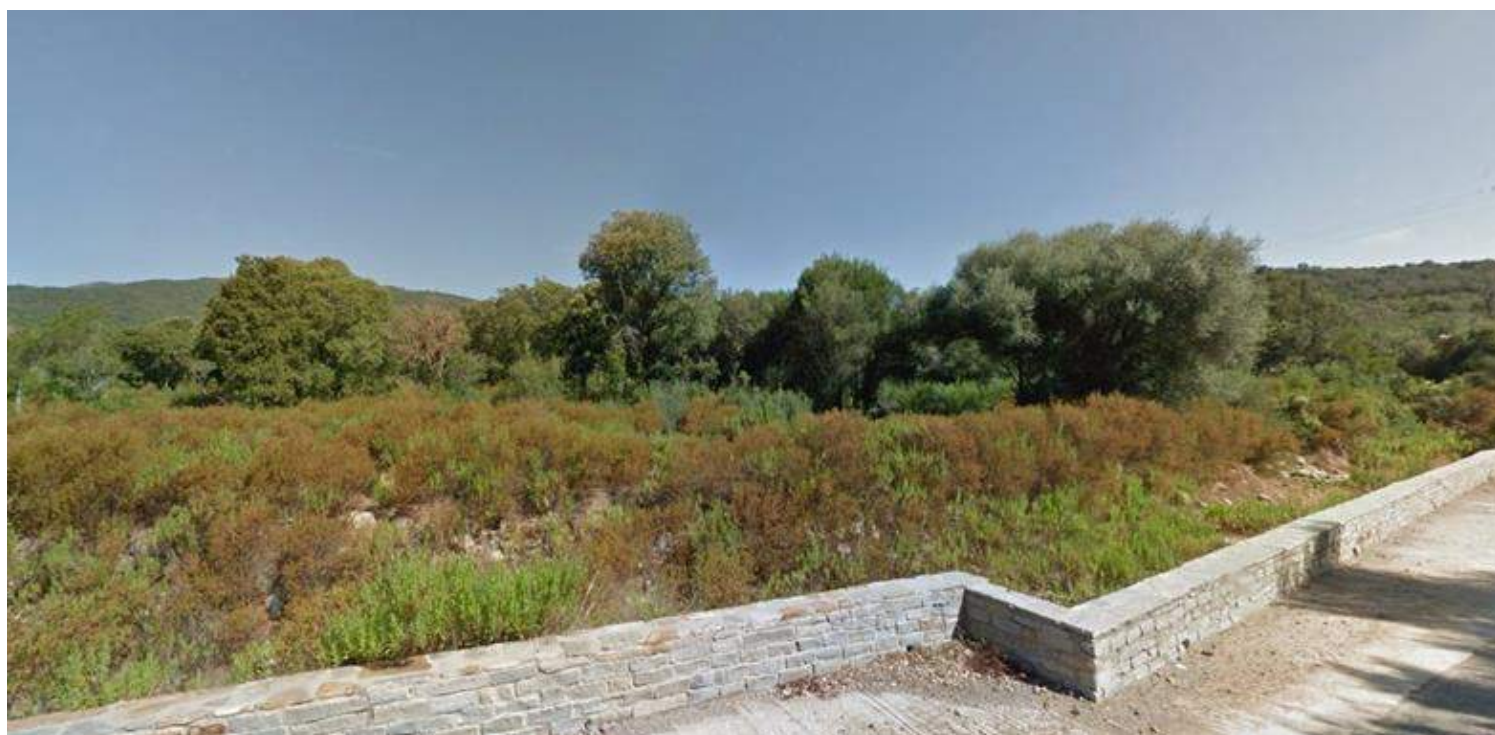


Figure 66: Taillis de feuillus indifférenciés sur la commune de Ventiseri

Les peuplements avec le chêne liège en fonction de l'état sanitaire doivent être renouvelés dans le cadre d'une gestion durable afin de créer des coupures naturelles favorables à la diminution de l'ampleur des incendies. Le mélange feuillu peut être maintenu avec élimination du maquis bas (bruyère,...) pour diminuer l'inflammabilité du peuplement. Le taillis de feuillus indifférenciés devra être travaillé dans le cadre d'une gestion durable pour maintenir la diversité en feuillus et préparer notamment les chênes lièges (détourage des arbres d'avenir,...).

m. Commune de Vezzani

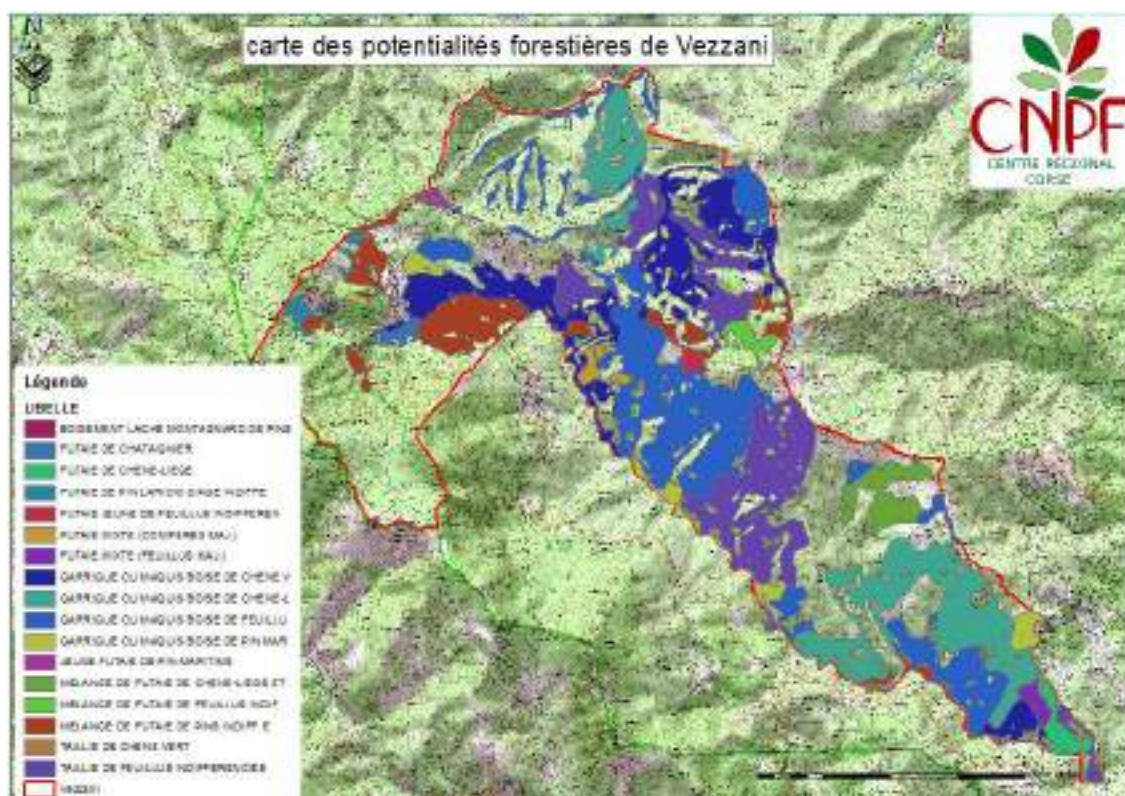


Figure 67 : Cartographie des potentialités forestières sur la commune de Vezzani

Tableau 79 : Potentialités forestières sur la commune de Vezzani

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	%	Volume estimé
TOTAL	2378	100	
FUTAIE DE CHATAIGNIER	15	0,63	
FUTAIE DE CHENE-LIEGE	29	1,22	
FUTAIE DE PIN LARICIO D'AGE INDIFFERENCIE	22	0,93	
FUTAIE JEUNE DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	10	0,42	
FUTAIE MIXTE (CONIFERES MAJ.)	19	0,8	
FUTAIE MIXTE (FEUILLUS MAJ.)	16	0,67	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-LIEGE	417	17,54	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE VERT	369	15,52	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLUS	665	27,96	19 950 m3
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE PIN MARITIME	74	3,11	
JEUNE FUTAIE DE PIN MARITIME	8	0,34	
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE	75	3,15	
MELANGE DE FUTAIE DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	25	1,05	
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES	209	8,79	
TAILLIS DE CHENE VERT	4	0,17	
TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	421	17,7	31 575 m3

Tableau 80: Caractéristiques du maquis boisé de feuillus sur la commune de Vezzani

Nom du peuplement	MAQUIS BOISE DE FEUILLUS
Surface (hectare)	665
Essences	Arbousier
Hauteur du peuplement (m)	8-10
Diamètre moyen des arbres (cm)	<10
Volume à l'hectare (m3/hectare)	20-40
Densité (tiges/hectare)	>1000
Couvert (%)	80
Etat phytosanitaire	bon
Débouchés futurs	Bois de chauffage



Figure 68: Maquis boisé de feuillus sur la commune de Vezzani

Tableau 81: Caractéristiques du taillis de feuillus indifférenciés sur la commune de Vezzani

Nom du peuplement	TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCIES
Surface (hectare)	421
Essences	Chêne vert Arbousier
Hauteur du peuplement (m)	10-15
Diamètre moyen des arbres (cm)	15
Volume à l'hectare (m3/hectare)	50-100
Densité (tiges/hectare)	>1000
Couvert (%)	20%
Etat phytosanitaire	bon
Débouchés	Bois de chauffage



Figure 69: Taillis de feuillus indifférenciés sur la commune de Vezzani

Tableau 82: Caractéristiques du maquis boisé de chêne liège sur la commune de Vezzani

Nom du peuplement	MAQUIS BOISE DE CHENE LIEGE
Surface (hectare)	417
Essences	Chêne liège
Hauteur du peuplement (m)	10-12
Diamètre moyen des arbres (cm)	13
Volume à l'hectare (m3/hectare)	100
Densité (tiges/hectare)	400
Couvert (%)	60
Etat phytosanitaire	Moyen (arbres stressés)
Débouchés futurs	Liège mâle trituration Liège femelle pour bouchon



Figure 70: Maquis boisé de chêne liège sur la commune de Vezzani

Le maquis boisé de feuillus est principalement un peuplement d'arbousier post-incendie en cours d'évolution. Aucune intervention sylvicole n'est à y prévoir, le peuplement à maturité pourra être exploité pour le bois de chauffage. Le taillis de feuillus indifférencié est valorisable en bois de chauffage de chêne vert pour les tiges de diamètres supérieures à 15-20 cm. Les coupes de taillis de feuillus doivent être protégées en fonction du

contexte de la dent du bétail permettant ainsi la régénération du peuplement. Des détourages, au profit des chênes lièges d'avenir, peuvent être réalisés dans le maquis boisé de chêne liège. Ces travaux permettront de diminuer la concurrence du maquis pour maintenir les tiges de chêne liège en bon état pour leur démasclage (récolte du liège mâle). Dans le contexte méditerranéen où les incendies sont fréquents, les subéraies en bon état sanitaire doivent être renouvelées afin de jouer leur rôle de coupure naturelle de combustible.

2.1.3. LES POTENTIALITES FORESTIERES EN FORET PUBLIQUE

L'estimation des potentialités forestières en forêt publique s'est faite par l'étude de la version publique des aménagements forestiers. Il est important de préciser que les chiffres indiqués sont des volumes potentiels de coupe. La réelle mobilisation des bois est dépendante des accords entre l'ONF et la commune, de l'état de la desserte, de la réalité du marché,... . Ainsi il est important de se rapprocher de l'ONF pour toute précision.

Tableau 83: Forêts publiques aménagées sur le territoire

Nom de la Forêt	Surface	DateDéb	DateFin	DateArrêté	Production	Production/Protection	Protection contre incendie	Accueil public	Paysage	Exploitation aquifère	Attente foncier	Cynegetique	Intérêt écologique général	Intérêt écologique particulier
Forêt communale Lugo di Nazza	139,46 ha	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Forêt communale Isolaccio di Fiumorbo	258,43 ha	2003	2017	30/08/2004	118,30 ha							94,06 ha	46,07 ha	
Forêt communale San-Solenzara	301,00 ha	2004	2018	08/09/2004	43,61 ha									257,39 ha
Forêt sous convention ONF Casabianda (Pénitencier de)	353,95 ha	2003	2020		353,95 ha									
Forêt territoriale Fium'Orbu	3 152,00 ha	2005	2019	04/07/2013	623,00 ha			1 002,00 ha		1 442,00 ha	85,00 ha			
Forêt territoriale Marmano	2 201,49 ha	2005	2019	04/07/2013	573,53 ha	472,91 ha								1 155,45 ha
Forêt communale Poggio di Nazza	448,00 ha	2005	2019	09/11/2007	191,70 ha	124,30 ha							132,00 ha	
Forêt communale Chisa	339,29 ha	2010	2024	23/09/2010	63,72 ha								275,57 ha	
Forêt communale Vezzani Aghione	313,60 ha	2008	2027	10/04/2009	286,45 ha		27,15 ha							
Forêt territoriale Tova	2 795,30 ha	2012	2031	19/02/2014	1 782,01 ha		37,60 ha	189,45 ha					786,21 ha	
Forêt communale Solaro	372,00 ha	2013	2032	20/12/2013	211,90 ha								160,10 ha	
Forêt du Conservatoire soumise au régime forestier Pinia	372,33 ha	2014	2028	14/10/2014				258,48 ha						113,85 ha
Forêt territoriale Pietra Piana	1 387,17 ha	2014	2033	02/09/2014	451,30 ha								774,46 ha	161,41 ha
Forêt communale	3 896,37 ha	2016	2035	06/12/2016	965,38 ha		79,19 ha		725,45 ha				2 126,35 ha	

Tableau 84 : Potentialités forestières en forêt publique

Forêt publique	série	Essence forestière	Volume potentiel présumé réalisable en coupe (m3)	Type principal de coupe
FT FiumOrbu	1	pin maritime	8800	amélioration
	2	pin maritime	16320	amélioration
	4	pin laricio hêtre aulne	1320	jardinatoire
FT Marmano	1	résineux (petits bois)	4275	amélioration
	2	résineux	8807	amélioration
	2	feuillus	13699	
	3	résineux	2973	amélioration
	3	feuillus	4928	
FT PIETRAPIANA	1	résineux	43536	amélioration
	2	résineux	3386	amélioration
FT TOVA	1	pin maritime	8501	irrégulier
	1	pin laricio	9994	irrégulier
	2	pin maritime	12769	amélioration
	4	pin maritime pin laricio chêne vert	4640	irrégulier
	5	pin maritime pin laricio chêne vert	1449	irrégulier
FC Vezzani	1	eucalyptus	8000	rase
	2	eucalyptus	41600	rase
FC Solaro		pin laricio pin maritime chêne vert	8710	irrégulier
FC Sari Solenzara	1	résineux	1966	irrégulier
FC Poggio di Nazza		résineux	7255	régénération
		résineux	6976	amélioration
FC Isolaccio di FiumOrbu	1	chêne vert principalement	10916	irrégulier
FC Ghisoni		pin laricio	70790	irrégulier
FC Chisà	1	chêne vert	1911	TSF
	2	pin maritime	1391	rase
Aménagement Pinia		pin maritime	1420	irrégulier
		pin pignon	140	irrégulier

2.2. Autres fonctionnalités forestières

2.2.1. LES AMENITES ENVIRONNEMENTALES DE LA FORET

Le propriétaire forestier sylviculteur produit du bois et des services de qualité tout en préservant l'équilibre biologique du milieu, sous les contraintes parfois des aléas climatiques, des maladies, des ravageurs, de la divagation animale et de certaines activités humaines (incendies, non-respect des bonnes pratiques forestières, pollutions...). La mise en valeur et la protection de la forêt sont reconnues d'**intérêt général** par le Code forestier (art. L 112-1). La gestion forestière est encadrée par le Code forestier qui définit les principes fondamentaux de la **gestion durable des forêts** :

*Celle-ci "garantit leur diversité biologique, leur productivité,, leur régénération,
leur vitalité et leur capacité à satisfaire actuellement et pour l'avenir les fonctions économiques,
écologique et sociale pertinentes, aux niveaux local, national et international".*

En forêt privée, la gestion durable est garantie par l'application de **Documents de Gestion Durable (DGD)**, lorsque les propriétaires y souscrivent (cf. partie 2.3.1.2). Ces documents de gestion doivent être conformes aux orientations du "*Schéma régional de gestion sylvicole*" pour être agréés par le CRPF. Par ailleurs tous les sylviculteurs peuvent faire certifier leur gestion durable en adhérant à un système de certification (PEFC principalement).

La forêt privée poursuit ses efforts d'amélioration et met en marché les produits bois issus de la gestion sur le long terme des sylviculteurs. Cette activité de production entraîne le développement de la filière bois locale, ayant des répercussions bénéfiques pour les territoires ruraux. La forêt gérée durablement est aussi pour l'Etat et les Collectivités une source de revenus fiscaux, que ce soit par l'impôt foncier ou les taxes induites par les entreprises, les emplois directs et indirects et les produits. Les projets d'aménagement de l'espace rural prescrits par les communes et les communautés de communes, doivent tenir compte du **rôle important de la forêt privée pour le développement durable des territoires**. L'amélioration des conditions de desserte et de stockage des bois est par exemple l'une des composantes importantes de la gestion forestière durable. Elle facilite non seulement l'accès aux massifs et la sécurité des usagers des voies publiques, mais permet aussi une meilleure mise en marché des bois.

Le travail des sylviculteurs et la bonne exploitation de la forêt concourent à la **réduction des gaz à effet de serre** par le stockage du carbone, sans oublier les aménités valorisantes pour la commune. Il convient, dans les projets d'aménagements ruraux, d'encourager localement les sylviculteurs dans leur contribution aux objectifs d'intérêt général s'inscrivant dans le Grenelle de l'Environnement : "*produire plus tout en préservant mieux la biodiversité*".

Face à des problématiques telles que le réchauffement climatique, la qualité de l'eau ou la lutte contre l'érosion de la biodiversité ces éléments ne peuvent être négligés lors de la rédaction des documents de programmation urbaine. L'existence de la forêt à elle seule ne suffit pas à garantir ces aménités. Il faut pour cela que la forêt soit gérée durablement et donc que la dimension forestière soit bien comprise et intégrée aux stratégies territoriales. Le stockage du carbone dans les produits bois revêt une importance

toute particulière. Le travail des sylviculteurs et la bonne exploitation de la forêt concourent puissamment à la réduction des gaz à effet de serre: 1 m³ de bois exploité stocke 900 kg de CO₂. Le stockage du CO₂ s'effectue en forêt (3,4 tCO₂/ha/an = moyenne française). Mais l'effet carbone d'une sylviculture est aussi dépendant de l'usage des produits qu'elle génère. Car le stockage est effectif dans les produits bois (charpentes, panneaux de particules...) et également dans les usages du bois en substitution à des énergies fossiles et des matériaux énergivores.

La forêt joue un rôle également dans le domaine de la **protection de la ressource en eau**. Dans ce domaine, la pérennité du couvert forestier représente un atout par rapport aux autres couverts végétaux. L'activité biologique en forêt est plus constante et permet un recyclage des éléments minéraux plus efficace car les phénomènes de relargage ou de fuites d'éléments minéraux sont limités. Par ailleurs l'activité sylvicole n'utilise pas d'intrant. Par conséquent les eaux infiltrées sous forêt ont une teneur en nitrates très faible (de l'ordre de 5 mg/l contre 50 mg/l couramment dépassés en grandes cultures. Il a donc été démontré qu'à l'échelle du bassin versant, la forêt assure un rôle de protection de la ressource en eau. D'abord, grâce à une porosité et une rugosité des sols supérieures, la forêt favorise le drainage vers le sous-sol. L'infiltration est ainsi favorisée au dépend du ruissellement de surface. Ce phénomène, cumulé aux effets d'interception des précipitations par le feuillage, d'évaporation et d'évapo-transpiration, ont, selon des études menées par l'INRA, des effets sur la réduction des débits de crue.

2.2.2. LES RISQUES

Le changement climatique

Le CRPF de Corse a mené un projet « Etude de la sensibilité du Chêne liège face au changement climatique » sur la suberaie corse afin d'identifier les facteurs pouvant expliquer certains dépérissements observés. Trois facteurs rentrent en jeu pour ces dépérissements :

- Facteur n°1 : les mauvaises levées de liège qui affaiblissent les arbres
- Facteur n°2 : la concurrence des autres essences dans l'étage dominant
- Facteur n°3 : Le déficit hydrique (changement climatique)

Le CRPF de Corse réalise des diagnostics climatiques gratuits pour les propriétaires de suberaie. L'ensemble de la documentation est téléchargeable au lien suivant <https://corse.cnpf.fr/n/le-changement-climatique/n:1437>

Actuellement le CRPF de Corse mène un autre projet (projet INNOVILEX) pour identifier la sensibilité du chêne vert au changement climatique en partenariat avec notamment l'ONF Corse et les CRPF du Sud de la France.

Le risque incendie

Le risque incendie est un sujet important pour le territoire. Les incendies récents font prendre de nouveau conscience du risque de cet aléa et engagent les politiques du territoire à trouver des solutions dans

l'urgence. Des programmes de planification de la défense contre le risque incendie existent sur le territoire, nous les détaillons ci-dessous :

Programmes	Echelle	Observation
Plan Local de Protection contre les Incendies (PLPI) du FiumOrbu	Local sur un bassin de risques prévoyant les infrastructures de prévention	En cours de rédaction
PLPI Vivario-Ghisoni		Approuvé
Protection Rapprochée de Massifs Forestiers (PRMF) du FiumOrbu	Spécifique à quelques forêts généralement publiques à forte valeur forestière et patrimoniale	En cours de rédaction
PRMF Vizzavona-Ghisoni		Approuvé
PRMF Tova-Solaro-Chisà		Approuvé
PRMF Pinia		En cours de rédaction

Des outils à l'échelle du village existent, nous pouvons citer pour exemple les obligations légales de débroussaillage (<http://www.haute-corse.gouv.fr/debroussaillage-ag1.html>) ou la mise en place d'une gestion mutualisée, forestière et agricole ou pastorale autour des hameaux. D'une manière générale le développement de la gestion durable forestière en forêt privée et publique permettra d'avoir des peuplements forestiers moins inflammables et de réintégrer la présence de l'Homme (pistes, ...) dans l'écosystème forestier.

Le risque sanitaire

Ce risque-là doit être appréhendé avec une extrême prudence. Des arbres peuvent présenter un état sanitaire inquiétant sans pour autant qu'ils soient condamnés. Plusieurs facteurs peuvent intervenir dans les dépérissements observés (sécheresses répétées, concurrence pour l'eau, pour la lumière, attaques de défoliateurs, blessures des arbres, champignons,...), il est important de se retourner vers l'expérience technique du Département Santé des Forêt (DSF) dans lequel participe le CRPF de Corse. Le CRPF de Corse met les bilans annuels du DSF sur son site internet (<https://corse.cnpf.fr/n/les-risques-sanitaires-dsf/n:1438>)

2.2.3. CONTRAINTES ENVIRONNEMENTALES

Il est important de préciser qu'une contrainte environnementale n'est pas une mise sous cloche de la forêt. Les inventaires ZNIEFF ne représentent pas une contrainte pour l'exploitation forestière tout comme le site Natura 2000 qui s'assure de la complémentarité entre les enjeux économiques et environnementaux. Les sites classés et inscrits permettent après avis selon les cas l'exploitation des bois. Ainsi les contraintes environnementales n'enlèvent pas aux peuplements leur caractère de potentialité forestière étudié ci-dessus. Afin d'orienter le gestionnaire forestier ou le propriétaire forestier, nous avons décrit le cadre réglementaire et la conséquence pour le propriétaire forestier de chaque contrainte environnementale.

❖ Les Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique (ZNIEFF)

Cadre réglementaire :

L'inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique (ZNIEFF) a été lancé en 1982 par le Ministère de l'Environnement. Il avait pour objectif de réaliser une couverture des zones les plus intéressantes au plan écologique, essentiellement dans la perspective d'améliorer la connaissance du

patrimoine naturel national et de fournir aux différents décideurs un outil d'aide à la prise en compte de l'environnement dans l'aménagement du territoire. Ces zones sont classées en deux types:

- **Les ZNIEFF de type I** constituent des secteurs caractérisés par leur intérêt biologique remarquable et doivent faire l'objet d'une attention toute particulière lors de l'élaboration de tout projet d'aménagement et de gestion ;
- **Les ZNIEFF de type II** constituent des grands ensembles naturels riches et peu modifiés, ou qui offrent des potentialités biologiques importantes et doivent faire l'objet d'une prise en compte systématique dans les programmes de développement.

ZNIEFF du Type 1:

- Punta di Sette Nave (13.25 hectares)
- Dune de Pascialella et pinède de Verghia (7.54 hectares)
- Forêt de Chiavari (890.01 hectares)

Conséquences pour le propriétaire forestier :

L'inventaire ZNIEFF est un outil de connaissance indiquant un intérêt écologique. L'inventaire ne présente pas de contrainte particulière pour la gestion forestière.

❖ **Le Périmètre de protection des Monuments Historiques**

Cadre réglementaire :

Loi du 13 décembre 1913 et ordonnance du 20 février 2004

Servitude d'utilité publique qui s'applique autour de chaque édifice inscrit ou classé au titre des monuments historiques : «Lorsqu'un immeuble est situé dans le champ de visibilité d'un édifice classé au titre des monuments historiques ou inscrit, il ne peut faire l'objet, tant de la part des propriétaires privés que des collectivités et établissements publics, d'aucune construction nouvelle, d'aucune démolition, d'aucun déboisement, d'aucune transformation ou modification de nature à en affecter l'aspect, sans une autorisation préalable.» art. L. 621-31 du code du Patrimoine.

Il s'agit la plupart du temps d'un périmètre de 500 m autour de monument en question, certains périmètres ont été modifiés pour mieux coller à la réalité de terrain (visibilité).

Conséquences pour le propriétaire forestier :

Il doit demander une autorisation à l'Architecte des Bâtiments de France (ABF) avant travaux de nature à modifier l'aspect du site.

❖ **Les Sites inscrits (déclaration de travaux) et sites classés (autorisation de travaux)**

Cadre réglementaire :

Articles L 341-1 à 341-22 du Code de l'Environnement (CE)

Les dispositions de la Loi du 2 mai 1930 s'appliquent à toute partie du territoire, rural ou urbain, dont le caractère de monument naturel ou les caractères "artistique, historique, scientifique, légendaire ou pittoresque" nécessitent, au nom de l'intérêt général, leur conservation.

Le **SITE INSCRIT** constitue une garantie minimale de protection en soumettant tout changement d'aspect du site à déclaration préalable. L'inscription est prononcée par arrêté du ministre de l'Environnement.

Conséquences pour le propriétaire forestier en site inscrit :

Il doit informer l'administration quatre mois à l'avance de son intention de procéder à des travaux autres que ceux qui correspondent à l'exploitation courante des fonds ruraux et à l'entretien normal des constructions. Les activités n'ayant pas d'emprise sur le sol peuvent continuer à s'exercer (chasse,...).

Le **SITE CLASSE** est une protection forte qui correspond à la volonté du strict maintien en l'état du site désigné, ce qui n'exclut ni la gestion ni la valorisation. Le classement est prononcé par arrêté du ministre de l'Environnement ou décret en Conseil d'État. Au même titre que les sites inscrits, les sites classés bénéficient d'une protection pénale contre les actes de destruction, de mutilation ou de dégradations volontaires.

Conséquences pour le propriétaire forestier :

Il doit demander une autorisation pour toute modification de l'aspect d'un site (travaux d'urbanisme, remembrement, abattage d'arbres...). La décision de délivrance appartient au Préfet pour les "petits travaux" (art. R421-1, art. R422-1 et 2 du Code de l'Urbanisme) ou au ministre de l'Environnement dans les autres cas (permis de construire...) après avis de la Commission Départementale des Sites. Les activités n'ayant pas d'emprise sur le sol peuvent continuer à s'exercer (chasse...). Sont interdits l'implantation de nouvelles lignes électriques à très haute tension, le camping et le caravanning, l'affichage publicitaire.

Pour chaque commune les peuplements forestiers concernés par des périmètres environnementaux sont indiqués. En remarque nous précisons si ces périmètres concernent des potentialités forestières (peuplements forestiers sur pentes inférieures à 40%).

a. Commune de Chisà

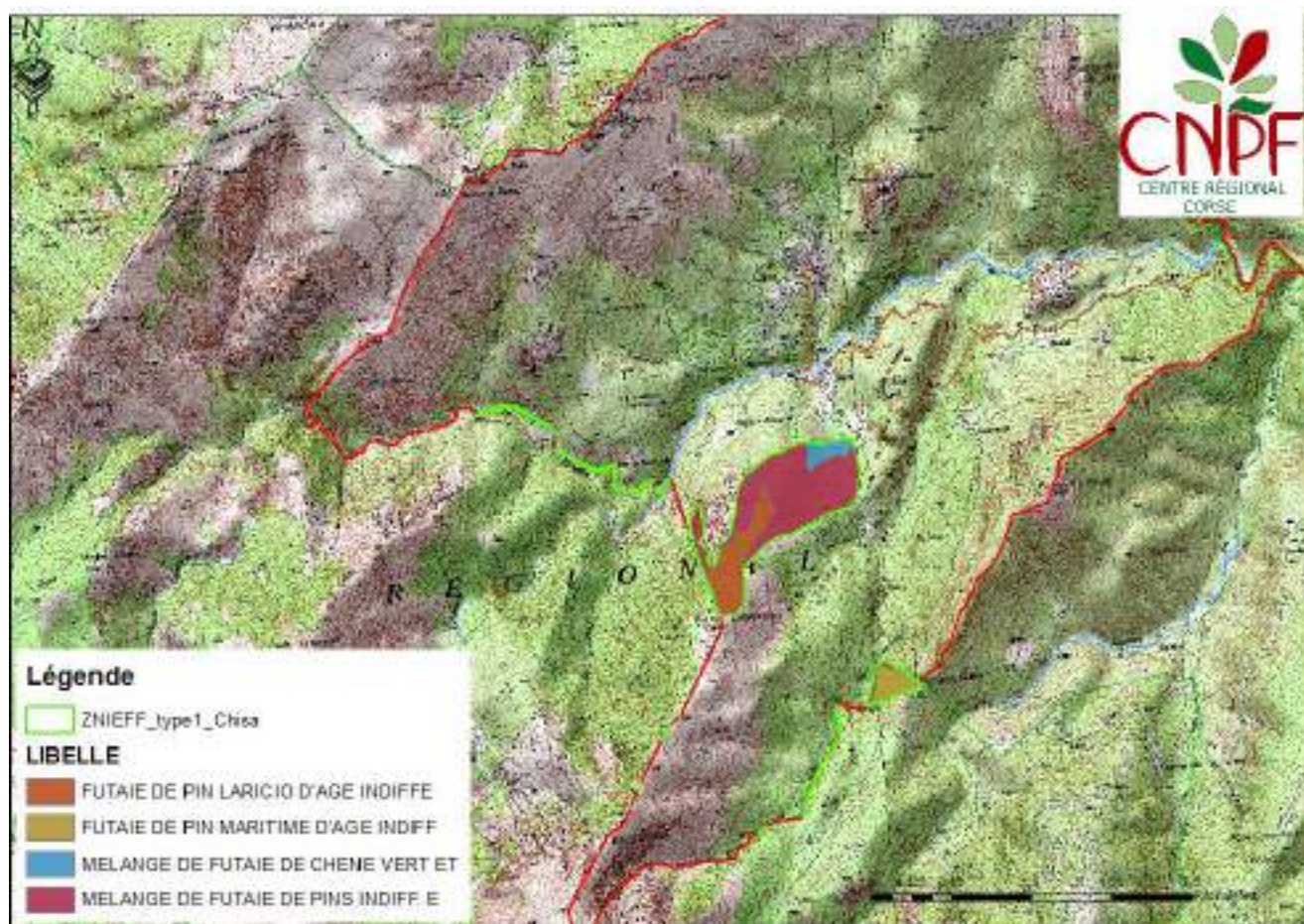


Figure 71 : Cartographie des ZNIEFF de Type 1 sur la commune de Chisà

Tableau 85 : ZNIEFF de Type 1 sur la commune de Chisà

NOM DE ZNIEFF TYPE 1	SURFACE (HECTARE)
FORET D'ALTITUDE DE LA HAUTE LUANA	87
FORET DE TOVA	9
Remarque : potentialités forestières non concernées	

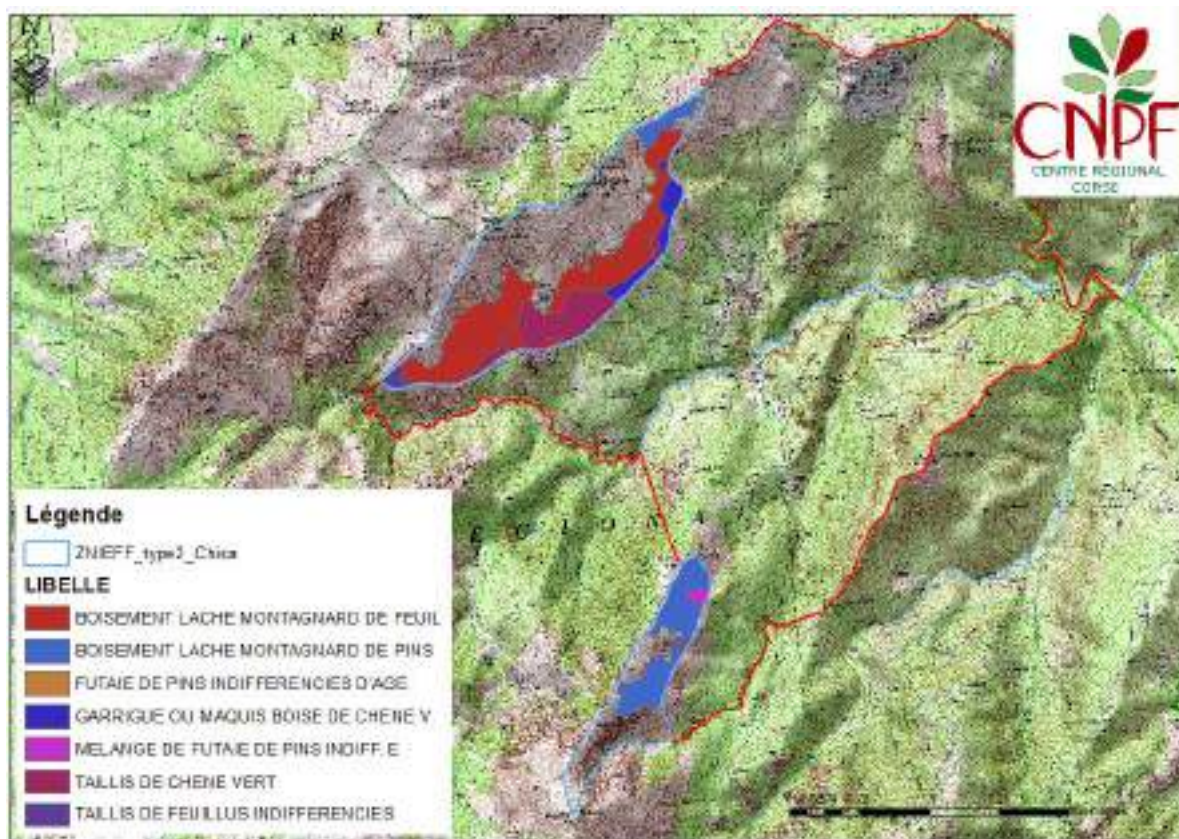


Figure 72: Cartographie des ZNIEFF de Type 2 sur la commune de Chisà

Tableau 86 : ZNIEFF Type 2 sur la commune de Chisà

NOM DE ZNIEFF TYPE 2	SURFACE (HECTARE)
CRETES ET HAUTS VERSANTS ASYLVATIQUES DU MASSIF DE L'INCUDINE	538
Remarque : potentialités forestières non concernées	

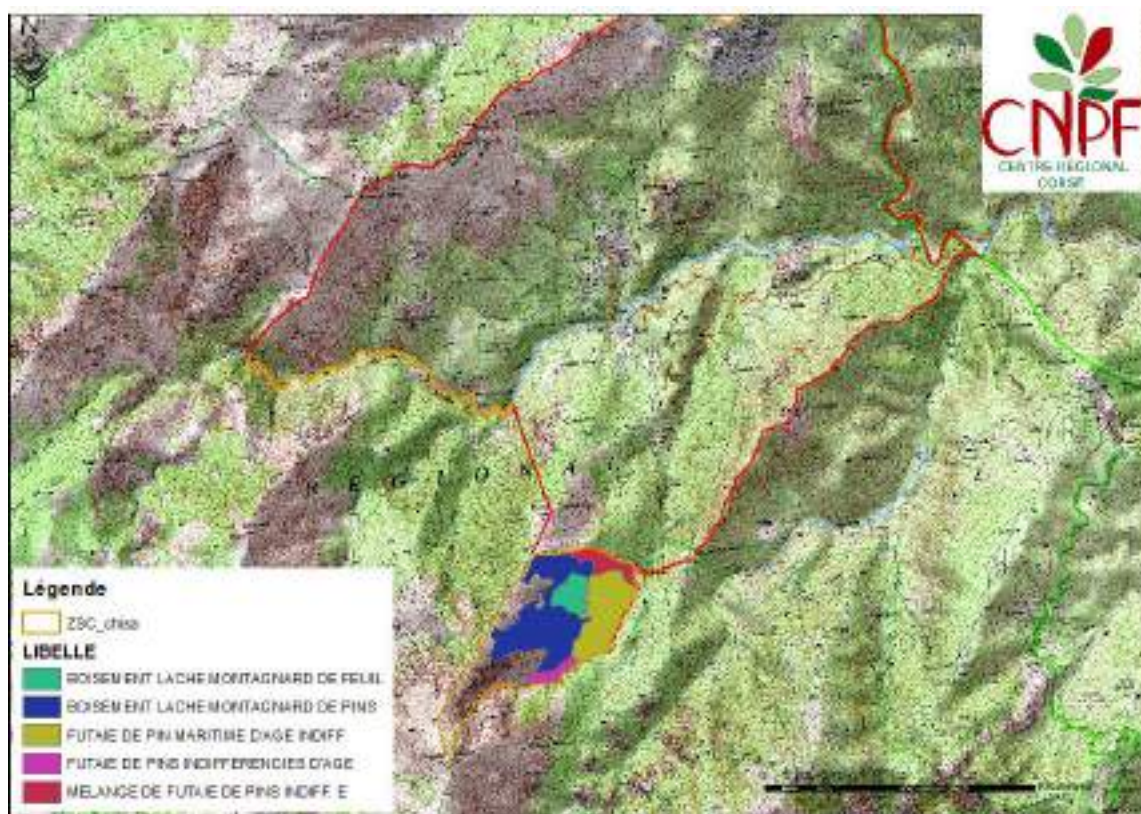


Figure 73 : Cartographie des zones Natura 2000 sur la commune de Chisà

Tableau 87 : Zones Natura 2000 sur la commune de Chisà

NOM DU SITE NATURA 2000	SURFACE (HECTARE)
PLATEAU DU COSCIONE ET MASSIF DE L'INCUDINE(ZSC)	215
Remarque : potentialités forestières non concernées	

b. Commune de Ghisonaccia

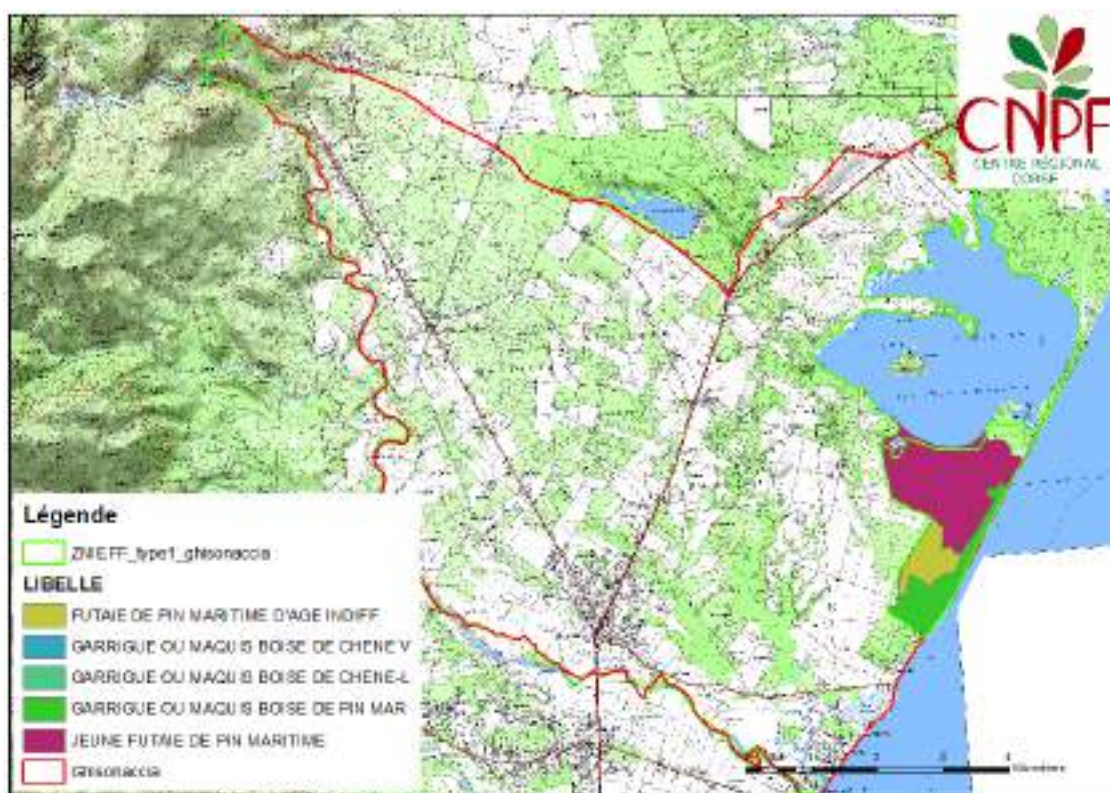


Figure 74 : Cartographie des ZNIEFF de type 1 sur la commune de Ghisonaccia

Tableau 88 : ZNIEFF de Type 1 sur la commune de Ghisonaccia

NOM DE ZNIEFF TYPE 1	SURFACE (HECTARE)
BOISEMENTS ET BROUSSE LITTORALE DE CASABIANDA A PINA	376
DEFILES DES STRETTE ET DE L'INZECCA	57
ETANG ET ZONE HUMIDE D'URBINO	847
Remarque : Les peuplements concernés sont la Jeune futaie de pin maritime, Futaie de pin maritime d'âge indifférencié et Futaie de pins indifférenciés.	

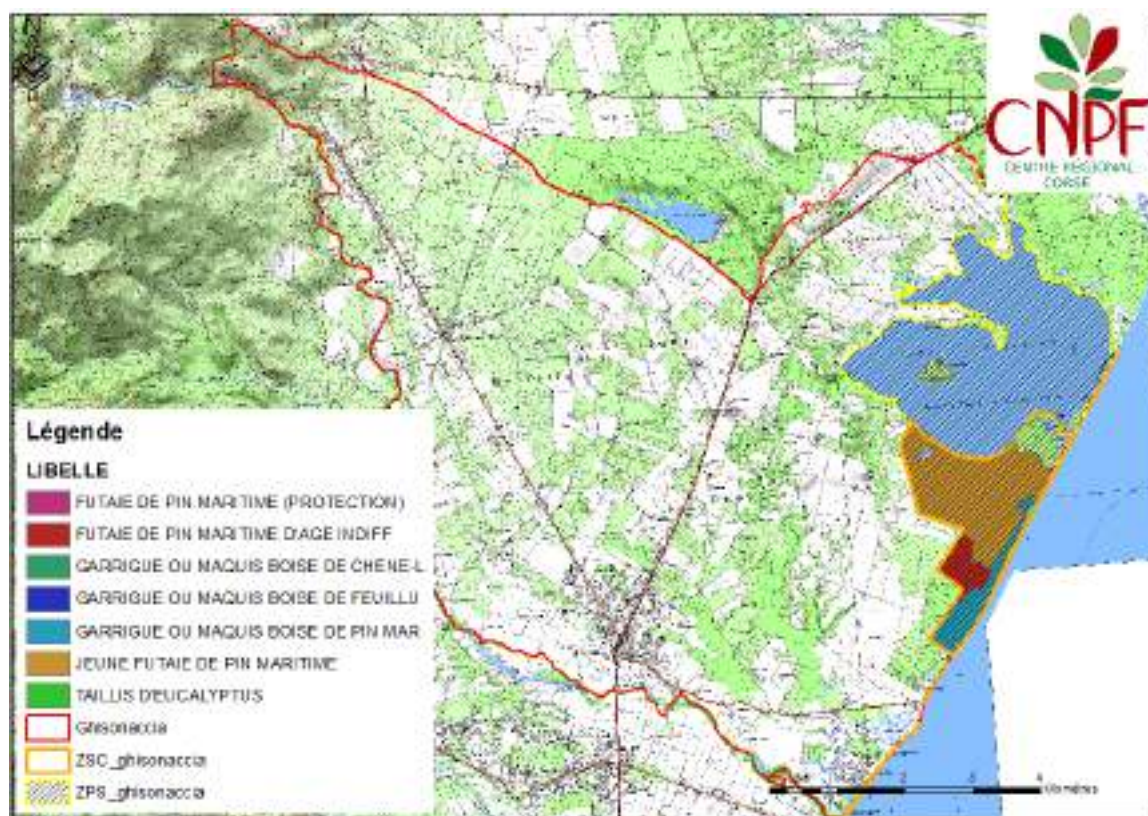


Figure 75 : Cartographie des zones Natura 2000 sur la Ghisonaccia

Tableau 89 : Sites NATURA 2000 sur la commune de Ghisonaccia

NOM DU SITE NATURA 2000	SURFACE (HECTARE)
ETANG D'URBINO(ZPS)	1166
GRAND HERBIER DE LA COTE ORIENTALE(ZSC)	7
MARAIS DELL'SALE, ZONES HUMIDES PERIPHERIQUES ET FORET DE PINIA(ZSC)	378
Remarque : Les peuplements concernés sont la Jeune futaie de pin maritime, Futaie de pin maritime d'âge indifférencié et Futaie de pins indifférenciés. Comme indiqué dans les potentialités, ces peuplements n'ont pas une vocation productive mais jouent un rôle de protection d'une qualité paysagère et environnementale. Le site Marais dell'Sale, zones humides périphériques et forêt de Pinia est gérée par le Conservatoire du Littoral.	

c. Commune de Ghisoni

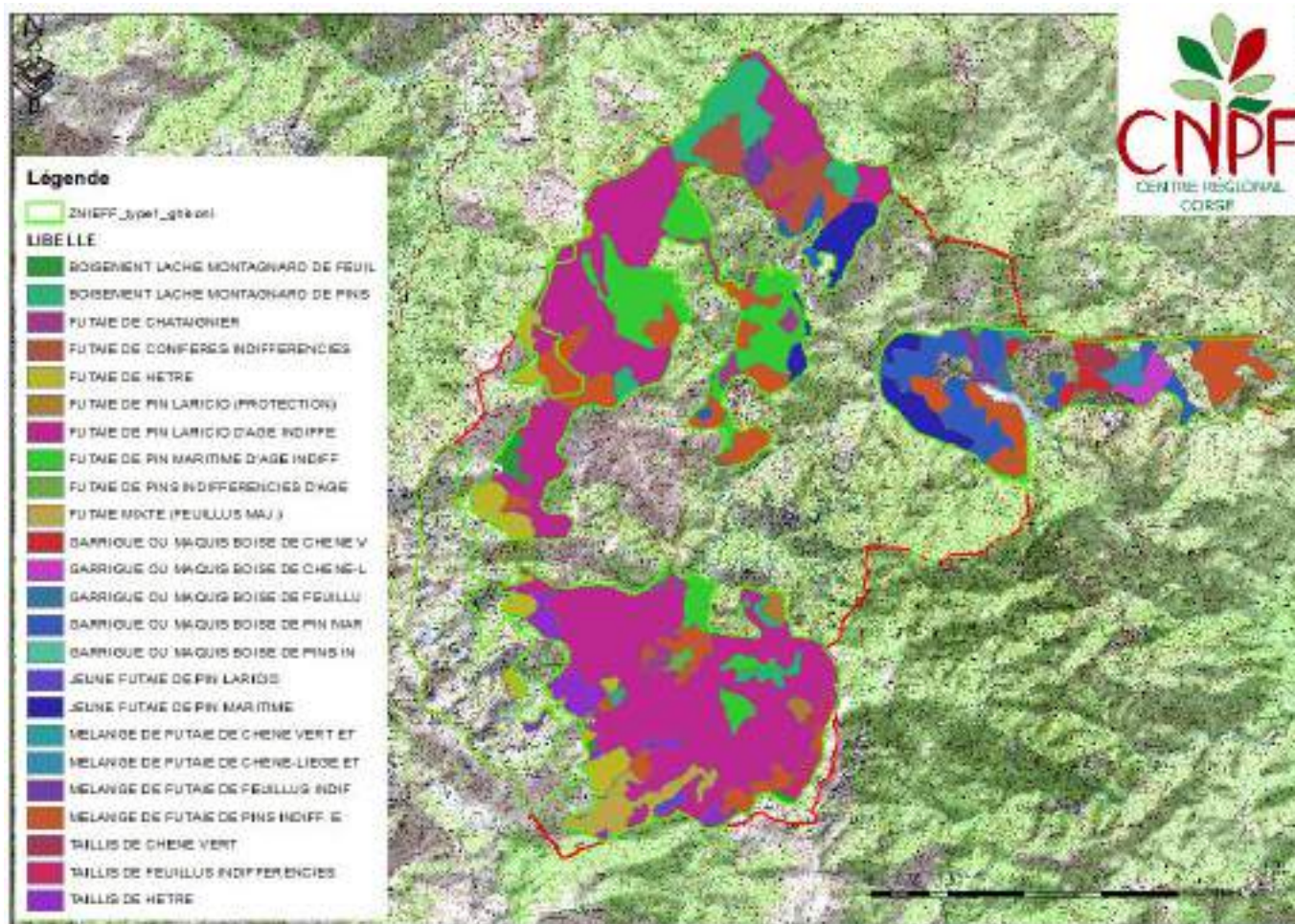


Figure 76 : Cartographie des ZNIEFF de type 1 sur la commune de Ghisoni

Tableau 90: ZNIEFF de Type 1 sur la commune de Ghisoni

NOM DE LA ZNIEFF TYPE 1	SURFACE (HECTARE)
FORET DE GHISONI	2658
HETRAIE DU COL DE VIZZAVONA	135
CIRQUES ET LACS GLACIAIRES DU MONTE RENOSO	926
FORET DE MARMANO	2219
DEFILES DES STRETTE ET DE L'INZECCA	1394



Figure 77 : Cartographie des ZNIEFF de Type 2 sur la commune de Ghisoni

Tableau 91 : ZNIEFF de Type 2 sur la commune de Ghisoni

NOM DE LA ZNIEFF TYPE 2	SURFACE (HECTARE)
CRETES ET HAUTS VERSANTS ASYLVATIQUE DU MONTE RENOSO	47
CRETES ET HAUTS VERSANTS ASYLVATIQUES DU MASSIF DE L'INCUDINE	379
FORET DE ROSPA SORBA	2
SAPINIERE DU HAUT RAVIN DE MARMANO	22

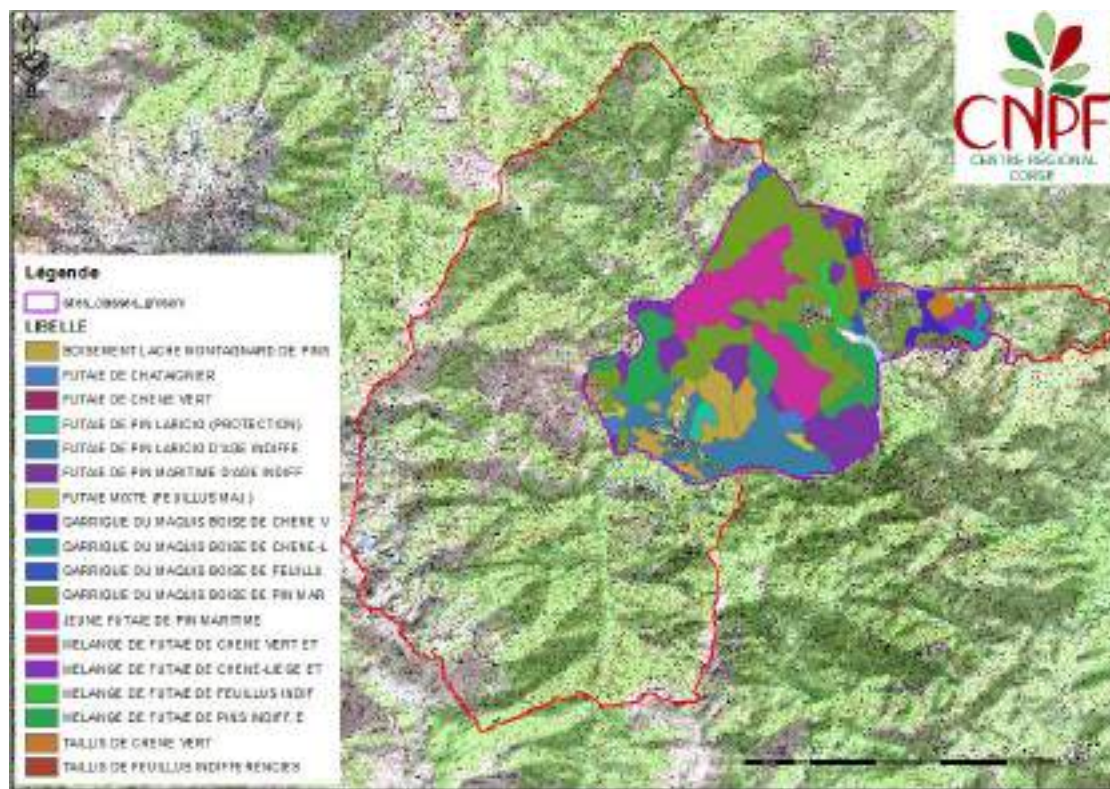


Figure 78 : Sites classés sur la commune de Ghisoni

Tableau 92 : Site classé sur la commune de Ghisoni

NOM SITE CLASSE	SURFACE (HECTARE)
DEFILES DE L'INZECCA ET DES STRETTE ET LE MONT KYRIE	3547
Remarques : Les potentialités forestières principalement concernées sont celles des peuplements Jeune futaie de pin maritime et Maquis boisé de pin maritime.	

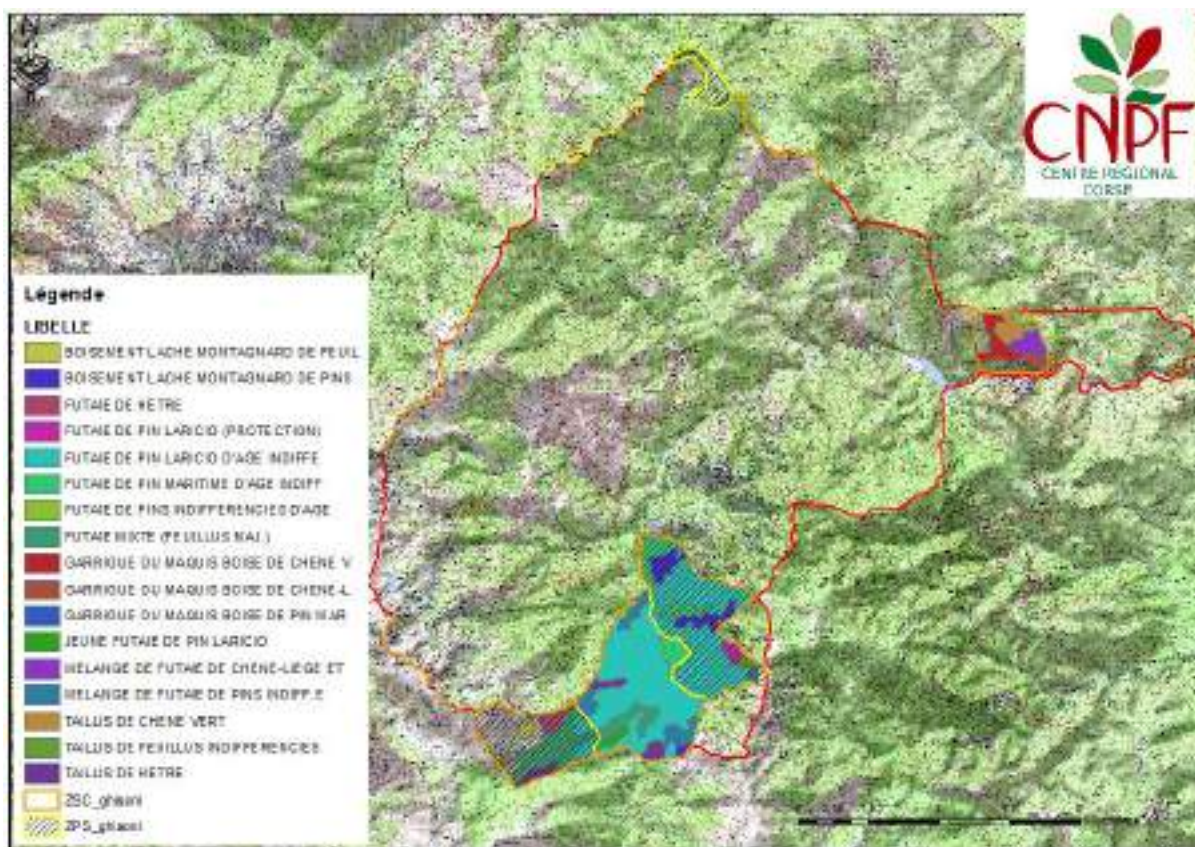


Figure 79: Cartographie des zones NATURA 2000 sur la commune de Ghisoni

Tableau 93 : Sites NATURA 2000 sur la commun de Ghisoni

NOM DU SITE NATURA 2000	SURFACE (HECTARE)
FORETS DOMANIALES DE CORSE (ZPS)	862
DEFILE DE L'INZECCA (ZSC)	180
FORET DOMANIALE DE ROSPA SORBA-SUD-EST (ZSC)	15
MASSIF DU RENOSO (ZSC)	1374
Remarques : Seule la ZSC au NORD ouest de la commune concerne de très petits zonages identifiés en potentialité forestière (principalement Futaie de châtaignier, Futaie de Pin laricio d'âge indifférencié, Taillis de Chêne vert).	

d. Commune d'Isolaccio-di-Fiumorbo

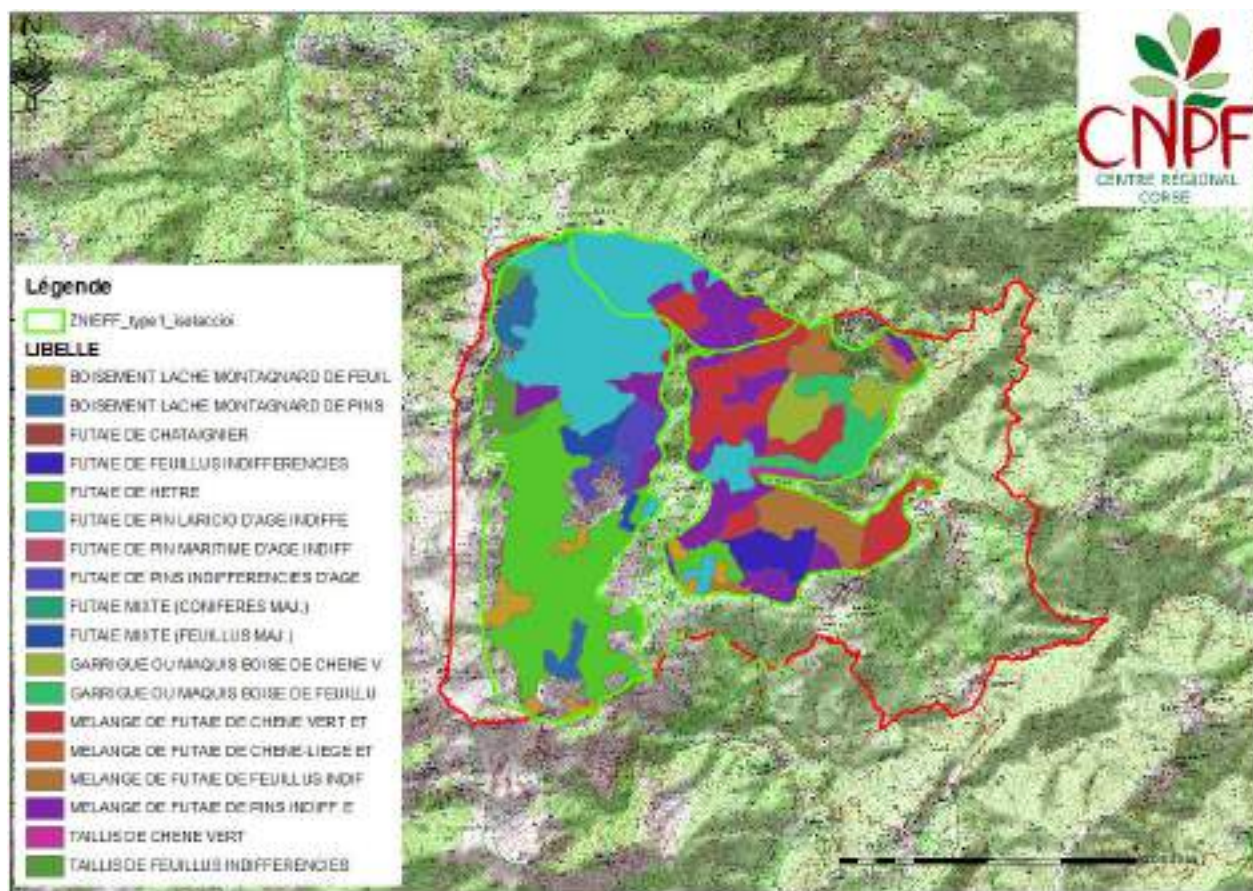


Figure 80 : Cartographie des ZNIEFF de Type 1 sur la commune d'Isolaccio-di-Fiumorbo

Tableau 94 : ZNIEFF de Type 1 sur la commune d'Isolaccio-di-Fiumorbo

NOM DE ZNIEFF TYPE 1	SURFACE (HECTARE)
FORET DE PIETRA - PIANA	255
FORET SUPRAMEDITERRANEENNE DU FIUMORBO	898
FORETS D'ALTITUDE DU FIUMORBO	1264



Figure 81 : Cartographie des ZNIEFF de Type 1 sur la commune d'Isolaccio-di-Fiumorbo

Tableau 95 : ZNIEFF de Type 2 sur la commune d'Isolaccio-di-Fiumorbo

NOM DE ZNIEFF TYPE 2	SURFACE (HECTARE)
CRETES ET HAUTS VERSANTS ASYLVATIQUES DU MASSIF DE L'INCUDINE	257

e. Commune de Lugo-di-Nazza



Figure 82 : Cartographie des ZNIEFF de Type 1 sur la commune de Lugo-di-Nazza

Tableau 96 : ZNIEFF de Type 1 sur la commune de Lugo-di-Nazza

NOM DE ZNIEFF TYPE 1	SURFACE (HECTARE)
DEFILES DES STRETTE ET DE L'INZECCA	293
FORET SUPRAMEDITERRANEENNE DU FIUMORBO	270

f. Commune de Pietroso

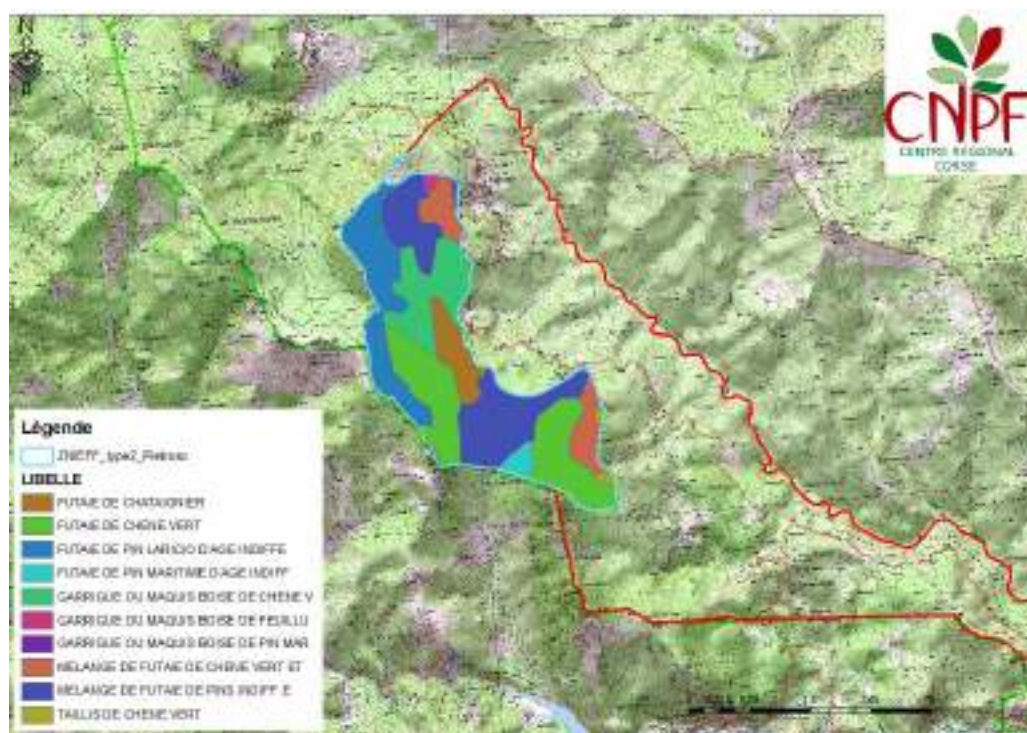


Figure 83 : Cartographie des ZNIEFF de Type 2 sur la commune de Pietroso

Tableau 97 : ZNIEFF de Type 2 sur la commune de Pietroso

NOM DE ZNIEFF TYPE 2	SURFACE (HECTARE)
FORET DE ROSPA SORBA	603



Figure 84 : Cartographie des sites NATURA 2000 sur la commune de Pietrosu

Tableau 98 : Sites NATURA 2000 sur la commune de Pietrosu

NOM DU SITE NATURA 2000	SURFACE (HECTARE)
FORETS DOMANIALES DE CORSE(ZPS)	20
FORET DOMANIALE DE ROSPA SORBA (PARTIE SUD-EST) (ZSC)	20
Remarque : Aucune potentialité forestière n'est concernée	

g. Commune de Poggio-di-Nazza

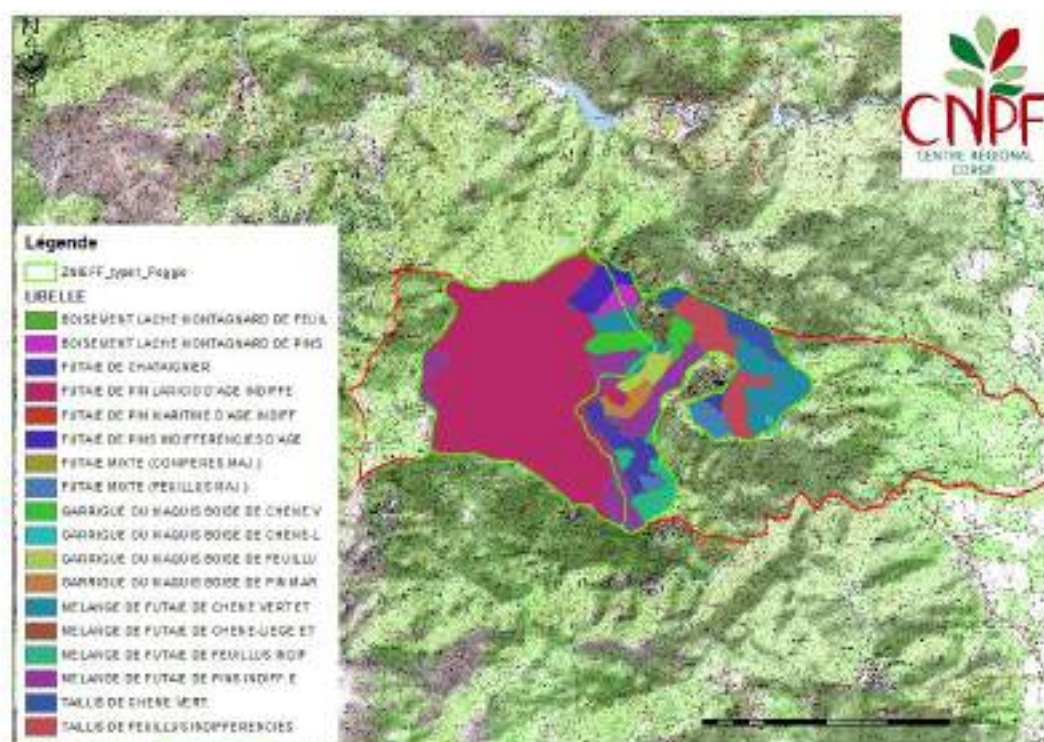


Figure 85 : Cartographie des ZNIEFF de type 1 sur la commune de Poggio-di-Nazza

Tableau 99 : ZNIEFF de Type 1 sur la commune de Poggio-di-Nazza

NOM DE ZNIEFF TYPE 1	SURFACE (HECTARE)
FORET DE PIETRA - PIANA	972
FORET SUPRAMEDITERRANEEENNE DU FIUMORBO	658

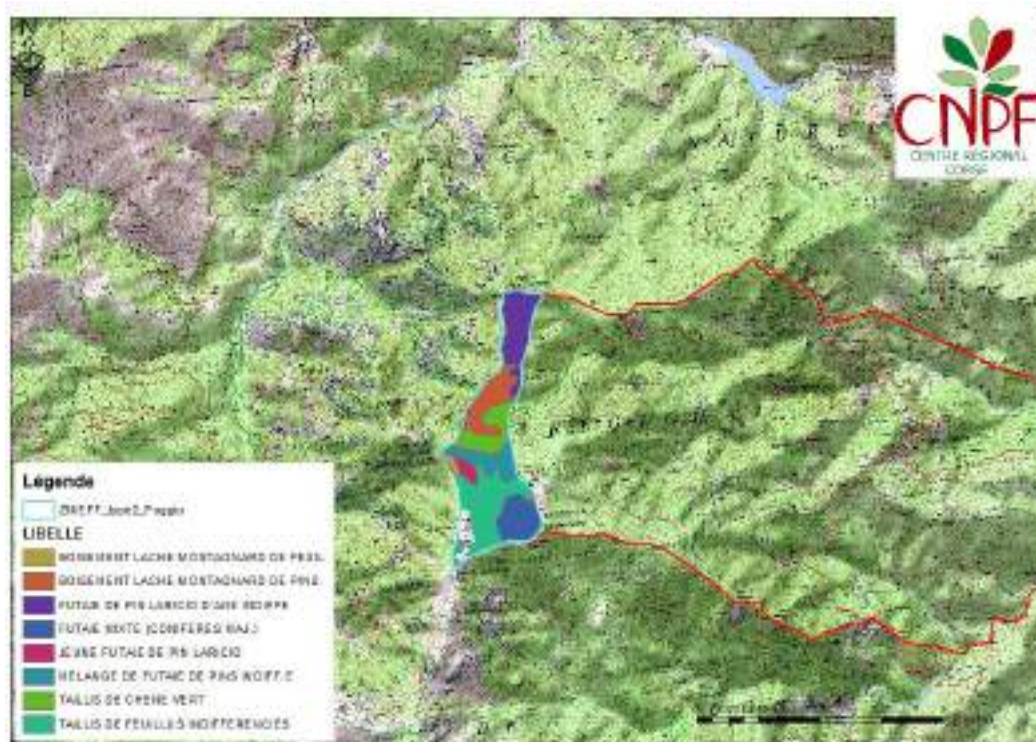


Figure 86 : Cartographie des ZNIEFF de type 2 sur la commune de Poggio-di-Nazza

Tableau 100 : ZNIEFF de Type 2 sur la commune de Poggio-di-Nazza

NOM DE ZNIEFF TYPE 2	SURFACE (HECTARE)
CRETES ET HAUTS VERSANTS ASYLVATIQUES DU MASSIF DE L'INCUDINE	196

h. Commune de Prunelli-di-Fiumorbo



Figure 87 : Cartographie des ZNIEFF de Type 1 sur la commune de Prunelli-di-Fiumorbo

Tableau 101 : ZNIEFF de Type 1 sur la commune de Prunelli-di-Fiumorbo

NOM DE ZNIEFF TYPE 1	SURFACE (HECTARE)
EMBOUCHURES ET ZONES HUMIDES DU FIUM'ORBU ET DE L'ABATESCO	86

i. Commune de San-Gavino-di-Fiumorbo

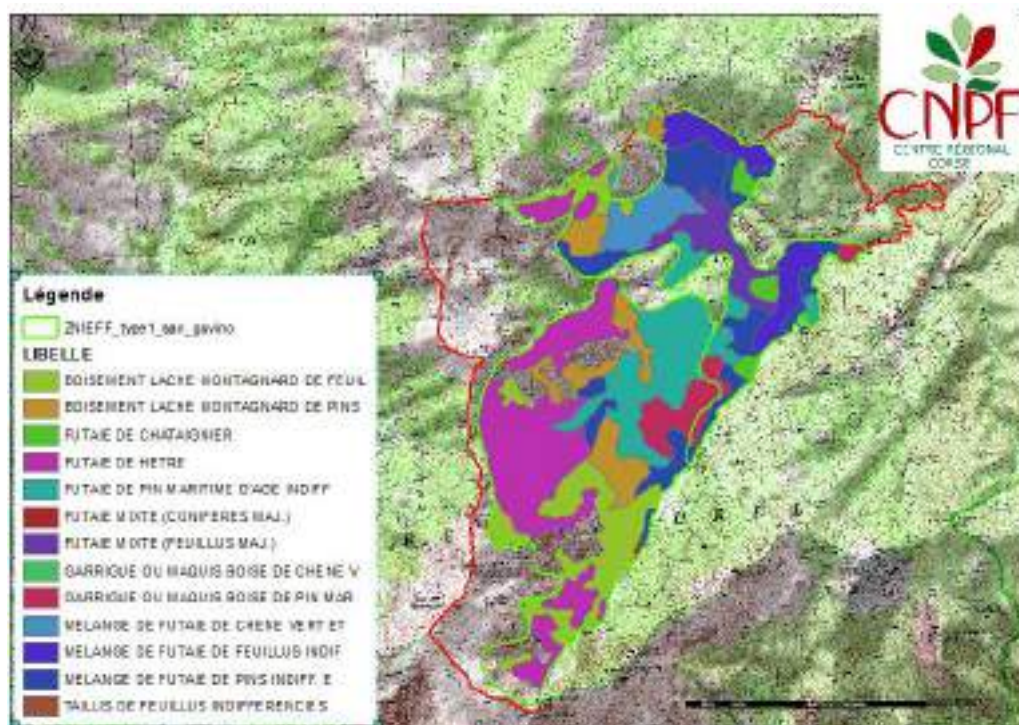


Figure 88 : Cartographie des ZNIEFF de type 1 sur la commune de San-Gavino-di-Fiumorbo

Tableau 102 : ZNIEFF de Type 1 sur la commune de San-Gavino-di-Fiumorbo

NOM DE ZNIEFF TYPE 1	SURFACE (HECTARE)
FORET SUPRAMEDITERRANEENNE DU FIUMORBO	495
FORETS D'ALTITUDE DU FIUMORBO	928



Figure 89 : ZNIEFF de type 2 sur la commune de San-Gavino-di-Fiumorbo

Tableau 103 : ZNIEFF de Type 2 sur la commune de San-Gavino-di-Fiumorbo

NOM DE ZNIEFF TYPE 2	SURFACE (HECTARE)
CRETES ET HAUTS VERSANTS ASYLVATIQUES DU MASSIF DE L'INCUDINE	370

j. Commune de Serra-di-Fiumorbo

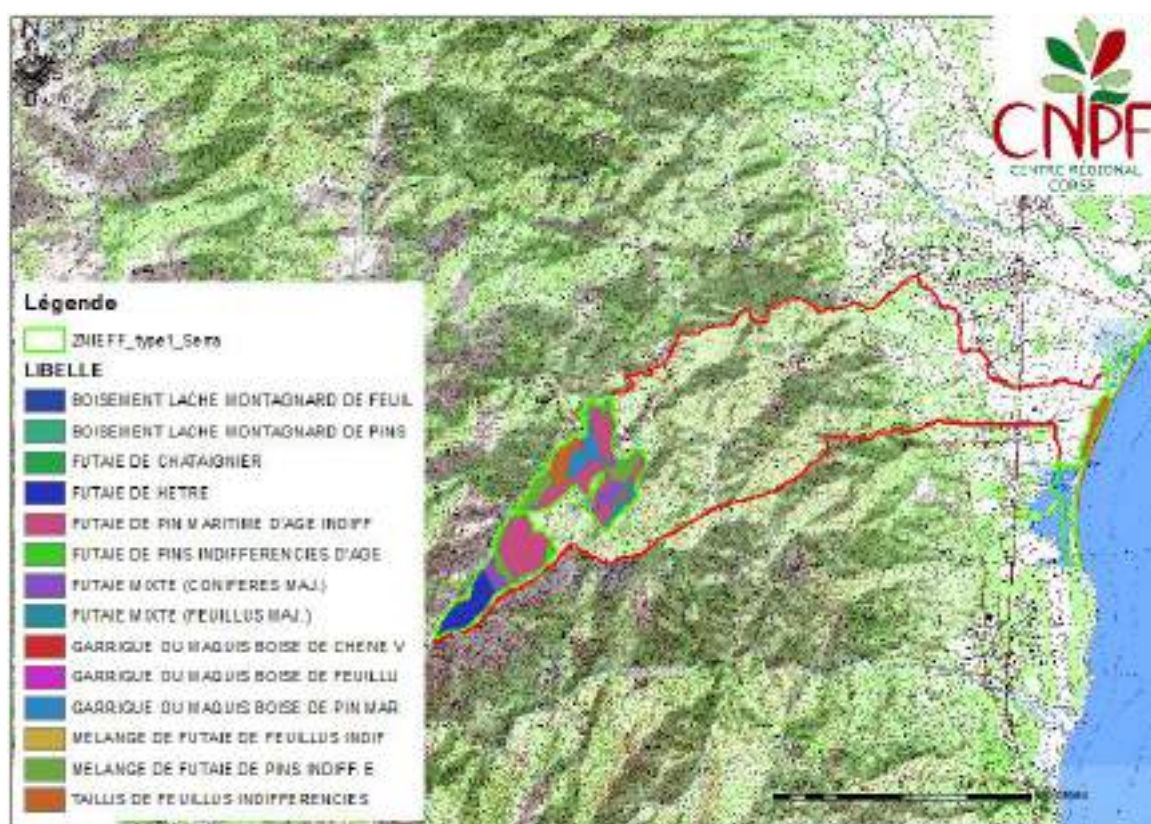


Figure 90 : Cartographie des ZNIEFF de Type 1 sur la commune de Serra-di-Fiumorbo

Tableau 104 : ZNIEFF de type 1 sur la commune de Serra-di-Fiumorbo

NOM DE ZNIEFF TYPE 1	SURFACE (HECTARE)
EMBOUCHURES ET ZONES HUMIDES DU FIUM'ORBU ET DE L'ABATESCO	76
ETANG ET ZONE HUMIDE DE PALO	84
FORET SUPRAMEDITERRANEENNE DU FIUMORBO	394
FORETS D'ALTITUDE DU FIUMORBO	270



Figure 91 : Cartographie des zones NATURA 2000 sur la commune de Serra-di-Fiumorbo

Tableau 105 : Sites NATURAL 2000 sur la commune de Serra-di-Fiumorbo

NOM DU SITE NATURA 2000	SURFACE (HECTARE)
ETANG DE PALO(ZSC)	86
FORET DOMANIALE DE FIUM'ORBU (PARTIE SUD-EST) (ZSC)	155
GRAND HERBIER DE LA COTE ORIENTALE(ZSC)	5
Remarque : aucune potentialité forestière n'est concernée.	

k. Commune de Solaro

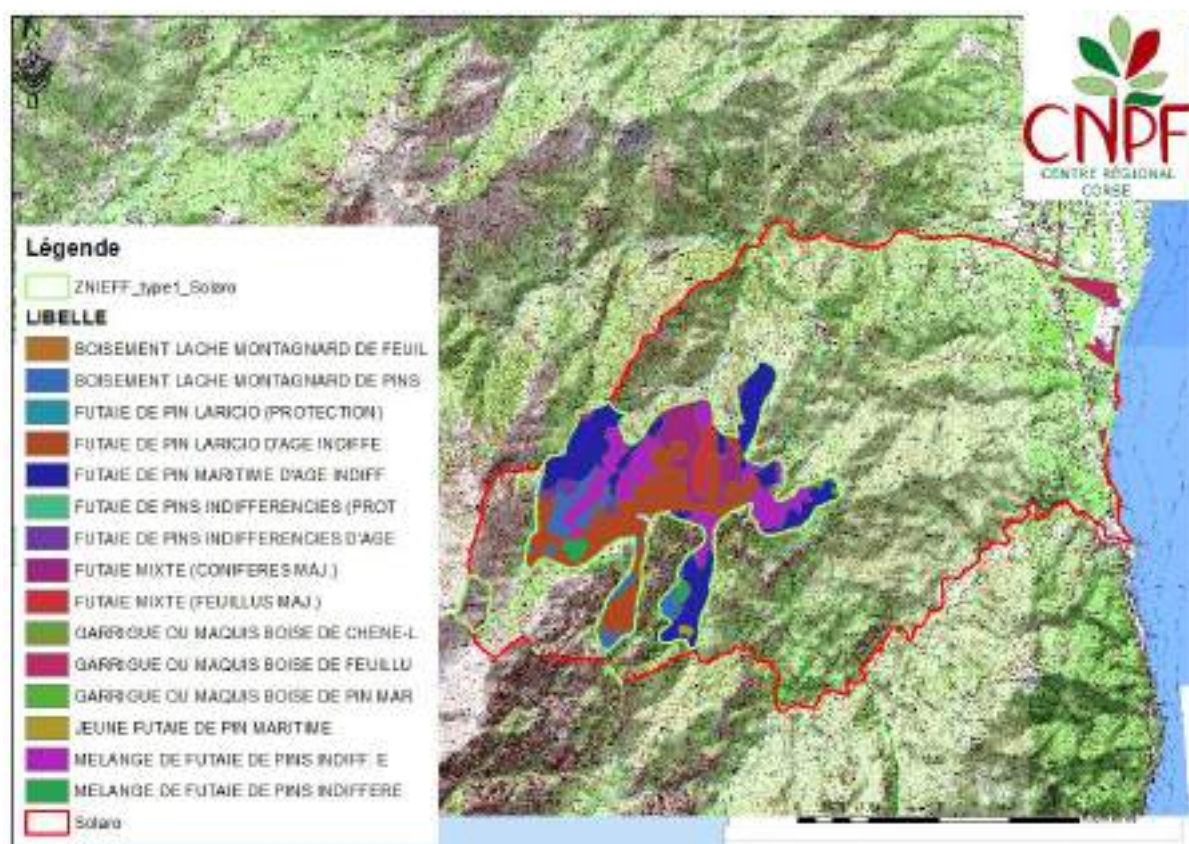


Figure 92 : Cartographie des ZNIEFF de type 1 sur la commune de Solaro

Tableau 106 : ZNIEFF de type 1 sur la commune de Solaro

NOM DE ZNIEFF TYPE 1	SURFACE (HECTARE)
MARAIS DE PERI	12
FORET DE TOVA	1661
PELOUSES SOMMITALES DE L'INCUDINE	60
STATION DE GENISTA AETNENSIS DE LA MARINE DE SOLARO ET EMBOUCHURE DU TRAVU	114

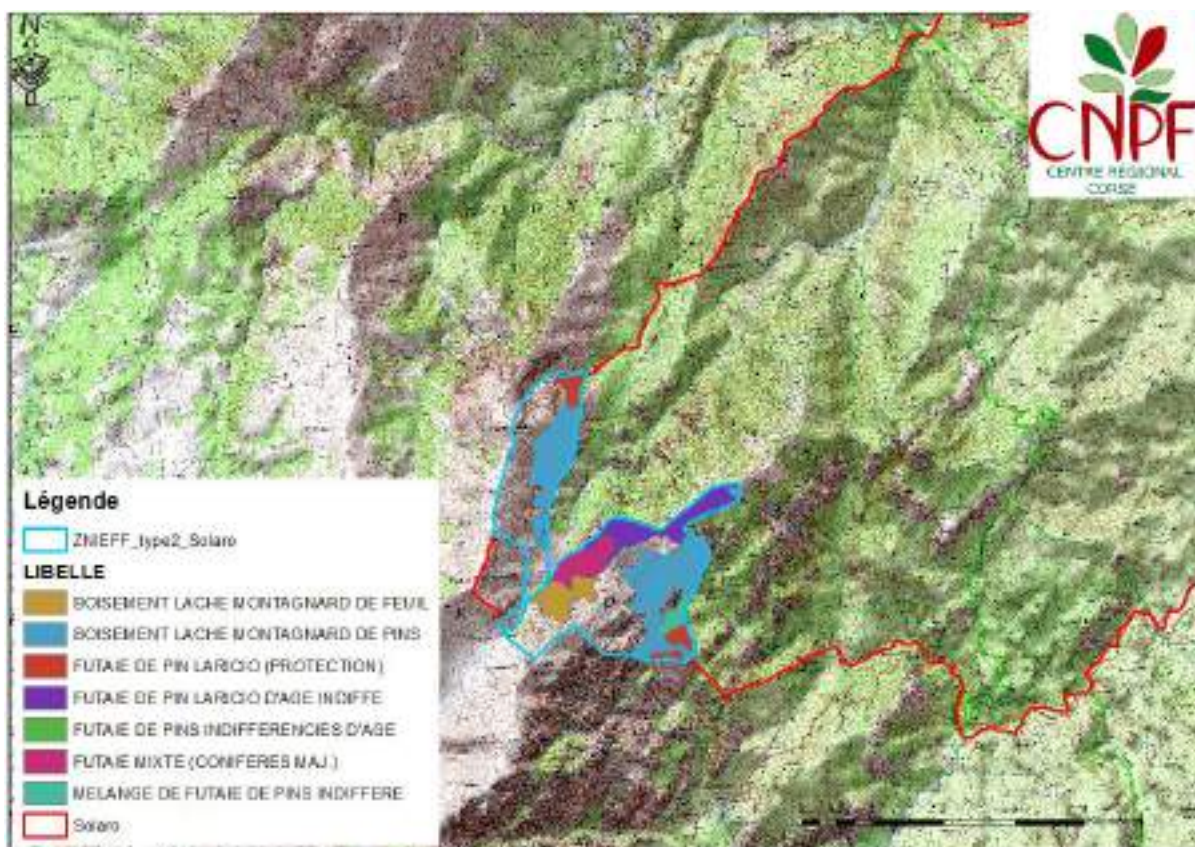


Figure 93 : Cartographie des ZNIEFF de type 2 sur la commune de Solaro

Tableau 107 : ZNIEFF de type 2 sur la commune de Solaro

NOM DE ZNIEFF TYPE 2	SURFACE (HECTARE)
CRETES ET HAUTS VERSANTS ASYLVATIQUES DU MASSIF DE L'INCUDINE	219
CRETES ET HAUTS VERSANTS DU MASSIF DE BAVELLA	402

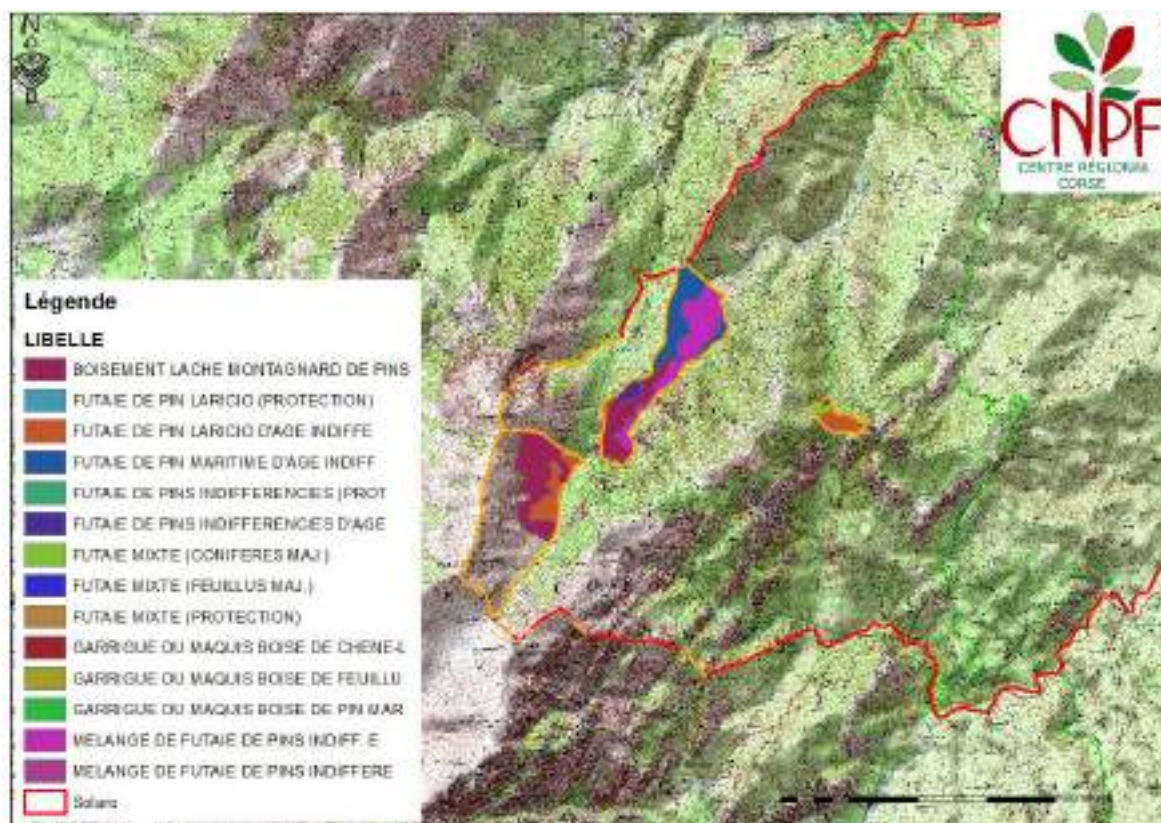


Figure 94: Cartographie des sites NATURA 2000 sur la commune de Solaro

Tableau 108 : Sites NATURA 2000 sur la commune de Solaro

NOM DU SITE NATURA 2000	SURFACE (HECTARE)
GRAND HERBIER DE LA COTE ORIENTALE (ZSC)	4
PLATEAU DU COSCIONE ET MASSIF DE L'INCUDINE (ZSC)	424
RIVIERE DE LA SOLENZARA (ZSC)	20
Remarque : Aucune potentialité forestière n'est concernée	

I. Commune de Ventiseri



Figure 95 : Cartographie des ZNIEFF de type 1 sur la commune de Ventiseri

Tableau 109 : ZNIEFF de type 1 sur la commune de Ventiseri

NOM DE ZNIEFF TYPE 1	SURFACE (HECTARE)
ETANG ET ZONE HUMIDE DE PALO	233
STATION DE GENISTA AETNENSIS DE LA MARINE DE SOLARO ET EMBOUCHURE DU TRAVU	21

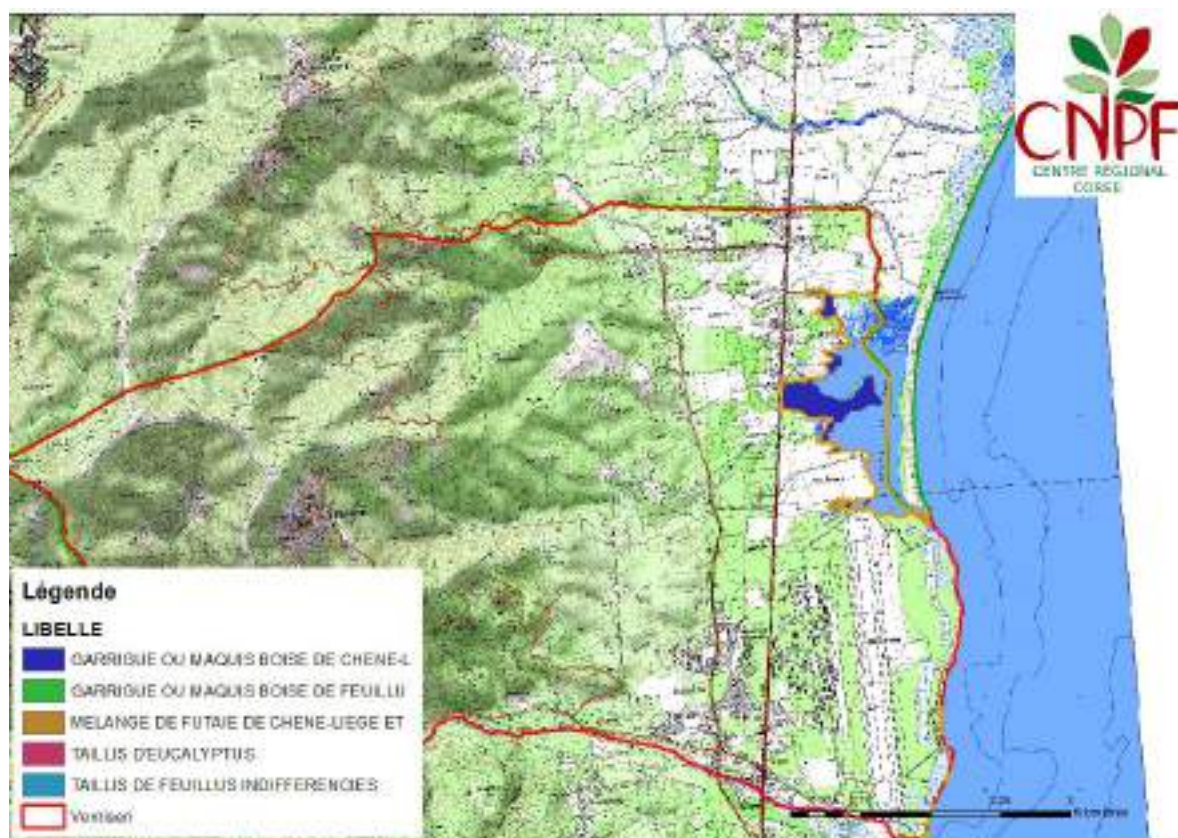


Figure 96 : Cartographie des sites NATURA 2000 sur la commune de Ventiseri

Tableau 110 : Sites NATURA 2000 sur la commune de Ventiseri

NOM DU SITE NATURA 2000	SURFACE (HECTARE)
ETANG DE PALO(ZSC)	133
Remarque : Une partie des potentialités du peuplement Maquis boisé de chêne liège est concernée.	

m. Commune de Vezzani

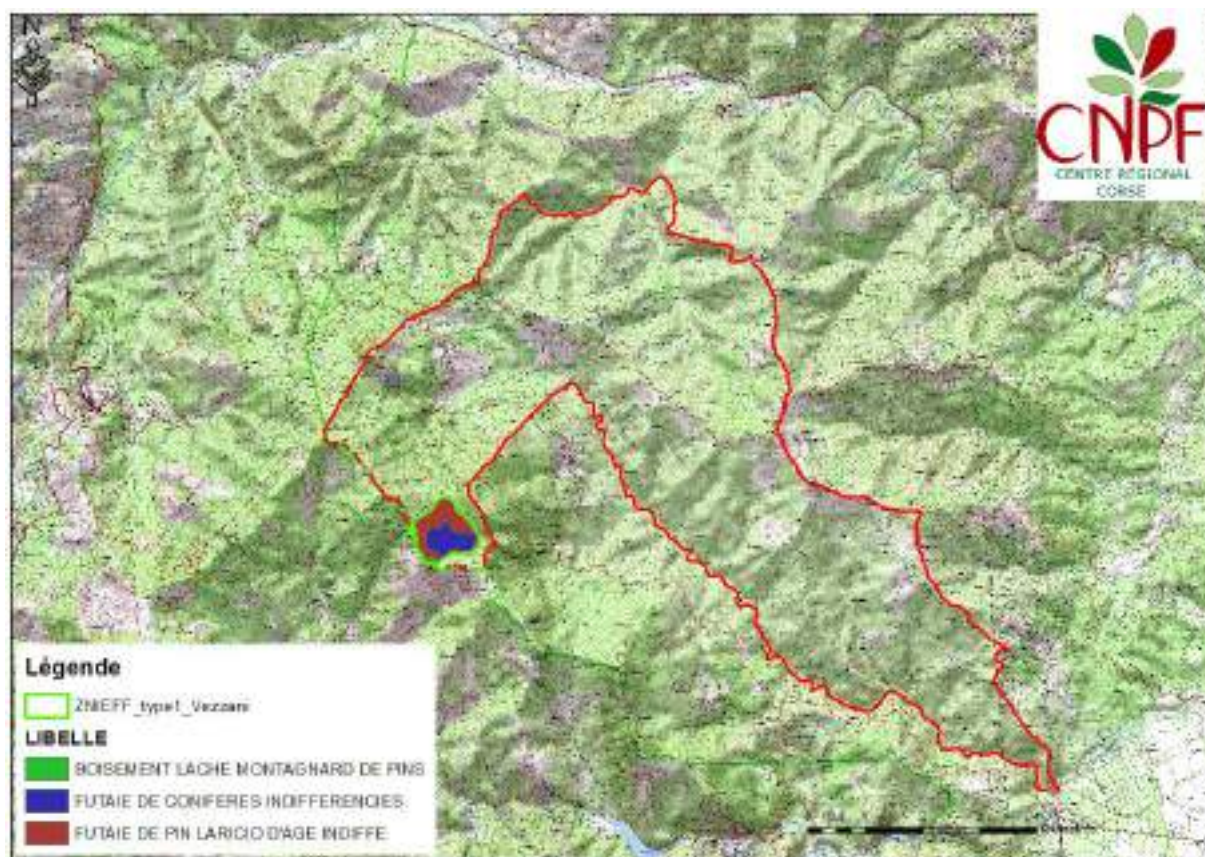


Figure 97 : Cartographie des ZNIEFF de type 1 sur la commune de Vezzani

Tableau 111 : ZNIEFF de type 1 sur la commune de Vezzani

NOM DE ZNIEFF TYPE 1	SURFACE (HECTARE)
SAPINIERE DU PLATEAU DE CARALBA	88

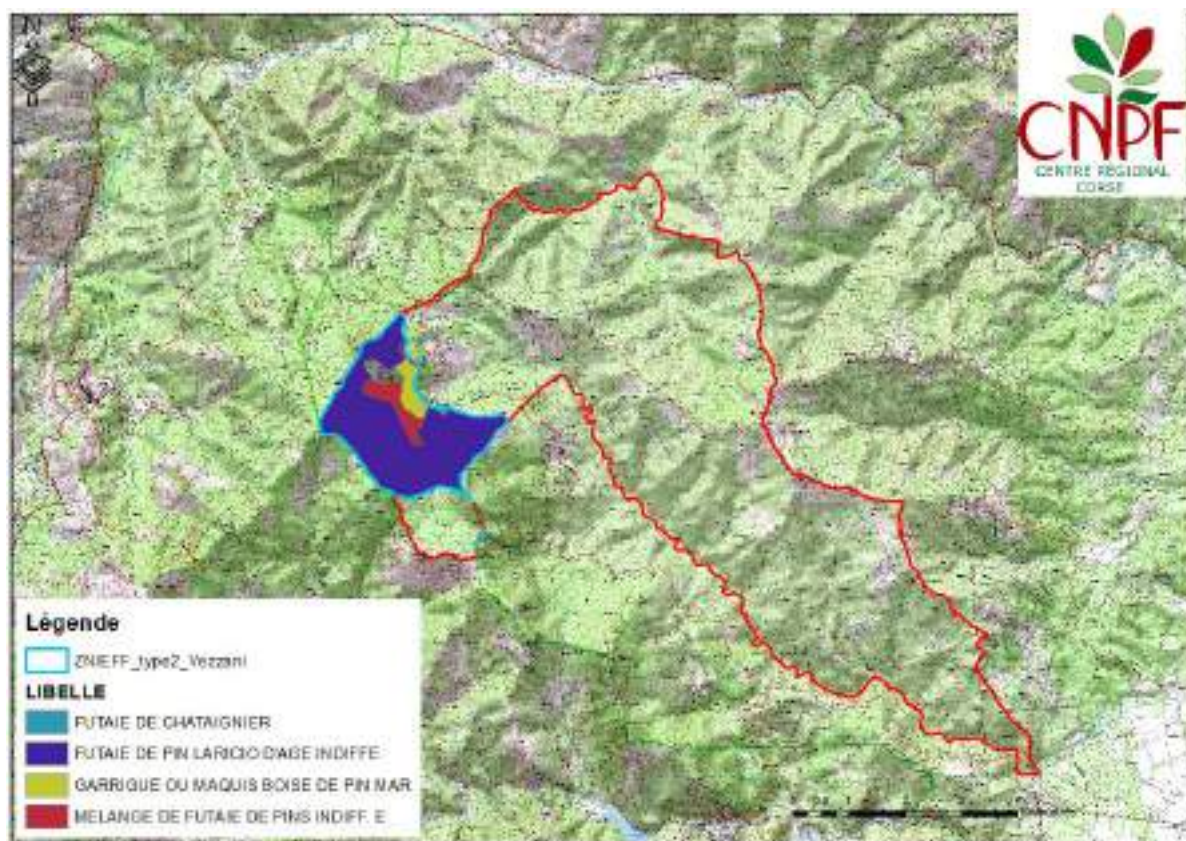


Figure 98 : Cartographie des ZNIEFF de type 2 sur la commune de Vezzani

Tableau 112 : ZNIEFF de type 2 sur la commune de Vezzani

NOM DE ZNIEFF TYPE 2	SURFACE (HECTARE)
FORET DE ROSPA SORBA	510

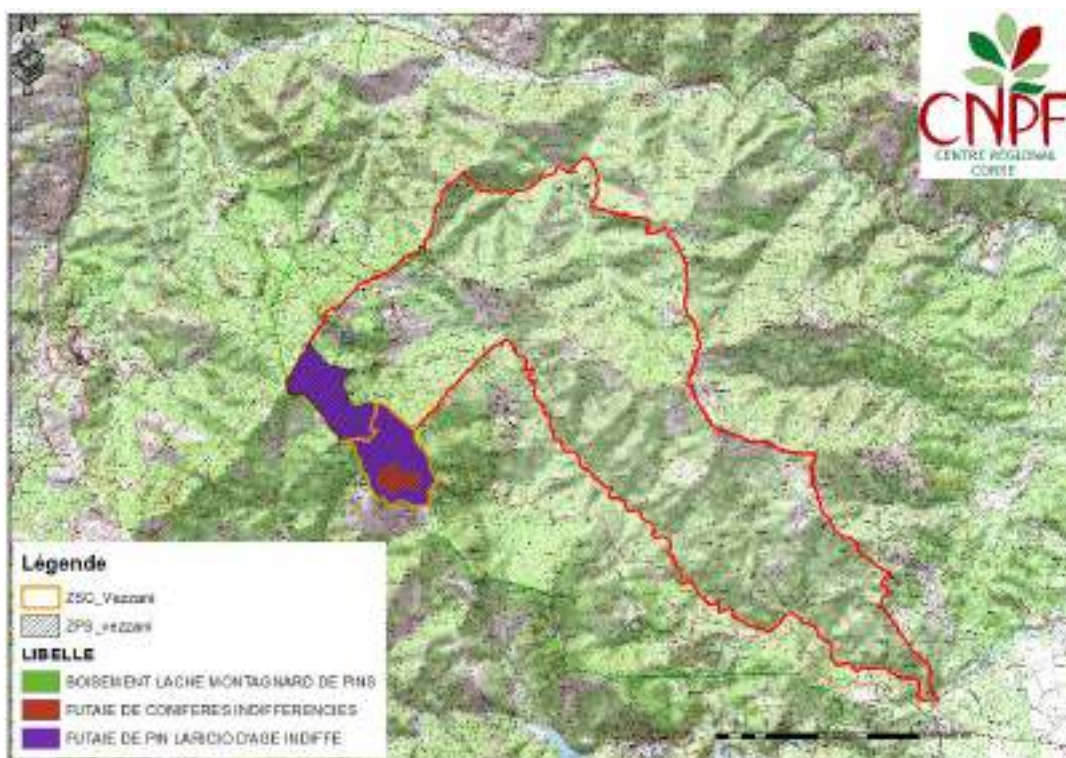


Figure 99 : Cartographie des sites NATURA 2000 sur la commune de Vezzani

Tableau 113 : Sites NATURA 2000 sur la commune de Vezzani

NOM DU SITE NATURA 2000	SURFACE (HECTARE)
FORETS DOMANIALES DE CORSE(ZPS)	356
FORET DOMANIALE DE ROSPA SORBA-SUD-EST (ZSC)	204
Remarque : Aucune potentialité forestière n'est concernée.	

3. DYNAMIQUES SPATIALES, EVOLUTIONS RECENTES ET CONTEXTE FONCIER

3.1. Identification des espaces sensibles

Les espaces sensibles correspondent à des espaces agricoles ou forestiers menacés par l'avancement du front urbain. Pour la partie forestière nous nous attacherons à indiquer les EBC des PLU. Ces EBC correspondent à des zones forestières menacées par l'urbanisation. Les plans locaux d'urbanisme peuvent classer comme espaces boisés, les bois, forêts, parcs à conserver, à protéger ou à créer, qu'ils relèvent ou non du régime forestier, enclos ou non, attenant ou non à des habitations. Ce classement peut s'appliquer également à des arbres isolés, des haies ou réseaux de haies ou des plantations d'alignements. Les EBC sont régis par les articles L113-1 (Code Forestier) et L421-4, L421-23 (Code de l'urbanisme).

Il est important pour une commune de ne pas classer l'ensemble des peuplements forestiers en EBC. En effet le classement en EBC est de nature assez contraignante qui nécessite une révision de PLU précédée d'une enquête publique pour changer le classement. Le Code Forestier qui s'applique pour l'ensemble des forêts (publiques et privées) est par essence une garantie pour la préservation des espaces boisés. En effet les massifs forestiers sont déjà protégés par le code forestier qui réglemente les coupes et définit la réglementation sur le défrichement. En contexte méditerranéen où la forêt est multifonctionnelle, le classement abusif des massifs boisés en EBC peut aller à l'encontre d'aménagement agro-sylvo-pastoral contribuant à la valorisation et à la sauvegarde des massifs forestiers sensibles à l'incendie.

Contraintes forestières en EBC :

- Le défrichement y est interdit ainsi que tout mode d'occupation du sol de nature à compromettre la conservation ou la création des boisements.
- Sont interdites également, les opérations qui même sans couper d'arbres compromettraient la conservation ou la création de boisement (camping, parking, voiries non forestières,...)
- Les coupes et abattages sont soumis à autorisation lorsque le PLU est en cours de rédaction ou dans les périmètres des EBC.

En revanche les opérations forestières suivantes sont autorisées en EBC:

- Enlèvements des arbres dangereux, chablis et arbres morts;
- Les coupes autorisées dans le cadre du régime forestier pour les forêts publiques;
- Les coupes prévues dans les documents de gestion durable de la forêt privée (PSG, CBPS+, RTG);
- Coupe rase avec arrachage des souches et reboisement;
- Création de voiries forestières, fossés, ouvrages DFCI.

Pour un propriétaire forestier la demande d'autorisation de coupe en EBC est ainsi organisée:

1. Demande déposée en mairie (CERFA 13404*01);
2. La mairie a 1 mois pour répondre. Passé ce délai sans réponse la coupe est tacitement autorisée;
3. Obligation d'attendre 1 mois supplémentaire avant de commencer la coupe pour permettre le contrôle de légalité du Préfet;
4. La déclaration vaut en même temps demande d'autorisation au titre des autres législations (site classé, monument historique,...) et doit être diligentée par la mairie.

3.1.1. LES EBC SUR LA COMMUNE DE PRUNELLI DI FIUMORBU



Figure 100 : Cartographie des Espaces Boisés Classés sur la commune de Prunelli-di-Fiumorbo

3.1.2. LES ESPACES BOISES CLASSES SUR LA COMMUNE DE GHISONACCIA

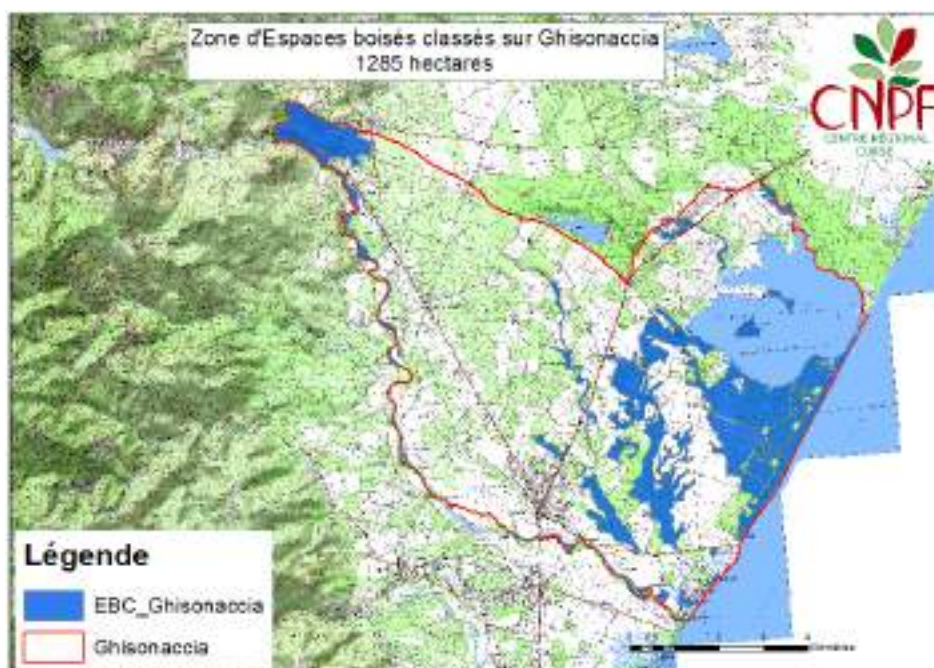


Figure 101 : Cartographie des Espaces Boisés Classés sur la commune de Ghisonaccia

3.1.3. LES ESPACES BOISES CLASSES SUR LA COMMUNE DE SOLARO

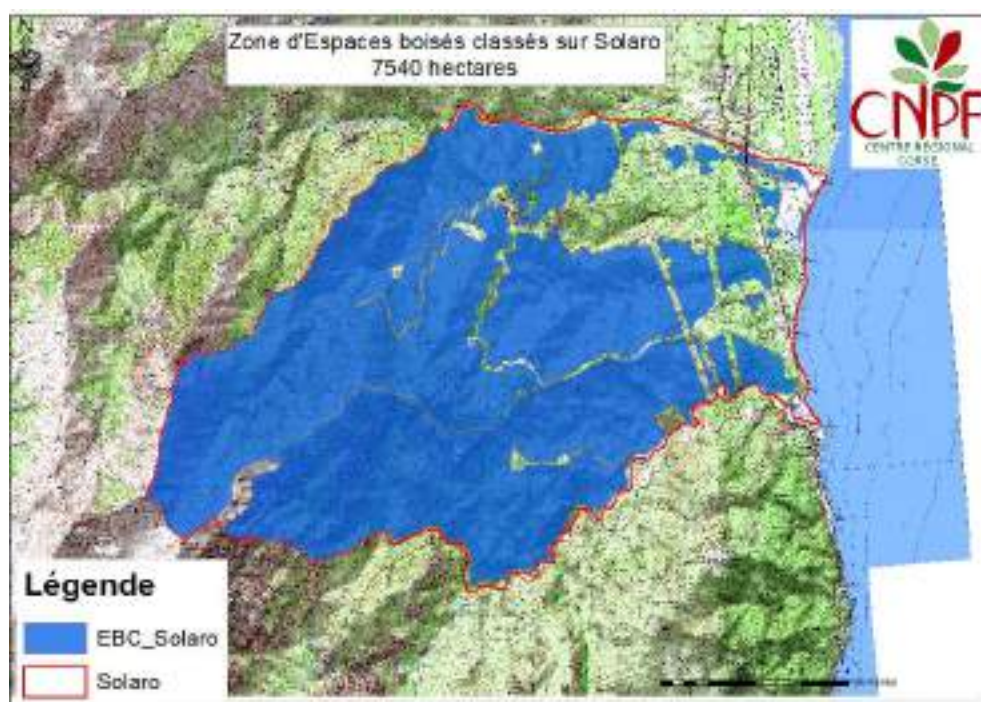


Figure 102 : Cartographie des Espaces Boisés Classés sur la commune de Solaro

3.2. Identification des espaces forestiers non gérés durablement

La notion **d'espace délaissé** n'est pas applicable en forêt. L'arbre, entité structurelle du peuplement forestier, capitalise chaque année de la matière organique au sein de son cerne d'accroissement. Il est ainsi en production continue. En fonction des traitements (sylvicultures) le peuplement forestier sera l'objet, ou pas, d'interventions sylvicoles ; dans tous les cas le peuplement forestier assure sa fonction de production : il n'est pas délaissé. La notion **d'espace forestier non géré durablement** est plus appropriée pour la forêt.

On entend par espace forestier géré durablement, les peuplements forestiers pour lesquels un Document de Gestion Durable (DGD) a été agréé ou enregistré. Il existe 5 DGD:

- Le Plan Simple de Gestion (PSG) ;
- Le Code des Bonnes Pratiques Sylvicoles (CBPS) ;
- Le Code des Bonnes Pratiques Sylvicoles avec programme de coupe/travaux (CBPS+) ;
- Le Règlement Type de Gestion (RTG) ;
- L'Aménagement Forestier (AF) pour les forêts publiques.

En forêt publique l'Aménagement Forestier (AF) est le document de gestion durable planifiant la gestion des forêts territoriales ou communales. En forêt privée les documents de gestion durable sont le Code des Bonnes Pratiques Sylvicoles (CBPS) pour les propriétés forestières de moins de 25 hectares et le Plan Simple de Gestion (PSG) pour celles de plus de 25 hectares. Il existe également le Règlement Type de Gestion (RTG) pour les propriétés de moins de 25 hectares gérées par un gestionnaire forestier (expert forestier ou coopérative forestière). Les documents de gestion durable permettent une orientation et une planification de la gestion durable forestière pour un propriétaire recherchant un juste équilibre entre les aspects, économique, environnemental et social de la forêt. Ces documents sont enregistrés (CBPS) ou approuvés (PSG) par le Centre Régional de la Propriété Forestière (CRPF) de Corse et permettent au propriétaire forestier privé d'accéder notamment aux aides publiques forestières (création de piste, travaux sylvicoles,...). Les RTG sont établis par les gestionnaires forestiers et validés par le CRPF.

L'espace forestier non géré durablement correspond donc à la surface forestière totale (source IFN 2010) retranchée de la surface forestière sous DGD

Tableau 114 : Espaces forestiers et gestion durable par commune

Commune	Surface forestière totale (hectare)	Surface gérée durablement (hectare)	Espace forestier non géré durablement (hectare)	
			surface	%
Chisà	2401	352	2049	85
Ghisonaccia	984	372	612	62
Ghisoni	10 275	5979	4296	42
Isolaccio di FiumOrbu	3551	2115	1436	40
Lugo di Nazza	1414	0	1414	100
Pietrosu	2095	33	2062	98
Poggio di Nazza	2943	980	1963	67
Prunelli di FiumOrbu	1711	26	1685	98
San Gavino di FiumOrbu	1776	1271	505	28
Serra di FiumOrbu	3510	925	2585	74
Solaro	8555	3104	5451	64
Ventiseri	3306	25	3281	99
Vezzani	3651	360	3291	90

3.3. Analyse de la structure du foncier et ses fragilités

3.3.1. MORCELLEMENT ET ETAT DE LA PROPRIETE

La forme du fichier cadastral 2014 présente des difficultés d'analyse, certaines surfaces et sommes de surfaces peuvent différer d'une analyse à une autre. En effet une unique parcelle de deux natures différentes (Bois et Vigne par exemple), sera identifiée dans le fichier cadastral par deux lignes distinctes, la surface précisée pour chaque ligne est la surface totale de la parcelle. Notre analyse s'est attachée à la suppression des doublons pour estimer le nombre de parcelles, la surface totale du parcellaire et le nombre de compte de propriété. Cependant on observe des différences lorsque l'on raisonne par nature cadastrale. En effet un même compte de propriété sera comptabilisé deux fois, comme la surface totale de sa parcelle, si cette dernière est enregistrée au cadastre pour deux Natures différentes.

Il est important de comprendre qu'il peut y avoir des écarts surfaciques entre les données cadastrales, les données de l'IFN et la surface communale. Le cadastre n'est pas fidèle aux réalités du terrain. La matrice cadastrale constitue un outil fiscal déterminant dans le calcul de la taxe foncière (et du bénéfice agricole) redevable chaque année par tout propriétaire forestier. Les éléments mentionnés sont mis à jour annuellement en fonction des déclarations faites par le propriétaire. D'après l'article 1406 du Code général des impôts, tout changement de nature de culture doit être porté par le propriétaire à la connaissance de l'administration, par le biais d'une déclaration spécifique (CERFA IL 6704). Une telle déclaration permettra ainsi la mise à jour de la matrice cadastrale. Malgré ces écarts l'analyse suivante met en lumière les réalités foncières que ce soient celle de la proportion des BND Bois ou du morcellement par exemple.

a. Commune de Chisà

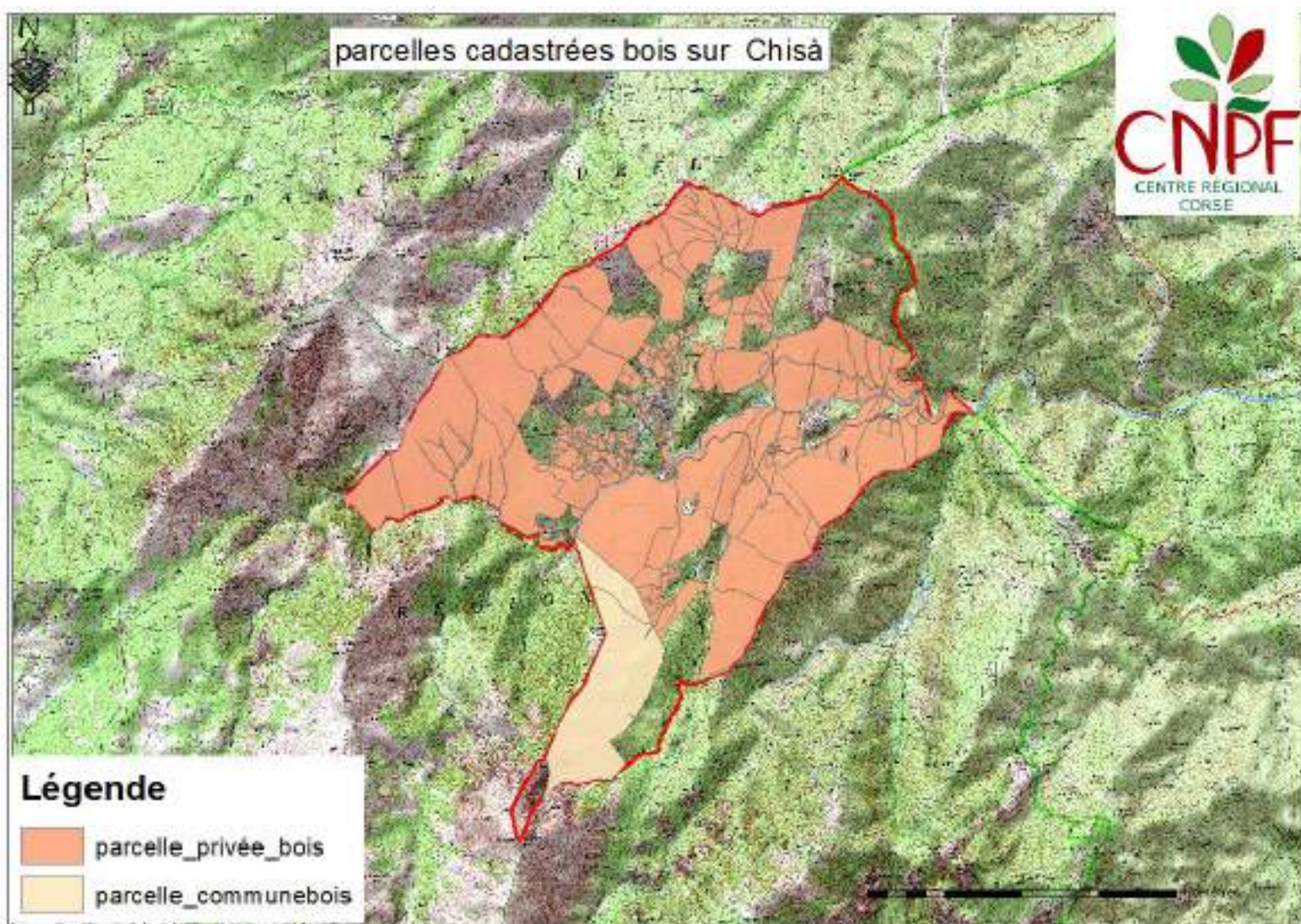


Figure 103:Cartographie des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Chisà

Tableau 115 : Répartition des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Chisà

Propriété	Nombre de parcelles	Nombre de compte de propriété	Surface totale (hectare)	Surface moyenne par compte de propriété (hectare)	Surface moyenne par parcelle (hectare)
Totalité	333	221	2113	9	6
Communale	2	1	227	x	113,5
Privée	331	220	1886	8,5	8,5

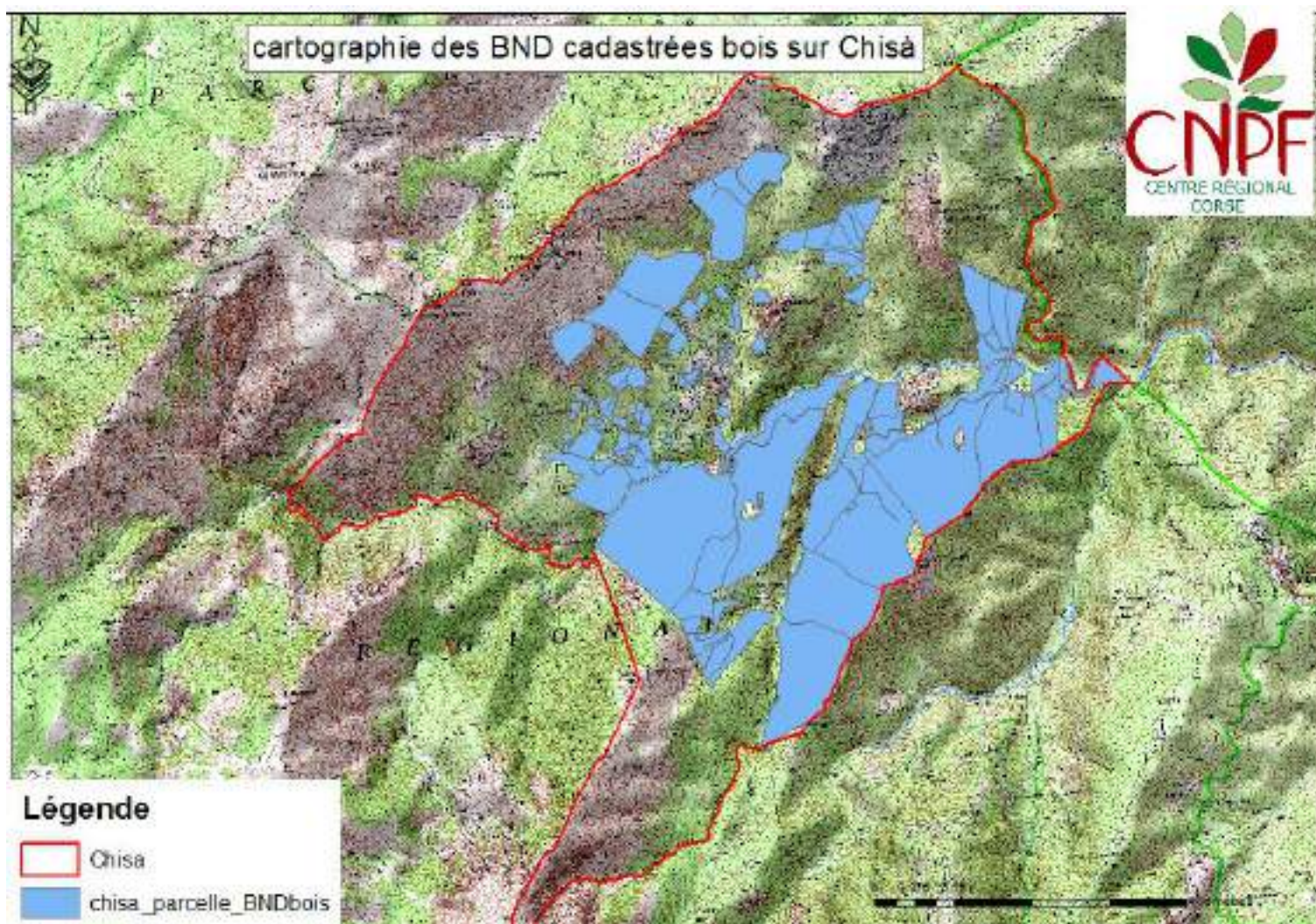


Figure 104: Cartographie des BND en nature bois sur la commune de Chisà

Tableau 116 : Caractérisation des BND en nature bois sur la commune de Chisà

BND	Nombre de parcelles	Surface totale (hectare)	Proportion/surface communale ¹	Surface moyenne par parcelle (hectare)
	142	942	33%	7

¹ Surface géographique réelle de la commune prise sur Wikipédia

b. Commune de Ghisonaccia

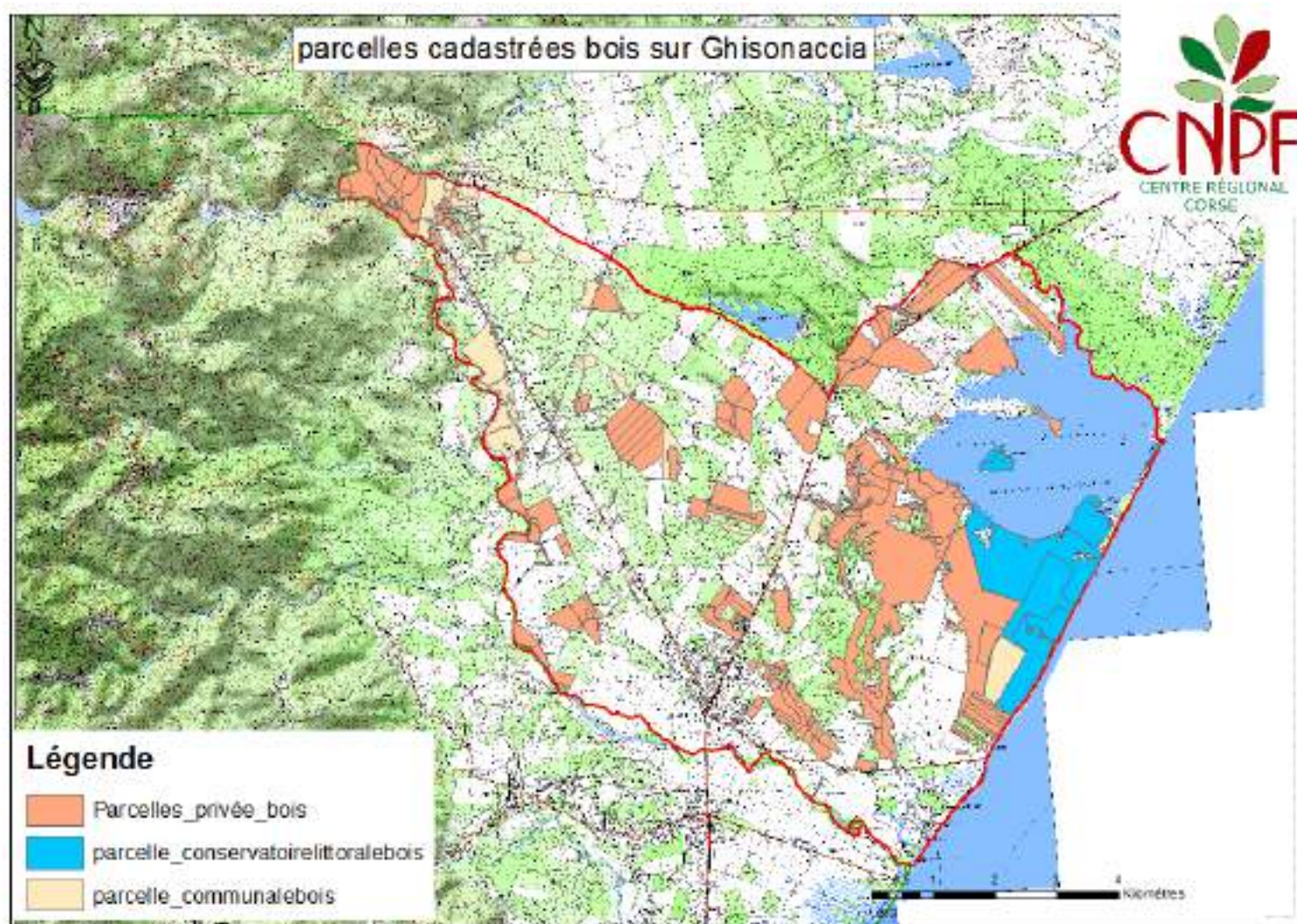


Figure 105: : Cartographie des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Ghisonaccia

Tableau 117 : Répartition des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Ghisonaccia

Propriété	Nombre de parcelles	Nombre de compte de propriété	Surface totale (hectare)	Surface moyenne par compte de propriété (hectare)	Surface moyenne par parcelle (hectare)
Totalité	360	157	2152	14	6
Communale	95	1	281	X	3
Conservatoire du littoral	8	1	357	X	45
privée	215	145	1007	7	5



Figure 106: Cartographie des BND en nature bois sur la commune de Ghisonaccia

Tableau 118 : Caractérisation des BND en nature bois sur la commune de Ghisonaccia

BND	Nombre de parcelles	Surface totale (hectare)	Proportion/surface communale ²	Surface moyenne par parcelle (hectare)
	21	139	2%	7

² Surface géographique réelle de la commune prise sur Wikipédia

c. Commune de Ghisoni

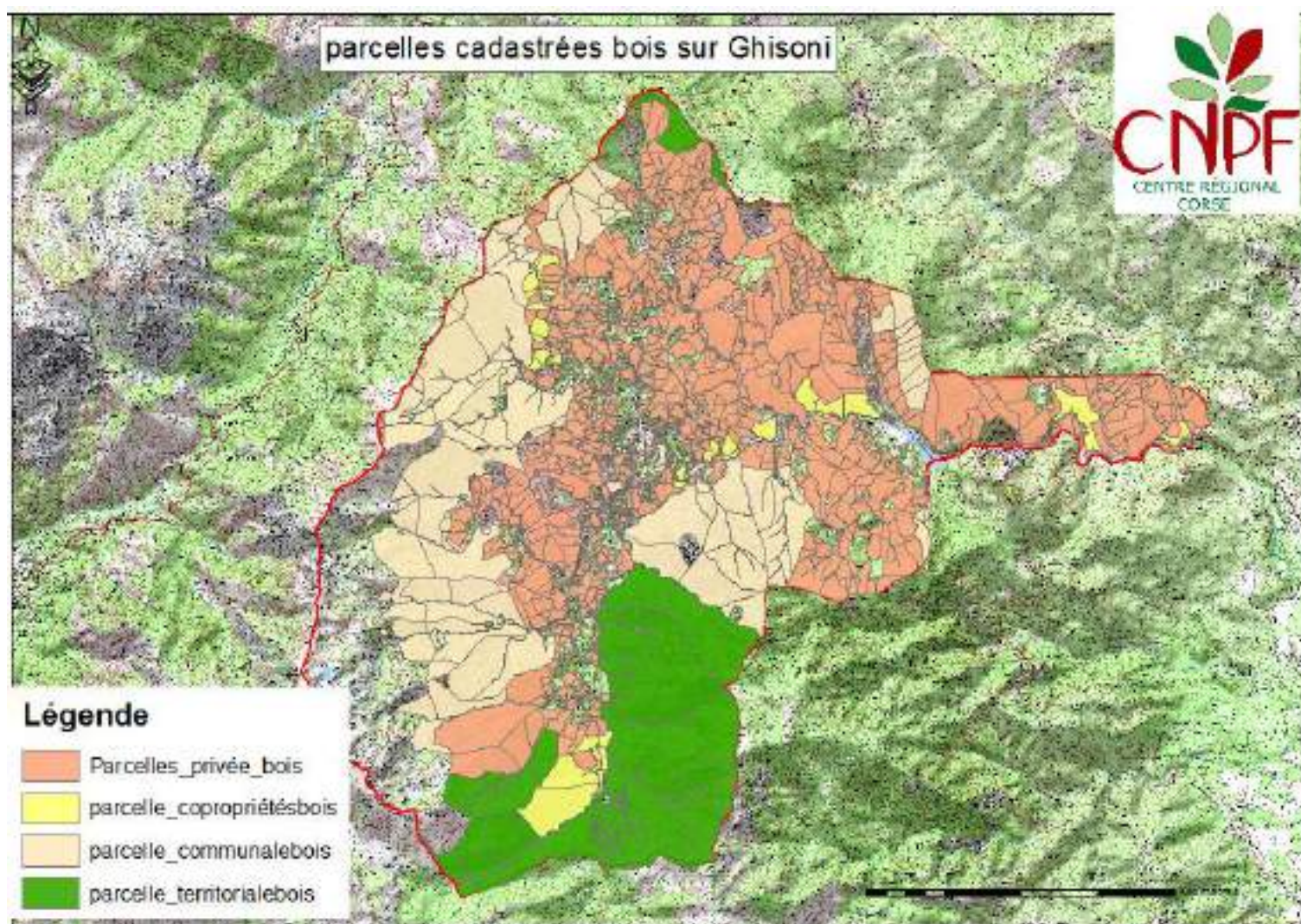


Figure 107 : Cartographie des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Ghisoni

Tableau 119 : Répartition des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Ghisoni

Propriété	Nombre de parcelles	Nombre de compte de propriété	Surface totale (hectare)	Surface moyenne par compte de propriété (hectare)	Surface moyenne par parcelle (hectare)
Totalité	2092	969	10231	11	5
Territoriale	37	1	1911	x	51
Communale	133	1	2973	x	22
Copropriété	113	1	410	x	4
privée	1809	966	4937	5	3

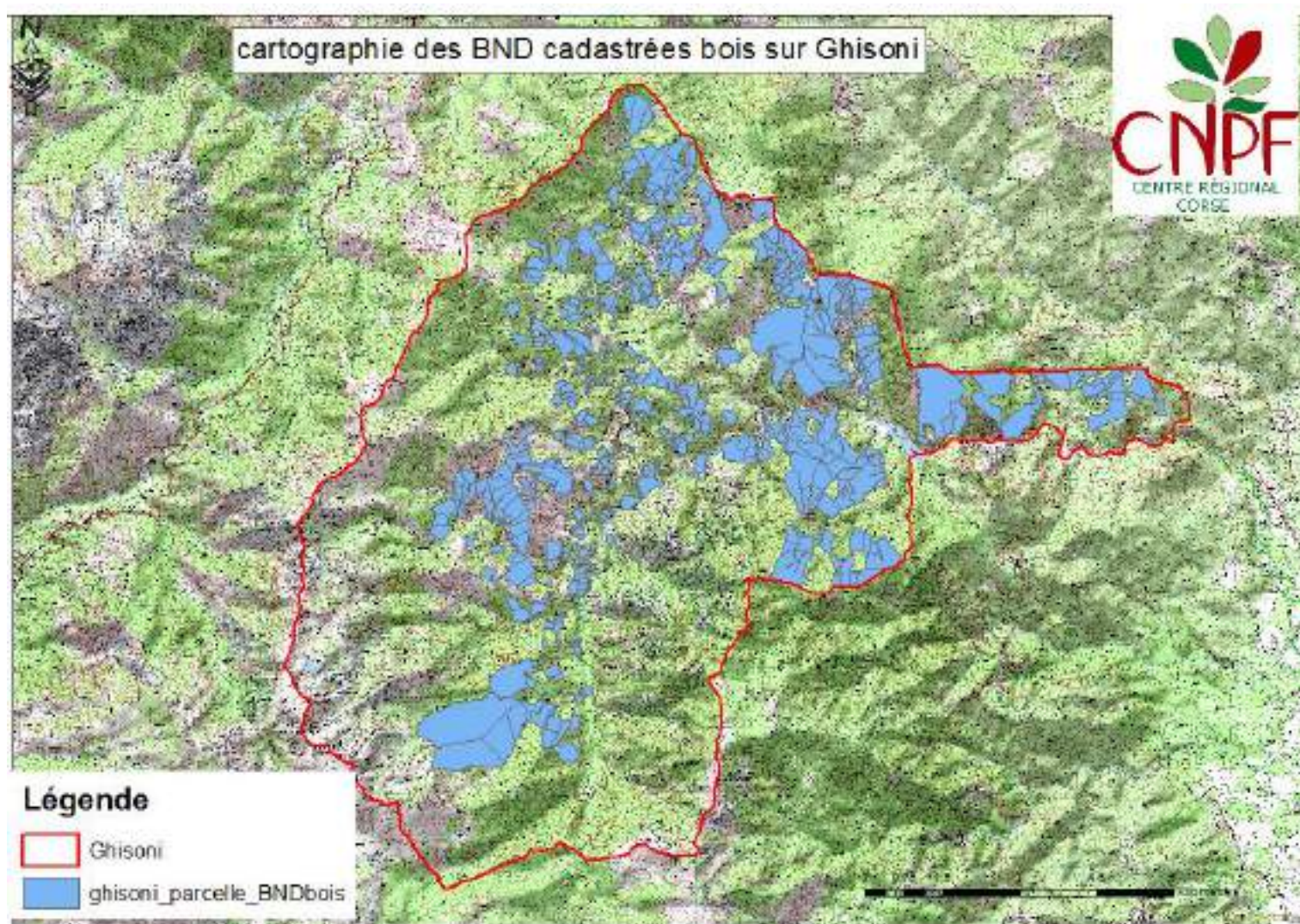


Figure 108: Cartographie des BND en nature bois sur la commune de Ghisoni

Tableau 120 : Caractérisation des BND en nature bois sur la commune de Ghisoni

BND	Nombre de parcelles	Surface totale (hectare)	Proportion/surface communale ³	Surface moyenne par parcelle (hectare)
	606	2772	22%	4,5

³ Surface géographique réelle de la commune prise sur Wikipédia

d. Commune d'Isolaccio-di-Fiumorbo

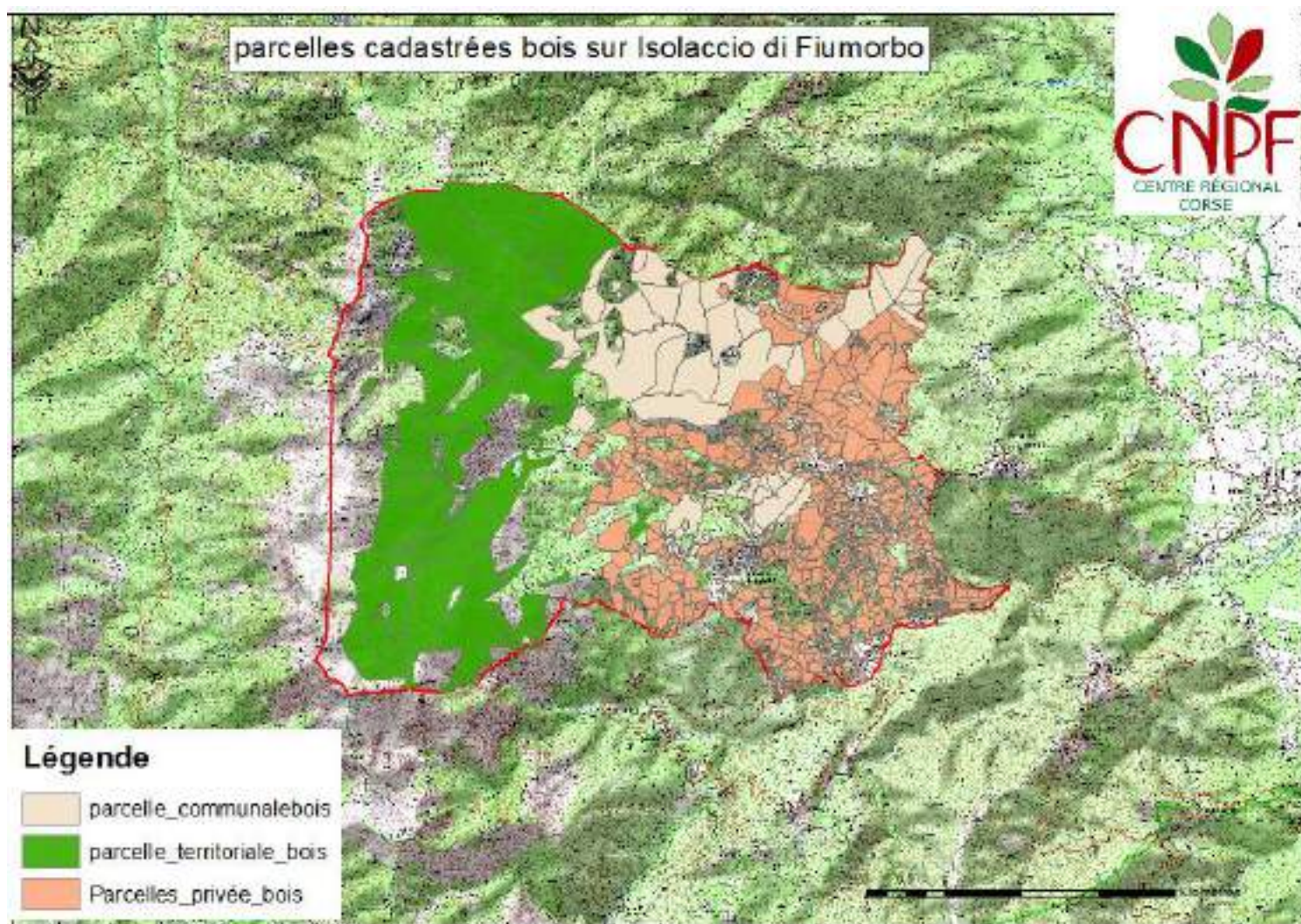


Figure 109: Cartographie des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune d'isolaccio di fiumorbo

Tableau 121 : Répartition des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune d'Isolaccio-di-Fiumorbo

Propriété	Nombre de parcelles	Nombre de compte de propriété	Surface totale (hectare)	Surface moyenne par compte de propriété (hectare)	Surface moyenne par parcelle (hectare)
Totalité	1599	757	2820	4	2
Territoriale	64	1	1166	X	18
Communale	104	1	606	X	6
Privée	1431	755	1038	1,4	0,7

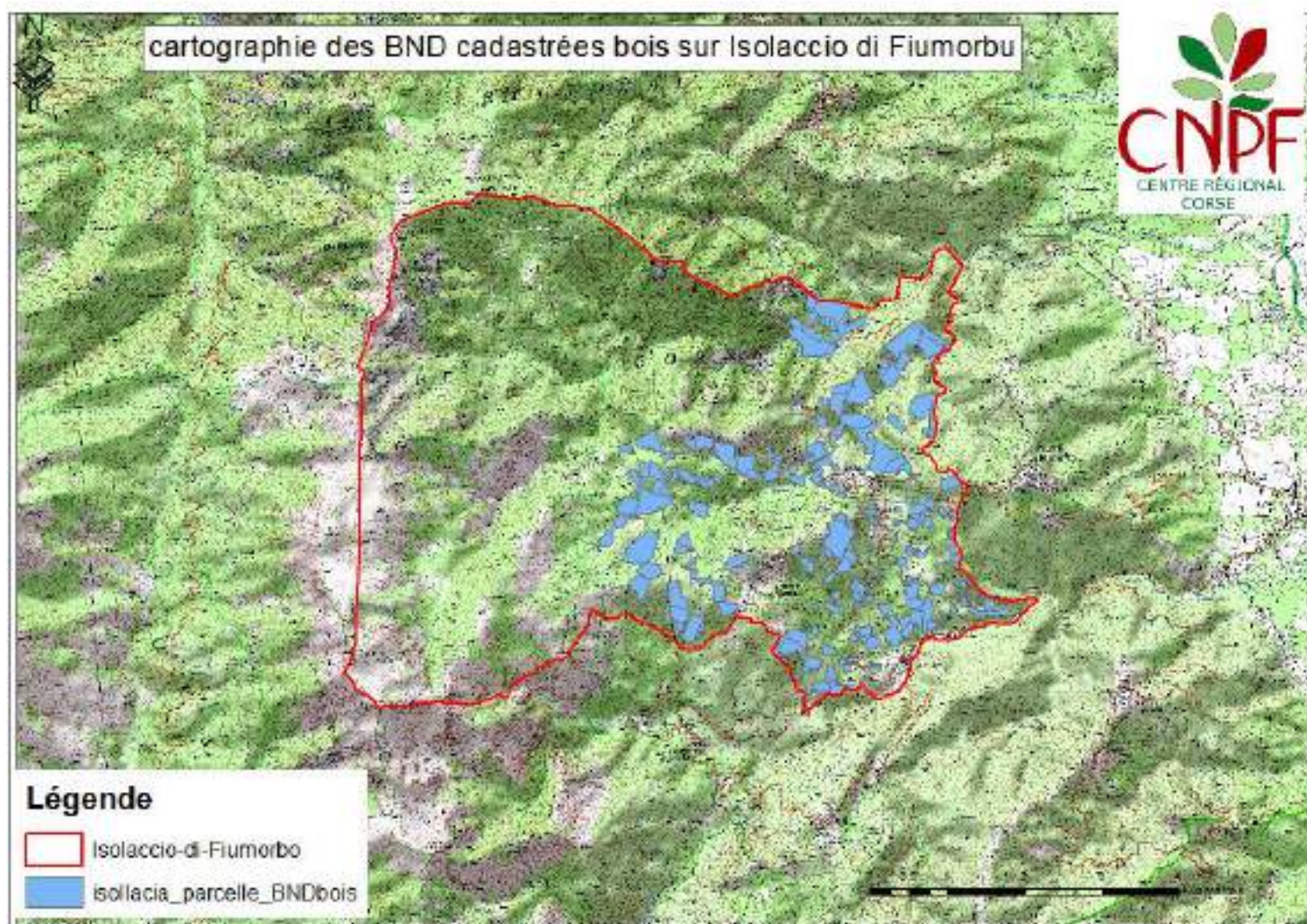


Figure 110: Cartographie des BND en nature bois sur la commune d'Isolaccio di Fiumorbu

Tableau 122 : Caractérisation des BND en nature bois sur la commune d'Isolaccio-di-Fiumorbu

BND	Nombre de parcelles	Surface totale (hectare)	Proportion/surface communale ⁴	Surface moyenne par parcelle (hectare)
	325	451	11%	1,5

⁴ Surface géographique réelle de la commune prise sur Wikipédia

e. Commune de Lugo-di-Nazza

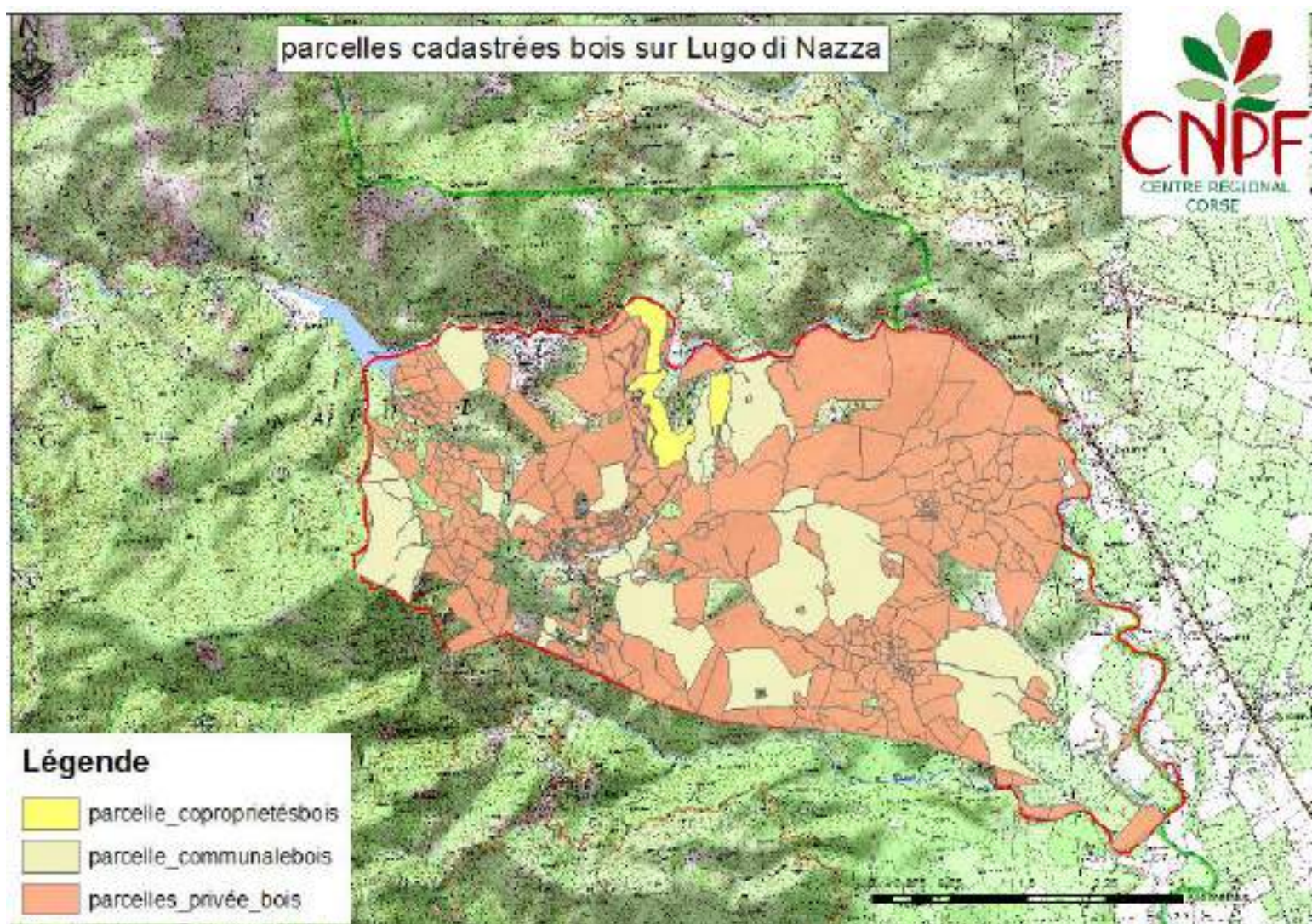


Figure 111: Cartographie des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Lugo di Nazza

Tableau 123 : Répartition des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Lugo-di-Nazza

Propriété	Nombre de parcelles	Nombre de compte de propriété	Surface totale (hectare)	Surface moyenne par compte de propriété (hectare)	Surface moyenne par parcelle (hectare)
Totalité	569	369	1948	5	3
Communale	40	1	489		12
Copropriété	4	1	46		11
Privée	525	367	1413	4	3



Figure 112: Cartographie des BND en nature bois sur la commune de Lugo di Nazza

Tableau 124 : Caractérisation des BND en nature bois sur la commune de Lugo-di-Nazza

BND	Nombre de parcelles	Surface totale (hectare)	Proportion/surface communale ⁵	Surface moyenne par parcelle (hectare)
	280	965	38%	3,5

⁵ Surface géographique réelle de la commune prise sur Wikipédia

f. Commune de Pietroso

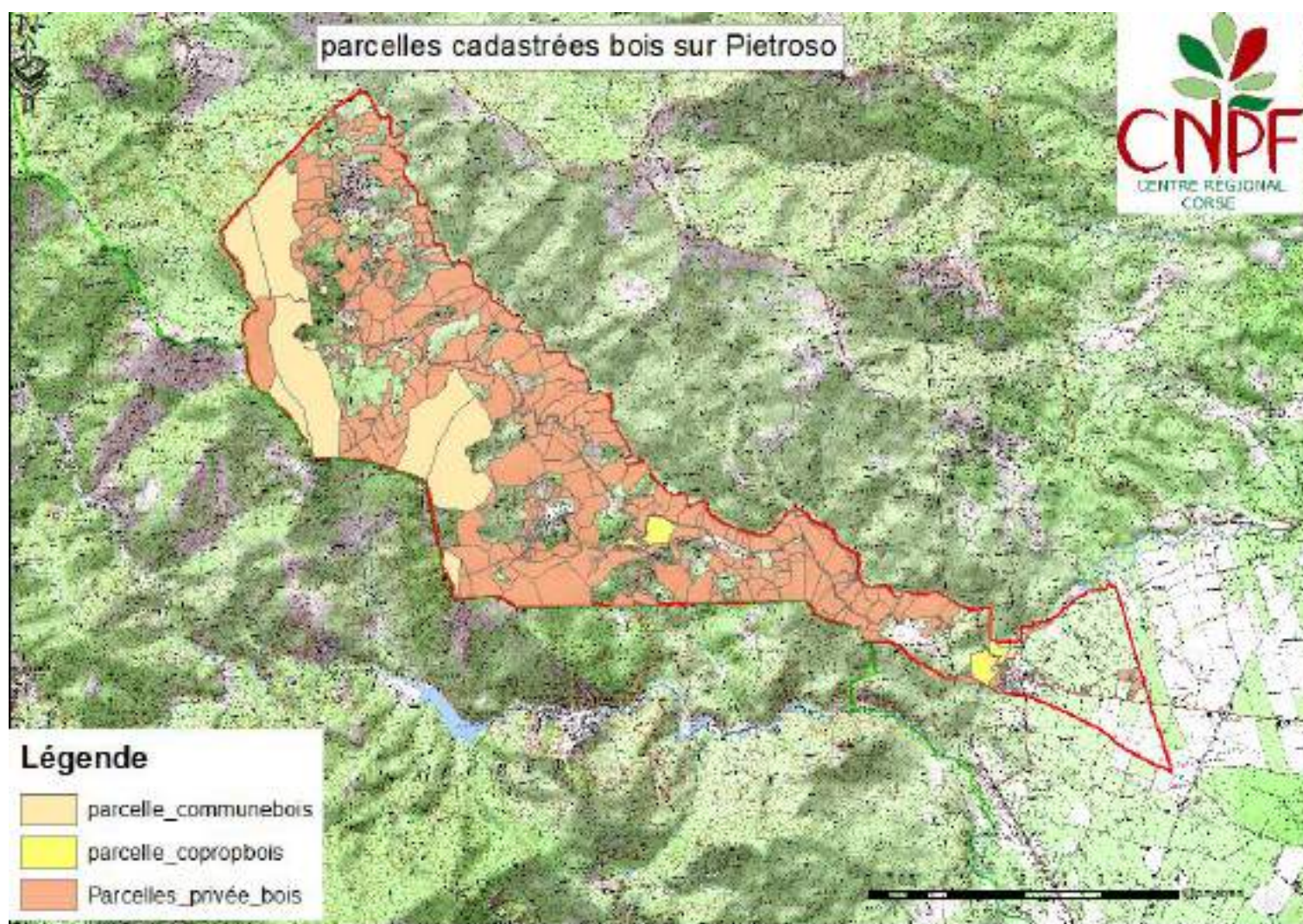


Figure 113: Cartographie des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Pietroso

Tableau 125 : Répartition des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Pietroso

Propriété	Nombre de parcelles	Nombre de compte de propriété	Surface totale (hectare)	Surface moyenne par compte de propriété (hectare)	Surface moyenne par parcelle (hectare)
Totalité	444	237	1660	7	4
Communale	11	1	392	X	16
Copropriété	113	1	30	X	6
Privée	415	235	1238	5	3

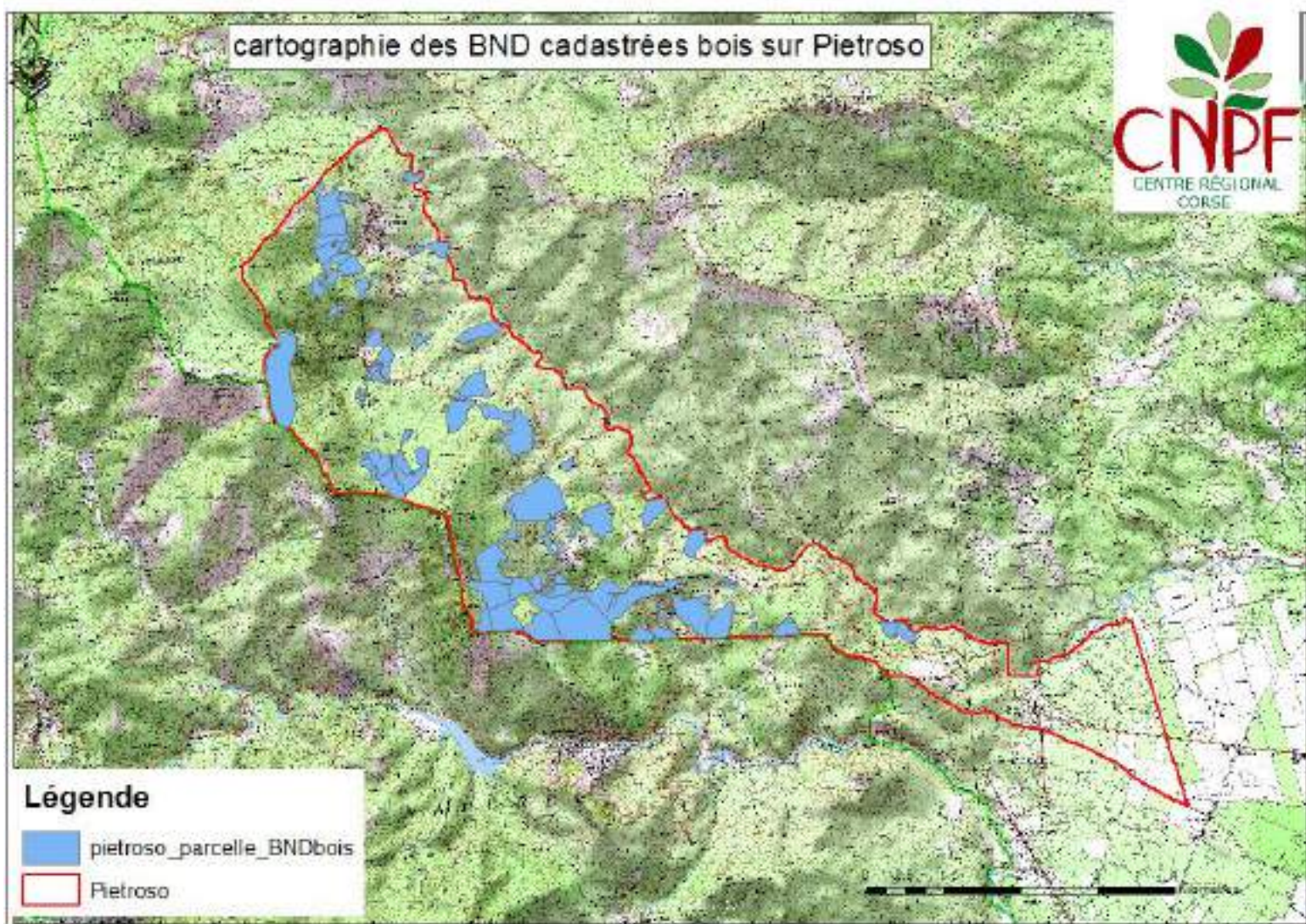


Figure 114: Cartographie des BND en nature bois sur la commune de Pietroso

Tableau 126 : Caractérisation des BND en nature bois sur la commune de Pietroso

BND	Nombre de parcelles	Surface totale (hectare)	Proportion/surface communale ⁶	Surface moyenne par parcelle (hectare)
	106	471	18%	4,5

⁶ Surface géographique réelle de la commune prise sur Wikipédia

g. Commune de Poggio-di-Nazza

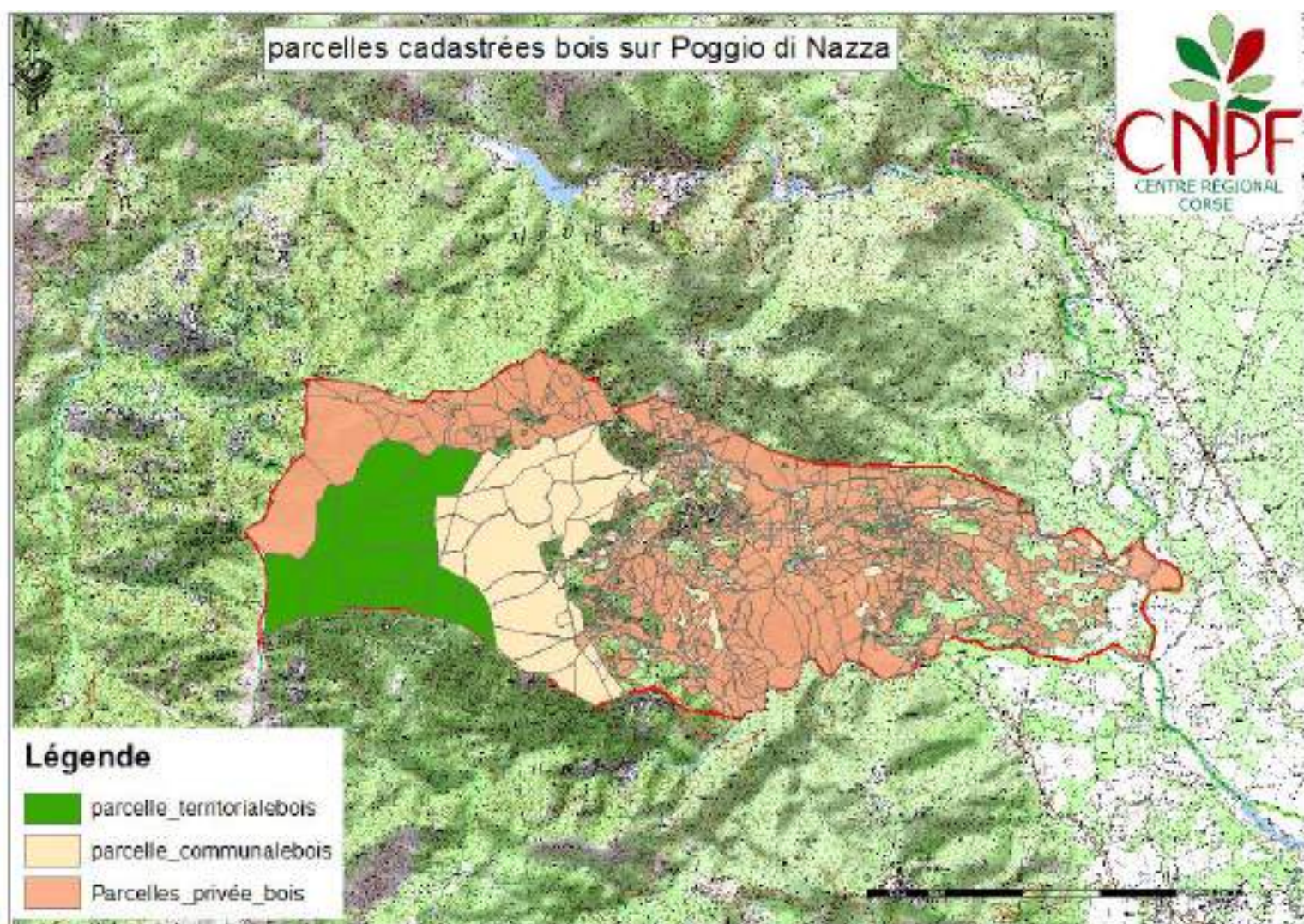


Figure 115: Cartographie des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Poggio di Nazza

Tableau 127 : Répartition des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Poggio-di-Nazza

Propriété	Nombre de parcelles	Nombre de compte de propriété	Surface totale (hectare)	Surface moyenne par compte de propriété (hectare)	Surface moyenne par parcelle (hectare)
Totalité	1565	801	2677	3	2
Territoriale	11	1	430	x	39
Communale	113	1	584	x	5
Privée	1441	799	1663	2	1



Figure 116: Cartographie des BND en nature bois sur la commune de Poggio di Nazza

Tableau 128 : Caractérisation des BND bois sur la commune de Poggio-di-Nazza

BND	Nombre de parcelles	Surface totale (hectare)	Proportion/surface communale ⁷	Surface moyenne par parcelle (hectare)
	487	790	24%	1,5

⁷ Surface géographique réelle de la commune prise sur Wikipédia

h. Commune de Prunelli-di-Fiumorbo

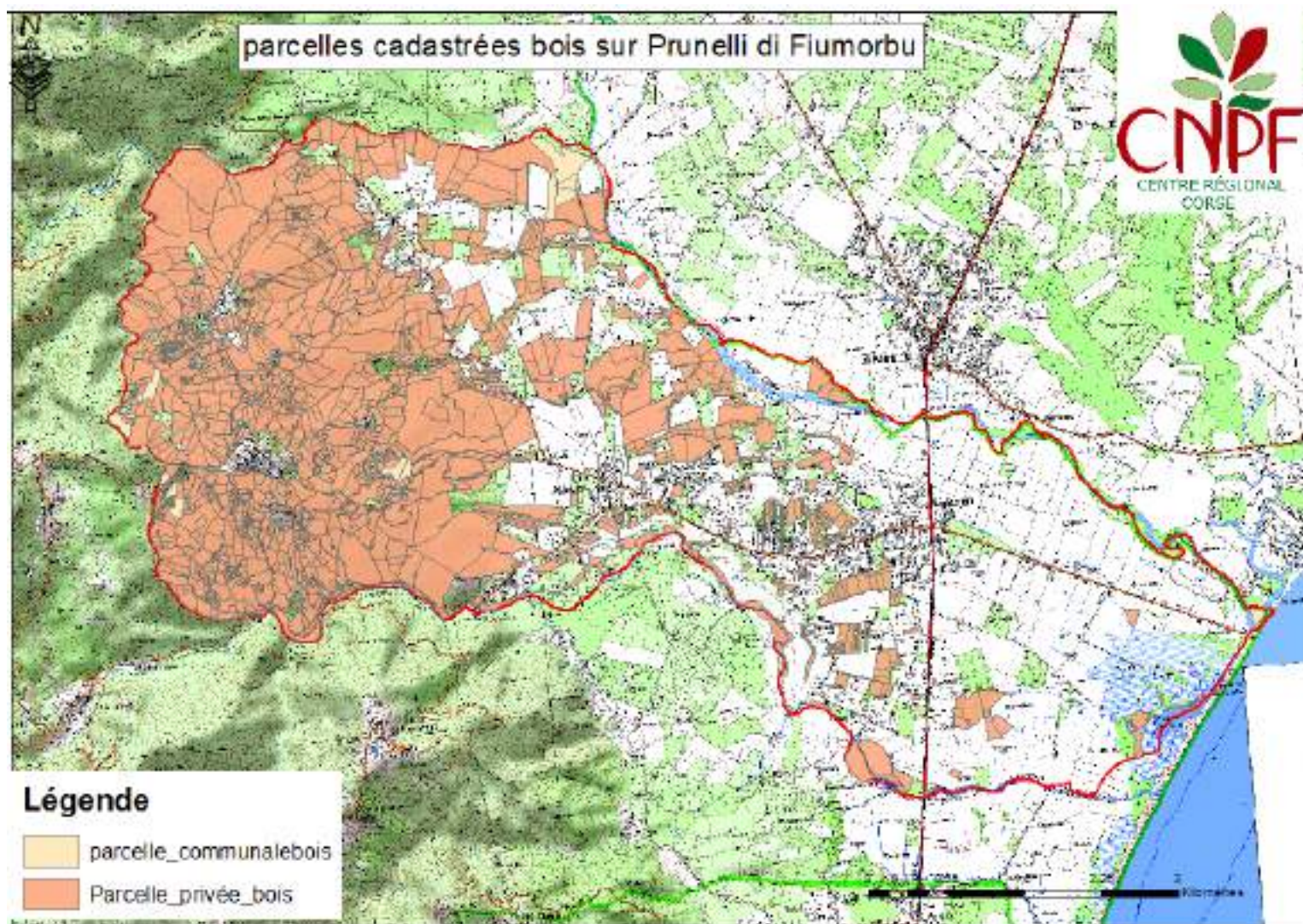


Figure 117: Cartographie des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Prunelli di Fiumorbu

Tableau 129 : Répartition des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Prunelli-di-Fiumorbo

Propriété	Nombre de parcelles	Nombre de compte de propriété	Surface totale (hectare)	Surface moyenne par compte de propriété (hectare)	Surface moyenne par parcelle (hectare)
Totalité	2042	957	1724	2	0,8
Communale	33	1	38	x	
Privée	2009	956	1686	2	0,8

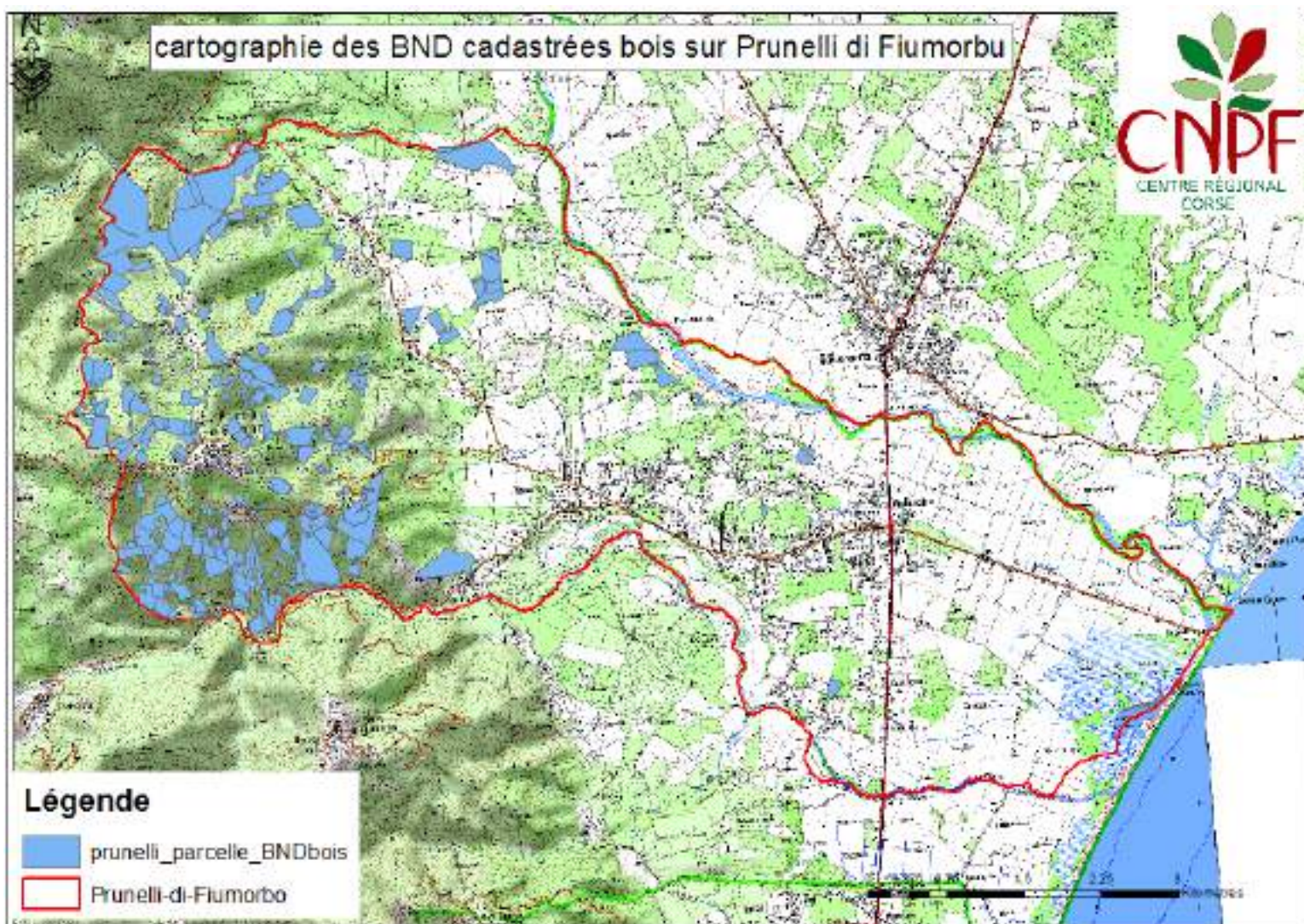


Figure 118: Cartographie des BND en nature bois sur la commune de Prunelli di Fiumorbu

Tableau 130 : Caractérisation des BND en nature bois sur la commune de Prunelli-di-Fiumorbu

BND	Nombre de parcelles	Surface totale (hectare)	Proportion/surface communale ⁸	Surface moyenne par parcelle (hectare)
	349	412	11%	1

⁸ Surface géographique réelle de la commune prise sur Wikipédia

i. Commune de San-Gavino-di-Fiumorbo

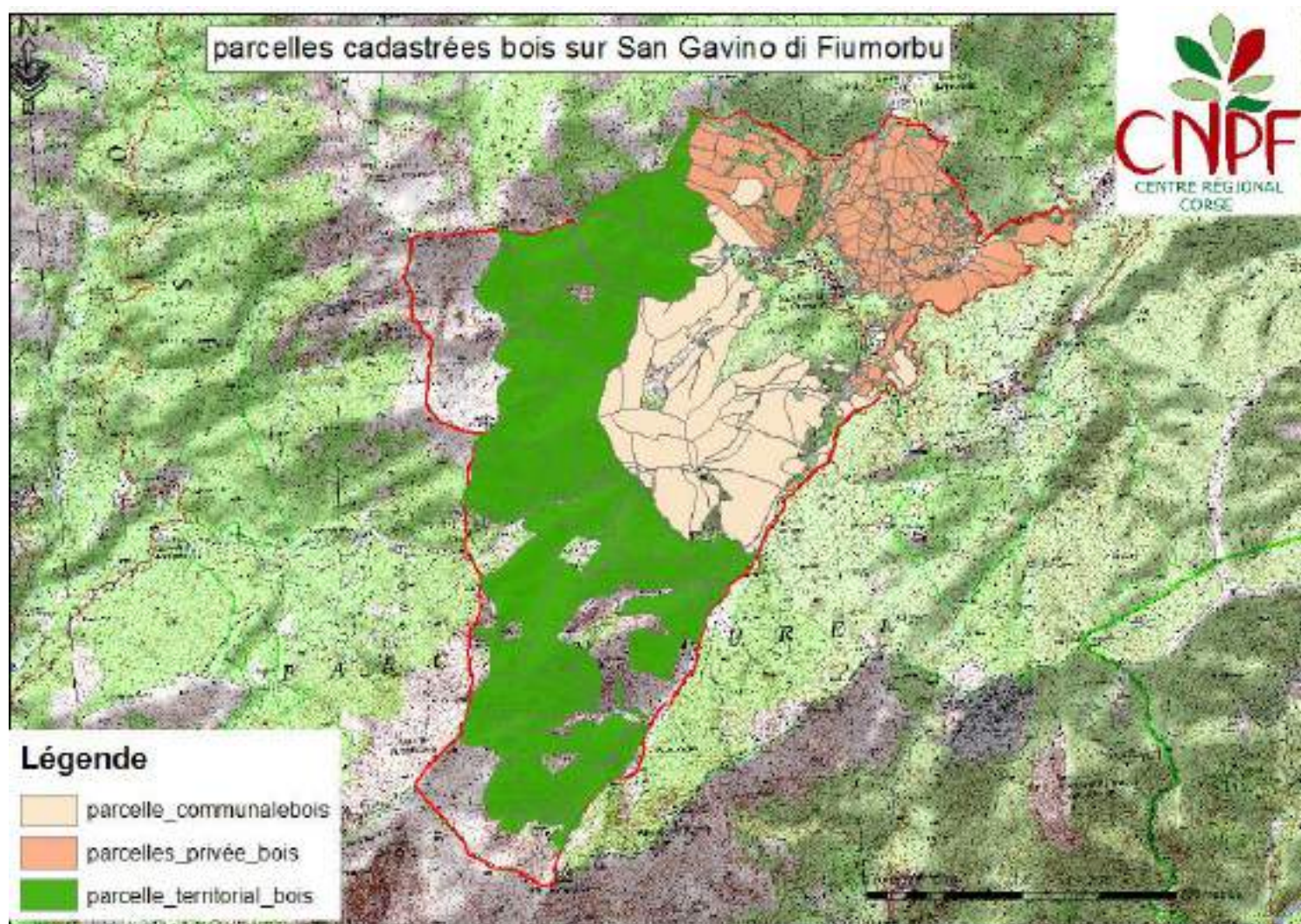


Figure 119: Cartographie des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de San Gavino di Fiumorbu

Tableau 131 : Répartition des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de San-Gavino-di-Fiumorbo

Propriété	Nombre de parcelles	Nombre de compte de propriété	Surface totale (hectare)	Surface moyenne par compte de propriété (hectare)	Surface moyenne par parcelle (hectare)
Totalité	519	242	1600	6	3
Territoriale	101	1	902	x	9
Communale	74	1	388	x	5
Privée	344	240	310	13	0,9

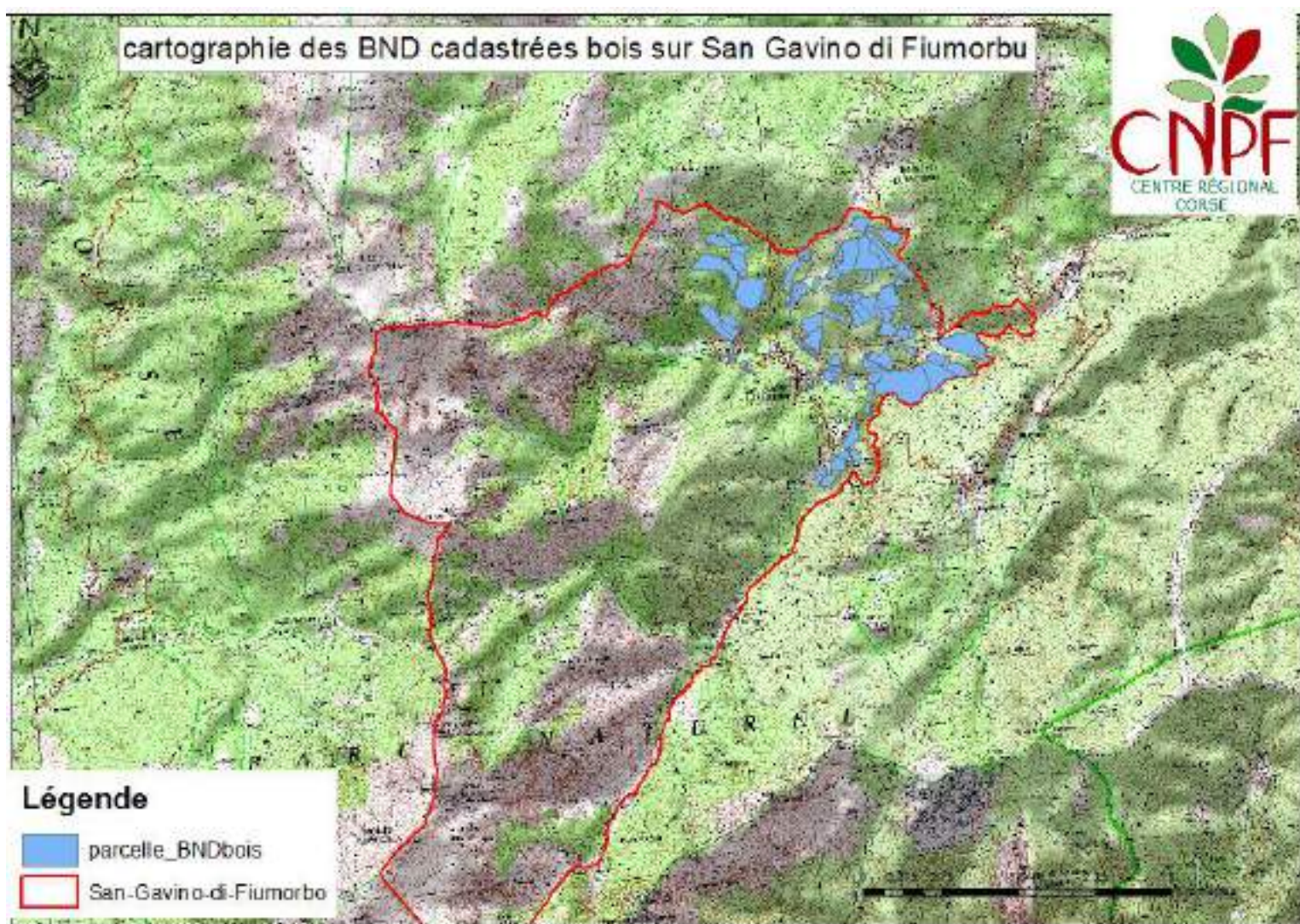


Figure 120: Cartographie des BND en nature bois sur la commune de San Gavino di Fiumorbu

Tableau 132 : Caractérisation des BND en nature bois sur la commune de San-Gavino-di-Fiumorbo

BND	Nombre de parcelles	Surface totale (hectare)	Proportion/surface communale ⁹	Surface moyenne par parcelle (hectare)
	117	144	6%	1

⁹ Surface géographique réelle de la commune prise sur Wikipédia

j. Commune de Serra-di-Fiumorbu

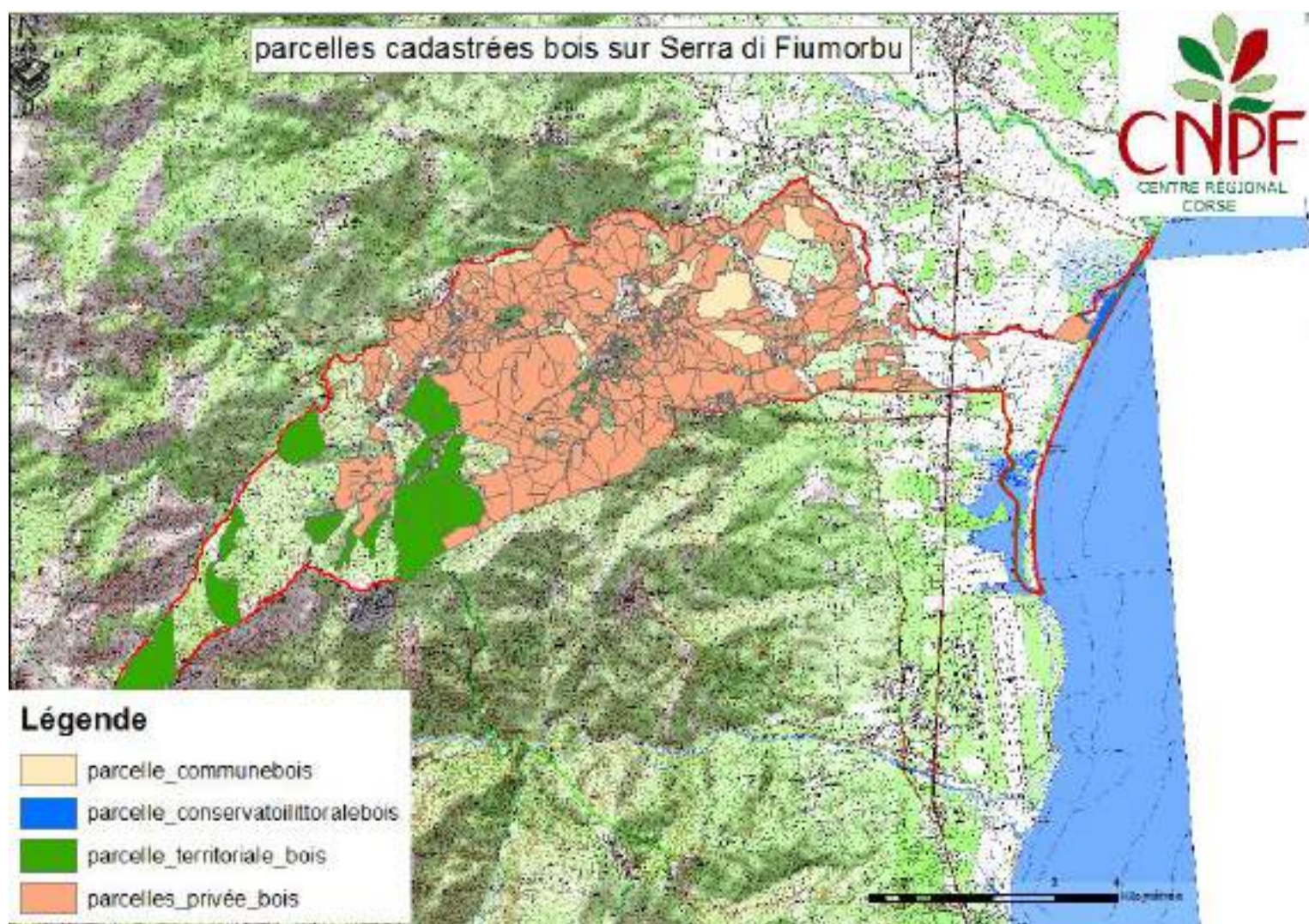


Figure 121: Cartographie des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Serra di Fiumorbu

Tableau 133 : Répartition des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Serra-di-Fiumorbu

Propriété	Nombre de parcelles	Nombre de compte de propriété	Surface totale (hectare)	Surface moyenne par compte de propriété (hectare)	Surface moyenne par parcelle (hectare)
Totalité	976	540	2718	45	3
Territoriale	25	1	464	X	18
Communale	21	1	162	X	8
Conservatoire du littoral	2	1	14	X	7
Privée	928	537	2078	4	2

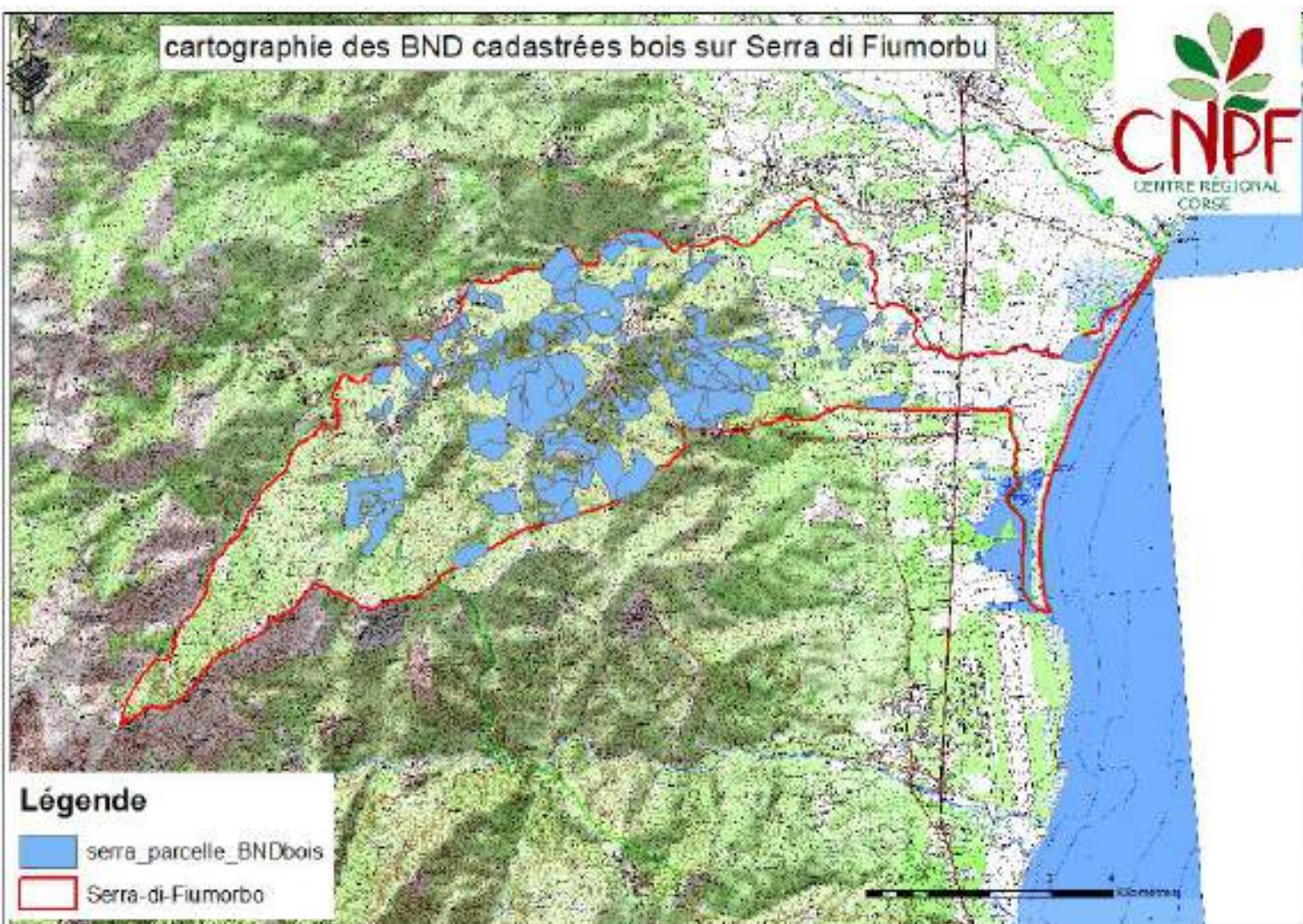


Figure 122: Cartographie des BND en nature bois sur la commune de Serra di Fiumorbu

Tableau 134 : Caractérisation des BND en nature bois sur la commune de Serra-di-Fiumorbo

BND	Nombre de parcelles	Surface totale (hectare)	Proportion/surface communale ¹⁰	Surface moyenne par parcelle (hectare)
	265	1022	24%	4

¹⁰ Surface géographique réelle de la commune prise sur Wikipédia

k. Commune de Solaro

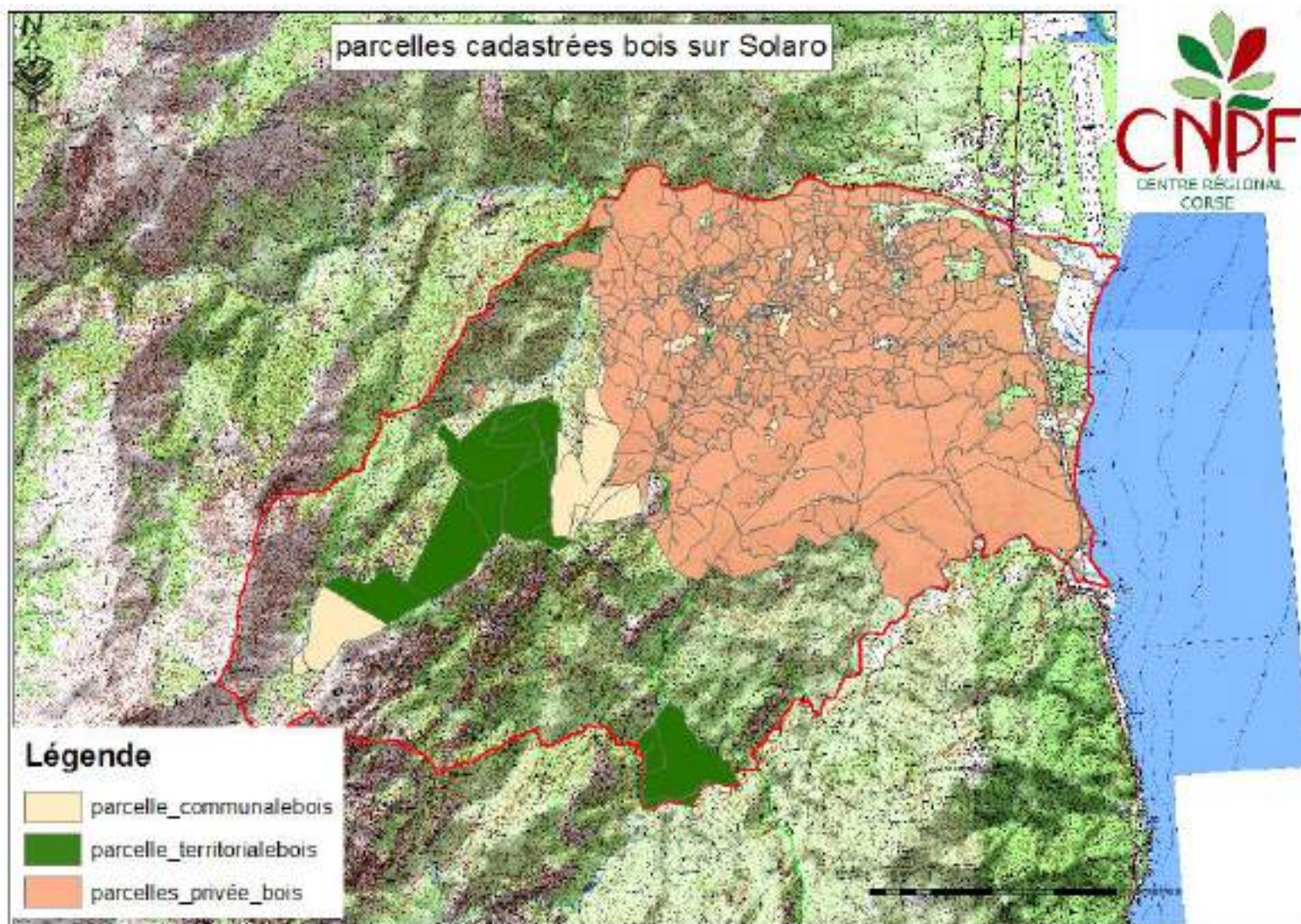


Figure 123: Cartographie des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Solaro

Tableau 135 : Répartition des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Solaro

Propriété	Nombre de parcelles	Nombre de compte de propriété	Surface totale (hectare)	Surface moyenne par compte de propriété (hectare)	Surface moyenne par parcelle (hectare)
Totalité	925	625	4978	8	5
Territoriale	17	1	674	x	39
Communale	64	1	397	x	6
Privée	844	623	3907	6	5

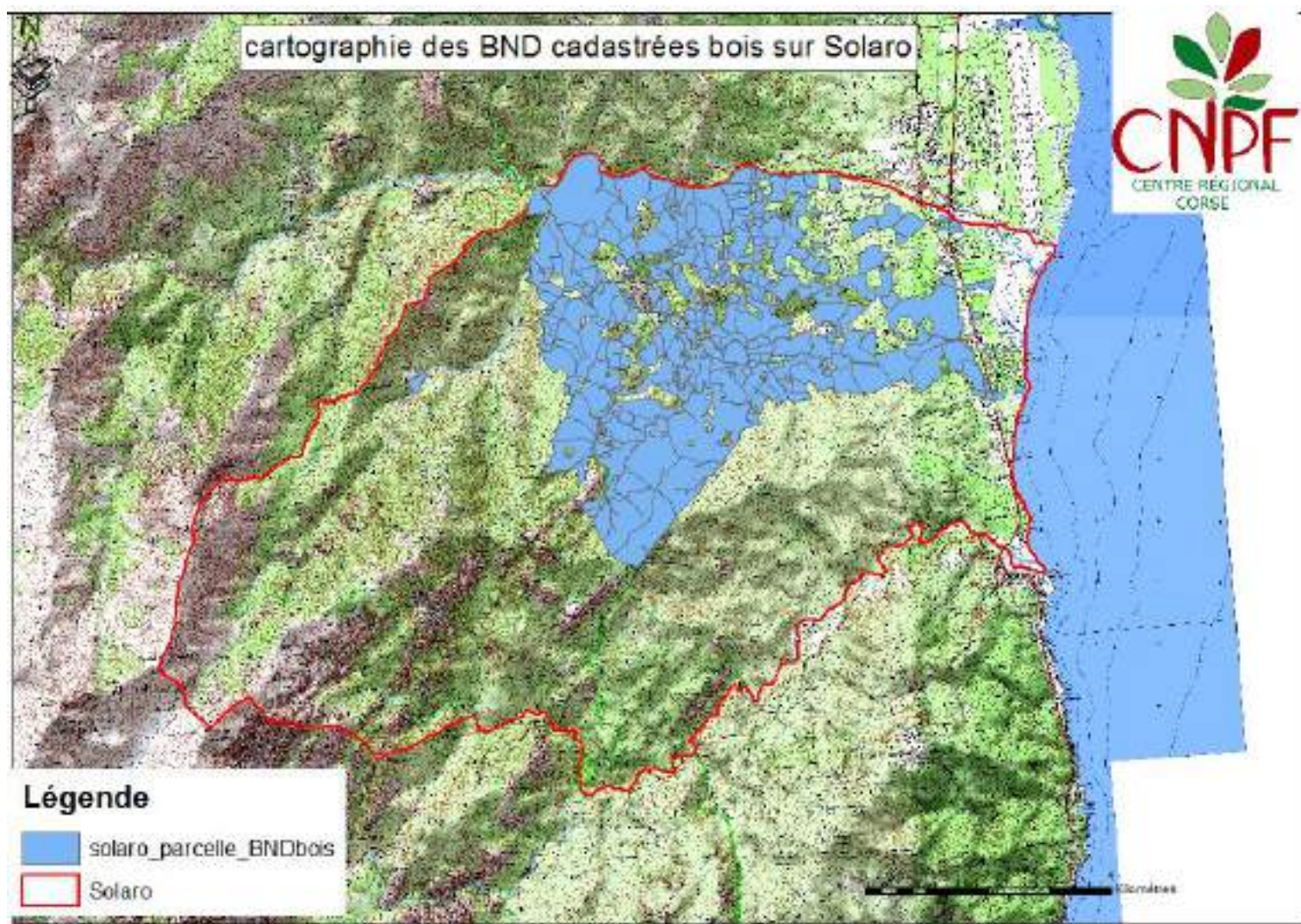


Figure 124: Cartographie des BND en nature bois sur la commune de Solaro

Tableau 136 : Caractérisation des BND en nature bois sur la commune de Solaro

BND	Nombre de parcelles	Surface totale (hectare)	Proportion/surface communale ¹¹	Surface moyenne par parcelle (hectare)
	354	2187	23%	6

¹¹ Surface géographique réelle de la commune prise sur Wikipédia

I. Commune de Ventiseri

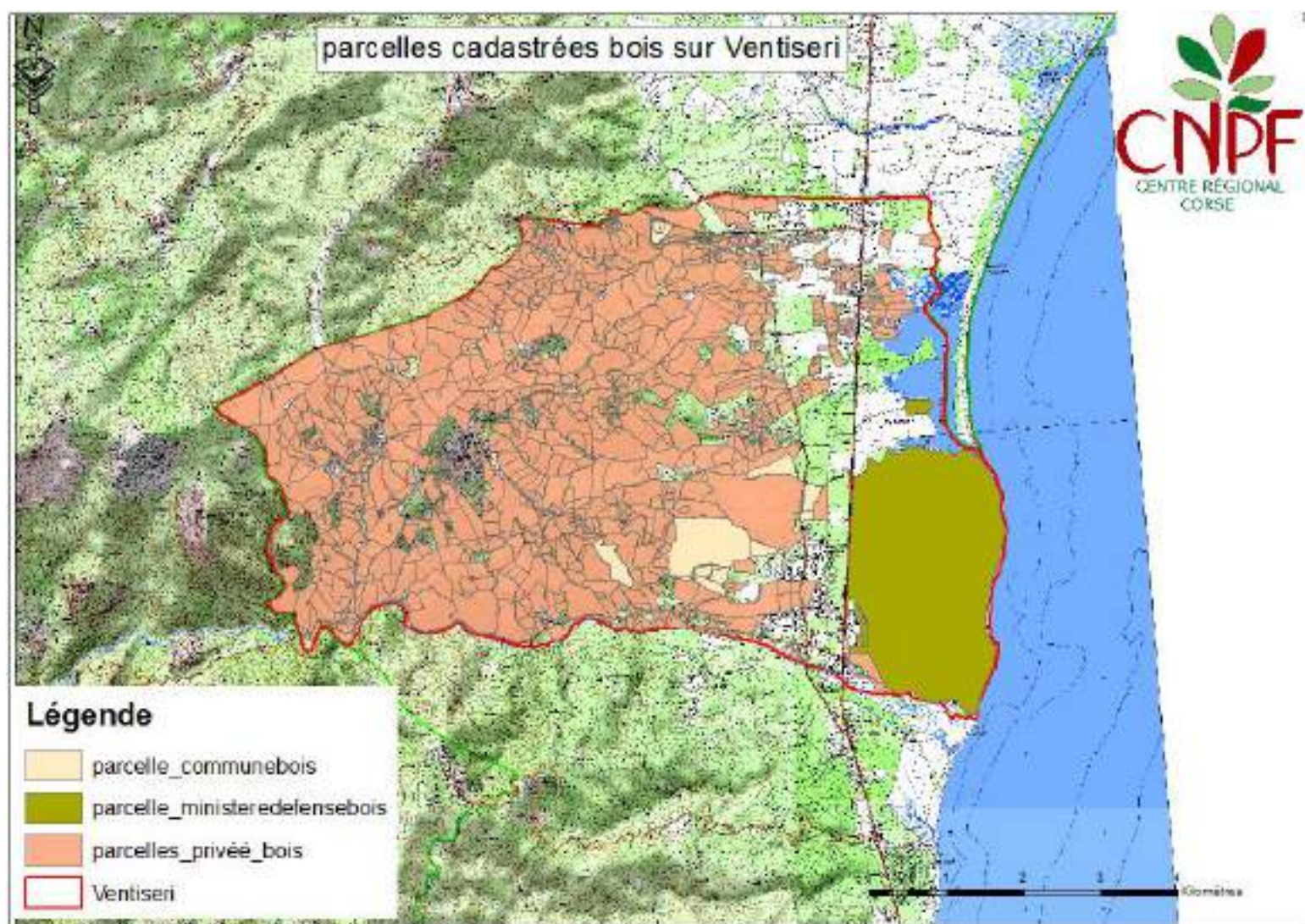


Figure 125: Cartographie des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Ventiseri

Tableau 137 : Répartition des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Ventiseri

Propriété	Nombre de parcelles	Nombre de compte de propriété	Surface totale (hectare)	Surface moyenne par compte de propriété (hectare)	Surface moyenne par parcelle (hectare)
Totalité	1331	766	3425	4,5	2,5
Communale	21	1	121	x	6
Armée	2	1	563	x	281
Privée	1308	764	2735	3,5	2

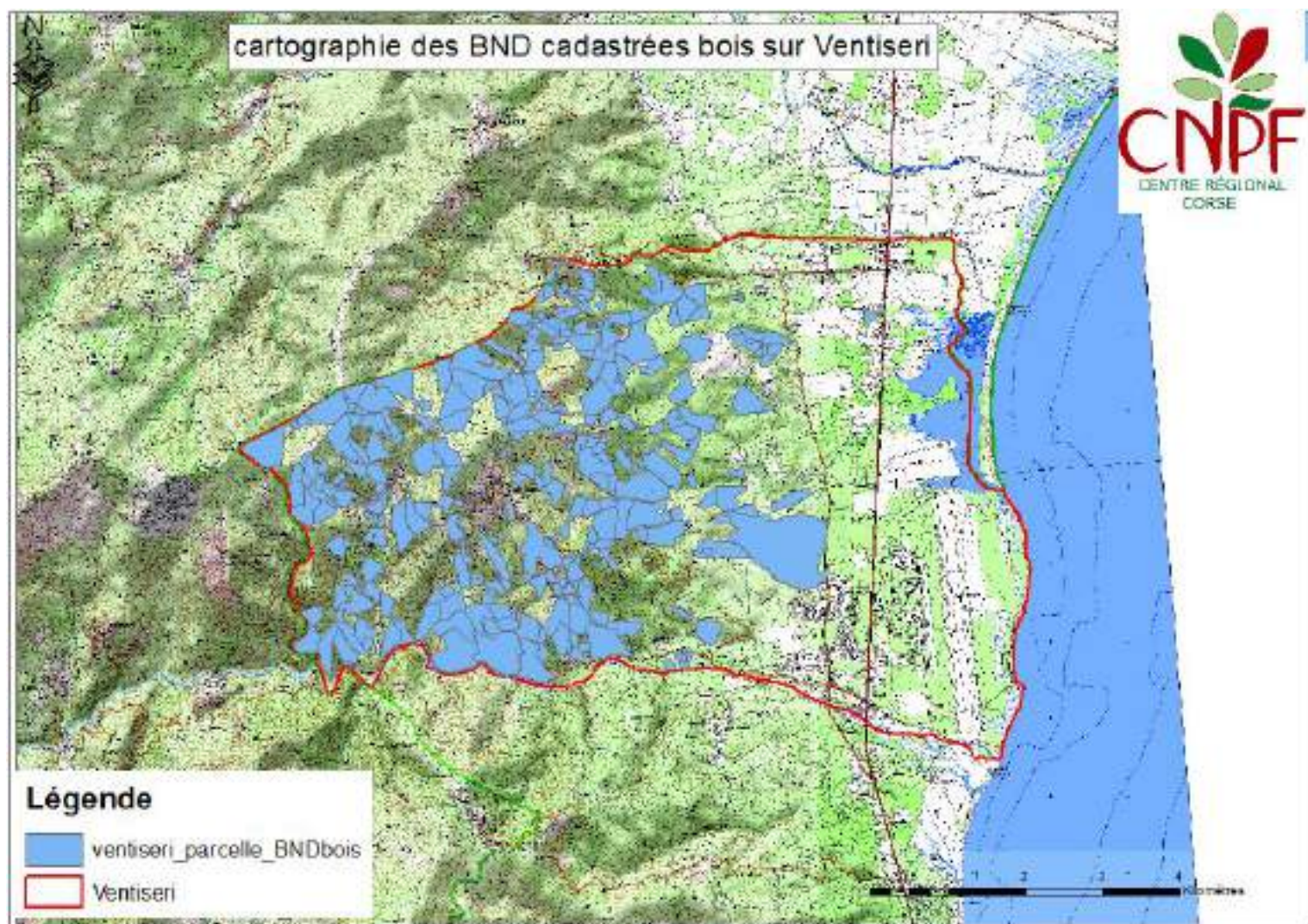


Figure 126: Cartographie des BND en nature bois sur la commune de Ventiseri

Tableau 138 : Caractérisation des BND en nature bois sur la commune de Ventiseri

BND	Nombre de parcelles	Surface totale (hectare)	Proportion/surface communale ¹²	Surface moyenne par parcelle (hectare)
	362	1328	28%	4

¹² Surface géographique réelle de la commune prise sur Wikipédia

m. Commune de Vezzani

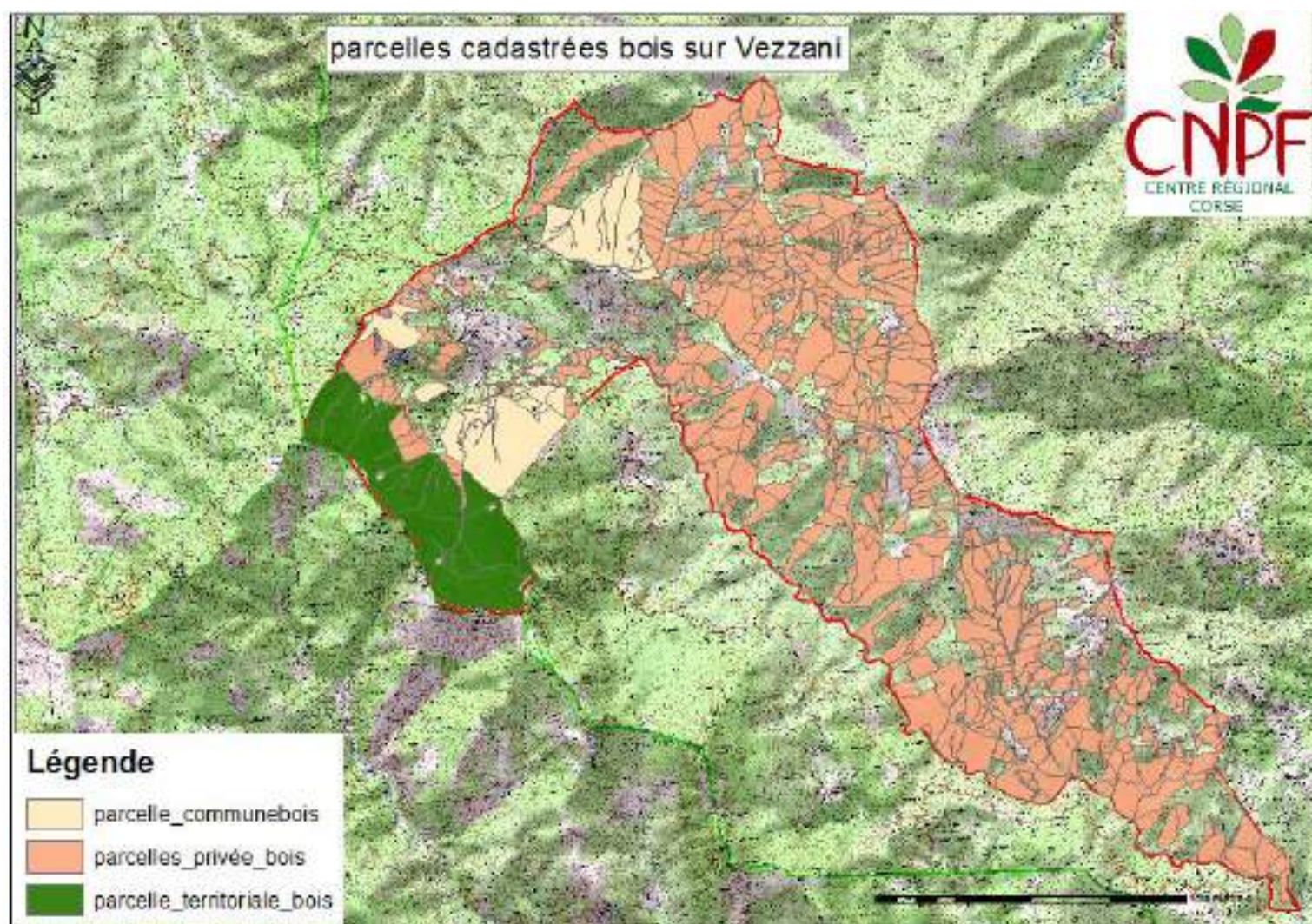


Figure 127: Cartographie des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Vezzani

Tableau 139 : Répartition des parcelles cadastrées bois par types de propriétés sur la commune de Vezzani

Propriété	Nombre de parcelles	Nombre de compte de propriété	Surface totale (hectare)	Surface moyenne par compte de propriété (hectare)	Surface moyenne par parcelle (hectare)
Totalité	952	404	2827	7	3
Territoriale	15	1	344	x	23
Communale	45	1	317	x	7
privée	892	402	2166	5	2,5

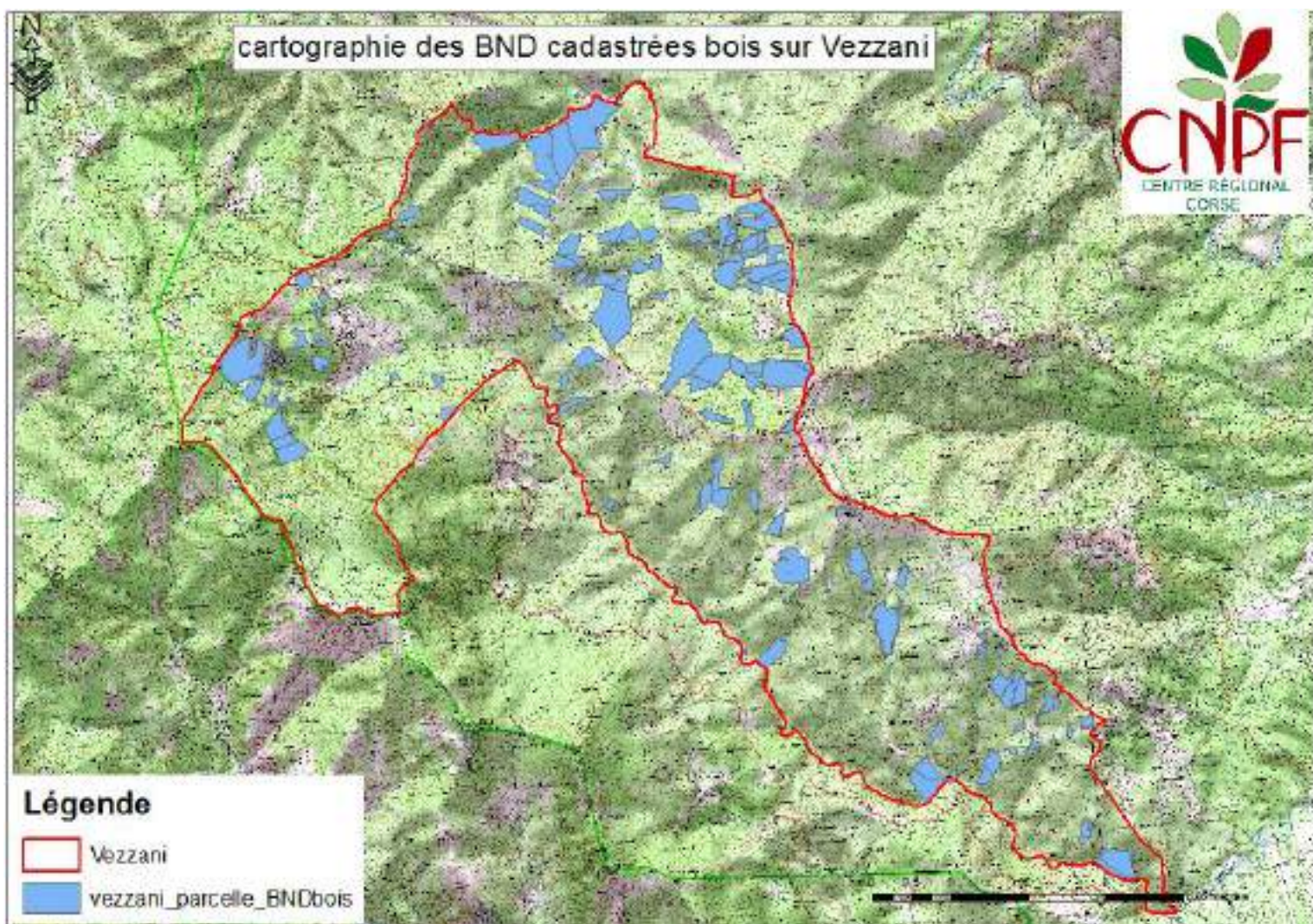


Figure 128: Cartographie des BND en nature bois sur la commune de Vezzani

Tableau 140 : Caractérisation des BND en nature bois sur la commune de Vezzani

BND	Nombre de parcelles	Surface totale (hectare)	Proportion/surface communale ¹³	Surface moyenne par parcelle (hectare)
	169	566	12%	3

¹³ Surface géographique réelle de la commune prise sur Wikipédia

3.3.2. CARTOGRAPHIE ET ANALYSE DES PROPRIETAIRES

Pour continuer l'analyse du foncier et orienter le plan d'actions, nous avons souhaité discriminer sur le parcellaire les propriétaires privés (= compte de propriété) susceptibles d'être actuellement vivants des propriétaires probablement décédés. En référence avec les données INSEE 2016 sur l'espérance de vie en France, nous avons considéré la règle suivante : les personnes nées après 1933 (=85 ans en 2018) sont susceptibles d'être vivantes. Cette donnée est importante car le parcellaire ainsi identifié pourra être plus facilement mobilisable, même si la personne née après 1933 est malheureusement décédée, la succession qui en découle sera moins contraignante (forte chance qu'elle soit réglée, moins d'héritiers,...).

Il est important de noter que le fichier cadastral pour certaines parcelles n'indique pas de dates de naissance seules la surface et la nature cadastrale y sont indiquées. Ceci explique les différences que l'on pourra observer entre les différents tableaux. L'ensemble des parcelles des personnes nées avant ou après 1933 ne représente pas la surface totale ni le nombre total des parcelles privées.

a. Commune de Chisà

Tableau 141: Caractéristiques du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Chisà

	Nombre de parcelles	Nombre de propriétaires	Surface	Proportion	Surface par propriétaire	Surface par parcelle
Avant 1933	359	118	1064ha	97%	9ha	2.9ha
Après 1933	140	73	27ha	3%	0.4ha	0.2ha

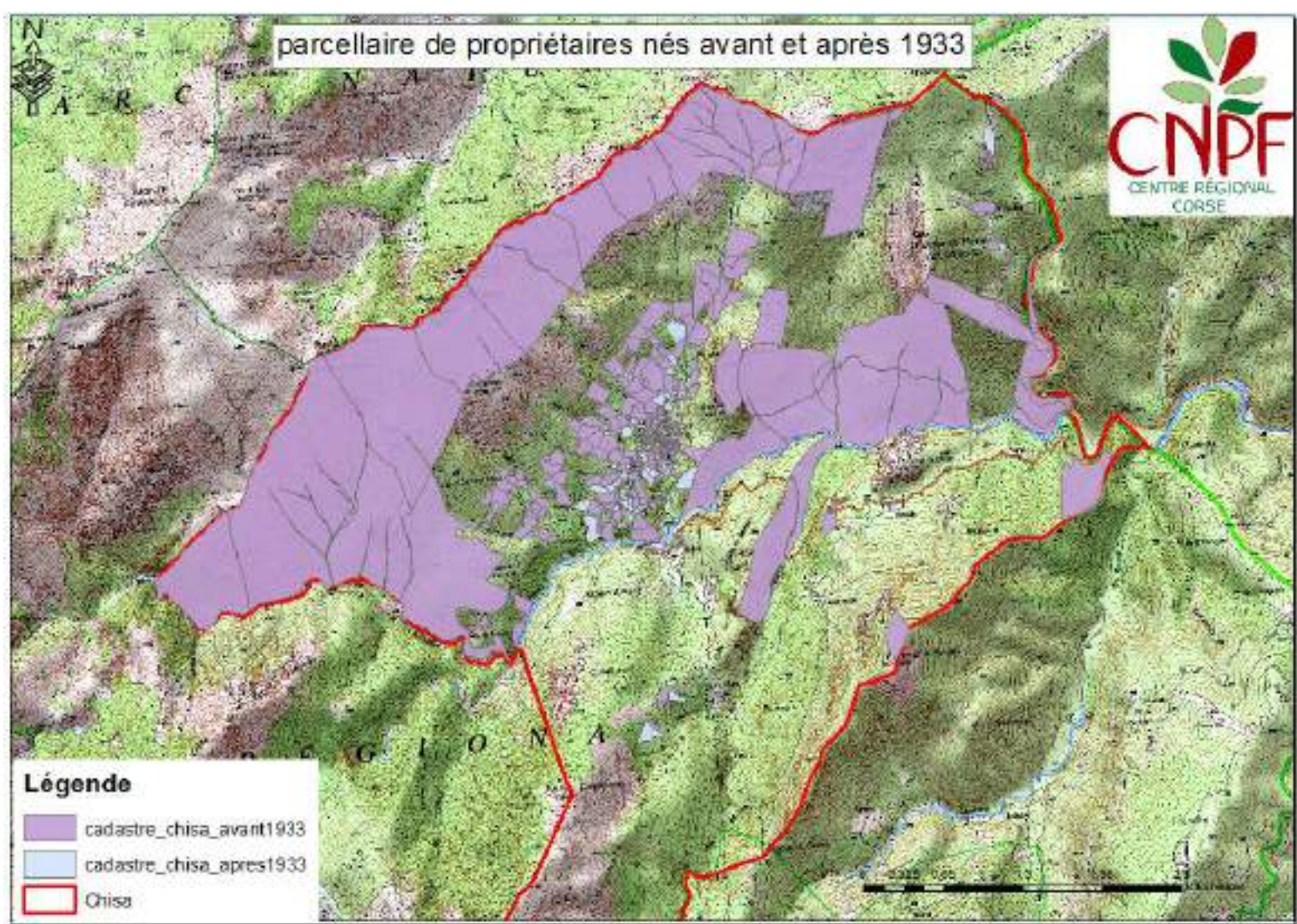


Figure 129: Cartographie du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Chisà

Tableau 142: Caractéristiques du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Chisà

	Nombre de parcelles	Nombre de propriétaires	Surface	Proportion	Surface par propriétaire	Surface par parcelle
Avant 1933	147	54	925ha	99%	17.1ha	6.3ha
Après 1933	34	24	13ha	1%	0.5ha	0.4ha

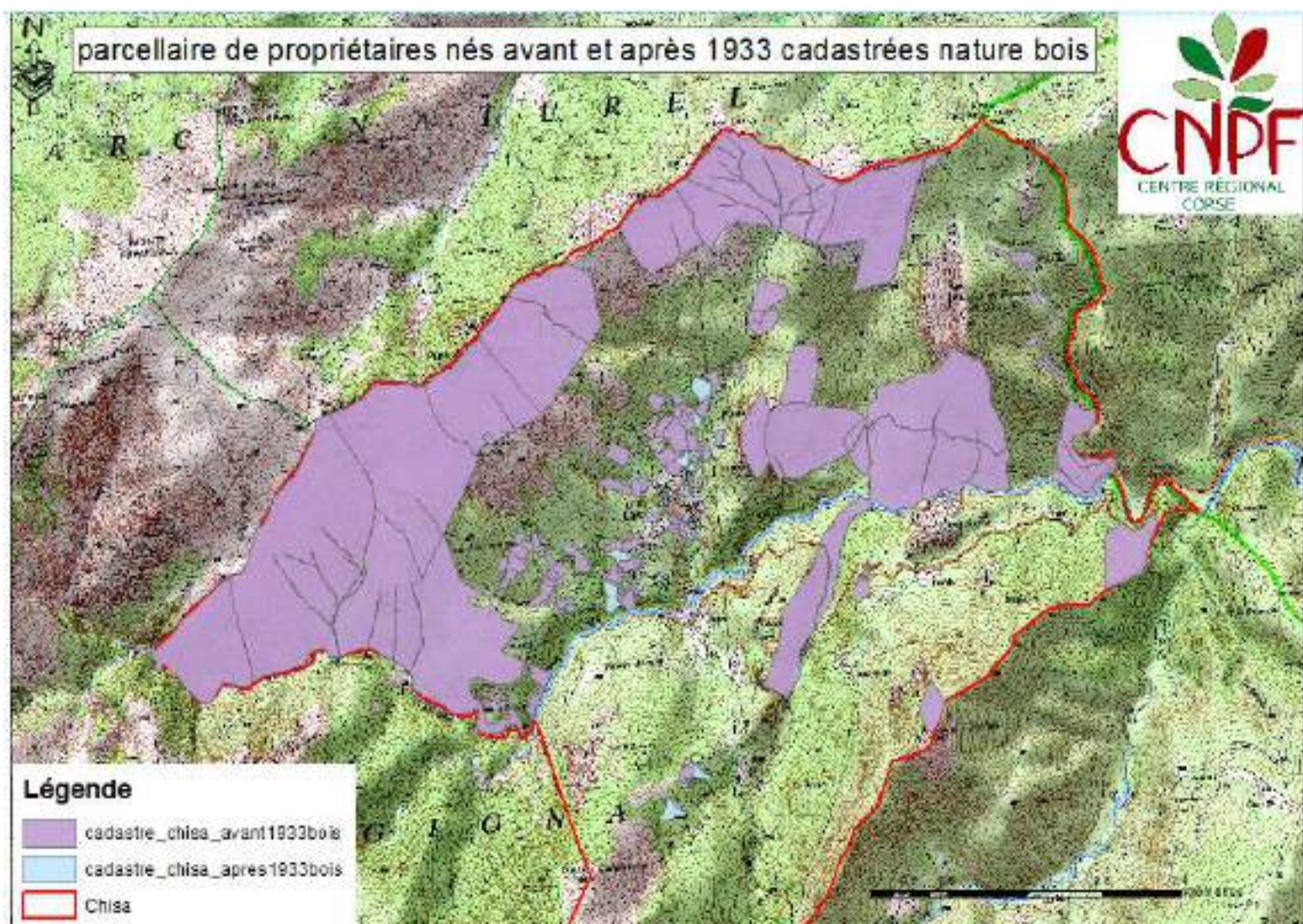


Figure 130: Cartographie du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Chisà

b. Commune de Ghisonaccia

Tableau 143:Caractéristiques du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Ghisonaccia

	Nombre de parcelles	Nombre de propriétaires	Surface	Proportion	Surface par propriétaire	Surface par parcelle
Avant 1933	824	345	786ha	37%	2.3ha	0.9ha
Après 1933	1739	834	1353ha	63%	1.6ha	0.8ha

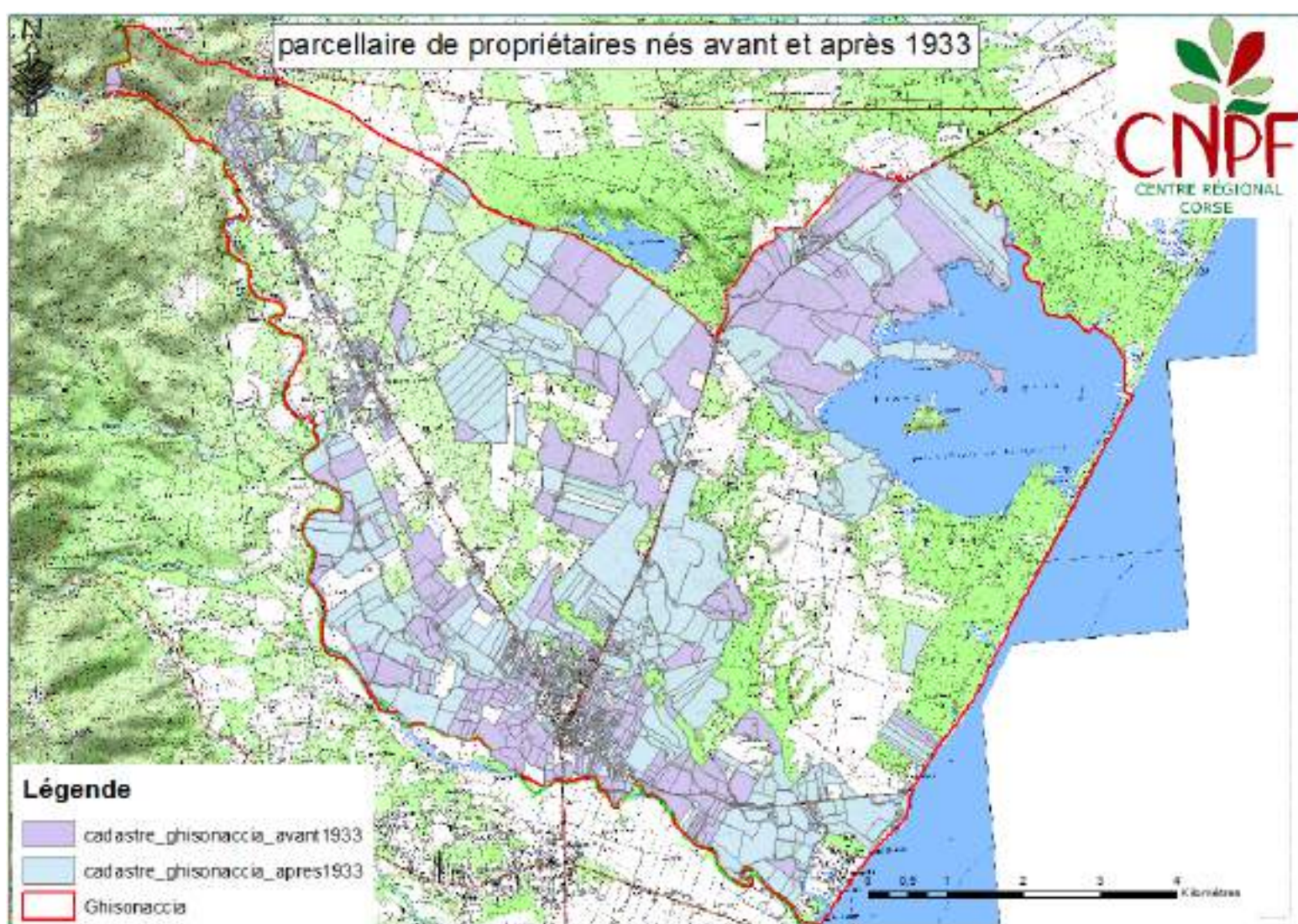


Figure 131: Cartographie du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Ghisonaccia

Tableau 144: Caractéristiques du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Ghisonaccia

	Nombre de parcelles	Nombre de propriétaires	Surface	Proportion	Surface par propriétaire	Surface par parcelle
Avant 1933	85	48	102ha	31%	2.1ha	1.2ha
Après 1933	102	74	227ha	69%	3ha	2.5ha



Figure 132: Cartographie du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Ghisonaccia

c. Commune de Ghisoni

Analyse des comptes de propriété de la commune de Ghisoni

Tableau 145: Caractéristiques du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Ghisoni

	Nombre de parcelles	Nombre de propriétaires	Surface	Proportion	Surface par propriétaire	Surface par parcelle
Avant 1933	3182	580	2475ha	93%	4,2ha	0,8ha
Après 1933	552	156	178ha	7%	1.1ha	0.3ha

Cartographie des comptes de propriété de la commune du Ghisoni

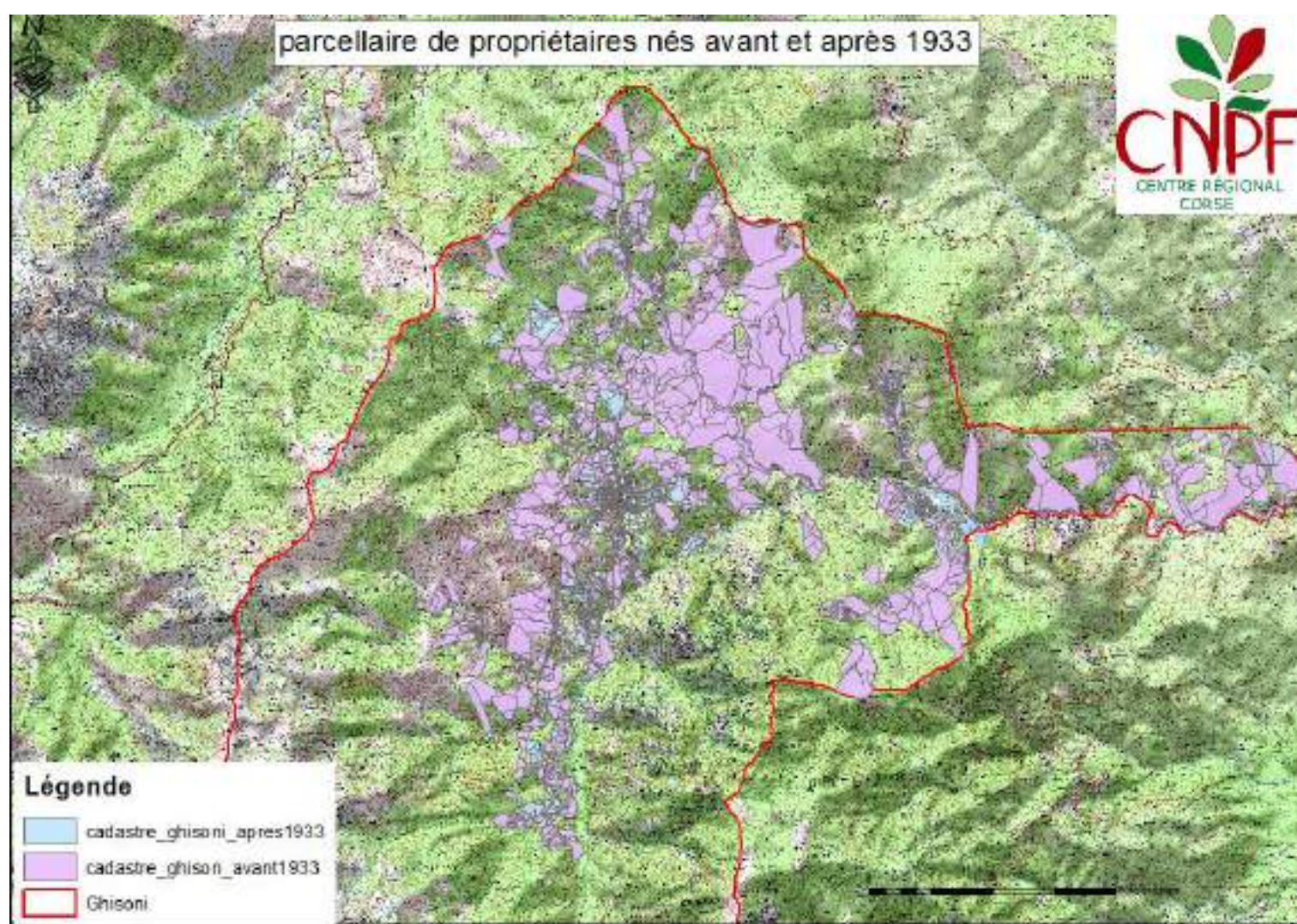


Figure 133: Cartographie du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Ghisonaccia

Tableau 146: Caractéristiques du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Ghisoni

	Nombre de parcelles	Nombre de propriétaires	Surface	Proportion	Surface par propriétaire	Surface par parcelle
Avant 1933	828	289	1857ha	94%	6.4ha	2.2ha
Après 1933	129	67	106ha	6%	1.6ha	0.8ha

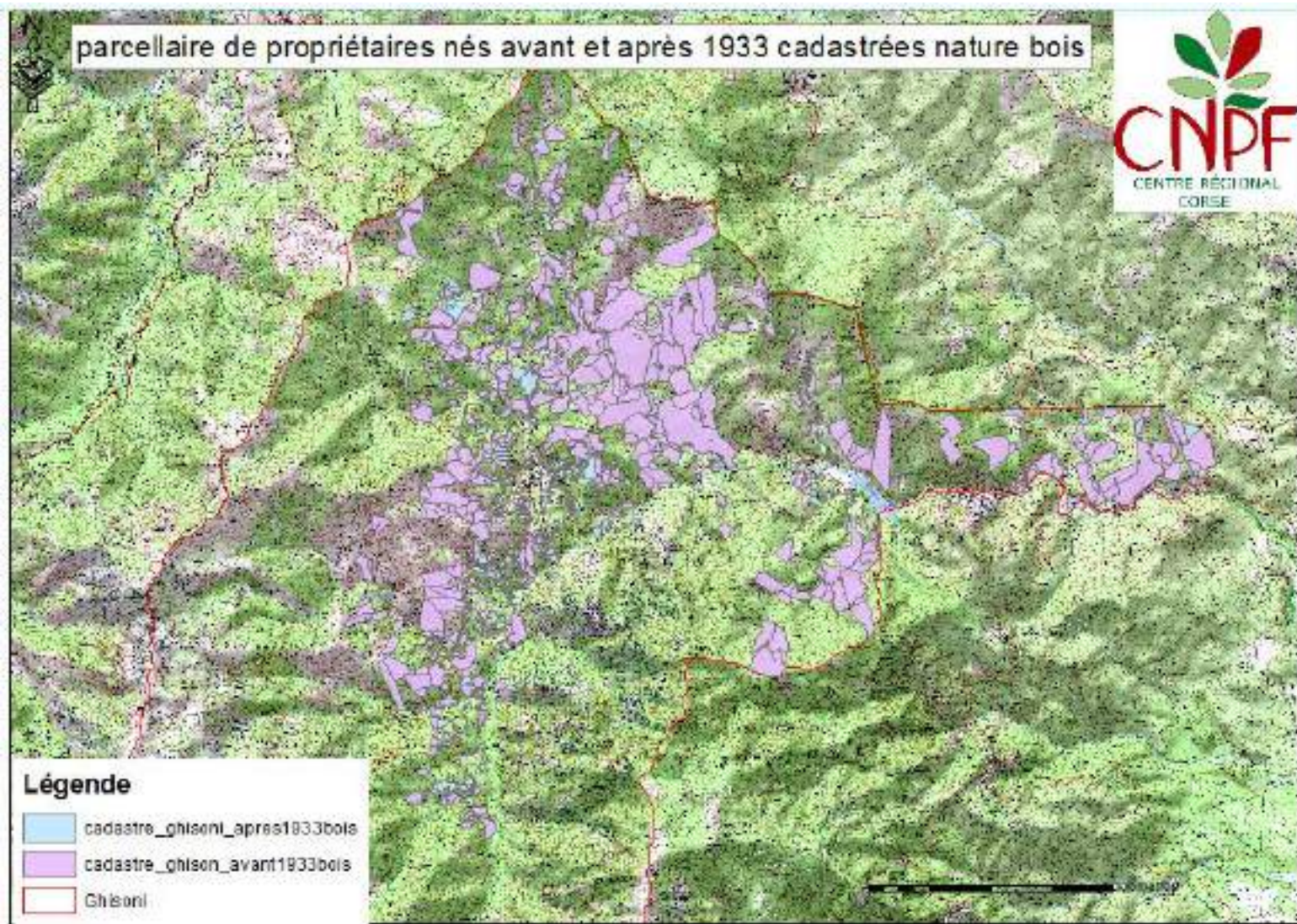


Figure 134: Cartographie du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Ghisoni

d. Commune d'Isolaccio di Fiumorbu

Tableau 147: Caractéristiques du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune d'Isolaccio di Fiumorbu

	Nombre de parcelles	Nombre de propriétaires	Surface	Proportion	Surface par propriétaire	Surface par parcelle
Avant 1933	2347	570	715ha	87%	1.2ha	0.3ha
Après 1933	537	172	111ha	13%	0.6ha	0.2ha

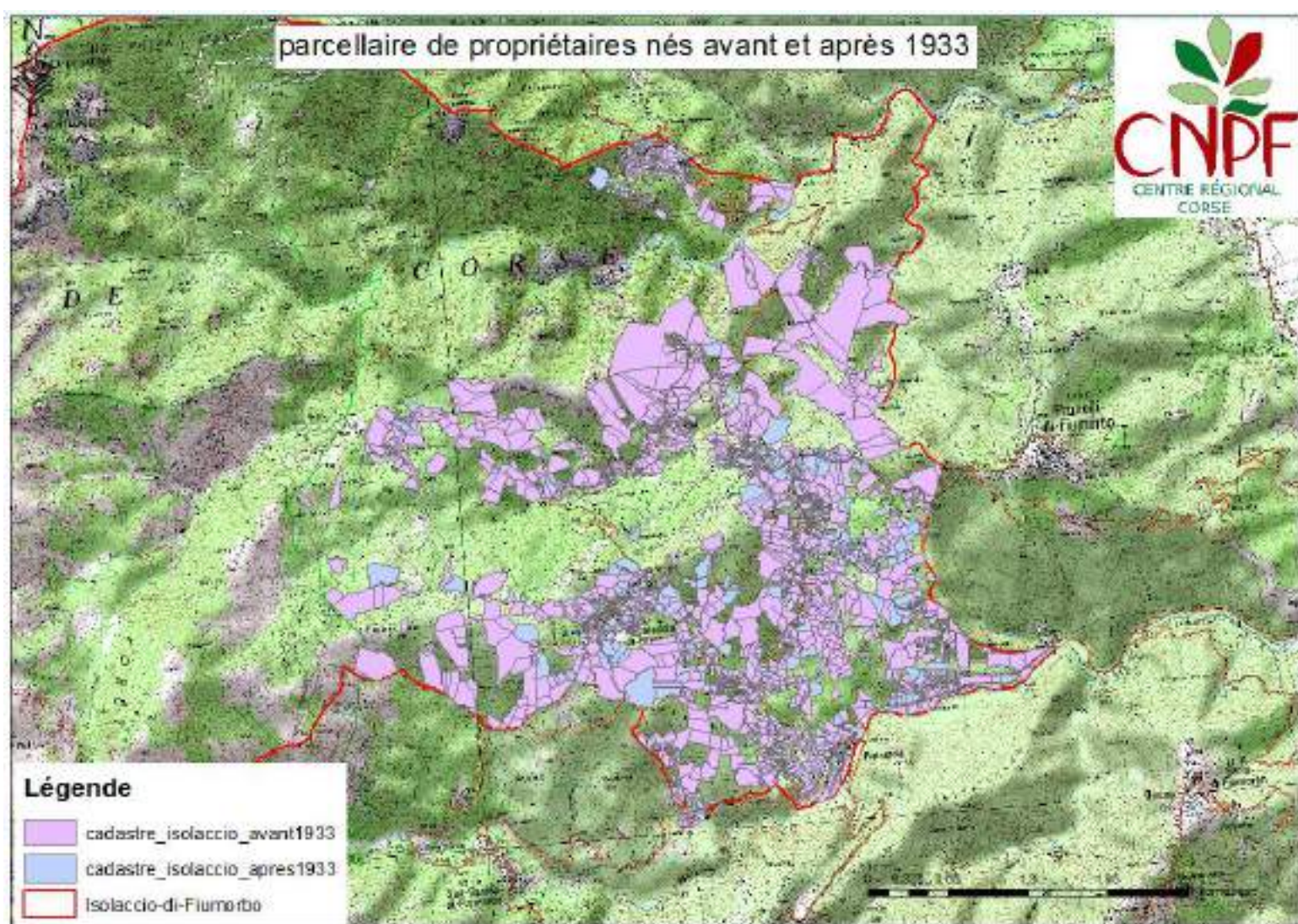


Figure 135: Cartographie du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune d'Isolaccio di Fiumorbu

Tableau 148: Caractéristiques du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune d'Isolaccio di Fiumorbu

	Nombre de parcelles	Nombre de propriétaires	Surface	Proportion	Surface par propriétaire	Surface par parcelle
Avant 1933	918	357	512ha	89%	1.4ha	0.5ha
Après 1933	174	73	65ha	11%	0.9ha	0.4ha

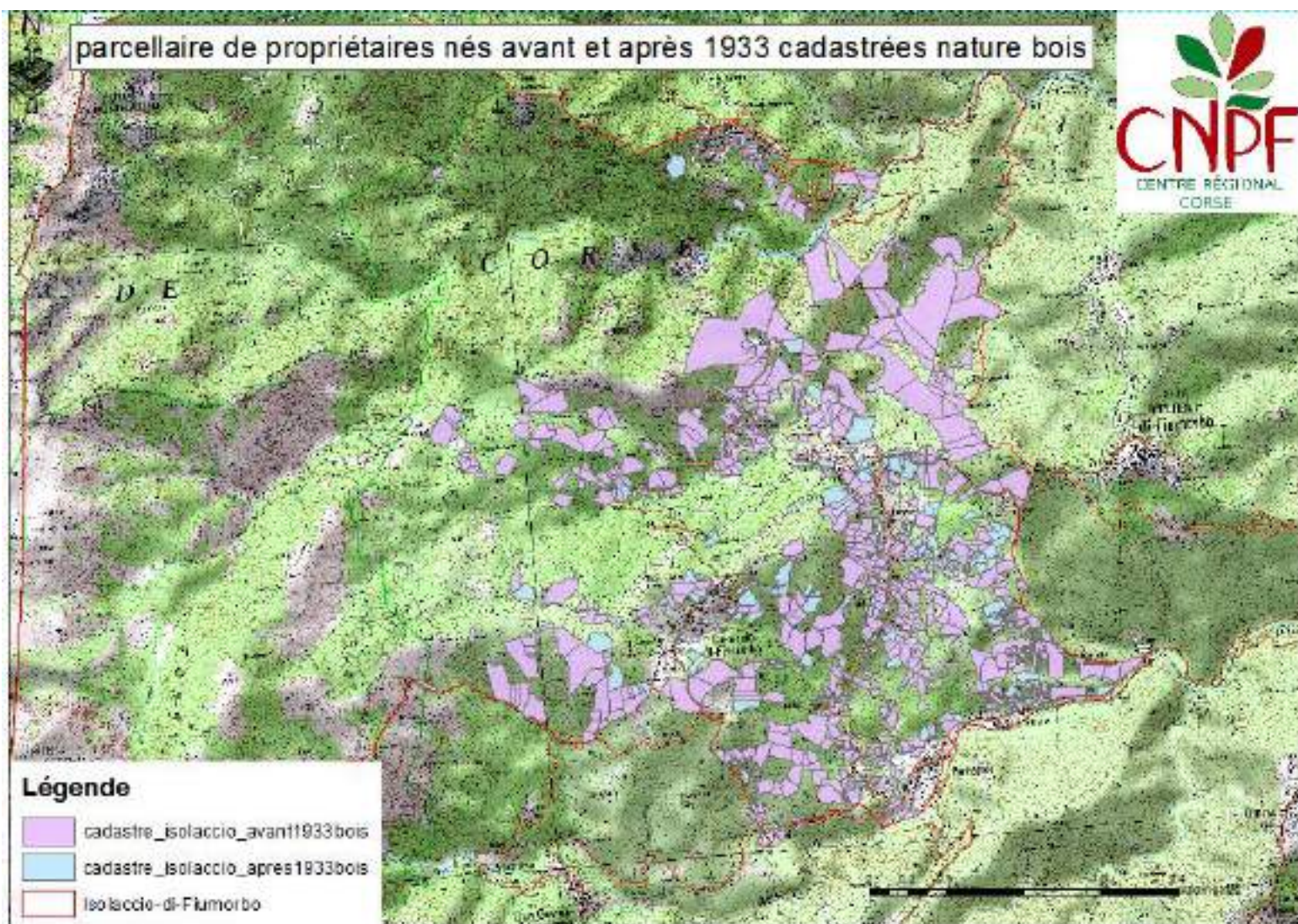


Figure 136: Cartographie du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune d'Isolaccio di Fiumorbu

e. Commune de Lugo di Nazza

Tableau 149: Caractéristiques du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Lugo di Nazza

	Nombre de parcelles	Nombre de propriétaires	Surface	Proportion	Surface par propriétaire	Surface par parcelle
Avant 1933	408	122	379ha	52%	3.1ha	0.9ha
Après 1933	215	52	347ha	48%	6.7ha	1.6ha



Figure 137: Cartographie du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Lugo di Nazza

Tableau 150: Caractéristiques du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Lugo di Nazza

	Nombre de parcelles	Nombre de propriétaires	Surface	Proportion	Surface par propriétaire	Surface par parcelle
Avant 1933	175	69	300ha	69%	4.3ha	1.7ha
Après 1933	63	27	135ha	31%	5ha	2.1ha

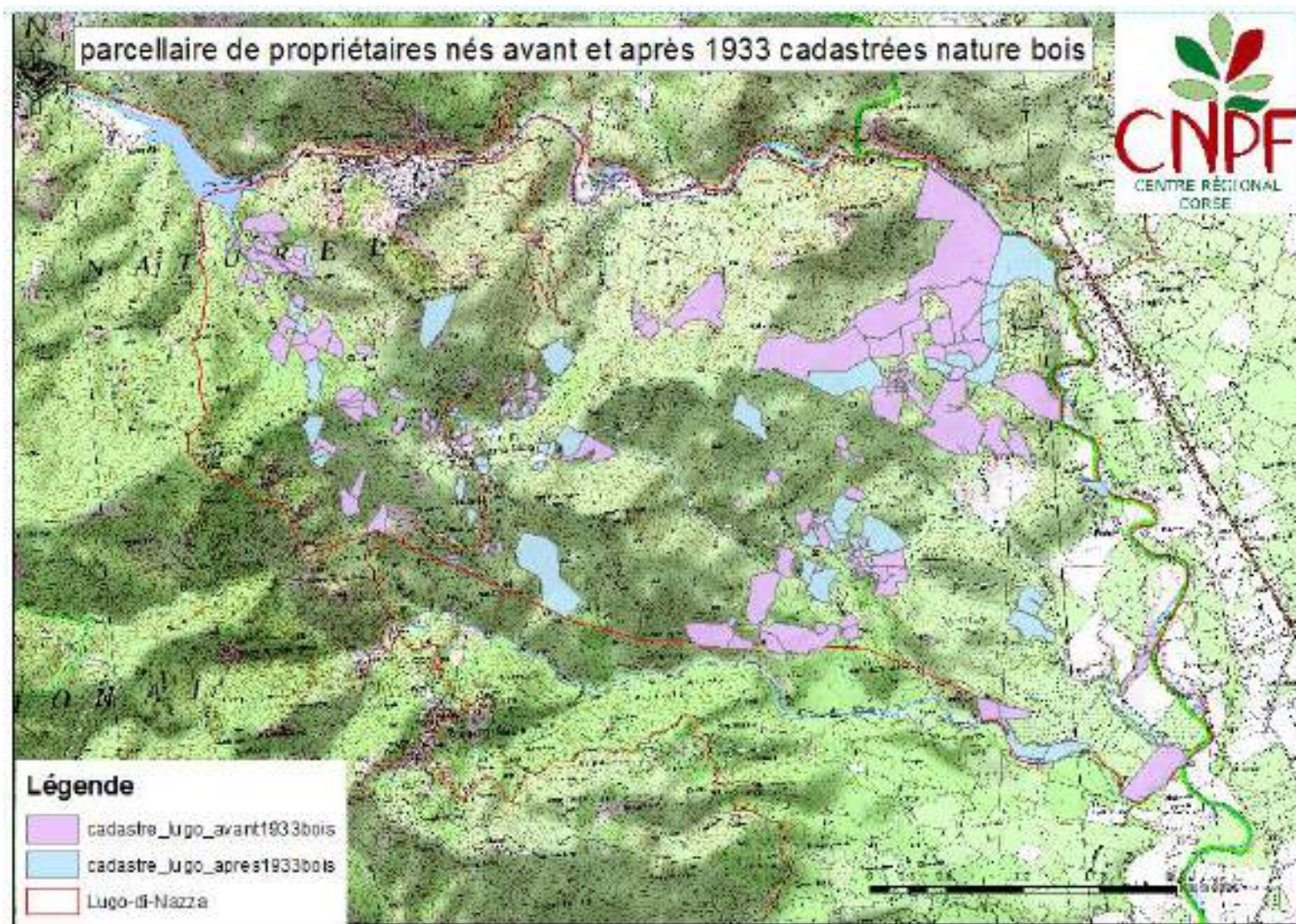


Figure 138: Cartographie du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Lugo di Nazza

f. Commune de Pietroso

Tableau 151: Caractéristiques du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Pietroso

	Nombre de parcelles	Nombre de propriétaires	Surface	Proportion	Surface par propriétaire	Surface par parcelle
Avant 1933	843	234	612ha	51%	2.6ha	0.7ha
Après 1933	549	175	591ha	49%	3.4ha	1ha

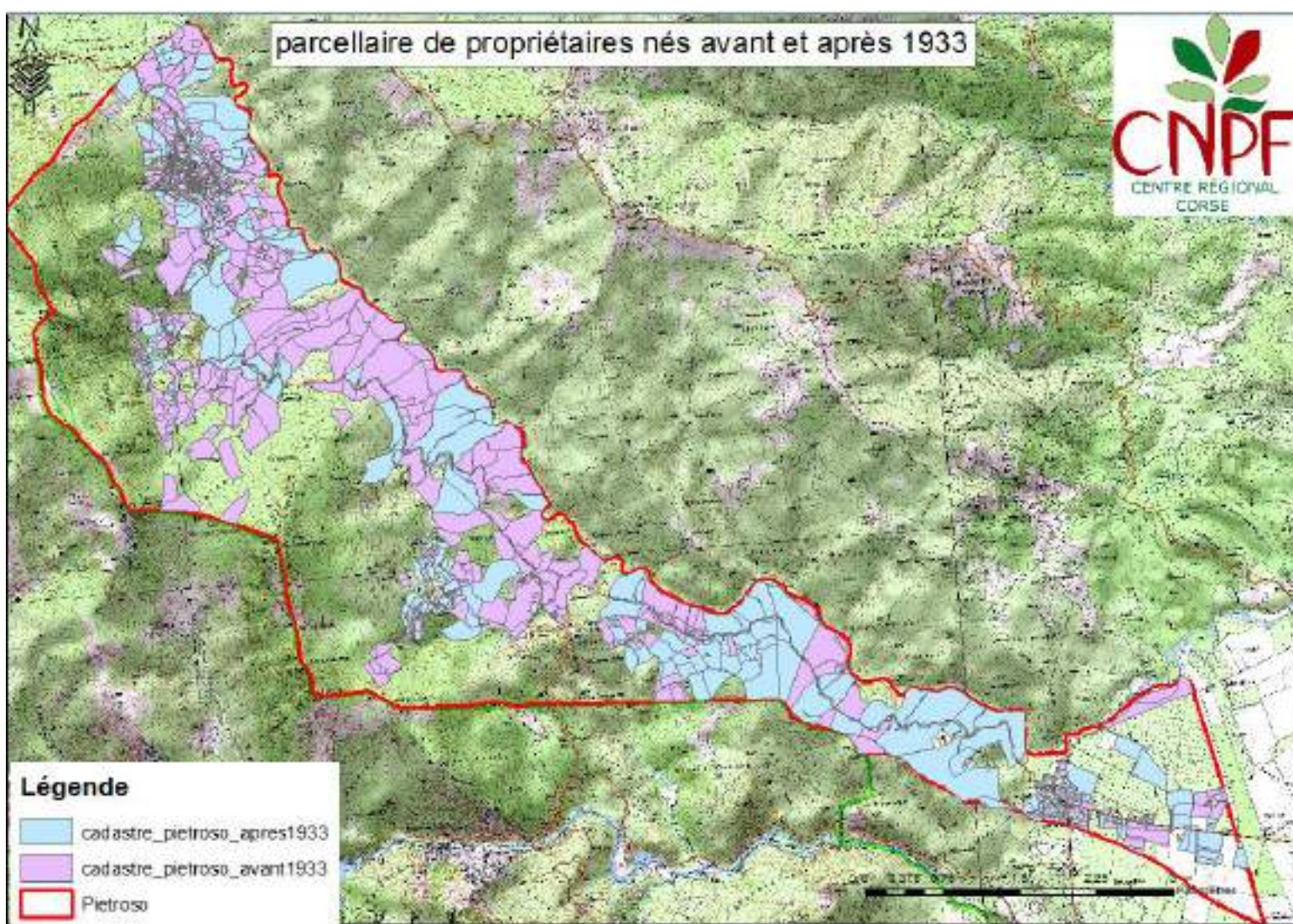


Figure 139: Cartographie du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Pietroso

Tableau 152: Caractéristiques du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Pietrosu

	Nombre de parcelles	Nombre de propriétaires	Surface	Proportion	Surface par propriétaire	Surface par parcelle
Avant 1933	161	75	366ha	50%	4.9ha	2.3ha
Après 1933	141	52	365ha	50%	7ha	2.6ha

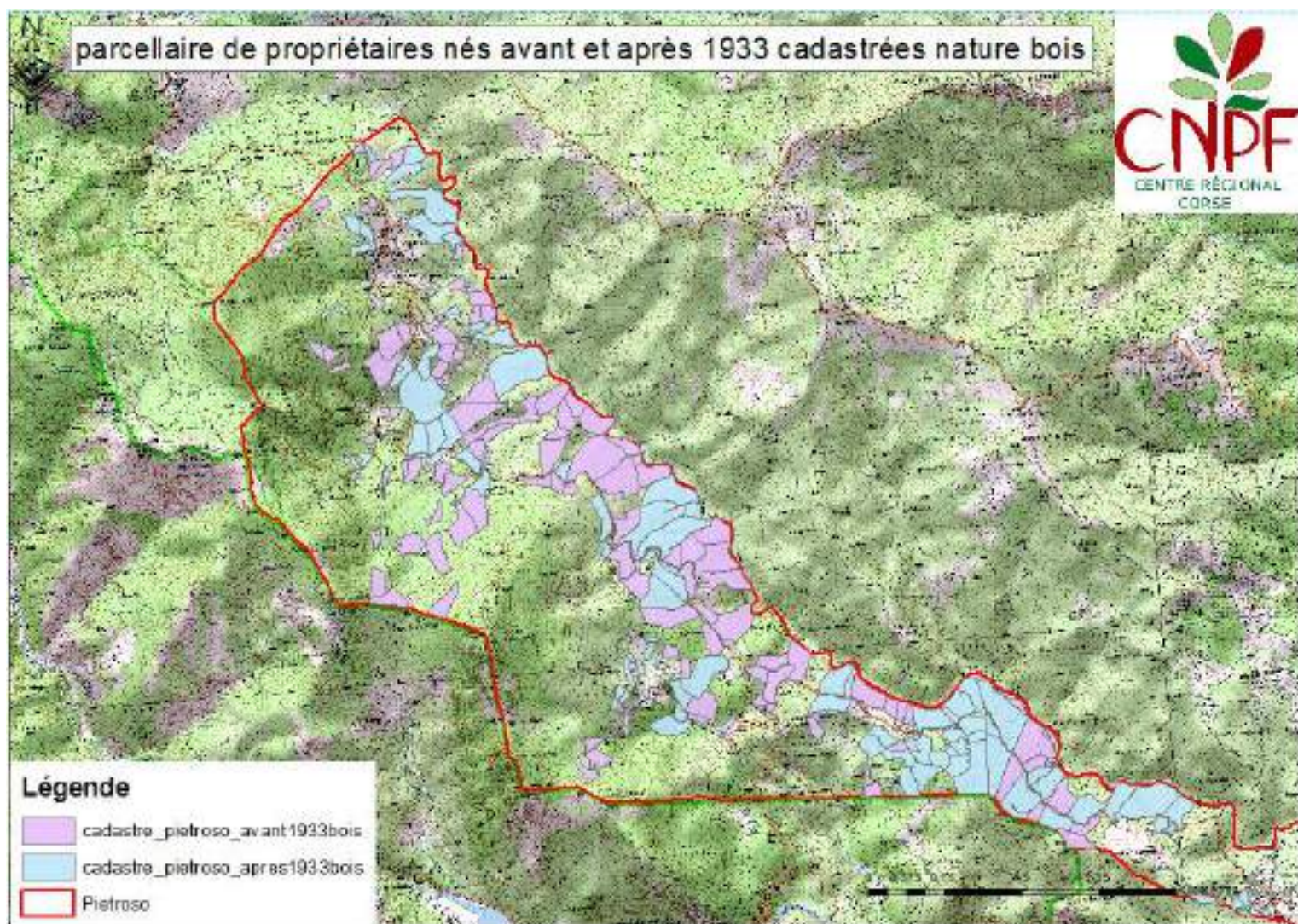


Figure 140: Cartographie du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Pietrosu

g. Commune de Poggio di Nazza

Tableau 153: Caractéristiques du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Poggio di Nazza

	Nombre de parcelles	Nombre de propriétaires	Surface	Proportion	Surface par propriétaire	Surface par parcelle
Avant 1933	1868	405	1026ha	84%	2.5ha	0.6ha
Après 1933	308	80	191ha	16%	2.4ha	0.6ha

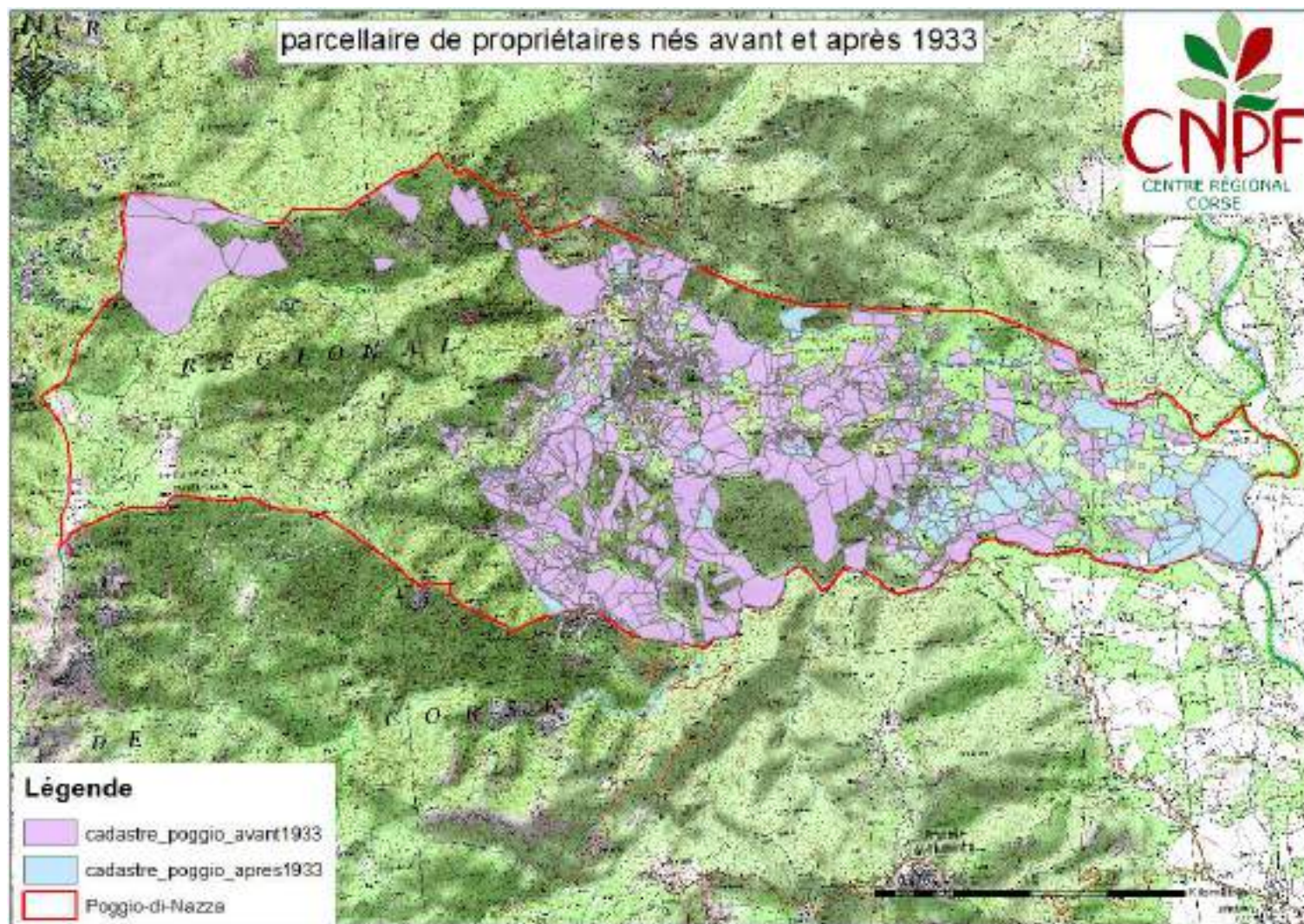


Figure 141: Cartographie du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Poggio di Nazza

Tableau 154: Caractéristiques du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Poggio di Nazza

	Nombre de parcelle	Nombre de propriétaire	Surface	Proportion	Surface par propriétaire	Surface par parcelle
Avant 1933	843	277	797ha	93%	2.9ha	0.9ha
Après 1933	99	31	60ha	7%	1.9ha	0.6ha

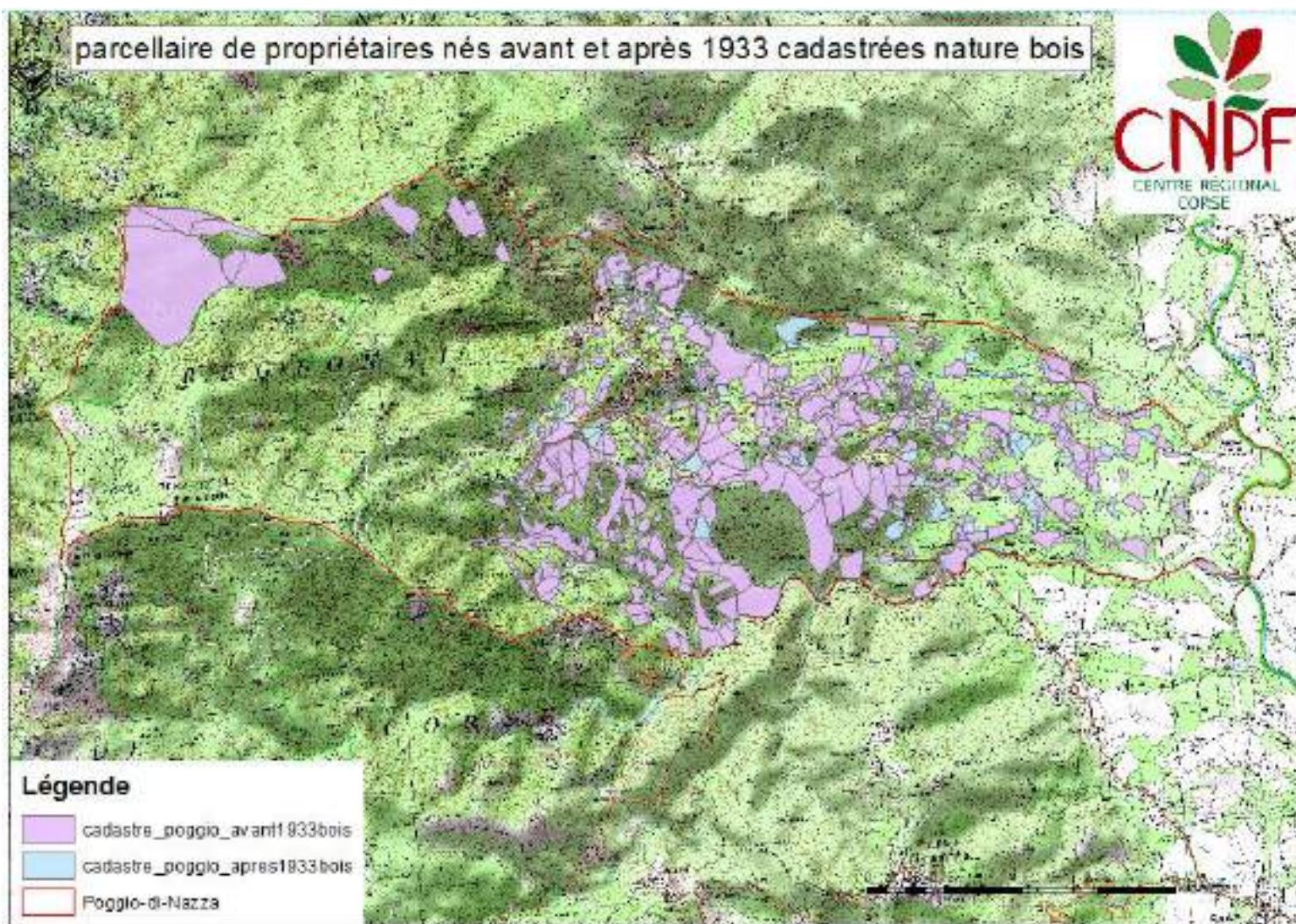


Figure 142: Cartographie du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Poggio di Nazza

h. Commune de Prunelli di Fiumorbu

Tableau 155: Caractéristiques du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Prunelli di Fiumorbu

	Nombre de parcelle	Nombre de propriétaire	Surface	Proportion	Surface par propriétaire	Surface par parcelle
Avant 1933	2602	761	1067ha	44%	1.4ha	0.4ha
Après 1933	2976	1117	1372ha	56%	1.2ha	0.5ha

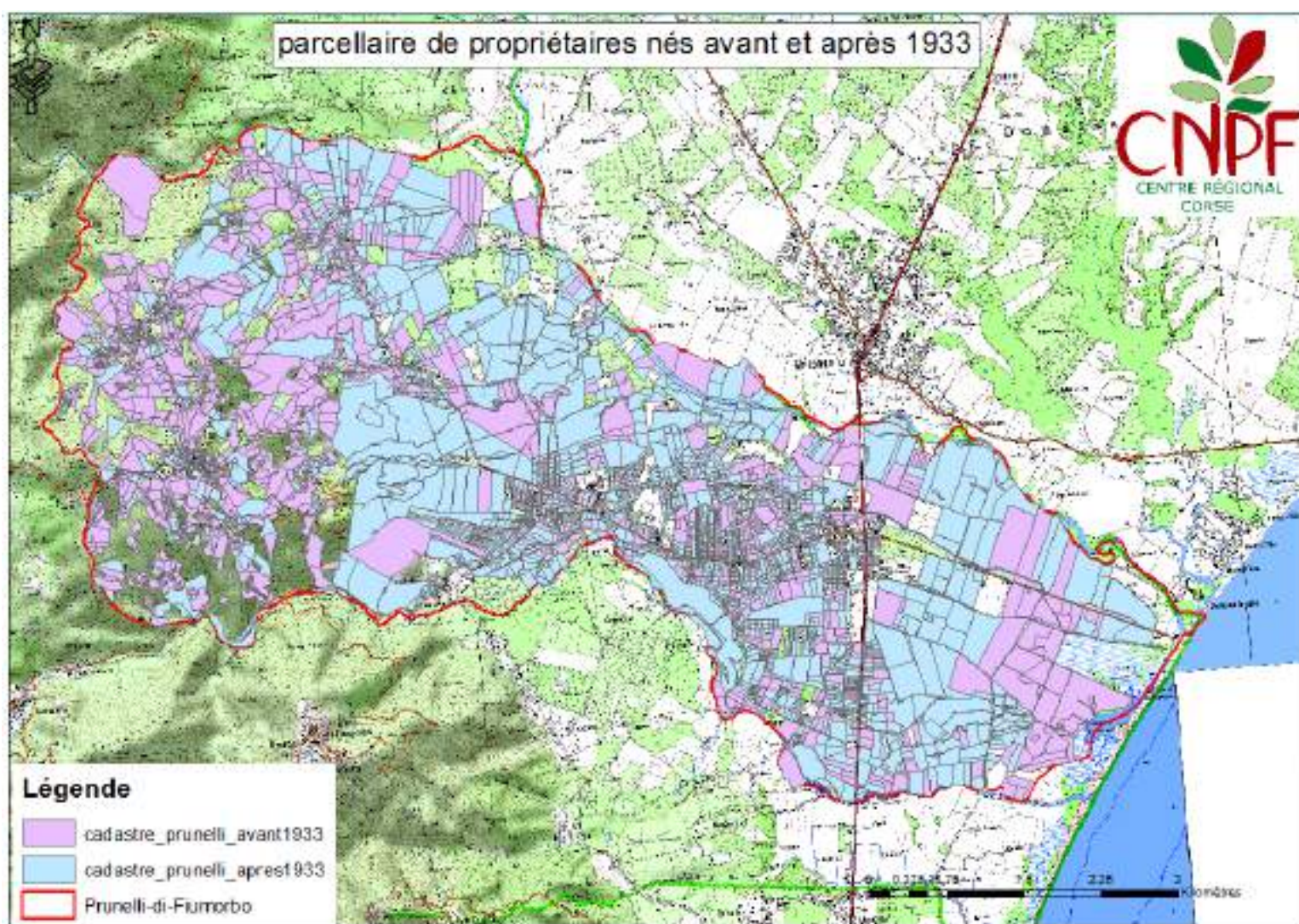


Figure 143: Cartographie du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Prunelli di Fiumorbu

Tableau 156: Caractéristiques du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Prunelli di Fiumorbu

	Nombre de parcelles	Nombre de propriétaires	Surface	Proportion	Surface par propriétaire	Surface par parcelle
Avant 1933	1018	372	590ha	54%	1.6ha	0.6ha
Après 1933	577	231	499ha	46%	2.2ha	0.9ha

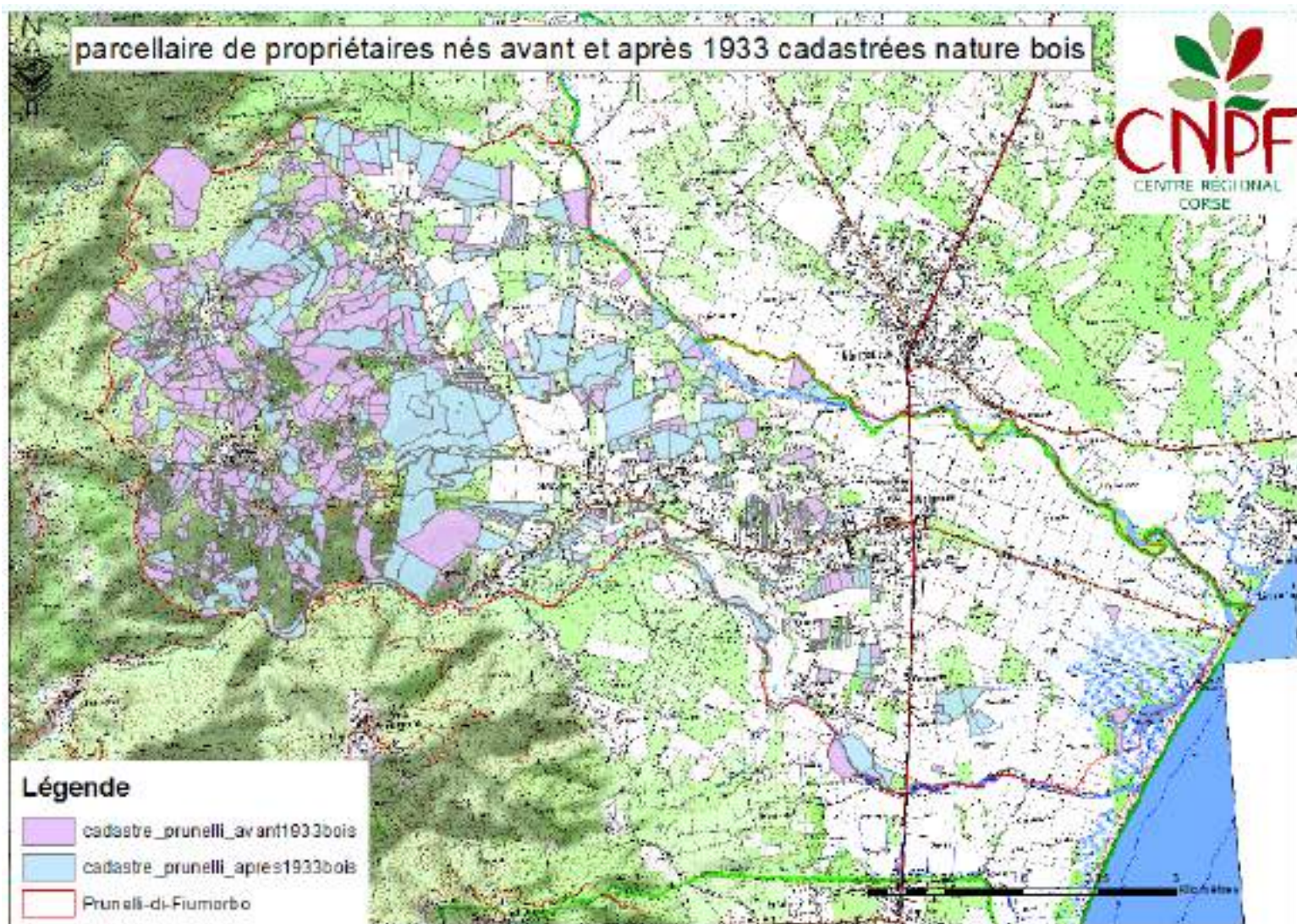


Figure 144: Cartographie du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Prunelli di Fiumorbu

i. Commune de San Gavino di Fiumorbu

Tableau 157: Caractéristiques du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de San Gavino di Fiumorbu

	Nombre de parcelles	Nombre de propriétaires	Surface	Proportion	Surface par propriétaire	Surface par parcelle
Avant 1933	1013	303	244ha	91%	0.8ha	0.2ha
Après 1933	147	61	23ha	9%	0.4ha	0.1ha

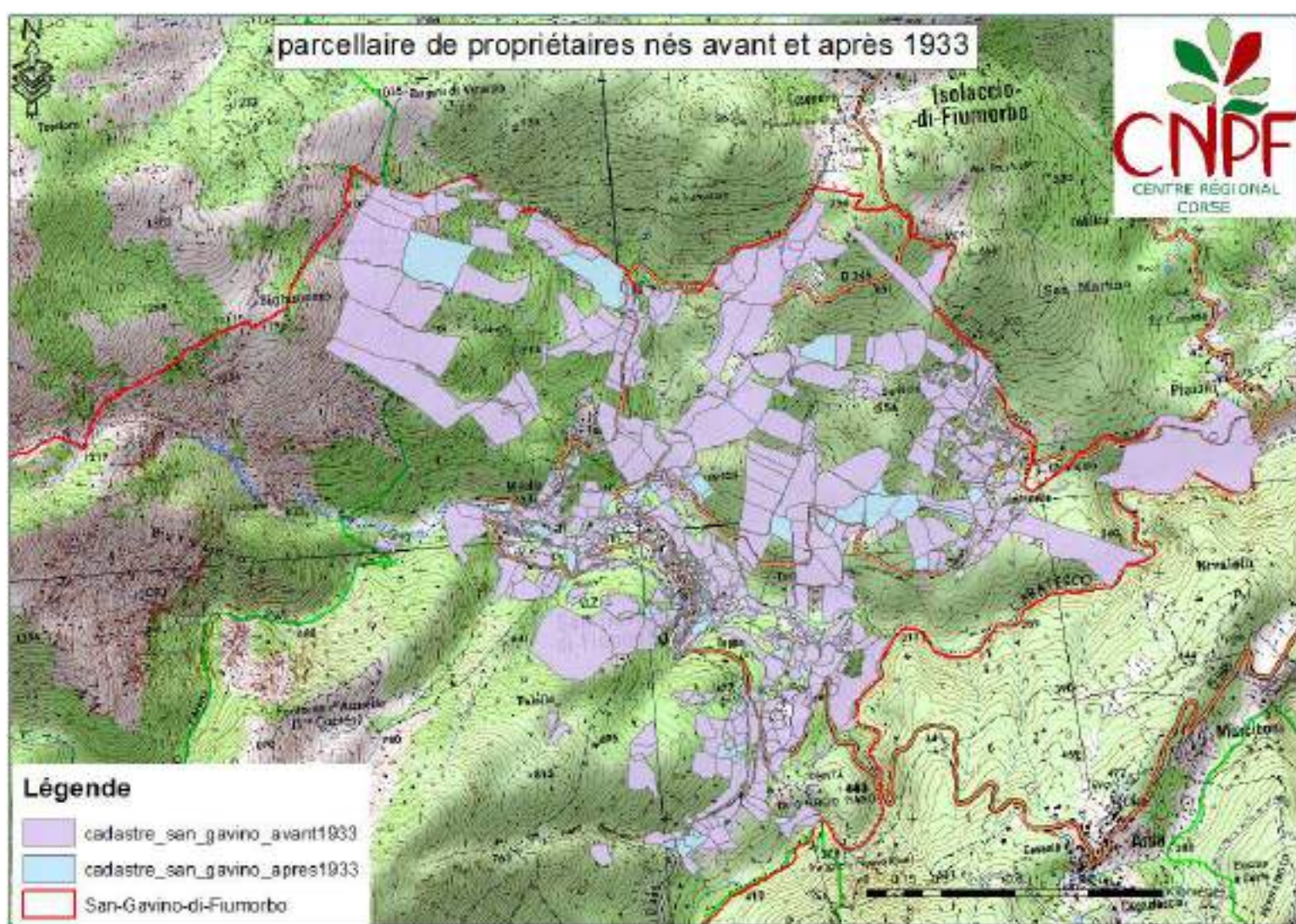


Figure 145: Cartographie du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de San Gavino di Fiumorbu

Tableau 158: Caractéristiques du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de San Gavino di Fiumorbu

	Nombre de parcelles	Nombre de propriétaires	Surface	Proportion	Surface par propriétaire	Surface par parcelle
Avant 1933	204	106	150ha	90%	1.4ha	0.7ha
Après 1933	25	18	16ha	10%	0.9ha	0.6ha

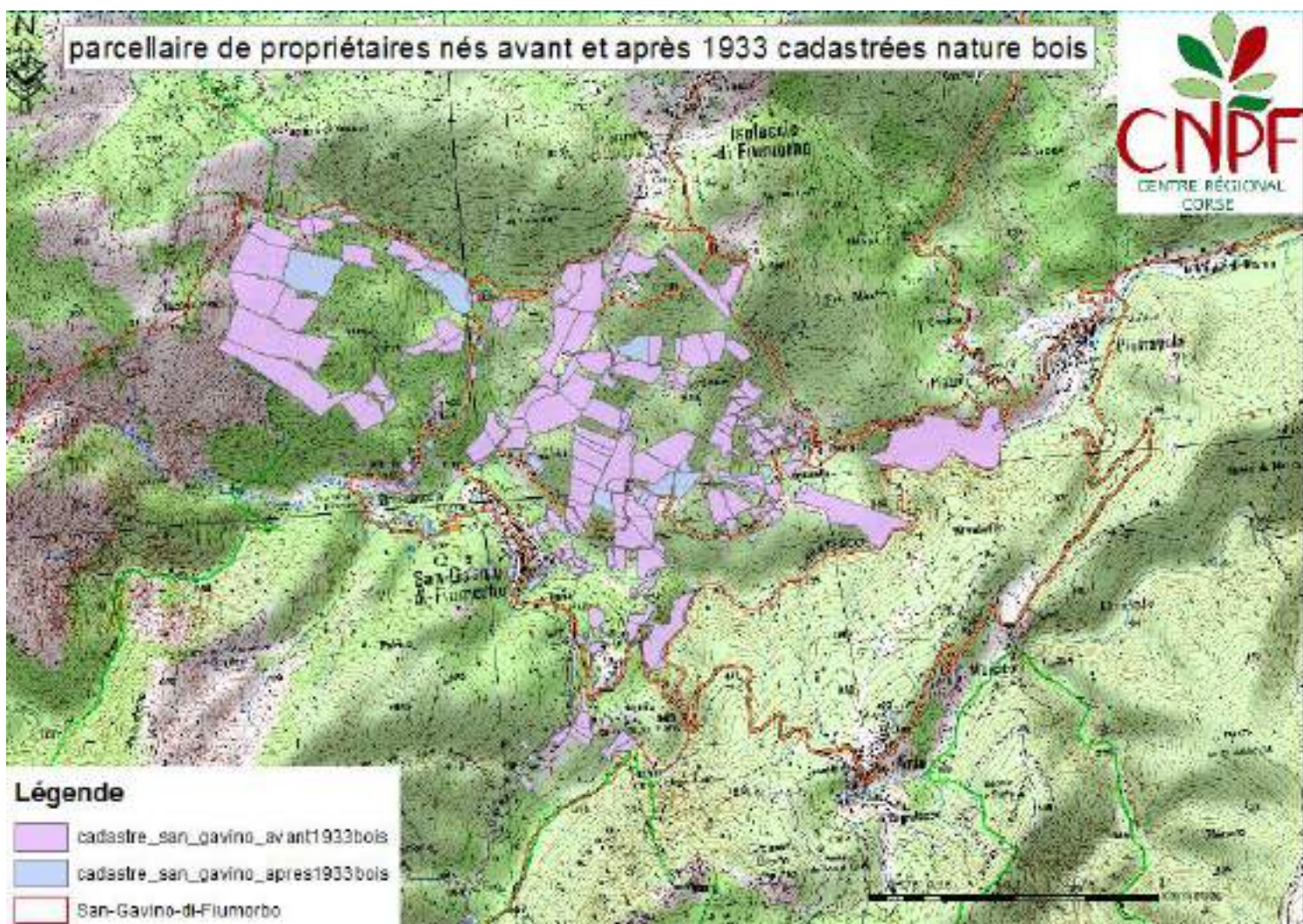


Figure 146: Cartographie du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de San Gavino di Fiumorbu

j. Commune de Serra di Fiumorbu

Tableau 159: Caractéristiques du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Serra di Fiumorbu

	Nombre de parcelles	Nombre de propriétaires	Surface	Proportion	Surface par propriétaire	Surface par parcelle
Avant 1933	1351	412	1154ha	73%	2.8ha	0.8ha
Après 1933	595	240	433ha	27%	1.8ha	0.7ha

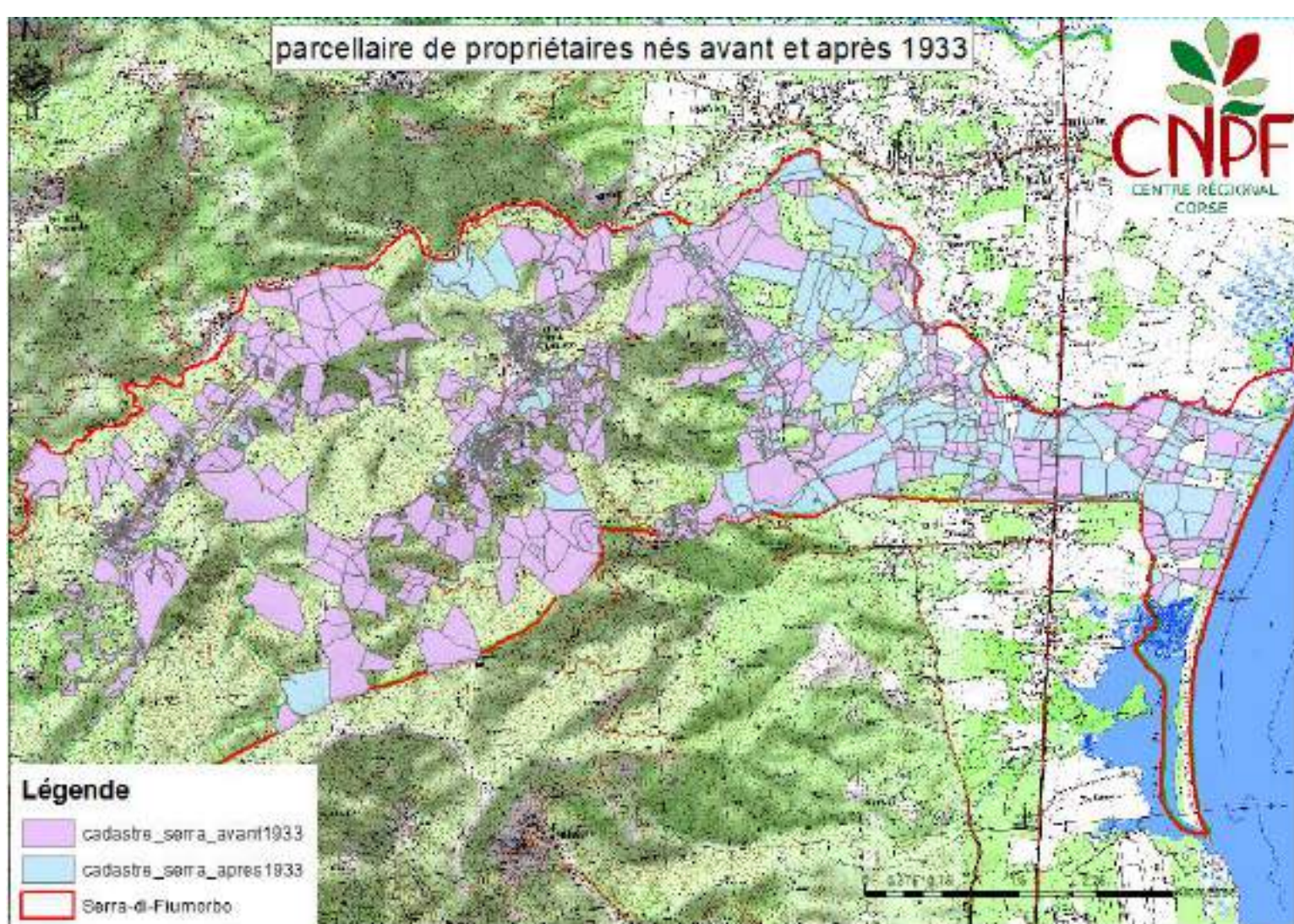


Figure 147: Cartographie du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Serra di Fiumorbu

Tableau 160: Caractéristiques du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Serra di Fiumorbu

	Nombre de parcelles	Nombre de propriétaires	Surface	Proportion	Surface par propriétaire	Surface par parcelle
Avant 1933	528	211	780ha	83%	3.7ha	1.5ha
Après 1933	130	59	165ha	17%	2.8ha	1.3ha

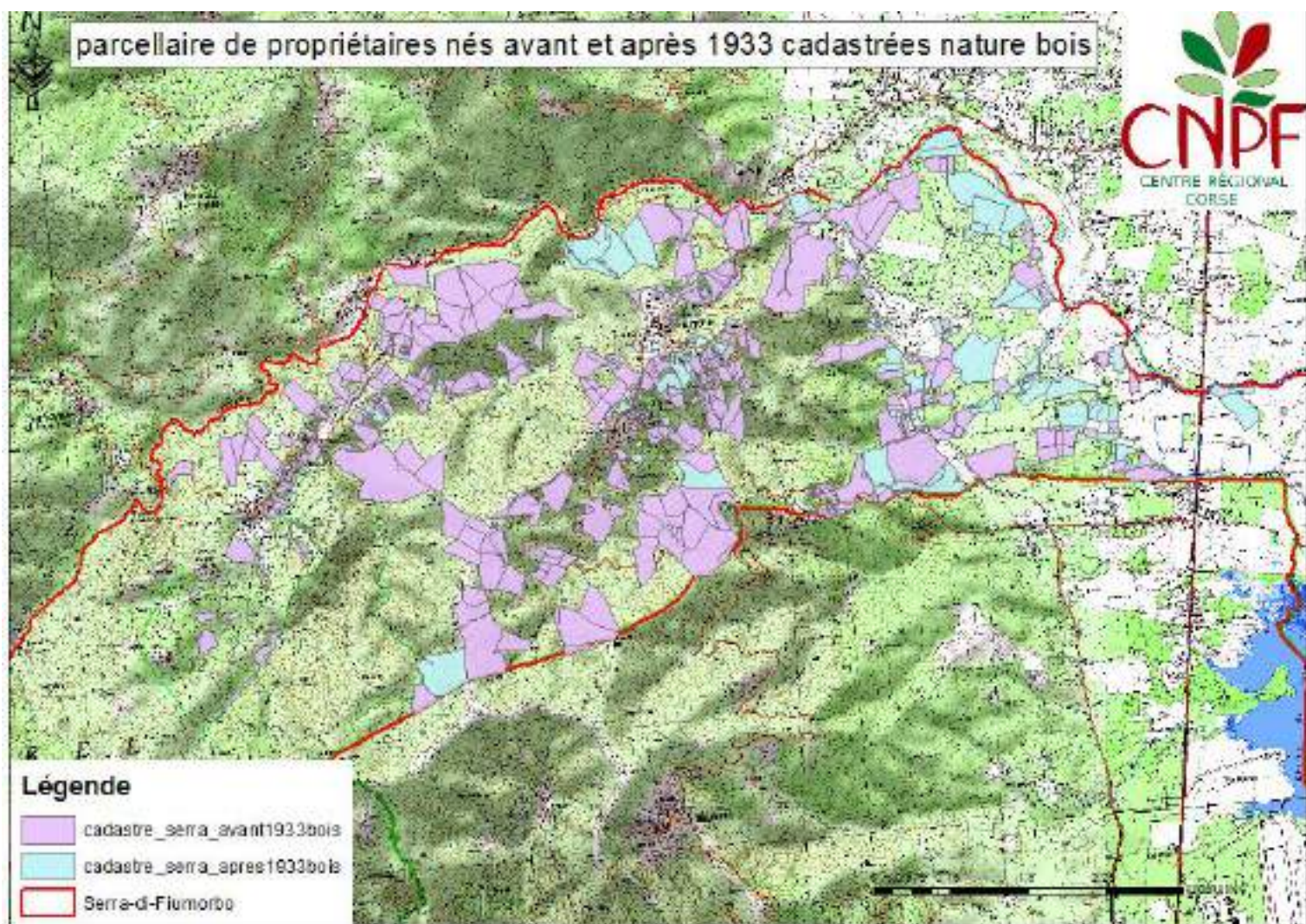


Figure 148: Cartographie du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Serra di Fiumorbu

k. Commune de Solaro

Tableau 161: Caractéristiques du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Solaro

	Nombre de parcelles	Nombre de propriétaires	Surface	Proportion	Surface par propriétaire	Surface par parcelle
Avant 1933	797	292	2110ha	81%	7.2ha	2.6ha
Après 1933	751	453	501ha	19%	1.1ha	0.7ha

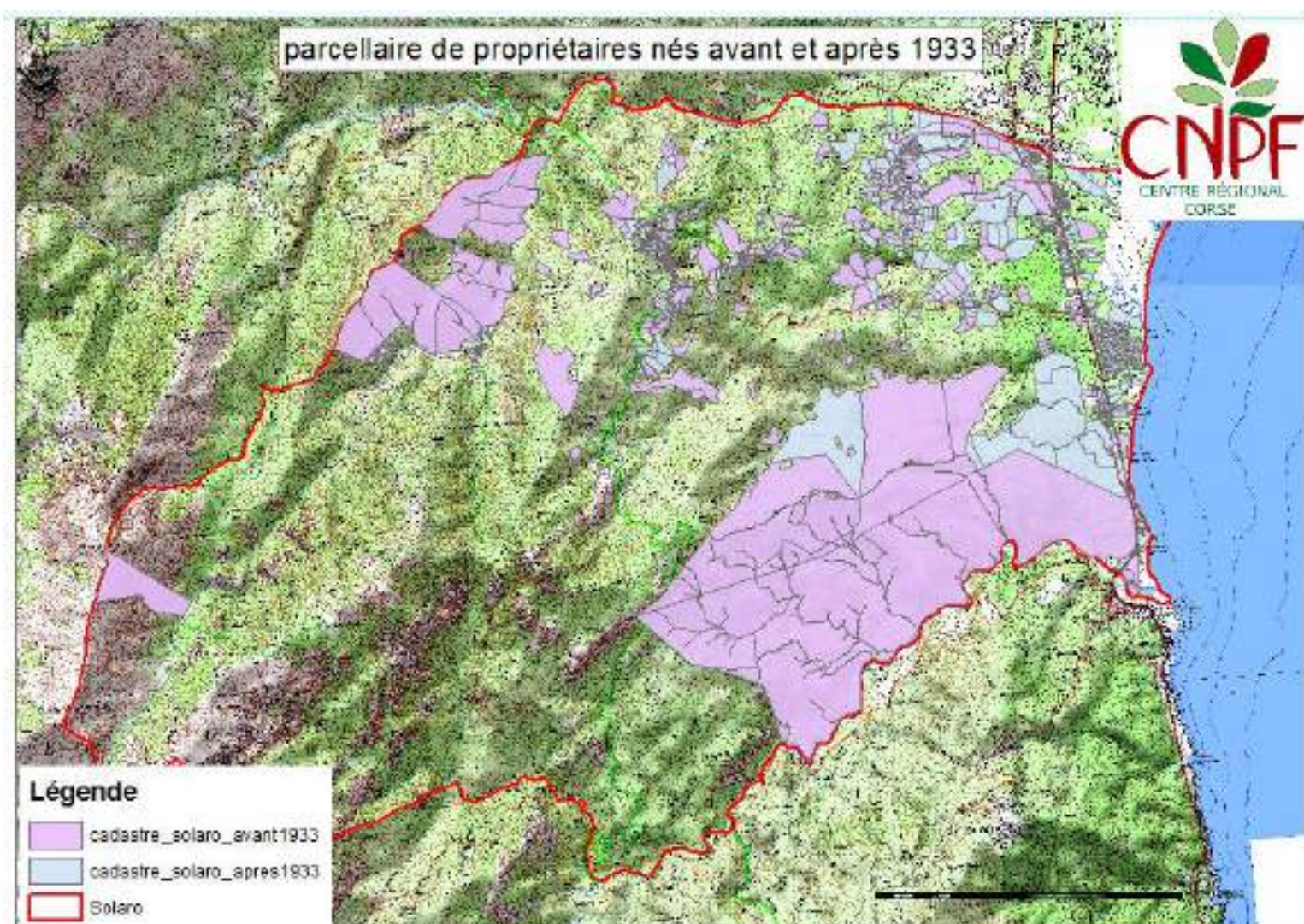


Figure 149: Cartographie du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Solaro

Tableau 162: Caractéristiques du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Solaro

	Nombre de parcelles	Nombre de propriétaires	Surface	Proportion	Surface par propriétaire	Surface par parcelle
Avant 1933	245	121	1198ha	79%	9.8ha	5ha
Après 1933	224	145	318ha	21%	2.2ha	1.4ha

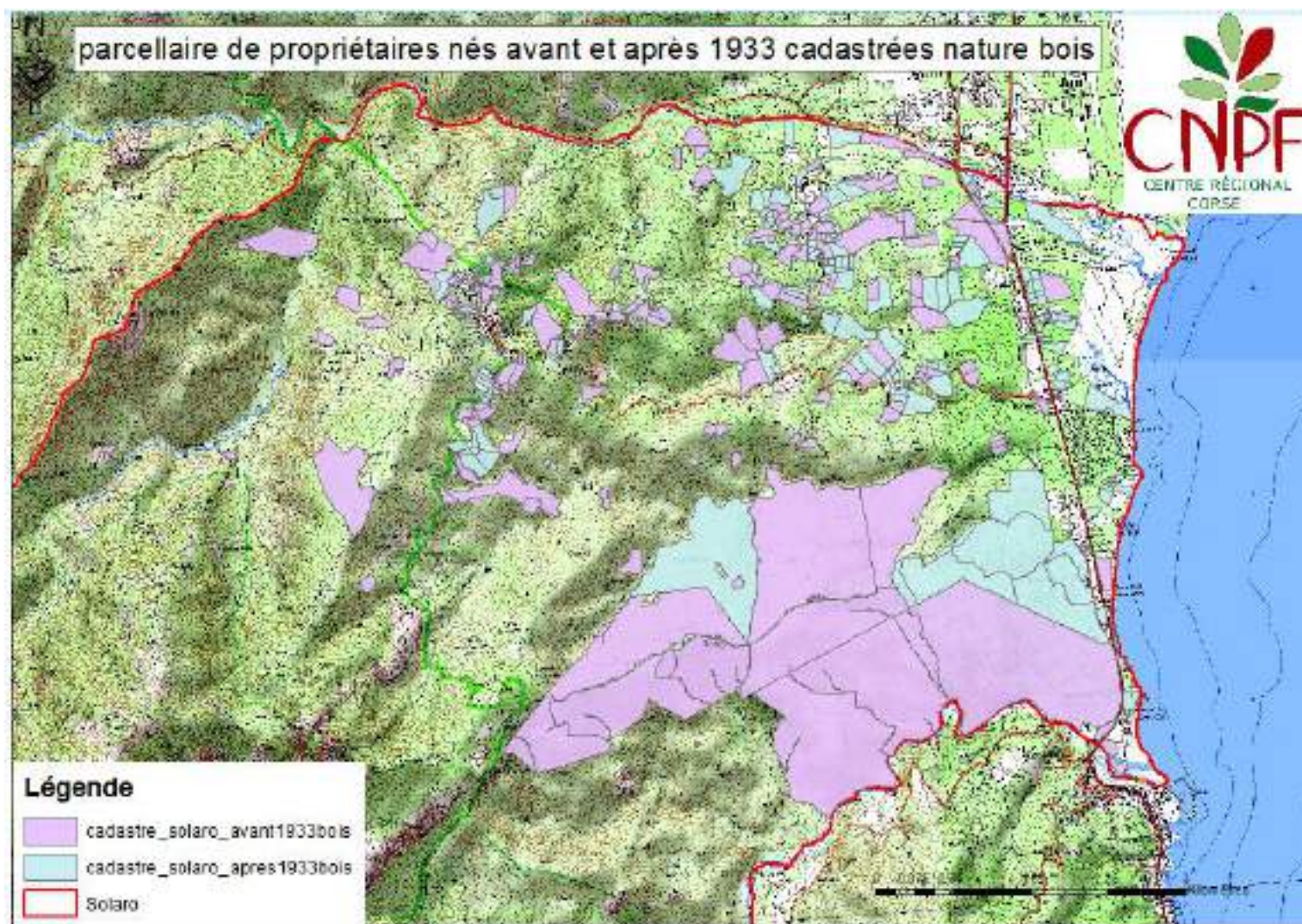


Figure 150: Cartographie du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Solaro

l. Commune de Ventiseri

Tableau 163: Caractéristiques du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Ventiseri

	Nombre de parcelles	Nombre de propriétaires	Surface	Proportion	Surface par propriétaire	Surface par parcelle
Avant 1933	1553	445	1214ha	60%	2.7ha	0.8ha
Après 1933	1478	689	797ha	40%	1.1ha	0.5ha

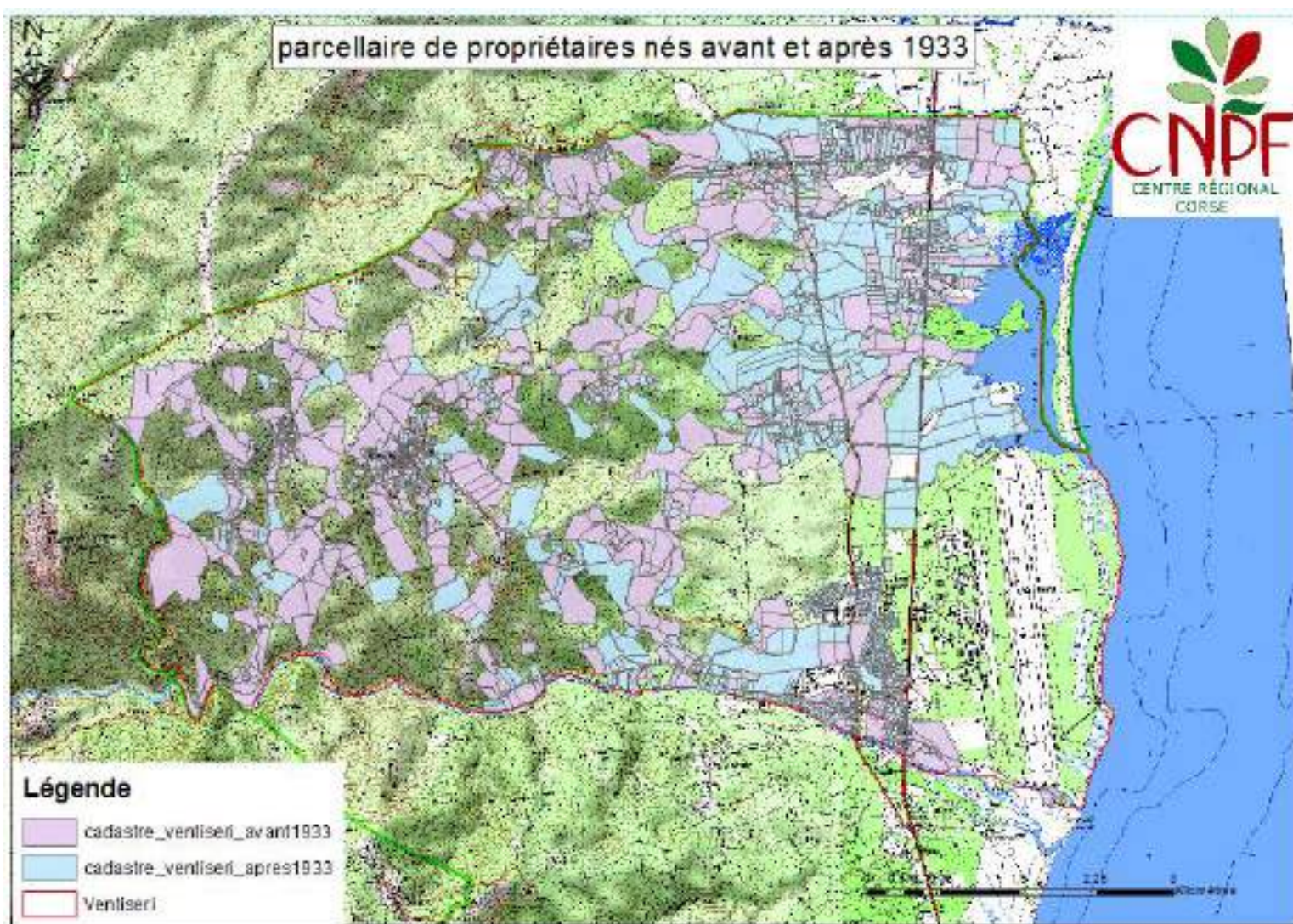


Figure 151: Cartographie du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Ventiseri

Tableau 164: Caractéristiques du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Ventiseri

	Nombre de parcelles	Nombre de propriétaires	Surface	Proportion	Surface par propriétaire	Surface par parcelle
Avant 1933	592	221	884ha	68%	4ha	1.5ha
Après 1933	315	161	412ha	32%	2.6ha	1.3ha

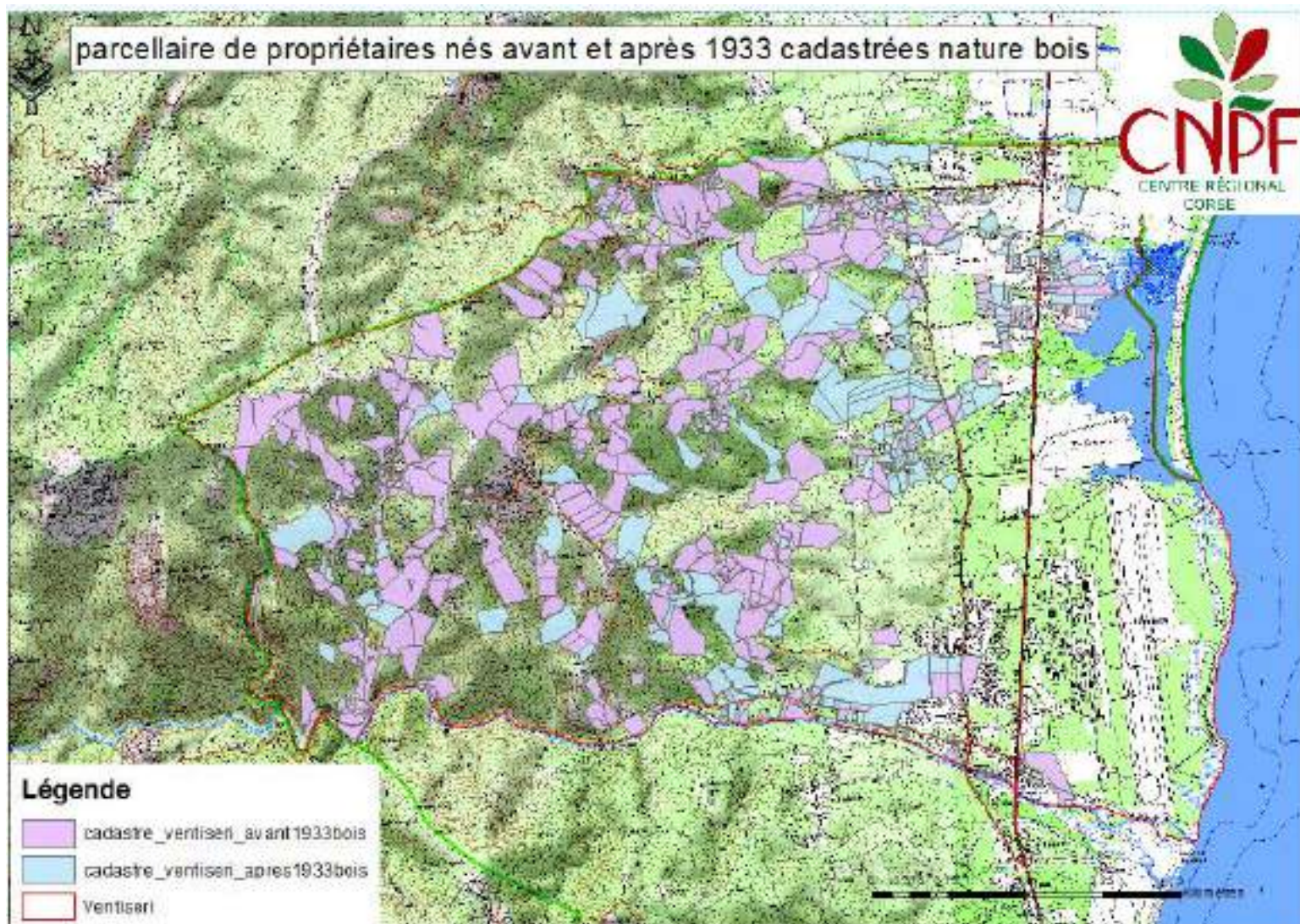


Figure 152: Cartographie du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Ventiseri

m. Commune de Vezzani

Tableau 165: Caractéristiques du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Vezzani

	Nombre de parcelles	Nombre de propriétaires	Surface	Proportion	Surface par propriétaire	Surface par parcelle
Avant 1933	1674	367	2124ha	72%	5.8ha	1.3ha
Après 1933	1478	689	797ha	28%	1.1ha	0.5ha

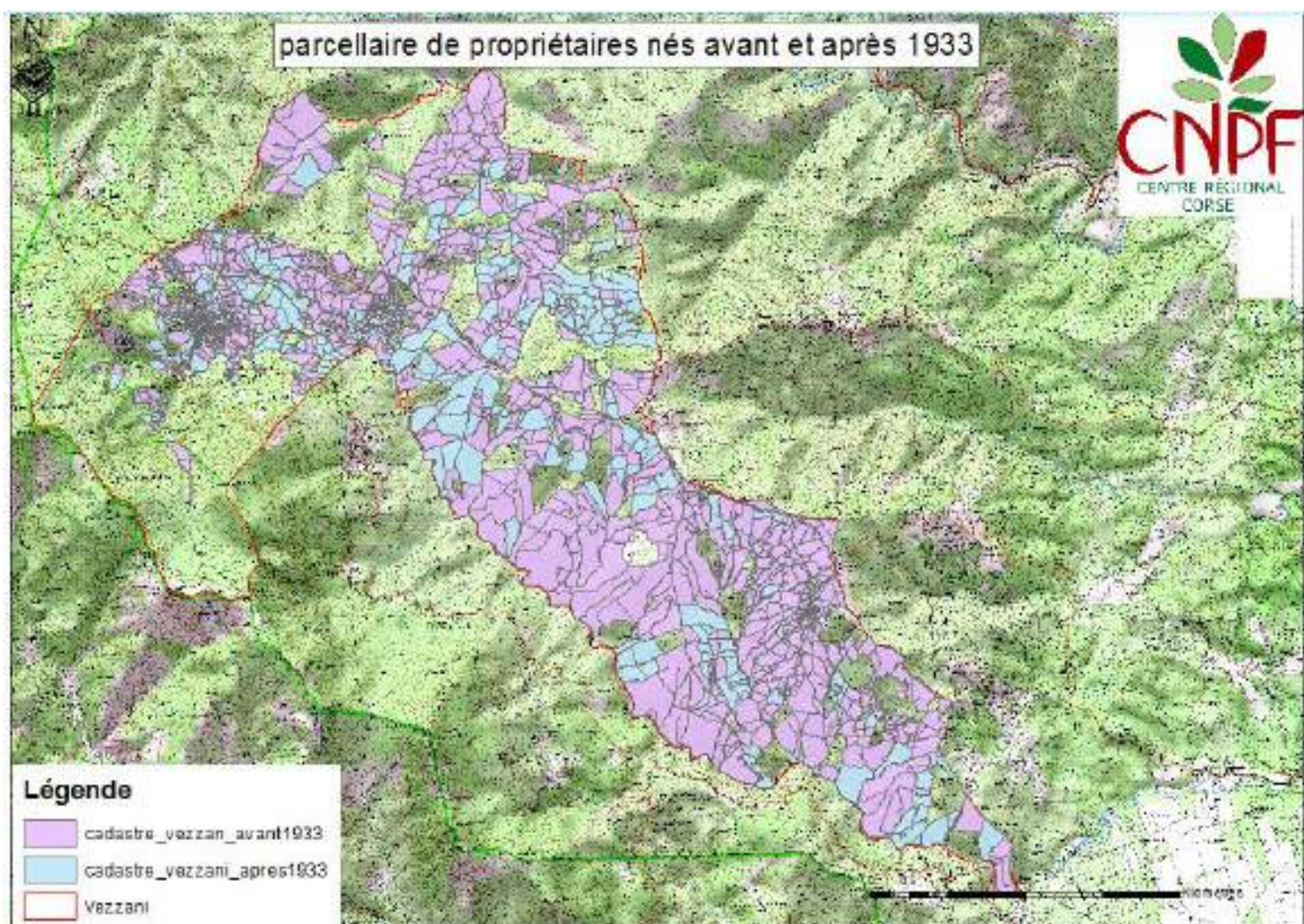


Figure 153: Cartographie du parcellaire par rapport à l'année 1933 sur la commune de Vezzani

Tableau 166: Caractéristiques du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Vezzani

	Nombre de parcelles	Nombre de propriétaires	Surface	Proportion	Surface par propriétaire	Surface par parcelle
Avant 1933	504	179	1134ha	73%	6.3ha	2.2ha
Après 1933	315	161	412ha	27%	2.5ha	1.3ha

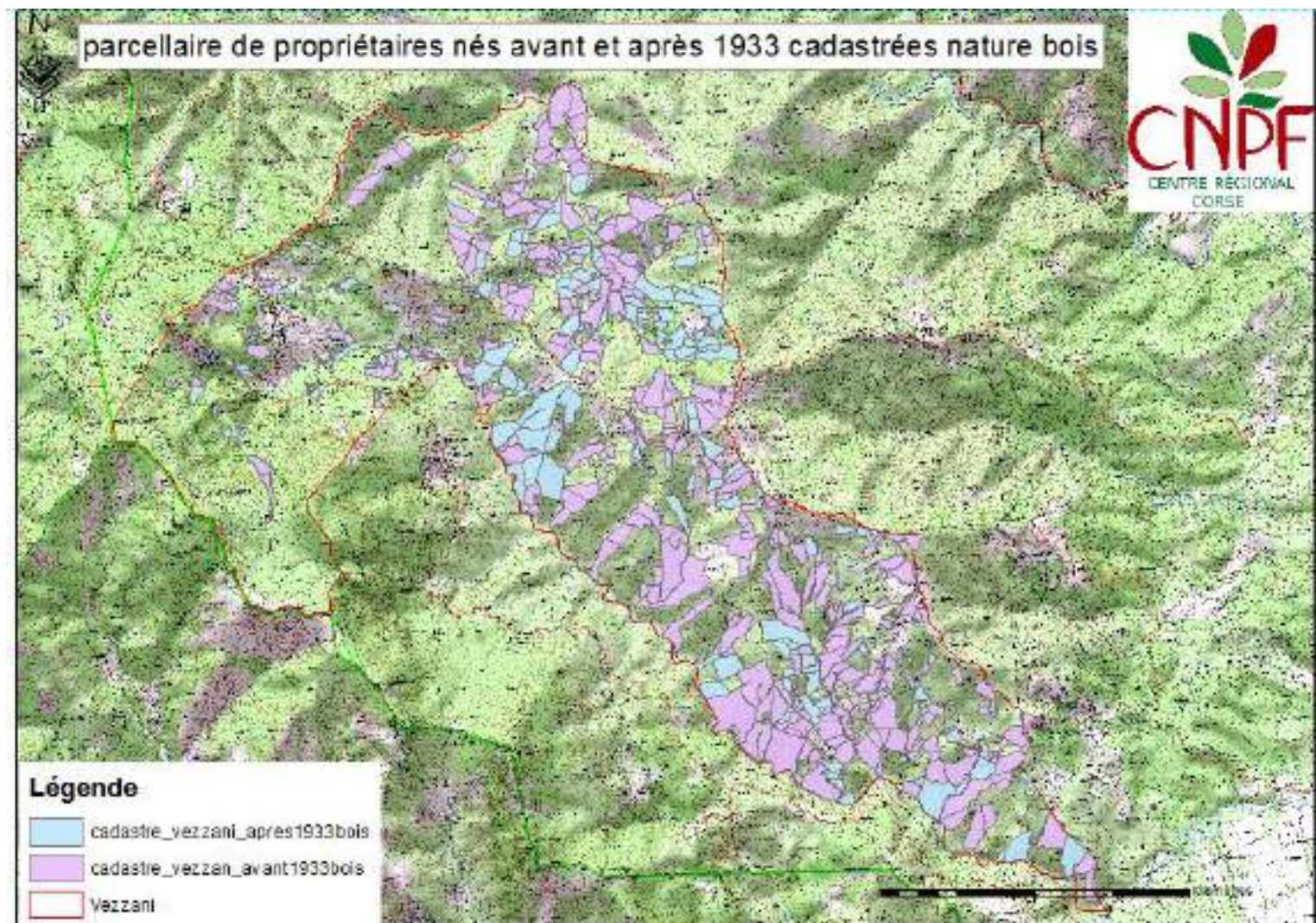


Figure 154: Cartographie du parcellaire bois par rapport à l'année 1933 sur la commune de Vezzani

4. PORTRAIT DE L'ACTIVITE SYLVICOLE

4.1. Activité actuelle et analyse de son évolution

4.1.1. DESCRIPTION DES ACTIVITES

La liste ci-dessous descriptive des différentes activités en rapport avec la filière forêt-bois n'est pas exhaustive. Elle s'est construite suite aux retours de personnes interrogées et aux réponses à nos sollicitations. Les professionnels de la filière forêt-bois peuvent consulter et s'inscrire sur le site La Forêt Bouge (<http://www.laforetbouge.fr/corse/>) qui met en lien les propriétaires forestiers privés et les professionnels de la filière forêt-bois.

Commune de Ghisonaccia

Description générale de l'entreprise Leonetti Frères

Nom de l'entreprise	Leonetti Frères
Siège	Rue E.Cardeline, 20240 Ghisonaccia
Activités	Travaux Forestiers <ul style="list-style-type: none">• Evacuation bois de tempête• Bûcheronnage• Débardage bord de route• Boisement• Dépressage Aménagement espaces verts <ul style="list-style-type: none">• Démaquisage• Clôture
Gérant	Leonetti François
Téléphone	
Mail	frleonetti@wanadoo.fr
Statut	SARL
Nombre employés	2 emplois (le gérant et 1 CDI) + intérimaires sur la période Mars-Juin pour les espaces verts

Description des équipements de l'entreprise

Pour l'exploitation	Petit matériel d'exploitation (tronçonneuses)
Pour le transport	Deux camions (19 tonnes et VN 3.5 tonnes) Une mini pelle 3.5 tonnes Un débardeur à treuil
Pour la transformation	Pas de broyeur professionnel. Les déchets de coupes sont amenés à la déchèterie.

Description des ressources et des productions

Origine de la ressource	Chantiers locaux
Besoin en ressource	-

Types de produits	Branchages
Commercialisation	-
Clients	Particuliers, forêts publiques

Description des projets de développement, d'équipement

Monsieur Leonetti serait prêt à investir si la demande en travaux forestiers le permettrait

Contraintes rencontrées

Les accès aux massifs forestiers sont inexistantes ou difficilement praticables augmentant de fait les coûts d'exploitation.

Description générale de l'entreprise ETABLISSEMENT JOSEPH LUCIANI

Nom de l'entreprise	Etablissement Joseph LUCIANI
Siège	RN 198, 20240 Ghisonaccia
Activités	Sciage avec valorisation des déchets de sciage
Gérant	Joseph LUCIANI
Téléphone	0495560164
Mail	genay.luciani@gmail.com
Statut	En nom personnel
Nombre employés	~5 en CDI

Description des équipements de l'entreprise

Pour l'exploitation	L'entreprise a arrêté son activité d'exploitation. Leur débusqueur a été vendu.
Pour le transport	Une remorque porte-engin Un grumier utilisé parfois pour aller chercher les grumes achetées. Un camion 19 tonnes Un camion semi-remorque pour livrer leur production aux clients.
Pour la transformation	Une écorceuse (150 m ³ /jour maximum) Un poste de tronçonnage manuel pour débiter les longueurs à transformer Une scie à ruban bi-coupe (sciage moyen de 60 m ³ /jour ; maximum 150 m ³ /jour) Une déligneuse laser pour les coupes en longueur des produits Un trimmer pour les coupes en largeur des produits Une ligne de tri des produits finis Un broyeur pour les déchets de scierie Les produits sont séchés par séchage naturel

Description des ressources et des productions

Origine de la ressource	100% locale (99% de pins larici 1% de pins maritimes) apportée par un exploitant forestier s'approvisionnant uniquement en forêt privée depuis 2 ans.
Besoin en ressource	~12 000 m ³ /an
Types de produits	10% de plaquettes forestières (broyat des déchets de scierie) vendues à la SEM Bois Energie 90% de bois d'œuvre (Coffrage [50%], poutre, chevron, liteau,...) Les écorces récupérées sont vendues à des italiens pour du paillage de bord d'autoroutes La sciure est vendue à des agriculteurs de la microrégion pour les litières,...
Commercialisation	Commercialisation directe sur le site ou livraison
Clients	Particuliers et Professionnels négoce-matériaux

Description des projets de développement, d'équipement

L'entreprise pourrait investir pour se développer dans :

- Un séchoir artificiel sous vide
- Une raboteuse (4 faces) pour valoriser le bois de qualité (parquet,...)
- Une unité de production de palettes
- Une unité de production de bois de chauffage

Contraintes rencontrées

L'absence actuelle d'une volonté d'investissement.

Sur le pin maritime, qui représente 1% de leur ressource, ils ont un problème de qualité de la ressource. Le développement de la sylviculture du pin maritime en prenant en compte l'aléa sanitaire du *matsucoccus feytaudi* permettrait de produire des bois de qualité qui pourraient trouver preneur pour du sciage bois d'œuvre.

Pour le pin laricio, la qualité n'est pas un problème même si depuis quelques années cette dernière a diminué. Cependant il faut bien avoir conscience que pour avoir du bois de qualité il est nécessaire de réaliser des éclaircies en éliminant des bois de moindre qualité.

Les prix du bois sur pied peuvent dans certains cas de qualité poser problème pour le scieur. Ce dernier doit éliminer la pointe (= partie de la grume après le diamètre fin bout scié) qu'il valorisera en plaquette (plus-value faible). Il restera ainsi sur la grume achetée, la bille et la surbille qui seront valorisées avec une perte (= déchet de sciage).

Lorsque l'entreprise réalisait elle-même l'exploitation des bois, elle s'est confrontée parfois à des difficultés d'accès aux forêts, augmentant ainsi ses coûts d'exploitation diminuant de ce fait la marge sur les produits finis.

L'Etablissement Joseph LUCIANI possède un dépôt sur Porto-Vecchio (7 employés) pour le négoce de produits dérivés (contreplaqué,...) et du bois d'œuvre produit à Ghisonaccia. L'Etablissement Luciani ne possède plus le dépôt de Bastia (SOCOBOIS).



Figure 155: Ecorceuse



Figure 156: Poste tronçonnage manuel



Figure 157: Scie à ruban



Figure 158: Déligneuse laser



Figure 159: Ligne de tri des produits

Description générale de l'entreprise CORSE CHARPENTE

Nom de l'entreprise	Corse Charpente
Siège	RN 198, 20240 Ghisonaccia
Activités	Production de charpentes industrielles (fermettes)
Gérant	Joseph LUCIANI (~80 ans)
Téléphone	0495560164
Mail	genay.luciani@gmail.com
Statut	SARL
Nombre employés	~6 en CDI

Description des équipements de l'entreprise

Pour l'exploitation	aucun
Pour le transport	Une remorque porte-engin Un camion 19 tonnes Un camion semi-remorque pour livrer leur production aux clients. <i>Le matériel est mutualisé avec l'Etablissement Joseph LUCIANI</i>
Pour la transformation	Unité de fabrication de fermettes

Description des ressources et des productions

Origine de la ressource	100% non local (Epicéa et Sapin du continent). Des essais avec du pin laricio ont été réalisés pour la fermette sans succès car le bois est trop dur pour clouer les connecteurs. Le pin maritime local pourrait être envisagé.
Besoin en ressource	40 m ³ /semaine
Types de produits	fermette
Commercialisation	Directe sur site ou livraison
Clients	Particuliers ou Professionnels du bâtiment

Description des projets de développement, d'équipement

Une presse plus large et plus longue pour réaliser de plus grandes fermettes

Equipement pour l'amélioration de la manutention des pièces produites

Machine K2 pour tailler de la charpente massive qui pourrait être envisagée en pin laricio local.

Contraintes rencontrées

L'absence actuelle d'une volonté d'investissement.

Difficultés de livraison parfois rencontrées pour livrer dans les villages les produits finis.



Figure 160: Atelier d'assemblage des fermettes



Figure 161: Fermettes

Description générale de l'entreprise FURESTA ANTICA

Nom de l'entreprise	FURESTA ANTICA
Siège	Ghisonaccia
Activités	Exploitation forestière
Gérant	RAGGI Alexandre
Téléphone	
Mail	alexandre.raggi1@gmail.com
Statut	Entreprise individuelle en nom propre
Nombre employés	Un intérimaire en auto entreprise

Description des équipements de l'entreprise

Pour l'exploitation	Tronçonneuse/tracteur Fiat agricole/mini pelle 3.5t
Pour le transport	Camion benne VL/pick up
Pour la transformation	fendeuse Rabot horizontal

Description des ressources et des productions

Origine de la ressource	100% de bois local en bois de chauffage
Besoin en ressource	Prévision en besoin de 1500 m3 de chêne vert sur pied par an
Types de produits	Bois de chauffage
Commercialisation	Majoritairement en direct et un peu de travail avec les grossistes
Clients	particuliers

Description des projets de développement, d'équipement

Combiner et petit skidder

Contraintes rencontrées

Manque de personnel qualifié

Manque de coupes du fait de la problématique foncière

Commune de Ventiseri

Description générale de l'entreprise Entreprise Avenir Bois Corse

Nom de l'entreprise	Entreprise Avenir Bois Corse
Siège	20240 - Ventiseri
Activités	Sciage
Gérant	ZULLO Carmine (~40 ans)
Téléphone	0495560164
Mail	zullocarmine@wanadoo.fr
Statut	SAS
Nombre employés	1

Description des équipements de l'entreprise

Pour l'exploitation	Ne fait plus d'exploitation forestière. Achat directe de la ressource principalement à un exploitant forestier (SANTONI Patrick-PALNECA). Il possédait une tête d'abattage et un porteur.
Pour le transport	Un grumier
Pour la transformation	Une écorceuse Une scie à ruban Une table de reprise Une déligneuse

Description des ressources et des productions

Origine de la ressource	100% local (pin laricio)
Besoin en ressource	40 m ³ /jour
Types de produits	100% Bois d'œuvre (poutre, chevron, liteau,...)
Commercialisation	Directe
Clients	Particuliers et Professionnels

Description des projets de développement, d'équipement

Aucun pour le moment.

Contraintes rencontrées

A une époque M.ZULLO avait 11 salariés avec un chiffre d'affaire de plus d'un million d'euros avec notamment une activité de production de palettes pour les clémentines. Une usine marseillaise de palettes proposant un prix unitaire de 6.90 euros l'a concurrencé, il a perdu la plupart de ses clients.

La diminution du prix d'achat de la ressource bois énergie par la SEM Bois Energie, ne lui a plus permis de rentabiliser ses investissements dans la tête d'abattage et le porteur.

Les délais de paiement de ses clients (90 jours) et de ses fournisseurs (20 jours), ne lui permettent pas de prendre de gros chantiers. Le risque financier est trop important. Il refuse de nombreux chantiers à cause de cela.

L'augmentation des charges et la baisse des prix du bois représentent également une contrainte importante.

Dans son activité passée d'exploitation forestière il s'est confronté aux contraintes de formation de ses ouvriers, au prix trop élevé du bois sur pied, aux contraintes d'accès des massifs forestiers,

Description générale de l'entreprise CASABIO

Nom de l'entreprise	CASABIO
Siège	Bastia
Activités	Isolation thermique et phonique avec des isolants écologiques et naturels Existe depuis 2009 et ouverture du site à Ventiseri prévu en 2018
Gérant	BALDO
Téléphone	Vincent
Mail	contact@casabio.com
Statut	SARL
Nombre employés	8 sur Bastia et 1 gérant sur Ventiseri

Description des équipements de l'entreprise

Pour l'exploitation	aucun
Pour le transport	aucun
Pour la transformation	aucun

Description des ressources et des productions

Origine de la ressource	Pour le liège, l'entreprise passe par un négociant sur le continent qui achète le liège en vrac au Portugal.
Besoin en ressource	Peu pour le moment car le liège en vrac est cher à l'importation (difficilement palettisable) et donc cher à la vente.
Types de produits	Vrac de liège pour isolation
Commercialisation	Direct
Clients	Particulier

Description des projets de développement, d'équipement

CASABIO souhaite s'approvisionner en liège corse, toute qualité, pour l'isolation. L'entreprise pourrait investir dans un broyeur afin d'avoir une granulométrie idéale inférieure à 10-15 mm pour le vrac d'isolation.

Sur un site en projet à Borgo destiné à la fabrication de plaques d'isolation, l'entreprise pourrait investir dans la production de plaques de liège isolantes.

Contraintes rencontrées

Coût de l'importation du liège en vrac.

Commune de Vezzani

Description générale de l'entreprise La TEC

Nom de l'entreprise	La TEC
Siège	Place de l'Eglise, 20242 Vezzani
Activités	Exploitation forestière
Gérant	GRISCELLI
Téléphone	0609789586
Mail	Pmg20242@orange.fr
Statut	SASU
Nombre employés	2 à 4 CDI (l'entreprise commencera son activité fin 2018-début 2019) <ul style="list-style-type: none">• 1 bûcheron• 1 homme pour la gestion du broyage• 1 conducteur poids lourds

Description des équipements de l'entreprise

Pour l'exploitation	équipé d'un broyeur pouvant
Pour le transport	Camion ampliroll à bennes à fond mouvant /Zone de stockage sur ancienne station
Pour la transformation	Broyeur sur Camion ampliroll (300 m3/jour avec diamètre maxi de 60 cm)

Description des ressources et des productions

Origine de la ressource	100% bois local en forêt privée et publique sur un rayon de 45 km autour de Vezzani
Besoin en ressource	4000-5000 tonnes/an sur 20 ans
Types de produits	100% plaquettes forestières et possibilité future pour bois d'oeuvre
Commercialisation	Contrat d'approvisionnement avec ACTI'V ENR CORSICA, 4000-5000 tonnes/an sur 20 ans
Clients	Kallisté Bois Energie

Description des projets de développement, d'équipement

Possibilité d'investir dans une unité de sciage pour la valorisation du bois d'oeuvre

Contraintes rencontrées

Les contraintes météo (neige, risque incendie) seront à considérer dans l'organisation de son activité.

Description générale de l'entreprise ACTI'V ENR CORSICA

Nom de l'entreprise	ACTI'V ENR CORSICA
Siège	Vezzani
Activités	Production d'électricité à partir de la ressource forestière (cogénération)
Gérant	PAGNI Olivier
Téléphone	06.26.85.75.50
Mail	olivierpagni@kallistesolutions.com
Statut	SAS
Nombre employés	Une dizaine en perspective dont 1 CDI sur Vezzani

Description des équipements de l'entreprise

Pour l'exploitation	aucun
Pour le transport	aucun
Pour la transformation	Unité de cogénération transformant la plaquette forestière en électricité

Description des ressources et des productions

Origine de la ressource	100% local (feuillus et résineux)
Besoin en ressource	4000-5000 tonnes/an
Types de produits	Plaquette forestière
Commercialisation	L'électricité est vendue à EDF
Clients	EDF

Description des projets de développement, d'équipement

Pour le moment l'entreprise se concentre sur l'installation et le suivi de ses unités de cogénération. Deux autres unités sont installées dans l'Alta-Rocca et à Guagno. L'entreprise serait intéressée de développer une autre unité de cogénération dans le FiumOrbu.

Dans l'avenir, l'entreprise pourrait s'intéresser à la valorisation du bois en sciage (bois d'œuvre).

Contraintes rencontrées

Défendre quotidiennement les projets de cogénération sur la pertinence technique et économique.

5. PUBLIC CIBLE ET CIRCUITS COURTS

5.1. Inventaire des publics cibles potentiels

5.1.1. POUR LA VALORISATION DE LA PRODUCTION LIGNEUSE

L'identification des circuits-courts s'est faite lors des rencontres ou des appels avec les élus des communes. Le tableau de synthèse ci-dessous montre que le bois énergie se développe au travers des activités existantes ou des projets envisagés. Les peuplements forestiers des forêts publiques et privés devront répondre à cette demande nécessitant des projets spécifiques d'animation et des projets d'évaluation de la ressource à l'échelle d'un territoire notamment à destination des propriétaires forestiers privés détenteurs d'une part importante de cette ressource. Cette mobilisation du bois énergie doit être réfléchie au travers d'une volonté de développer la sylviculture des peuplements résineux notamment afin de travailler dès à présent la ressource future en bois d'œuvre. Les prix d'achat du bois énergie doivent permettre que chaque maillon (propriétaire forestier-exploitant forestier-transformateur) puisse trouver un intérêt économique afin de dynamiser et faire perdurer cette mobilisation.

Tableau 167: Synthèse des activités et circuits courts sur le territoire de communauté des communes

	Accueil du public	Construction Bois	Chaufferie Bois
Chisà	1 projet d'un privé pour des cabanes dans les bois 3 sentiers passant par des charbonnières		1 projet de chaufferie bois avait dans le passé été évoqué
Ghisonaccia			1 Projet en cours pour l'école et les bureaux communaux
Ghisoni	1 Accrobranche		
Isolaccio-di-FiumOrbu			Volonté ancienne de monter un projet de Chaufferie Bois avec les COmmunes FORestières (COFOR) pour chauffer la mairie et les logements communaux
Lugo-di-Nazza			
Pietroso	Projets de sentiers thématiques archéologie, espaces forestiers en cohérence avec les communes de Noceta, Vezzani et Vivario 1 projet de parcours santé sous la Punta Callu passant par des charbonnières		
Poggio-di-Nazza			
Prunelli -di-FiumOrbu			1 projet de chaufferie pour la piscine et le lycée
San Gavino di FiumOrbu			
Serra-di-FiumOrbu			
Solaro			Volonté de monter un projet de Chaufferie bois
Ventiseri		Plusieurs maisons de particuliers en bois	Volonté de monter un projet de Chaufferie bois
Vezzani			1 projet avec ACTI'V ENR Corsica

6. ANALYSE DU POTENTIEL D'INSTALLATION

6.1. Bilan des potentialités non exploitées

La **notion de foncier résiduel** est difficilement identifiable en forêt par rapport au domaine agricole du fait que nous sommes en présence de cycles de production forestière longs. Le foncier résiduel correspond aux potentialités, retranchées des espaces actuellement exploités. En forêt l'existence même d'un peuplement forestier en fait une potentialité pour le BO, BI ou BE mobilisable ou à améliorer par une sylviculture adaptée et durable (gestion durable) comme identifié dans ce document. Il est difficile d'appréhender la notion d'espace exploité en forêt car l'exploitation forestière ne correspond pas à l'installation d'une structure (hangar, entreprise,...) durable dans le temps sur laquelle un exploitant y réside. L'exploitation forestière est une coupe à un instant t réalisée par un exploitant forestier non sédentarisé sur le site.

L'exploitation d'un espace forestier peut se déclencher rapidement suite à une animation, un diagnostic forestier gratuit du CRPF de Corse par exemple et ne nécessite pas, comme parfois en agriculture, d'une remise en état de la parcelle, d'un travail du sol particulier, de l'attente de la maturité de la production,... Le bois est présent il peut être mobilisé lorsque le peuplement est dit « mûr ». Pour l'installation d'une entreprise forestière (scierie, exploitation forestière,...) la ressource ne va pas être un facteur déclenchant car elle existe partout en Corse. Les entreprises forestières s'installent dans une zone accessible et souvent dans leur village ou leur canton d'origine. La notion de foncier résiduel sera tout de même considérée par le biais des Plans Simples de Gestion. Effectivement ces zonages réglementaires correspondent bien à des forêts devant être gérées durablement et ainsi dans la majeure partie des cas devant faire l'objet de travaux sylvicoles et d'exploitations forestières. Bien entendu les potentialités forestières pour chaque commune peuvent être considérées comme des potentialités non exploitées (cf : Chapitre 2 CARACTERISATION DES ESPACES FORESTIERS). On indiquera ainsi en plus pour le foncier résiduel les PSG potentiels (foncier résiduel PSG) non encore agréés. Effectivement ces PSG par le code forestier devraient être des espaces exploités sous-entendu gérer durablement. Pour les PSG chaque couleur de la carte ci-dessous correspond à un propriétaire. Pour des raisons de protection de la donnée privée, les noms de ces derniers ne peuvent pas être indiqués.

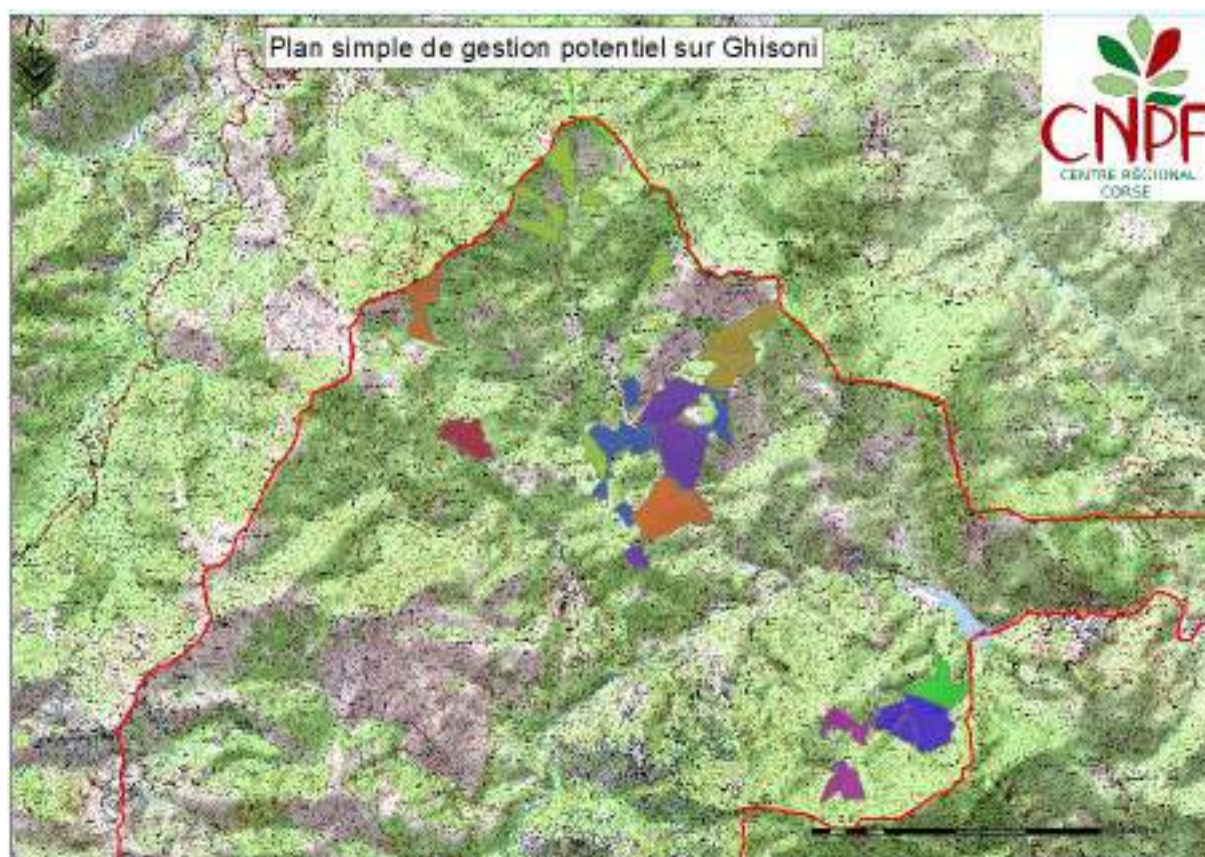
a. Commune de Chisà



Figure 162 : Cartographie des Plans Simples de Gestion potentiels sur la commune de Chisà

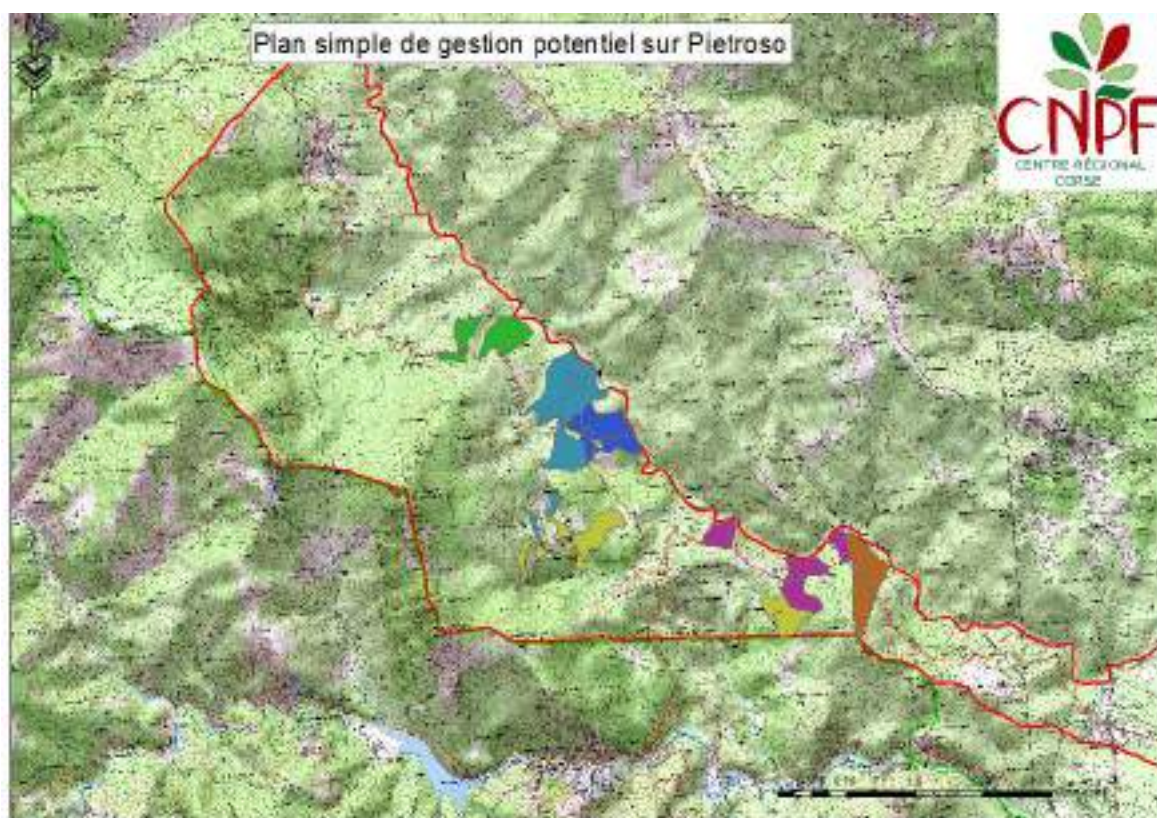
Nombre de PSG potentiels	Surface (hectare)
1	904
<i>Dont 0 PSG nouveau seuil (>25ha avec cumul ilots >4ha)</i>	0
<i>Dont 1 PSG ancien seuil (>25 ha d'un seul tenant)</i>	904

b. Commune de Ghisoni



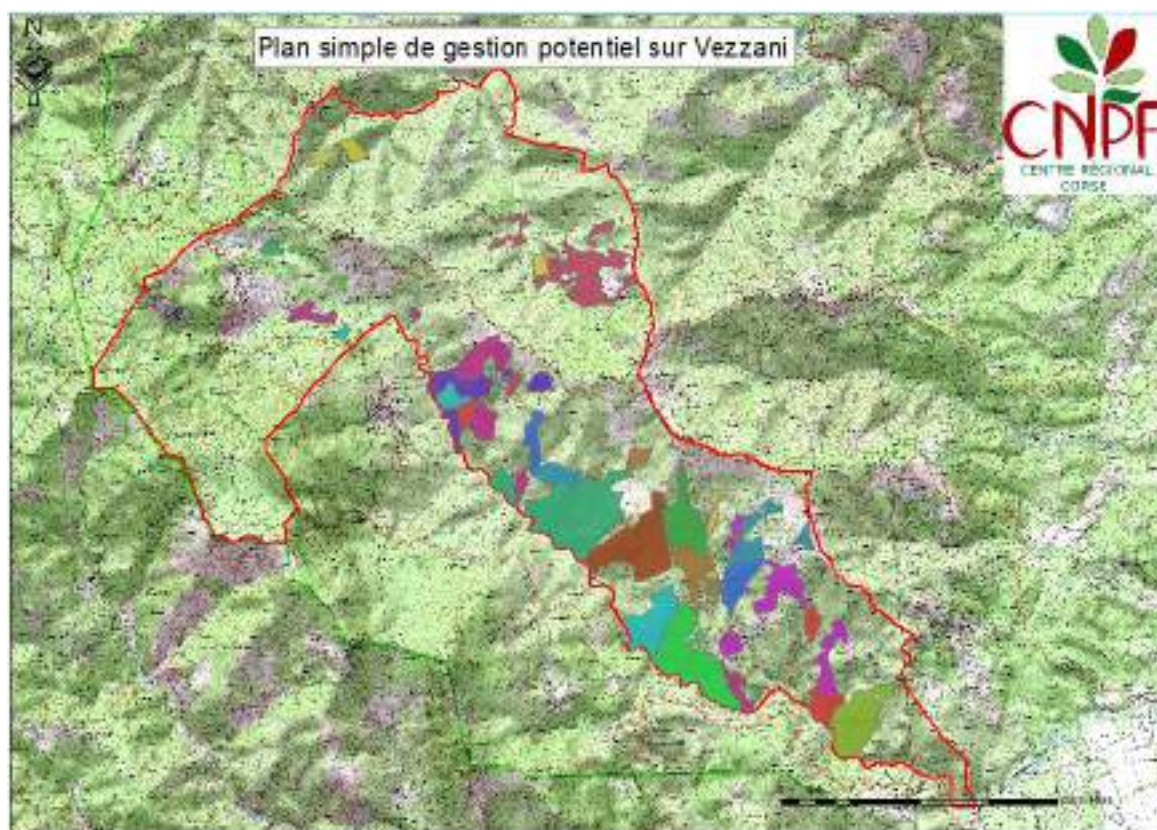
Nombre de PSG potentiels	Surface (hectare)
10	542
<i>Dont 2 PSG nouveau seuil (>25ha avec cumul ilots >4ha)</i>	112
<i>Dont 8 PSG ancien seuil (>25 ha d'un seul tenant)</i>	430

c. Commune de Pietrosu



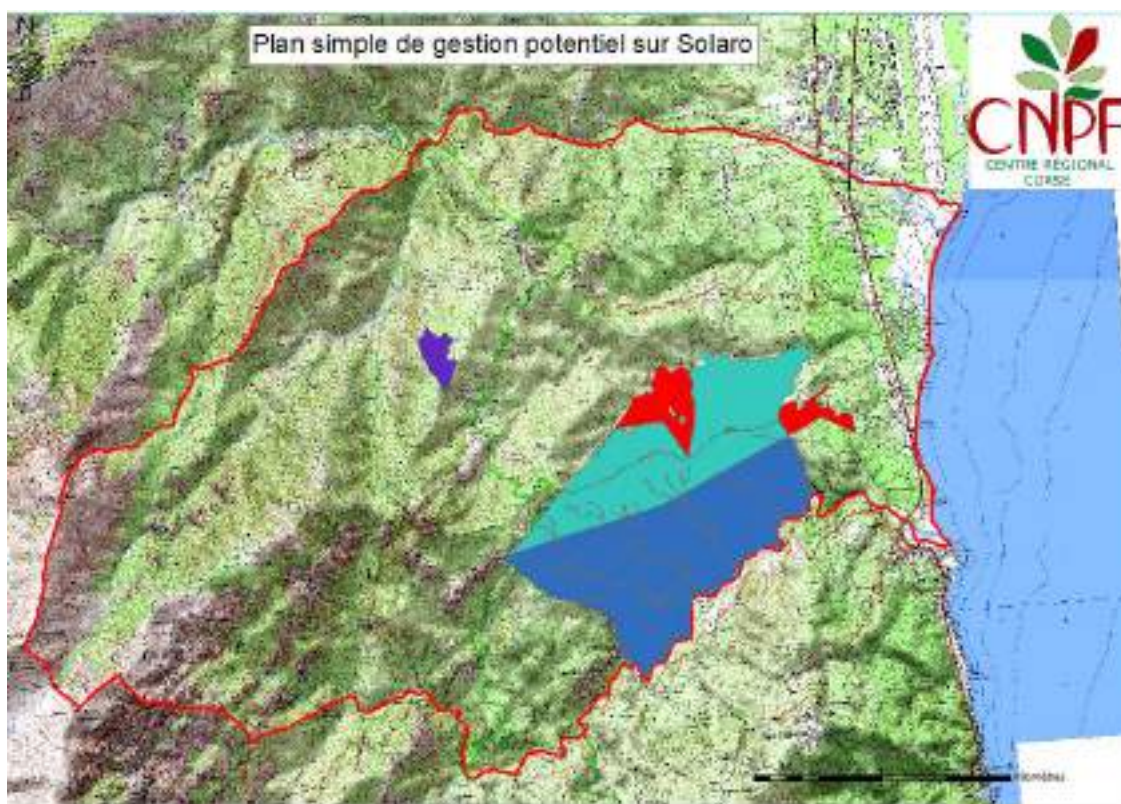
Nombre de PSG potentiels	Surface (hectare)
6	204
<i>Dont 3 PSG nouveau seuil (>25ha avec cumul ilots >4ha)</i>	95
<i>Dont 3 PSG ancien seuil (>25 ha d'un seul tenant)</i>	109
<i>Dont 1 PSG agréé</i>	33

d. Commune de Vezzani



Nombre de PSG potentiels	Surface (hectare)
15	895
<i>Dont 5 PSG nouveau seuil (>25ha avec cumul ilots >4ha)</i>	186
<i>Dont 10 PSG ancien seuil (>25 ha d'un seul tenant)</i>	709
<i>Dont 1 PSG agréé</i>	21

e. Commune de Solaro



Nombre de PSG potentiels	Surface (hectare)
5	1432
<i>Dont 0 PSG nouveau seuil (>25ha avec cumul ilots >4ha)</i>	0
<i>Dont 5 PSG ancien seuil (>25 ha d'un seul tenant)</i>	1432

f. Commune de Poggio di Nazza



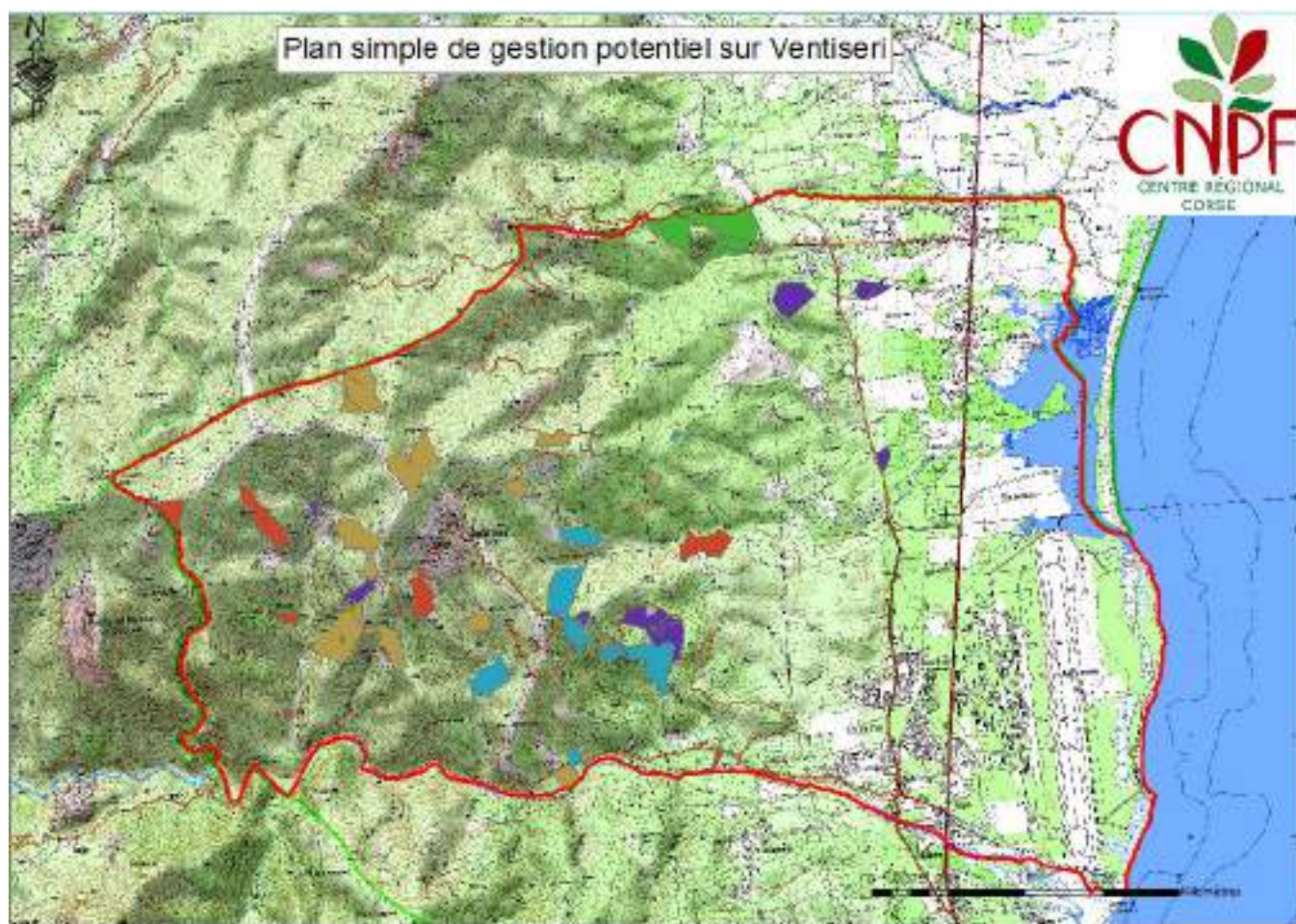
Nombre de PSG potentiels	Surface (hectare)
4	187
<i>Dont 2 PSG nouveau seuil (>25ha avec cumul ilots >4ha)</i>	58
<i>Dont 2 PSG ancien seuil (>25 ha d'un seul tenant)</i>	129

g. Commune de Lugo di Nazza



Nombre de PSG potentiels	Surface (hectare)
1	35
<i>Dont 1 PSG nouveau seuil (>25ha avec cumul ilots >4ha)</i>	35
<i>Dont 0 PSG ancien seuil (>25 ha d'un seul tenant)</i>	0

h. Commune de Ventiseri



Nombre de PSG potentiels	Surface (hectare)
5	235
<i>Dont 4 PSG nouveau seuil (>25ha avec cumul ilots >4ha)</i>	205
<i>Dont 1 PSG ancien seuil (>25 ha d'un seul tenant)</i>	30

i. Commune de Prunelli di Fiumorbu



Nombre de PSG potentiels	Surface (hectare)
3	104
<i>Dont 1 PSG nouveau seuil (>25ha avec cumul ilots >4ha)</i>	28
<i>Dont 2 PSG ancien seuil (>25 ha d'un seul tenant)</i>	76

j. Commune de Serra di Fiumorbu



Nombre de PSG potentiels	Surface (hectare)
3	120
<i>Dont 1 PSG nouveau seuil (>25ha avec cumul ilots >4ha)</i>	49
<i>Dont 2 PSG ancien seuil (>25 ha d'un seul tenant)</i>	71

7. SYNTHÈSE DU DIAGNOSTIC

Pour faciliter la vue d'ensemble, ci-dessous des tableaux récapitulatifs des données du diagnostic.

7.1. Synthèse des potentialités forestières

Tableau 168: Synthèse des données peuplements et potentialités

	Peuplements forestiers (% territoire)	Potentialités forestières (% peuplements forestiers)	Principales potentialités	Débouchés des principales potentialités
Chisà	83%	29%	Chêne vert	BC/BO (projet INNOVILEX en cours)
Ghisonaccia	14%	100%	Pin Maritime	Paysager
Ghisoni	82%	22%	Pin Maritime	BO/BE
Isolaccio-di-FiumOrbu	87%	28%	Chêne vert Chêne liège	BC T/B
Lugo-di-Nazza	56%	50%	Chêne vert Pin maritime Pin laricio	BC BE/BO
Pietroso	81%	50%	Pin maritime Pin laricio	BE/BO
Poggio-di-Nazza	90%	37%	Chêne vert Chêne liège	BC T/B
Prunelli -di-FiumOrbu	38%	86%	Chêne liège	T/B
San Gavino di FiumOrbu	80%	20%	Pin maritime Pin laricio	BE/BO
Serra-di-FiumOrbu	81%	39%	Chêne liège	T/B
Solaro	92%	42%	Chêne liège	T/B
Ventiseri	71%	65%	Chêne liège	T/B
Vezzani	79%	65%	Arbousier	BC

Tableau 169: Légendes du tableau de synthèse des données peuplements et potentialités

Peuplements forestiers	enjeux faible (<33%)	enjeu moyen (33%<x<66%)	enjeu fort (>66%)
Potentialités forestières	enjeux faible (<33%)	enjeu moyen (33%<x<66%)	enjeu fort (>66%)
Débouchés des principales potentialités	BC = Bois de Chauffage	BE = Bois Energie (Plaquetets forestières)	B0 = Bois d'Œuvre
	T= Trituration (broyat)	B= Bouchon (broyat ou brut)	



Figure 163: Taux de boisement des communes sur le territoire

Peuplements forestiers > 66% territoire

- Solaro : 92%
- Poggio-di-Nazza : 90%
- Isolaccio-di-Fium'Orbu : 87%
- Chisà : 83%
- Ghisoni : 82%
- Pietroso : 81%
- Serra-di-Fium'Orbu : 81%
- San Gavino di Fium'Orbu : 80%
- Vezzani : 79%
- Ventiseri : 71%

33% < Peuplements forestiers <= 66%

- Lugo-di-Nazza : 56%
- Prunelli-di-Fium'Orbu : 38%

Peuplements forestiers < 33% territoire

- Ghisonaccia: 14%



Figure 164: Synthèse des principales potentialités en forêt privée sur le territoire

Tableau 170 : Légende des principales potentialités forestières en forêt privée sur le territoire

	CHENE LIEGE
	CHENE VERT
	MELANGE PIN MARITIME PIN LARICIO
	MELANGE CHENE VERT CHENE LIEGE
	PIN MARITIME
	ARBOUSIER
	MELANGE PINS ET CHENE VERT

7.2. Synthèse foncière

Tableau 171: Synthèse des données foncières du diagnostic forestier

	Espaces forestiers délaissés	Morcellement compte (ha)	Morcellement parcelle (ha)	Proportion BND Bois	Proportion comptes nés avant 1933	Proportion comptes nés avant 1933 en BOIS	Foncier résiduel forestier (nombre PSG)	Foncier résiduel forestier PSG (hectare)
Chisà	85%	9	6	33%	97%	99%	1	904
Ghisonaccia	62%	14	6	2%	37%	31%	0	0
Ghisoni	42%	11	5	22%	93%	94%	10	542
Isolaccio-di-FiumOrbu	40%	4	2	11%	87%	89%	0	0
Lugo-di-Nazza	100%	5	3	38%	52%	69%	1	35
Pietroso	98%	7	4	18%	51%	50%	6	204
Poggio-di-Nazza	67%	3	2	24%	84%	93%	4	187
Prunelli -di-FiumOrbu	98%	2	0,8	11%	44%	54%	3	104
San Gavino di FiumOrbu	28%	6	3	6%	91%	90%	0	0
Serra-di-FiumOrbu	74%	5	3	24%	73%	83%	3	120
Solaro	64%	8	5	23%	81%	79%	5	1432
Ventiseri	99%	4,5	2,5	28%	60%	68%	5	235
Vezzani	90%	7	3	12%	72%	73%	15	895

Tableau 172: Légendes du tableau de synthèse des données foncières

Espaces forestiers délaissés	Faible <33%	Moyen 33%<x<66%	Fort >66%
Morcellement comptes et parcelles	<4 hectares	>4 hectares	
Proportion BND Bois	Faible <33%	Moyen 33%<x<66%	Fort >66%
Proportion comptes nés avant 1933	Faible <33%	Moyen 33%<x<66%	Fort >66%
Proportion comptes Bois nés avant 1933	Faible <33%	Moyen 33%<x<66%	Fort >66%
Foncier résiduel forestier (surface PSG)	enjeu fort (>200 hectares)	enjeu moyen (50<x<200 hectares)	enjeu faible (<50 hectares)

7.3. Tableaux AFOM

Tableau 173: Tableau AFOM de Chisà

Atouts	Faiblesses
<ul style="list-style-type: none"> Les peuplements forestiers représentent 83% du territoire La principale essence est le chêne vert représentant une ressource demandée pour le bois de chauffage Le morcellement est faible 	<ul style="list-style-type: none"> Les potentialités forestières ne représentent que 29% des peuplements forestiers Les espaces forestiers non gérés durablement représentent 85% du territoire La proportion de compte de propriétaires nés avant 1933 est forte Accessibilité aux massifs forestiers Absence de sylviculture
Opportunités	Menaces
<ul style="list-style-type: none"> Le foncier résiduel PSG est un enjeu fort Aides UE-ETAT-CTC du PDRC <ul style="list-style-type: none"> <i>AAP 4.3.2 desserte forestière 2016</i> <i>AAP_8-5_sylviculture_màj_2017</i> 1 projet de chaufferie bois avait dans le passé été souhaité Des projets d'accueil du public en réflexion (cabanes, sentiers) Le foncier résiduel PSG est un enjeu fort 	<ul style="list-style-type: none"> Le risque incendie Le risque sanitaire La non protection des feuillus après coupe

Tableau 174: Tableau AFOM de Ghisonaccia

Atouts	Faiblesses
<ul style="list-style-type: none"> Les potentialités forestières représentent 100% des peuplements forestiers La principale essence est le pin maritime à valeur paysagère Le morcellement est faible La proportion de BND Bois est très faible La proportion des comptes de propriété nés avant 1933 en BOIS est faible 	<ul style="list-style-type: none"> Les peuplements forestiers représentent 14% du territoire Les espaces forestiers non gérés durablement représentent 62% du territoire
Opportunités	Menaces
<ul style="list-style-type: none"> Aides UE-ETAT-CTC du PDRC <ul style="list-style-type: none"> <i>AAP 4.3.2 desserte forestière 2016</i> <i>AAP_8-5_sylviculture_màj_2017</i> 1 projet de chaufferie bois en cours pour l'école et les bureaux communaux L'établissement Joseph LUCIANI scie du pin laricio. (important de maintenir sur le territoire cet outil de transformation) L'entreprise Leonetti Frères réalise des travaux forestiers 	<ul style="list-style-type: none"> Le risque incendie Le risque sanitaire

Tableau 175: Tableau AFOM de Ghisoni

Atouts	Faiblesses
<ul style="list-style-type: none"> Les peuplements forestiers représentent 82% du territoire 	<ul style="list-style-type: none"> Les potentialités forestières ne représentent que 22% des peuplements forestiers

<ul style="list-style-type: none"> La principale essence est le pin maritime à valeur économique (BO/BE) Le morcellement est faible La proportion de BND Bois est faible La présence d'une Charte Forestière de Territoire 	<ul style="list-style-type: none"> La proportion des comptes de propriété nés avant 1933 (totalité et BOIS) est très forte La proportion de BND est forte sur la commune
Opportunités	Menaces
<ul style="list-style-type: none"> Aides UE-ETAT-CTC du PDRC <ul style="list-style-type: none"> <i>AAP 4.3.2 desserte forestière 2016</i> <i>AAP_8-5_sylviculture_màj_2017</i> 1 activité (accrobranche) d'accueil du public en forêt existe (-> possible lieu de communication sur la forêt) L'animation de la Charte Forestière du FiumOrbu Des unités existantes ou futures sur le territoire recherchent du bois énergie Le foncier résiduel PSG est un enjeu fort 	<ul style="list-style-type: none"> Le risque incendie Le risque sanitaire

Tableau 176: Tableau AFOM d'Isolaccio di FiumOrbu

Atouts	Faiblesses
<ul style="list-style-type: none"> Les peuplements forestiers représentent 87% du territoire Les principales essences sont le chêne vert et le chêne liège à vocation économique Le morcellement est faible La proportion de BND Bois est faible La présence d'une Charte Forestière de Territoire 	<ul style="list-style-type: none"> Les potentialités forestières ne représentent que 28% des peuplements forestiers La proportion des comptes de propriété nés avant 1933 (totalité et BOIS) est très forte
Opportunités	Menaces
<ul style="list-style-type: none"> Aides UE-ETAT-CTC du PDRC <ul style="list-style-type: none"> <i>AAP 4.3.2 desserte forestière 2016</i> <i>AAP_8-5_sylviculture_màj_2017</i> Volonté ancienne de monter un projet chaufferie bois Projet potentiel de valorisation du liège en broyat Demande importante en bois de chauffage L'animation de la Charte Forestière du FiumOrbu 	<ul style="list-style-type: none"> Le risque incendie Le risque sanitaire

Tableau 177: Tableau AFOM de Lugo di Nazza

Atouts	Faiblesses
<ul style="list-style-type: none"> Les principales essences sont le chêne vert et le pin (maritime et laricio) à vocation économique Le morcellement est faible La présence d'une Charte Forestière de Territoire 	<ul style="list-style-type: none"> Les potentialités forestières ne représentent que 50% des peuplements forestiers La proportion des comptes de propriété nés avant 1933 en BOIS est forte Les espaces forestiers non gérés durablement représentent 100% des espaces forestiers
Opportunités	Menaces
<ul style="list-style-type: none"> Aides UE-ETAT-CTC du PDRC <ul style="list-style-type: none"> <i>AAP 4.3.2 desserte forestière 2016</i> <i>AAP_8-5_sylviculture_màj_2017</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Le risque incendie Le risque sanitaire

<ul style="list-style-type: none"> • L'animation de la Charte Forestière du FiumOrbu • Des unités existantes ou futures sur le territoire recherchent du bois énergie • Projet potentiel de valorisation du liège en broyat • Demande importante en bois de chauffage 	
---	--

Tableau 178: Tableau AFOM de Pietroso

Atouts	Faiblesses
<ul style="list-style-type: none"> • Les peuplements forestiers représentent 81% du territoire • Les principales essences sont le pin maritime et le pin laricio à vocation économique • Le morcellement est faible • La proportion en BND Bois est faible 	<ul style="list-style-type: none"> • Les potentialités forestières ne représentent que 50% des peuplements forestiers • La proportion des comptes de propriété nés avant 1933 en BOIS est forte • Les espaces forestiers non gérés durablement représentent 98% des espaces forestiers
Opportunités	Menaces
<ul style="list-style-type: none"> • Aides UE-ETAT-CTC du PDRC <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>AAP 4.3.2 desserte forestière 2016</i> ○ <i>AAP_8-5_sylviculture_màj_2017</i> • Des unités existantes ou futures sur le territoire recherchent du bois énergie • La commune a des projets d'accueil du public (sentiers, parcours santé,...) en forêt dans une cohérence territoriale avec les communes de Vezzani, Vivario et Noceta. • Le foncier résiduel PSG est un enjeu fort 	<ul style="list-style-type: none"> • Le risque incendie • Le risque sanitaire

Tableau 179: Tableau AFOM de Poggio di Nazza

Atouts	Faiblesses
<ul style="list-style-type: none"> • Les peuplements forestiers représentent 90% du territoire • Les principales essences sont le chêne vert et le chêne liège à vocation économique • La présence d'une Charte Forestière de Territoire • La proportion de BND Bois est faible 	<ul style="list-style-type: none"> • Les potentialités forestières ne représentent que 37% des peuplements forestiers • La proportion des comptes de propriété nés avant 1933 en BOIS est très forte • Les espaces forestiers non gérés durablement représentent 67% des espaces forestiers
Opportunités	Menaces
<ul style="list-style-type: none"> • Aides UE-ETAT-CTC du PDRC <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>AAP 4.3.2 desserte forestière 2016</i> ○ <i>AAP_8-5_sylviculture_màj_2017</i> • L'animation de la Charte Forestière du FiumOrbu • Projet potentiel de valorisation du liège en broyat • Demande importante en bois de chauffage 	<ul style="list-style-type: none"> • Le risque incendie • Le risque sanitaire

Tableau 180: Tableau AFOM de Prunelli di FiumOrbu

Atouts	Faiblesses
<ul style="list-style-type: none"> Les potentialités forestières représentent 86% des peuplements forestiers La principale essence est le chêne liège à vocation économique La présence d'une Charte Forestière de Territoire La proportion de BND Bois est faible Projet de chaufferie bois pour la piscine et le lycée 	<ul style="list-style-type: none"> Les peuplements forestiers ne représentent que 38% du territoire Les espaces forestiers non gérés durablement représentent 98% des espaces forestiers
Opportunités	Menaces
<ul style="list-style-type: none"> Aides UE-ETAT-CTC du PDRC <ul style="list-style-type: none"> <i>AAP 4.3.2 desserte forestière 2016</i> <i>AAP_8-5_sylviculture_maj_2017</i> <ul style="list-style-type: none"> Rénovation subéraie L'animation de la Charte Forestière du FiumOrbu Projet potentiel de valorisation du liège en broyat 	<ul style="list-style-type: none"> Le risque incendie Le risque sanitaire

Tableau 181: Tableau AFOM de San Gavino di FiumObu

Atouts	Faiblesses
<ul style="list-style-type: none"> Les peuplements forestiers représentent 80% du territoire Les principales essences sont le pin maritime et le pin laricio à vocation économique Les espaces forestiers non gérés durablement ne représentent que 28% des espaces forestiers La présence d'une Charte Forestière de Territoire La proportion de BND Bois est faible Le morcellement est faible 	<ul style="list-style-type: none"> Les potentialités forestières ne représentent que 20% des peuplements forestiers La proportion des comptes de propriété nés avant 1933 (totalité et BOIS) est très forte
Opportunités	Menaces
<ul style="list-style-type: none"> Aides UE-ETAT-CTC du PDRC <ul style="list-style-type: none"> <i>AAP 4.3.2 desserte forestière 2016</i> <i>AAP_8-5_sylviculture_maj_2017</i> L'animation de la Charte Forestière du FiumOrbu Des unités existantes ou futures sur le territoire recherchent du bois énergie 	<ul style="list-style-type: none"> Le risque incendie Le risque sanitaire

Tableau 182: Tableau AFOM de Serra di FiumOrbu

Atouts	Faiblesses
<ul style="list-style-type: none"> Les peuplements forestiers représentent 81% du territoire La principale essence est le chêne liège à vocation économique La présence d'une Charte Forestière de Territoire La proportion de BND Bois est faible Le morcellement est faible 	<ul style="list-style-type: none"> Les potentialités forestières ne représentent que 39% des peuplements forestiers La proportion des comptes de propriété nés avant 1933 (totalité et BOIS) est forte Les espaces forestiers non gérés durablement représentent 74% des espaces forestiers

Opportunités	Menaces
<ul style="list-style-type: none"> Aides UE-ETAT-CTC du PDRC <ul style="list-style-type: none"> <i>AAP 4.3.2 desserte forestière 2016</i> <i>AAP_8-5_sylviculture_màj_2017</i> <ul style="list-style-type: none"> Rénovation subéraie L'animation de la Charte Forestière du FiumOrbu Projet potentiel de valorisation du liège en broyat 	<ul style="list-style-type: none"> Le risque incendie Le risque sanitaire

Tableau 183: Tableau AFOM de Solaro

Atouts	Faiblesses
<ul style="list-style-type: none"> Les peuplements forestiers représentent 92% du territoire La principale essence est le chêne liège à vocation économique La présence d'une Charte Forestière de Territoire La proportion de BND Bois est faible Le morcellement est faible 	<ul style="list-style-type: none"> Les potentialités forestières ne représentent que 42% des peuplements forestiers La proportion des comptes de propriété nés avant 1933 (totalité et BOIS) est forte Les espaces forestiers non gérés durablement représentent 64% des espaces forestiers
Opportunités	Menaces
<ul style="list-style-type: none"> Aides UE-ETAT-CTC du PDRC <ul style="list-style-type: none"> <i>AAP 4.3.2 desserte forestière 2016</i> <i>AAP_8-5_sylviculture_màj_2017</i> <ul style="list-style-type: none"> Rénovation subéraie L'animation de la Charte Forestière du FiumOrbu Projet potentiel de valorisation du liège en broyat Volonté de monter un projet chaufferie bois Le foncier résiduel PSG est un enjeu fort 	<ul style="list-style-type: none"> Le risque incendie Le risque sanitaire

Tableau 184: Tableau AFOM de Ventiseri

Atouts	Faiblesses
<ul style="list-style-type: none"> Les peuplements forestiers représentent 71% du territoire La principale essence est le chêne liège à vocation économique La présence d'une Charte Forestière de Territoire La proportion de BND Bois est faible Le morcellement est faible 	<ul style="list-style-type: none"> Les potentialités forestières ne représentent que 65% des peuplements forestiers La proportion des comptes de propriété nés avant 1933 (totalité et BOIS) est forte Les espaces forestiers non gérés durablement représentent 99% des espaces forestiers
Opportunités	Menaces
<ul style="list-style-type: none"> Aides UE-ETAT-CTC du PDRC <ul style="list-style-type: none"> <i>AAP 4.3.2 desserte forestière 2016</i> <i>AAP_8-5_sylviculture_màj_2017</i> <ul style="list-style-type: none"> Rénovation subéraie L'animation de la Charte Forestière du FiumOrbu Projet potentiel de valorisation du liège en broyat 	<ul style="list-style-type: none"> Le risque incendie Le risque sanitaire

<ul style="list-style-type: none"> • Volonté de monter un projet chaufferie bois • Des maisons en bois existent sur le territoire (support de communication en faveur de la construction bois) • Le foncier résiduel PSG est un enjeu fort • L'entreprise Avenir Bois Corse scie du pin laricio • L'entreprise Casa Bio serait intéressée par l'utilisation d'un broyat de liège local pour l'isolation. 	
---	--

Tableau 185: Tableau AFOM de Vezzani

Atouts	Faiblesses
<ul style="list-style-type: none"> • Les peuplements forestiers représentent 79% du territoire • La proportion de BND Bois est faible • Le morcellement est faible 	<ul style="list-style-type: none"> • Les potentialités forestières ne représentent que 65% des peuplements forestiers • La proportion des comptes de propriété nés avant 1933 (totalité et BOIS) est forte • Les espaces forestiers non gérés durablement représentent 90% des espaces forestier
Opportunités	Menaces
<ul style="list-style-type: none"> • Aides UE-ETAT-CTC du PDRC <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>AAP 4.3.2 desserte forestière 2016</i> ○ <i>AAP_8-5_sylviculture_màj_2017</i> • Le foncier résiduel PSG est un enjeu fort • La demande en bois de chauffage est forte • Unité de cogénération va s'installer • Un exploitant forestier va s'installer pour l'exploitation du bois énergie 	<ul style="list-style-type: none"> • Le risque incendie • Le risque sanitaire

8. APPEL A MANIFESTATION D'INTERET (A.M.I.)

9. ESPACES A ENJEUX ET DEFINITION D'UNE ORIENTATION

9.1. Enjeux sylvicoles du territoire

9.1.2. DESCRIPTION DES ENJEUX

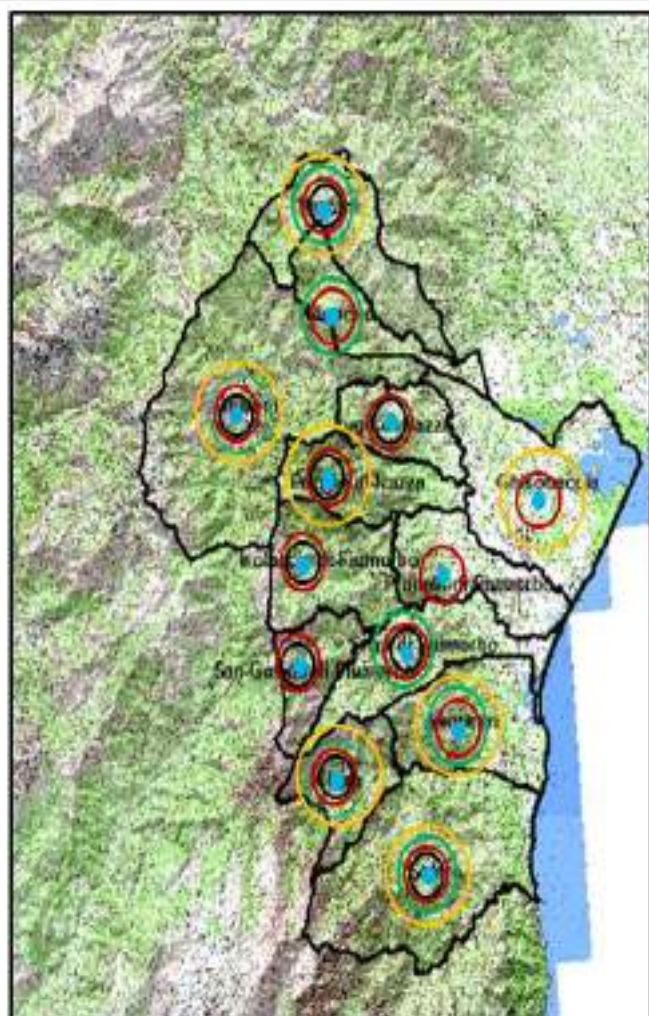
Suite aux propositions faites par le CRPF d'après le diagnostic forestier réalisé et aux échanges avec la communauté des communes FiumOrbu-Castellu lors de la réunion en date du 03 Juillet et du 12 Septembre 2018, nous avons défini les enjeux suivants :

- **Enjeu n°1 : Développer les activités forestières à l'intérieur du territoire par une gestion durable des peuplements**
- **Enjeu n°2 : Prendre en compte les impacts positifs de la forêt**
- **Enjeu n°3 : Favoriser le regroupement du foncier pour développer la gestion durable des peuplements forestiers**
- **Enjeu n°4 : Gérer les risques naturels en forêt**
- **Enjeu n°5 : Développer l'innovation bois dans l'aménagement du territoire**

Pour ces enjeux nous avons défini des objectifs eux-mêmes déclinés en actions. Afin d'attribuer un enjeu à une commune la règle suivante a été définie :

Un enjeu est attribué à la commune si cette dernière est concernée par plus de 50% des actions de ce même enjeu

Nous obtenons ainsi la carte ci-dessous :



- Enjeu n°1 : Développer les activités forestières et non forestières pour une gestion durable des paysages
- Enjeu n°2 : Prendre en compte les impacts possibles de la forêt
- Enjeu n°4 : Gérer les risques naturels en forêt
- Enjeu n°5 : Favoriser le regroupement du foncier pour développer la gestion durable des peuplements forestiers
- Enjeu n°6 : Développer l'économie dans l'aménagement du territoire

Figure 165 : Carte des enjeux du territoire

9.2. Définition d'une orientation forestière

9.2.1. PLAN D'ACTIONS

ENJEU N°1 : Développer les activités forestières à l'intérieur du territoire par une gestion durable des peuplements	
OBJECTIF N°1.1 : Augmenter la couverture en document de gestion durable en forêt privée	
ACTION N°1.1.1 : Mobiliser les propriétaires forestiers privés soumis à Plan Simple de Gestion	
<i>Description de l'action :</i>	<p>La mobilisation des propriétaires soumis à PSG permettra de mettre en gestion de grandes propriétés forestières pour augmenter la mobilisation du bois au travers d'une gestion durable des peuplements forestiers pour alimenter la filière forêt-bois locale. Sur le territoire il y a 4653 hectares soumis à PSG dont 54 hectares sous PSG agréé. Ces PSG en gestion permettront de développer les activités forestières sur le territoire (ETF, exploitants forestiers, scieurs,...).</p> <p>Déroulé proposé: Cette mobilisation devra passer par les étapes suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none">o Identification des propriétaires (actualisation cadastrale en mairie)o Prise de contact en présentielleo Visite de terraino Organisation de réunions d'information avec les gestionnaires forestiers et les propriétaires concernés
<i>Lieu(x) concerné(s) :</i>	CHISA GHISONI PIETROSO VEZZANI SOLARO POGGIO DI NAZZA LUGO DI NAZZA VENTISERI PRUNELLI DI FIUMORBU SERRA DI FIUMORBU
<i>Maîtrise d'ouvrage :</i>	CRPF de Corse
<i>Partenaires possibles :</i>	PNRC, communes, communauté des communes FiumOrbu-Castellu, gestionnaires forestiers, Syndicat des propriétaires forestiers et sylviculteurs de Corse, PEFC Corsica
<i>Coût estimatif :</i>	régie
<i>Financements possibles :</i>	En régie pour l'animation Aide de la Collectivité De Corse pour le financement de la rédaction des PSG
<i>Outils :</i>	PSG
<i>Calendrier/Durée :</i>	1 an

ENJEU N°1 : Développer les activités forestières à l'intérieur du territoire par une gestion durable des peuplements	
OBJECTIF N°1.1 : Augmenter la couverture en document de gestion durable	
ACTION N°1.1.2 : Mettre en œuvre une campagne de sensibilisation aux enjeux et avantages de la gestion forestière durable	
<i>Description de l'action :</i>	<p>La gestion durable de la forêt est le mode de gestion permettant une valorisation optimale de la ressource actuelle en assurant à la fois la ressource future et la multifonctionnalité de la forêt. Promue par la loi d'orientation sur la forêt de 2001, la gestion durable nécessite, pour pouvoir se généraliser, le soutien du plus grand nombre (élus, propriétaires forestiers, professionnels, grand public). On peut cependant constater qu'elle est peu connue et encore moins appliquée, y compris dans les forêts soumises alors même que les aménagements conçus par l'ONF pour ces forêts sont des mises en application de la gestion durable. En forêt privée sur la base des surfaces soumises à PSG (4653 hectares) seulement 1% est géré conformément à un PSG en cours de validité.</p> <p>Déroulé proposé:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø Liste des outils de gestion forestière durable (pour les forêts publiques et privées), et des documents existants (charte de la forêt communale, etc.) Ø Détermination des publics cibles et des possibilités de médias pour chaque type de public Ø Recherche d'exemples valorisant de gestion durable (et de contre-exemples ?...), de préférence sur le territoire de la CF du Fium'Orbu Ø Elaboration synthétique de présentations grand public sur la gestion durable des forêts et la multifonctionnalité des forêts Ø Elaboration d'un programme d'animations (réunions publiques, rencontres, visites de terrain) et de communication (encarts presse, courriers, etc.) sur la base des synthèses produites Ø Mise en œuvre des campagnes selon les publics cibles Ø Elaboration d'un outil interne de suivi des parcelles (publiques ou privées) dont les propriétaires ont été sensibilisés durant la campagne, afin de maintenir le contact et l'information
<i>Lieu(x) concerné(s) :</i>	Toutes les communes de la communauté des communes FiumOrbu-Castellu
<i>Maîtrise d'ouvrage :</i>	CRPF de Corse ONF de Corse
<i>Partenaires possibles :</i>	PNRC, ONF de Corse, Syndicat des propriétaires forestiers et sylviculteurs de Corse, PEFC Corsica, gestionnaires forestiers, ODARC,...
<i>Coût estimatif :</i>	
<i>Financements possibles :</i>	<p>régie CRPF et ONF pour l'animation</p> <p>Communauté des communes (publication presse,...)</p> <p>Aide de la Collectivité De Corse pour le financement de la rédaction des PSG</p>
<i>Outils :</i>	Supports de communication
<i>Calendrier/Durée :</i>	1 an

ENJEU N°1 : Développer les activités forestières à l'intérieur du territoire par une gestion durable des peuplements	
OBJECTIF N°1.2 : Améliorer la qualité de la ressource forestière	
ACTION N°1.2.1 : Concevoir et mettre en œuvre des schémas de desserte	
<i>Description de l'action :</i>	<p>Ces schémas permettent:</p> <ul style="list-style-type: none"> D'ouvrir l'accès aux parcelles exploitables D'améliorer l'exploitation (régulée et durable) des forêts De limiter les voies de desserte par une conception globale du schéma De contenir la hausse des coûts d'exploitation <p>Il existe un schéma de desserte pour l'ensemble du territoire, mais qui n'a jamais été validé officiellement et donc pas mis en œuvre. Ce schéma doit être mis en œuvre pour déverrouiller l'un des freins à une exploitation raisonnée des forêts du Fium'Orbu.</p> <p>Déroulé proposé :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Définir les massifs prioritaires afin d'identifier des zonages prioritaires avec les communes, l'ONF Corse et le CRPF de Corse ; o Définir dans ces massifs prioritaires les linéaires prioritaires avec les communes, l'ONF Corse, le CRPF de Corse ; o Définition des modalités de mise en œuvre : maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'œuvre, financements. (outil possible de la Déclaration d'Intérêt Général pour la réalisation des travaux en privé par les collectivités) ; o Recherche des propriétaires forestiers (actualisation cadastrale, réunions,...) et regroupement des propriétaires forestiers privés pour la mutualisation de la gestion forestière durable aux abords des linéaires prioritaires. o Réaliser les tracés théoriques des pistes ; o Chiffrer les tracés.
<i>Lieu(x) concerné(s) :</i>	Privilégiés la complémentarité massif public/massif privé: CHISA GHISONI ISOLACCIO DI FIUM ORBU LUGO DI NAZZA PIETROSO POGGIO DI NAZZA SOLARO VEZZANI
<i>Maîtrise d'ouvrage :</i>	Communauté des communes FiumOrbu-Castellu, communes, ASLGF...
<i>Partenaires possibles :</i>	CRPF de Corse, ONF Corse, gestionnaires forestiers, PNRC...
<i>Coût estimatif :</i>	<p>Mise en œuvre :</p> <ul style="list-style-type: none"> 40-70 euros le mètre linéaire de piste 10 euros le mètre linéaire pour ouverture de fossés 1500 euros pour la création place de dépôt 2000 euros pour la création d'une place de retournement 2500 euros pour un radier > 4000 euros pour un ouvrage d'art en buse PEHD
<i>Financements possibles :</i>	APPEL A PROJETS 2014-2020 – N° 4.3.2-1 DESSERTE ET INFRASTRUCTURES FORESTIERES
<i>Outils :</i>	Schéma de desserte du FiumOrbu
<i>Calendrier/Durée :</i>	Programmation des linéaires sur 3 ans

ENJEU N°1 : Développer les activités forestières à l'intérieur du territoire par une gestion durable des peuplements	
OBJECTIF N°1.2 : Améliorer la qualité de la ressource forestière	
ACTION N°1.2.2 : Mettre en place une animation forestière sur le territoire	
<i>Description de l'action :</i>	<p>Un poste d'animateur forestier permettrait de mettre en cohérence les différentes initiatives forestières existantes sur le territoire (Charte Forestière du Territoire, ...) et les orientations politiques en matière forestière de la Communauté des communes. Des outils forestiers existent permettant de faire retomber des crédits d'animation sur des objectifs concrets de développement forestier, on peut parler pour exemple du Plan de Développement de Massif (PDM)</p> <p>Aucun PDM n'est en projet où mis en œuvre sur le territoire de la communauté des communes FiumOrbu-Castellu. Aucune aide actuellement permet la mise en place de PDM, un outil pourtant essentiel pour le développement forestier en forêt privée. Ces PDM permettent en autres:</p> <ul style="list-style-type: none"> o De réduire les effets du morcellement ; o De mettre en place des infrastructures collectives (dessertes, place de dépôt, chemin d'exploitation) ; o D'augmenter la mobilisation des bois ; o De renforcer la gestion forestière durable et concertée ; o D'apporter un conseil technique forestier permanent et ciblé sur un territoire. <p>Les PDM concernent un territoire forestier privé intégré dans celui de la charte forestière et en cohérence avec la forêt publique. C'est un outil de développement plus local à des fins forestières. Il permet de dégager des actions qui permettent une meilleure structuration des propriétaires autour d'un projet de développement commun, souvent essentiellement économique mais dans le respect des exigences environnementales. Il est une suite pratique à la charte forestière afin de mobiliser la ressource des propriétaires forestiers privés.</p> <p>Déroulé proposé:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø Sur la base du diagnostic établi en phase d'élaboration de la Charte et de la concertation avec les propriétaires (structurés ou pas), identification des territoires pertinents qui portent une identité forestière propre au sein du périmètre de la charte afin de définir les périmètres de PDM potentiels (cf. Potentialités forestières du DOCOBAS) Ø Elaboration de dossier de financement Ø Réalisation du PDM : <ul style="list-style-type: none"> o Diagnostic établi dans le cadre du DOCOBAS (état du foncier, cartographie des peuplements avec les données existantes, enjeux et objectifs de gestion locaux) ; o Définition d'un programme et stratégie de développement (travaux, études, ...) en cohérence avec les objectifs de la charte forestière ; o Construction d'un plan d'actions lié au périmètre du PDM.
<i>Lieu(x) concerné(s) :</i>	En fonction des massifs prioritaires qui seront définis dans le périmètre de la Charte Forestière du FiumOrbu.
<i>Maîtrise d'ouvrage :</i>	Communauté des communes FiumOrbu-Castellu, communes,...
<i>Partenaires possibles :</i>	CRPF de Corse, PNRC, gestionnaires forestiers, Syndicat des propriétaires forestiers et sylviculteurs de Corse, PEFC Corsica, ONF Corse...
<i>Coût estimatif :</i>	80 000 euros/an (animation technique)

<i>Financements possibles :</i>	Aide ETAT: ADEVBOIS,...
<i>Outils :</i>	PDM
<i>Calendrier/Durée :</i>	1 an pour l'établissement du PDM + 3 ans d'animation technique du PDM

ENJEU N°1 : Développer les activités forestières à l'intérieur du territoire par une gestion durable des peuplements	
OBJECTIF N°1.2 : Améliorer la qualité de la ressource forestière	
ACTION N°1.2.3 : Développer la sylviculture du résineux pour le bois d'œuvre	
<i>Description de l'action :</i>	<p>L'île possède des essences résineuses de qualité. Le pin lariciu, la plus connue et la plus exploitée, est une essence de qualité par le fait de la rectitude de ces fûts et de ses potentialités mécaniques pour les classes de résistance supérieures à C30, démontrées par une étude FCBA/ODARC. Le pin maritime en Corse présente également une bonne rectitude, un phénotype avantageux qui a ouvert la voie de croisements génétiques entre le pin maritime corse et le pin des landes plus tortueux. Pour exemple la pépinière forestière FORELITE à Arue propose ainsi des plants hybrides pour les reboisements du continent. Si les facteurs génétiques rentrent en jeu il ne faut pas oublier que la sylviculture permet la sélection des plus beaux sujets et est essentielle pour produire du bois de qualité. En forêt publique, forêts d'altitude en majorité, ces peuplements résineux vont l'objet d'une sylviculture optimisant ainsi la qualité des peuplements. La forêt privée possède une ressource résineuse, certes moindre, mais non négligeable pour participer à l'approvisionnement de la filière aval forêt-bois. La sylviculture à objectif bois d'œuvre doit s'y développer dans le cadre d'une gestion forestière durable. Sur le secteur de la communauté des communes FiumOrbu-Castellu on recense dans les potentialités de la forêt privée près 400 hectares de futaie de pin lariciu et près de 1600 hectares de futaie de pin maritime. Des actions mutualisées forêt publique/forêt privée doivent être privilégiées.</p> <p>Déroulé proposé :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Estimation des coûts en fonction des contextes sylvicoles (recettes et dépenses en fonction des peuplements et des sylvicultures) ; o Animation forestière sur les massifs prioritaires (périmètres d'actions des communes) pour sensibiliser les propriétaires à la mobilisation durable de leurs bois ; o Regroupement des propriétaires forestiers au sein d'une ASLGF ou démarche individuelle si grandes propriétés ; o Rédaction de documents de gestion durable par les gestionnaires (PSG concerté, PSG, CBPS, CBPS+ ou RTG) ; o Rencontre propriétaires forestiers et entreprises de transformation des bois résineux ; o Acquisition par une entreprise de transformation d'une machine de classement des bois pour alimenter la commande publique et dynamiser l'amont forestier (sylviculture).
<i>Lieu(x) concerné(s) :</i>	<p>Forêt privée avec du résineux : Ghisoni, San Gavino di FiumOrbu, Pietroso, Chisà, Isolaccio di FiumOrbu, Lugo di Nazza, Poggio di Nazza, Serra di FiumOrbu Solaro et Vezzani.</p> <p>Forêt publique avec du résineux : Forêt de Pinia, Forêts communales de Chisà, Ghisoni, d'Isolaccio di FiumOrbu, de Poggio di Nazza, de Sari-Solenzara (Solaro), de Solaro, Forêts territoriales du FiumOrbu, de Marmano, de Pietra Piana et de Tova.</p>
<i>Maîtrise d'ouvrage :</i>	Communauté des communes, communes, COFOR, CTC, propriétaires forestiers, associations de propriétaires forestiers
<i>Partenaires possibles :</i>	CRPF de Corse, ONF de Corse, PNRC, Chambre d'agriculture, OEC, ODARC, DDTM

<i>Coût estimatif :</i>	Animation forestière : 80 000 euros/an Achat machine classement mécanique des bois : >80 000 euros/machine
<i>Financements possibles :</i>	APPEL A PROJETS 2014-2020 – N°8.5-1 : INVESTISSEMENT POUR L'AMELIORATION DES PEUPLEMENTS FORESTIERS (éclaircies déficitaires) APPEL A PROJET 2014-2020 - N°6.4.2 ENTREPRISES RURALES 2018 APPEL A PROJET 2014-2020 - N° : FB-2017 ACCOMPAGNEMENT DES ENTREPRISES DE LA FILIERE FORET-BOIS Aide ETAT: ADEVBOIS pour l'animation
<i>Outils :</i>	ASLGF,...
<i>Calendrier/Durée :</i>	2 ans pour l'animation

ENJEU N°1 : Développer les activités forestières à l'intérieur du territoire par une gestion durable des peuplements	
OBJECTIF N°1.2 : Améliorer la qualité de la ressource forestière	
ACTION N°1.2.4 : Développer la sylviculture du chêne vert pour le bois d'œuvre	
<i>Description de l'action :</i>	<p>Sur le territoire de la communauté des communes FiumOrbu-Castellu les potentialités exploitable en chêne vert sont représentées par 812 hectares de maquis à chêne vert, 495 hectares de mélange de futaie de chêne vert et 557 hectares de futaie de chêne vert. En forêt publique les potentialités en chêne vert représentent 321,5 hectares de taillis et 685 hectares de futaie.</p> <p>L'exploitation de la yeuseraie est faite dans sa totalité pour la production de bois de chauffage (volume annuel estimé à environ 50 000 m3). Une étude menée par l'ODARC en 2009 a montré les possibilités de valorisation du chêne vert en bois d'œuvre (parquet). Certaines stations pourraient se prêter à une sylviculture dynamique dans les jeunes peuplements afin de sélectionner des tiges d'avenir pour du bois d'œuvre. Cette valorisation viendrait en complément de l'exploitation pour le bois de chauffage et permettrait de garantir des revenus supérieurs aux propriétaires forestiers. Le CRPF de Corse dans le cadre d'un appel à projet national sur l'innovation forestière, participe au projet INNOVILEX en partenariat notamment avec les CRPF Occitanie et PACA et l'ONF de Corse. Ce projet a pour principale objectif de créer des documents techniques et définir des sylvicultures pour le bois d'œuvre en chêne vert.</p> <p>Déroulé proposé :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Animation technique pour sélectionner dans les périmètres d'action les peuplements à valoriser en bois d'œuvre ; o Définition d'un cahier des charges sylvicoles (sylviculture et exploitation) pour le bois d'œuvre ; o Animation sur les périmètres d'action pour le regroupement des propriétaires forestiers en ASLGF ; o Rédaction de document de gestion durable et contractualisation avec les gestionnaires forestiers ; o Définition d'un cahier des charges pour le sciage du chêne vert ; o Prospection des entreprises de sciage pour réaliser des tests de sciage du chêne vert ; o Accompagnement possible du CIRAD pour le sciage du chêne vert ; o Communication sur des projets de filière (valorisation de l'amont par l'aval).
<i>Lieu(x) concerné(s) :</i>	<p>Forêt privée : Poggio di Nazza, Isolaccio di FiumOrbu, Chisa et Lugo di Nazza</p> <p>Forêt publique : Forêt de Pinia, Forêts communales de Chisà, Ghisoni, Isolaccio di FiumOrbu, Poggio di Nazza et Solaro, Forêts territoriales du FiumOrbu, de Tova et de Pietra Piana.</p>
<i>Maîtrise d'ouvrage :</i>	Communauté des communes, communes, propriétaires forestiers, associations de propriétaires forestiers,...
<i>Partenaires possibles :</i>	CRPF de Corse, gestionnaires forestiers, ONF de Corse, PNRC, Chambre d'agriculture, ODARC,...
<i>Coût estimatif :</i>	<p>Animation forestière : 80 000 euros/an</p> <p>Accompagnement CIRAD : 20 000 euros</p>
<i>Financements possibles :</i>	<p>APPEL A PROJETS 2014-2020 – N°8.5-1 : INVESTISSEMENT POUR L'AMELIORATION DES PEUPELEMENTS FORESTIERS</p> <p>Aide ETAT: ADEVBOIS pour l'animation</p>
<i>Outils :</i>	ASLGF, Documents de gestion durable

Calendrier/Durée :	3 ans
--------------------	-------

ENJEU N°1 : Développer les activités forestières à l'intérieur du territoire par une gestion durable des peuplements	
OBJECTIF N°1.3 : Développer les circuits-courts forestiers Sur le territoire de la communauté des communes FiumOrbu-Castellu, on a recensé 7 entreprises (Scieries, entreprise d'isolation, entreprises de travaux forestiers et d'exploitation forestière et entreprise de valorisation par cogénération du bois énergie). Le territoire et les institutions doivent prendre en compte les contraintes observées par ces entreprises et permettre de lever les freins identifiés pour maintenir ce tissu économique dont une scierie est la plus grande de Corse au jour d'aujourd'hui. La certification Bois de Corse pourra dynamiser, au travers de la commande publique, la demande en bois d'œuvre. Le liège mâle pourra jouer sa carte dans le cadre des rénovations de suberaie pour être la ressource d'un produit d'isolation. Dans cet objectif se dessine le besoin au niveau régional de restructurer une Interprofession Forêt-Bois attentive et réactive aux besoins de la filière au regard de la ressource actuelle à valoriser.	
ACTION N°1.3.1 : Favoriser l'utilisation du bois énergie sur le territoire	
<i>Description de l'action :</i>	<p>Sur le territoire de la communauté des communes FiumOrbu-Castellu, on a recensé des volontés de mettre en place des projets de chaufferie bois. Ces volontés concernent les villages de Chisà, d'Isolaccio di FiumOrbu, de Solaro et de Ventiseri sans indication de quantité. D'autres projets sont en cours d'instruction pour les villages de Prunelli di FiumOrbu (piscine et lycée) et Vezzani (centrale de cogénération). Pour favoriser l'approvisionnement en bois énergie avec les ressources locales il est nécessaire en forêt et en forêt privée notamment d'avoir une animation technique pour mobiliser les propriétaires forestiers.</p> <p>Déroulé proposé :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Animation technique pour sélectionner dans les périmètres d'action les peuplements à valoriser en bois énergie ; o Animation sur les périmètres d'action pour le regroupement des propriétaires forestiers en ASLGF ; o Rédaction de document de gestion durable et contractualisation avec les gestionnaires forestiers ; o Développer les contrats d'approvisionnement avec la forêt publique et la forêt privée ; o Communication sur des projets de filière (valorisation de l'amont par l'aval).
<i>Lieu(x) concerné(s) :</i>	<p>Forêt privée autour des projets de chaufferie : Chisà, Isolaccio di FiumOrbu, Solaro, Ventiseri, Prunelli di FiumOrbu, Vezzani et Ghisonaccia.</p> <p>Forêt publique avec du résineux : Forêt de Pinia, Forêts communales de Chisà, Ghisoni, d'Isolaccio di FiumOrbu, de Poggio di Nazza, de Sari-Solenzara (Solaro), de Solaro Forêts territoriales du FiumOrbu, de Marmano, de Pietra Piana et de Tova.</p>
<i>Maîtrise d'ouvrage :</i>	Communauté des communes, communes, chaufferies/unités de cogénération,...
<i>Partenaires possibles :</i>	Animateurs bois énergie, CRPF de Corse, gestionnaires forestiers, ONF de Corse, COFOR, PNRC, SEM, ODARC,...
<i>Coût estimatif :</i>	Animation forestière pour la mobilisation de la ressource bois énergie en forêt privée: 80 000 euros/projet (1 an)

<i>Financements possibles :</i>	<p>APPEL A PROJETS 2014-2020 – N°8.5-1 : INVESTISSEMENT POUR L'AMELIORATION DES PEUPLEMENTS FORESTIERS (éclaircies déficitaires) Aide ETAT: ADEVBOIS pour l'animation</p>
---------------------------------	---

ENJEU N°1 : Développer les activités forestières à l'intérieur du territoire par une gestion durable des peuplements	
OBJECTIF N°1.3 : Développer les circuits-courts forestiers	
ACTION N°1.3.2 : Créer une filière locale de valorisation du liège en broyat pour l'isolation	
<i>Description de l'action :</i>	<p>Sur le territoire de la communauté des communes FiumOrbu-Castellu les potentialités exploitable en chêne liège sont représentées en forêt privée par 1534 hectares de maquis à chêne liège, 3700 hectares de mélange de futaie de chêne liège et 360 hectares de futaie de chêne liège. On retrouve très peu de suberaie en forêt publique. La suberaie a besoin de la main de l'Homme pour perdurer limitant ainsi la concurrence du chêne vert et du pin maritime, néfaste à son maintien. Une économie du liège existe pour le liège femelle (mûr ou surépais) et se construit pour le liège mâle. Une entreprise du secteur (CASABIO) pourrait être intéressée pour transformer la ressource en isolant. La remise en état des subéraies est très bien soutenue par les aides du PDRC. Des opportunités sont à saisir. Certaines suberaies n'ont jamais été exploitées et possèdent une ressource en liège mâle potentiellement valorisable en isolant.</p> <p>Déroulé proposé :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Animation sur les périmètres d'action pour le regroupement des propriétaires forestiers en ASLGF ; o Rédaction de document de gestion durable et contractualisation avec les gestionnaires forestiers ; o Communication sur des projets de filière (valorisation de l'amont par l'aval). <p>o Etude de marché pour le broyat de liège ;</p> <ul style="list-style-type: none"> o Animation sur les périmètres d'action pour le regroupement des propriétaires forestiers; o Rédaction de document de gestion durable et contractualisation avec les gestionnaires forestiers ; o Communication sur des projets de filière (valorisation de l'amont par l'aval).
<i>Lieu(x) concerné(s) :</i>	<p>On retrouve du liège mâle en forêt privée sur les communes de Poggio di Nazza, Prunelli di FiumOrbu, Solaro, Ventiseri et Vezzani.</p> <p>Forêt publique : Forêt de Pinia (11 hectares de suberaie), Forêt communale de Vezzani (3 hectares de suberaie)</p>
<i>Maîtrise d'ouvrage :</i>	Communauté des communes, communes, entreprises souhaitant valoriser le liège en broyat, propriétaires forestiers, associations de propriétaires forestiers,...
<i>Partenaires possibles :</i>	CRPF de Corse, gestionnaires forestiers, ONF de Corse, PNRC, SEM, ODARC,...
<i>Coût estimatif :</i>	Animation forestière pour la mobilisation de la ressource en forêt privée: 80 000 euros/1 an
<i>Financements possibles :</i>	APPEL A PROJETS 2014-2020 – N°8.5-1 : INVESTISSEMENT POUR L'AMELIORATION DES PEUPELEMENTS FORESTIERS (rénovation des subéraies) Aide ETAT: ADEVBOIS pour l'animation
<i>Outils :</i>	ASLGF, Documents de gestion durable, contrats d'approvisionnement,...
<i>Calendrier/Durée :</i>	1 an pour animation forestière

ENJEU N°2 : Prendre en compte les impacts positifs de la forêt	
OBJECTIF N°2.1 : Développer l'accueil du public en forêt	
ACTION N°2.1.1 : Créer des sentiers thématiques	
<i>Description de l'action :</i>	<p>L'intérêt de cette action est de sensibiliser à la protection de la biodiversité ordinaire et remarquable par un outil tous publics de découverte. Ces itinéraires permettront de favoriser la découverte des villages par des promenades faciles d'accès (boucles,...) à tout public. Ainsi, sur l'espace forestier, pourront être présentées les espèces courantes d'arbres, la gestion durable forestière, la problématique de la protection contre l'incendie, la flore et la faune,....</p> <p>Déroulé proposé :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Détermination des essences, de la flore, de la faune,... présentes ou potentiellement présentes sur les linéaires envisagés ; o Détermination des points d'intérêt du sentier pour le placement : <ul style="list-style-type: none"> - Des balises permettant l'identification du tracé , - Des panneaux et panonceaux d'interprétation, conformes à la charte signalétique du PNRC, - De tables et tablettes d'orientation, - Et des pauses pédagogiques (lieux où le groupe d'enfants, accompagné par un animateur du PNRC, travaille sur le livret pédagogique) o Lancement des marchés pour la réalisation des supports.
<i>Lieu(x) concerné(s) :</i>	Le diagnostic a identifié des volontés de création de sentiers sur la thématique forestière sur les communes de Chisà (trois sentiers passant par des charbonnières) et de Pietroso (projet de sentier forestier en cohérence avec les communes de Noceta, Vezzani et Vivario + 1 projet à la Punta Callu passant par des charbonnières) et de Solaro. San Gavino et Isolaccio du Fium Orbu ont également des projets de sentiers thématiques autour des charbonnières.
<i>Maîtrise d'ouvrage :</i>	PNRC, communes, communauté des communes FiumOrbu-Castellu, communes,...
<i>Partenaires possibles :</i>	CRPF de Corse, ONF de Corse Foire du bois de Vezzani,...
<i>Coût estimatif :</i>	<p>Balise : 75 euros l'unité</p> <p>Panneau d'interprétation : 900 euros l'unité</p> <p>Table d'orientation : 2000 euros l'unité</p>
<i>Financements possibles :</i>	OEC, PNRC
<i>Outils :</i>	<p>Rapport de la communauté des communes sur les sentiers thématiques à créer</p> <p>Supports de communication</p>
<i>Calendrier/Durée :</i>	1 an/projet

ENJEU N°3 : Gérer les risques naturels en forêt	
OBJECTIF N°3.1 : Maitriser le risque incendie	
ACTION N°3.1.1 : Réaliser une interface de protection contre l'incendie autour des villages et hameaux	
<i>Description de l'action :</i>	<p>Il est fréquent d'observer autour des hameaux la reprise d'une végétation dense sur les terrasses autrefois cultivées amenant ainsi aux portes des habitations une densité forte de matière combustible. La proximité de ces zones avec les habitations, les voies d'accès, réseaux hydriques,... en font des terrains intéressants pour les exploitations, pastorale, agricole et forestière. La dynamique de végétation permise par l'abandon des terres doit être levée par l'installation d'exploitations durables dans le temps, limitant ainsi pour les collectivités et les propriétaires fonciers les coûts d'entretien. En Avril 2018 l'OEC a réalisé une étude cartographique de l'état des lieux du débroussaillage sur l'ensemble des hameaux de la communauté des communes FiumOrbu-Castellu. Face à l'urgence de l'incendie il est important de réagir vite pour enclencher ces travaux de démaquisage, débroussaillage autour des hameaux. La déclaration d'intérêt général (DIG) instruite par les services préfectoraux est un outil qui permettra à la communauté des communes la réalisation de ces travaux sur le parcellaire privé. Pour limiter la dynamique de végétation sur les secteurs où les travaux seront réalisés et ainsi limiter les dépenses régulières il sera important d'identifier et de réaliser sur les secteurs propices des projets sylvopastoraux contractualisés dans un document de gestion forestière durable. L</p> <p>Déroulé proposé :</p> <p>Réalisation des travaux-procédure DIG</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø Maîtrise d'ouvrage : Communauté de Communes Fium'Orbu-Castellu o Planification des travaux et réalisation du cahier des charges o Dépôt du dossier de demande de financement auprès de l'OEC et de la CDC o Dépôt du dossier auprès de la Sous-Préfecture pour déclaration d'intérêt général, qui déterminera le montant de l'enquête et attribuera les fonds o Lancement d'un appel d'offres pour la réalisation de l'interface <p>Développement de projets sylvopastoraux</p> <ul style="list-style-type: none"> o Etude cartographique sous SIG pour définir parmi les secteurs de l'étude OEC, ceux qui présentent un caractère forestier ; o Prioriser les secteurs qui seront ainsi identifiés en fonction de la nature forestière, des projets d'installation agricoles et pastorales, des facilités foncières... ; o Animation sur les secteurs identifiés des propriétaires forestiers pour un regroupement en ASLGF pour la réalisation d'un PSG avec contractualisation d'une gestion sylvopastorale.
<i>Lieu(x) concerné(s) :</i>	<p>L'ensemble des périmètres définis dans l'étude de l'OEC Cartes de l'état des lieux du débroussaillage Avril 2018</p> <p>La Charte Forestière du FiumOrbu a consacré la fiche action V.1.P <i>Réaliser une interface de protection contre l'incendie autour du village d'Ania (commune de Serra di Fium'Orbu)</i>, à cette thématique.</p>
<i>Maîtrise d'ouvrage :</i>	Communauté de Communes FiumOrbu-Castellu, communes,...
<i>Partenaires possibles :</i>	Chambre d'Agriculture, PNRC, CRPF de Corse, ONF de Corse, DDTM 2B...

<i>Coût estimatif :</i>	Animation forestière : 80 000 euros/1 an pour création ASLGF
<i>Financements possibles :</i>	OEC, CDC
<i>Outils :</i>	ASLGF, cartes étude OEC 2018 l'état des lieux du débroussaillage sur l'ensemble des hameaux de la communauté des communes FiumOrbu-Castellu
<i>Calendrier/Durée :</i>	2 ans d'animation/projet

ENJEU N°3 : Gérer les risques naturels en forêt	
OBJECTIF N°3.1 : Maitriser le risque incendie	
ACTION N°3,1,2 : Développer le sylvopastoralisme	
<i>Description de l'action :</i>	<p>La forêt corse a longtemps été un territoire où les activités agricoles, pastorales et forestières cohabitaient. Les territoires ruraux vivaient de leur patrimoine naturel et ne distinguaient pas ces deux secteurs d'activités. En effet, bien souvent les revenus tirés de la forêt concernaient les produits directs de celle-ci mais aussi des activités agricoles et pastorales qui pouvaient y être menées, telles que l'apiculture et le pâturage.</p> <p>Le déclin des activités rurales, principalement dues à la déprise agricole et à l'attrait du secteur tertiaire, a eu pour effet, outre l'exode, leur segmentation. Ainsi, foresterie et agriculture semblent être deux mondes distincts, s'opposant parfois.</p> <p>Pratiquement, sur le même espace forestier, les enjeux des sylviculteurs se confrontent à ceux des agriculteurs et des éleveurs, les uns et les autres pensant à leurs intérêts directs propres. Ainsi les sylviculteurs voient la régénération naturelle de leurs peuplements affectée par la dent du bétail et les éleveurs défendent un espace pastoral. Le sylvo-pastoralisme est une technique consistant à faire pâturer des troupeaux dans une parcelle boisée. Les troupeaux peuvent être de différentes natures : ovin, bovin, caprin ou équins. Dans une gestion sylvopastorale les peuplements feuillus sont à privilégier. En effet les glands des chênaies, l'ombrage des feuillus, les faibles densités des suberaies permettant l'herbage font que la présence de peuplements feuillus doit permettre la mise en place possible d'un projet sylvopastoral. Une gestion sylvo-pastorale représente les techniques sylvicoles et pastorales employées afin de garantir aux troupeaux une ressource nutritionnelle et aux peuplements forestiers leur potentiel économique, social et environnemental. D'ailleurs, le code forestier mentionne explicitement que le pâturage ne doit pas compromettre l'état boisé des espaces forestiers. Les propriétaires forestiers peuvent intégrer la gestion sylvo-pastorale dans leur document de gestion durable. De plus, afin de garantir le respect des modalités de cette gestion, des contrats peuvent être mis en place entre l'éleveur et le propriétaire forestier : convention pluriannuelle de pâturage, un bail rural ou un prêt à usage.</p>
<i>Lieu(x) concerné(s) :</i>	Chisà, Ghisonaccia, Ghisoni, Isolaccio di FiumOrbu, Lugo di Nazza, Poggio di Nazza, Prunelli di FiumOrbu, Solaro, Ventiseri, Vezzani
<i>Maîtrise d'ouvrage :</i>	ASLGF, propriétaires privés,...
<i>Partenaires possibles :</i>	ONF de Corse, CRPF de Corse, gestionnaires forestiers, chambres d'agricultures, ODARC,...
<i>Coût estimatif :</i>	Animation forestière pour prioriser les secteurs, mobiliser les propriétaires forestiers, faire le lien avec les éleveurs et contractualiser la gestion sylvopastorale : 80 000 euros/an/3ans
<i>Financements possibles :</i>	Aide relative à la rédaction des PSG de la CDC
<i>Outils :</i>	PSG avec contractualisation sylvopastorale, convention pluriannuelle de pâturage, un bail rural ou un prêt à usage.
<i>Calendrier/Durée :</i>	3 ans pour l'animation forestière

ENJEU N°4 : Améliorer le foncier forestier	
OBJECTIF N°4.1 : Favoriser le regroupement du foncier	
ACTION N°4.1.1 : Créer un partenariat avec les offices notariaux pour le foncier forestier	
<i>Description de l'action :</i>	<p>On présente souvent, et à juste titre, le foncier comme la principale contrainte pour la réalisation concrète de projets de mobilisation du bois et notamment en forêt privée. S'il existe du foncier difficile c'est qu'il existe également du foncier facile, c'est à dire un foncier réglé pour lequel il sera plus facile de convaincre le propriétaire à la gestion forestière qu'un ensemble d'indivisaires.</p> <p>L'identification de ce foncier permettrait d'orienter l'animation forestière et de développer les documents de gestion forestière durable sur le territoire, dans un objectif de mobilisation du bois pour la filière insulaire. Dans la limite des cadres juridiques possibles on pourrait envisager que le propriétaire forestier réglant ses successions puisse se voir proposer par son notaire de cocher une case "Accepter vous que les services forestiers en charge de vous accompagner dans la mise en valeur de votre patrimoine forestier rentrent en contact avec vous?". Dans la positive le notaire transmettrait les informations aux services concernés qui eux instruiront la demande par un diagnostic de terrain et la proposition d'adhérer à un document de gestion forestière durable. Une plateforme SIG pourrait également être mise en place afin d'avoir un aperçu à l'échelle du territoire du foncier facile pour orienter des projets de développement.</p> <p>Déroulé proposé :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Définir les membres du groupe de travail pour exposer et définir les attentes, analyser les possibilités/impossibilités juridiques,... ; o Rédiger une charte pour l'organisation de la communication entre les parties prenantes et la diffusion de l'information récoltée ; o Définir un cahier des charges pour une plateforme SIG ; o Animation auprès des propriétaires forestiers identifiés
<i>Lieu(x) concerné(s) :</i>	L'ensemble du territoire de la communauté des communes FiumOrbu-Castellu
<i>Maîtrise d'ouvrage :</i>	Communauté de Communes FiumOrbu-Castellu, communes,...
<i>Partenaires possibles :</i>	PNRC, CRPF de Corse, ONF de Corse, Chambre des notaires, ODARC...
<i>Coût estimatif :</i>	
<i>Financements possibles :</i>	
<i>Outils :</i>	Charte
<i>Calendrier/Durée :</i>	1 an pour la mise en place de la charte Chaque année un bilan du foncier facile en groupe de travail

ENJEU N°5 : Développer l'innovation dans l'aménagement du territoire	
OBJECTIF N°5.1 : Intégrer l'utilisation du bois dans les aménagements ruraux et urbains	
ACTION N°5.1.1 : Développer la construction bois sur le territoire	
<i>Description de l'action :</i>	<p>Le bois-matériau est quasi-absent dans les ouvrages des structures locales et dans le privé le taux d'utilisation est très faible. L'absence de sylviculture à destination du bois d'œuvre, la normalisation très récente du pin Laricio (et celle en cours d'étude du châtaignier) et le manque d'équipements matériels pour le séchage des bois destinés à la construction sont des facteurs qui impactent beaucoup sur le retard de la région en matière de construction bois. Cette action permettra de promouvoir la réalisation de constructions bois, de soutenir la filière forêt-bois régionale et locale, de soutenir et développer les entreprises locales de construction bois et de développer des entreprises locales de construction bois.</p> <p>Déroulé proposé :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Consulter l'ensemble des PLU et autres documents d'urbanisme afin de souligner le cas échéant les dispositions défavorables à l'emploi du bois ; o Former et informer les prescripteurs sur le bois construction ; o Organiser des réunions d'informations auprès des maîtres d'ouvrage publics ; o Rechercher des partenariats pour informer le grand public sur la construction bois ; o Mobiliser des aides financières pour la construction bois ; o Proposer aux maîtres d'ouvrages publics un guide pratique de la construction bois (scieurs, essences, exemples, avantages, cahier des charges pour les appels d'offres etc.).
<i>Lieu(x) concerné(s) :</i>	<p>L'ensemble des communes de la communauté des communes FiumOrbu-Castellu.</p> <p>La commune de Ventiseri nous a précisé avoir plusieurs maisons en construction bois, ce pourrait être un point de départ de l'action.</p>
<i>Maîtrise d'ouvrage :</i>	Communauté des communes, communes, Interprofession Legnu Vivu, PNRC...
<i>Partenaires possibles :</i>	ODARC, CAUE 2B, Groupements d'architectes, Chambre des métiers, ADEME, ADEC, PNRC, CRPF de Corse, ONF de Corse,...
<i>Coût estimatif :</i>	En fonction des projets de construction
<i>Financements possibles :</i>	AUE, ADEME
<i>Outils :</i>	Certification Bois de Corse
<i>Calendrier/Durée :</i>	2 ans

ENJEU N°5 : Développer l'innovation dans l'aménagement du territoire	
OBJECTIF N°5.1 : Intégrer l'utilisation du bois dans les aménagements ruraux et urbains	
ACTION N°5.1.2 : Mettre en place des aménagements urbains et ruraux en bois local	
<i>Description de l'action :</i>	<p>Pour donner une cohérence aussi bien visuelle qu'économique et environnementale avec l'utilisation du bois local sur le territoire de la communauté des communes FiumOrbu-Castellu, il serait intéressant de définir des aménagements urbains et ruraux avec le concours de designers, d'architectes et d'artisans. On entend par aménagement, les arrêts de bus, les bancs, les paillotes et buvettes, les barrières d'exploitation agricoles, les terrasses des cafés, les glissières de sécurité...</p> <p>Déroulé proposé :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Définir les aménagements souhaités et rédiger un cahier des charges ; o Lancer un concours ou appel à projets à destination des architectes, designers, artisans,... ; o Etablir un plan de financement avec priorisation des projets ; o Communication sur la démarche.
<i>Lieu(x) concerné(s) :</i>	L'ensemble des communes de la communauté des communes FiumOrbu-Castellu.
<i>Maîtrise d'ouvrage :</i>	Communauté des communes, communes, Interprofession Legnu Vivu, PNRC...
<i>Partenaires possibles :</i>	ODARC, CAUE 2B, Groupements d'architectes, Chambre des métiers, ADEME, ADEC, PNRC, CRPF de Corse, ONF de Corse,...
<i>Coût estimatif :</i>	En fonction des projets d'aménagement
<i>Financements possibles :</i>	AUE, ADEME
<i>Outils :</i>	Certification Bois de Corse
<i>Calendrier/Durée :</i>	2 ans

ENJEU N°5 : Développer l'innovation dans l'aménagement du territoire	
OBJECTIF N°5.2 : Améliorer la qualité de la ressource forestière	
ACTION N°5.2.1 : Protéger la régénération des feuillus après coupe	
<i>Description de l'action :</i>	<p>Les forêts feuillues du territoire de la communauté des communes FiumOrbu-Castellu (chêne vert, hêtre) sont soumises à diverses pressions animales au moment de la régénération. Il est ainsi primordial de poser des pour assurer la régénération des peuplements. D'autres moyens méritent d'être testés sur le territoire comme par exemple les systèmes de répulsion sonore. La sylviculture de parcelles entières est remise en cause faute de régénération possible du peuplement. Cette action permettra :</p> <ul style="list-style-type: none"> o D'assurer la régénération des forêts feuillues o De relancer l'activité sylvicole dans les zones à forte pression o D'assurer la mobilisation des bois actuelle et future <p>La question de la régénération sous pression animale se pose (même si elle ne concerne pas les peuplements de pins Laricci et maritimes), a fortiori dans le cadre d'une sylviculture visant à améliorer l'offre de bois sur le territoire. En effet, aujourd'hui, il arrive que des opérations de sylviculture (notamment des coupes) ne soient pas menées en raison des menaces pesant sur la régénération du peuplement concerné et des coûts engendrés pour sa protection. Ces menaces étant issues soit d'une présence animale sauvage, soit d'une pratique d'élevage non encadrée, il est difficile de l'identifier et d'y apporter des solutions. Il apparaît donc nécessaire de réaliser un travail approfondi d'identification des zones où la régénération est problématique, afin de travailler sur la maîtrise des menaces au cas par cas.</p> <p>Déroulé proposé :</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø Identifier les zones de pression et les types de pression animale ; Ø Dans le cas de pressions liées à l'élevage, sensibiliser les éleveurs aux contraintes de la gestion forestière ; Ø Sensibiliser les propriétaires aux contractualisations possibles en matière de gestion sylvo-pastorale ; Ø Sensibiliser les organismes financeurs à la nécessité de la mise en protection des régénérations ; Ø Déterminer les différents types de protections possibles et pertinents selon chaque cas ; Ø Impliquer l'ensemble des organismes en charge de l'élevage dans la résolution des cas à problème.
<i>Lieu(x) concerné(s) :</i>	<p>Forêt privée avec part importante de feuillus : LUGO DI NAZZA-POGGIO DI NAZZA-ISOLACCIO DI FIUMORBU-CHISA</p> <p>Forêt publique avec feuillus : Forêt de Pinia, Forêts communales de Chisà, Ghisoni, Isolaccio di FiumOrbu, Poggio di Nazza, Solaro et Vezzani, Forêts territoriales du FiumOrbu, de Marmano, de Pietra Piana et Tova.</p>
<i>Maîtrise d'ouvrage :</i>	PNRC
<i>Partenaires possibles :</i>	CRPF de Corse, ONF de Corse, , Chambre d'agriculture, OEC, ODARC, DDTM
<i>Coût estimatif :</i>	<p>Achat matériel répulsif sonore pour placette pilote : 5000 euros</p> <p>Clôture : 15 euros le mètre linéaire</p> <p>Animation (mise en place placette pilote) : 40 000 euros (100 jours technique)</p> <p>Animation (suivi placette pilote) : 2000 euros/an (5 jours technique)</p>

<i>Financements possibles :</i>	APPEL A PROJETS 2014-2020 – N°8.5-1 : INVESTISSEMENT POUR L'AMELIORATION DES PEUPLEMENTS FORESTIERS (aide clôture)
<i>Outils :</i>	Clôture, appareil sonore répulsif,...
<i>Calendrier/Durée :</i>	5 mois pour mise en place des placettes pilotes 5 jours/an suivi des placettes

ENJEU N°5 : Développer l'innovation dans l'aménagement du territoire	
OBJECTIF N°5.3 : Favoriser le stockage du carbone dans les produits bois	
ACTION N°5.3.1 : Développer des partenariats de compensation carbone	
<i>Description de l'action :</i>	<p>Il existe aujourd'hui une demande de la part de collectivités et d'acteurs économiques qui souhaitent contribuer à des actions d'atténuation du changement climatique. Les forestiers peuvent répondre à cette demande en mettant en place des projets qui visent à optimiser le bilan carbone en forêt et dans les produits bois issus de la gestion forestière durable. Les sylvicultures bois d'œuvre (cf. Fiches actions 1,2,4 et 1,2,6) permettent aux travers des travaux sylvicoles la séquestration durable (à la différence du bois de chauffage par exemple) du carbone dans les produits bois (poutre, parquet,...).</p> <p>Déroulé proposé :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Analyse au sein des PSG des potentialités "sylviculture carbone" ainsi que sur les périmètres d'action concernés; o Sur les secteurs hors PSG, animation pour le regroupement des propriétaires forestiers privés au sein d'une ASLGF ; o Recherche de partenariats avec des acteurs économiques locaux pour de la compensation carbone ; o Contractualisation de projets Carbone ; o Communication
<i>Lieu(x) concerné(s) :</i>	CHISA GHISONI PIETROSO VEZZANI SOLARO POGGIO DI NAZZA LUGO DI NAZZA VENTISERI PRUNELLI DI FIUMORBU SERRA DI FIUMORBU
<i>Maîtrise d'ouvrage :</i>	Communauté des communes, communes, PNRC...
<i>Partenaires possibles :</i>	CRPF de Corse, gestionnaires forestiers, ONF de Corse, PNRC,...
<i>Coût estimatif :</i>	Animation technique : 80 000 euros/an
<i>Financements possibles :</i>	Fonds privés pour la compensation carbone
<i>Outils :</i>	PSG, ASLGF
<i>Calendrier/Durée :</i>	3 ans

9.2.2. DOMAINES D' ACTIONS PRIORITAIRES

Le tableau ci-dessous, tient compte des synthèses des deux parties : *Synthèse des potentialités forestières* et *Synthèse foncière*. Chaque commune est ainsi associée aux actions correspondantes en fonction de l'importance de ces dernières au regard des potentialités et situations foncières. Ces associations seront ensuite visées par la communauté des communes FiumOrbu-Castellu afin de déterminer une priorisation. Nous avons ensuite réalisé par commune une cartographie des périmètres d'actions. Afin de lever les contraintes existantes en termes de développement forestier nous avons défini un périmètre d'action de la façon suivante :

« Un périmètre d'action correspond aux potentialités forestières situées dans une zone tampon de 200 mètres de part et d'autre d'un linéaire d'accès, appartenant à un compte de propriété pour lequel le propriétaire est né après 1933 et non concerné par un BND. »

Dans un tableau de synthèse les peuplements forestiers concernés sont liés aux différentes actions. De plus en fonction des communes le tableau indique les autres périmètres d'actions (zonage à BND, à PSG,...) liés également aux actions correspondantes. En fonction des volontés communales pour mettre en œuvre les actions forestières, chaque périmètre d'intervention concerné devra être visé par la commune afin d'éliminer les moins cohérents et d'en ajouter d'autres plus cohérents à la réalité de terrain.

Tableau 186 : Synthèse des enjeux, objectifs et actions

[illegible]

a. Commune de Chisà

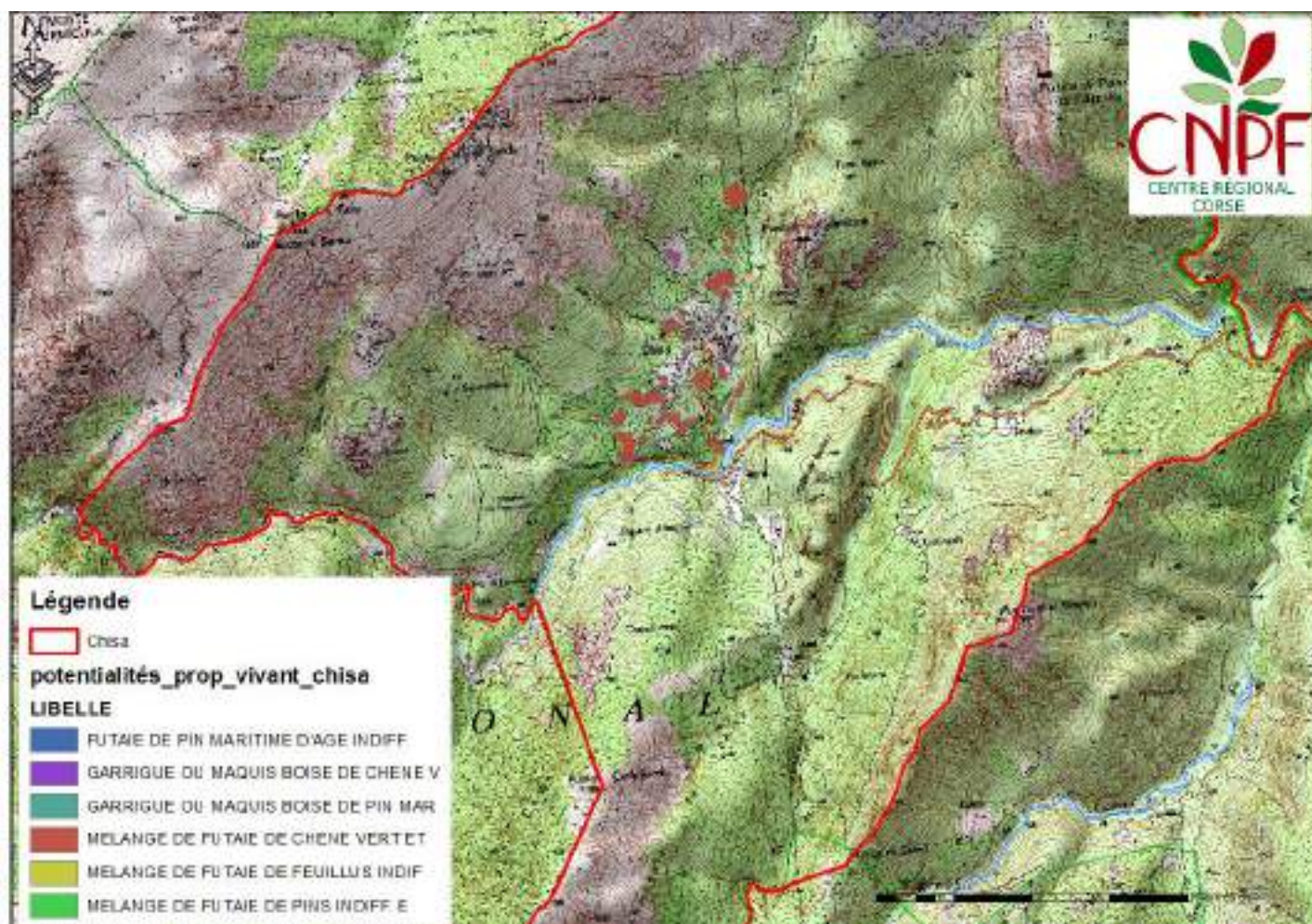


Figure 166: Périmètres d'intervention à court terme sur la commune de Chisà

Tableau 187: peuplements forestiers dans les zones d'action sur la commune de Chisà

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	Action(s) concernée(s)
TOTAL	17	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE V	0.5	1.2.3, 1.2.6, 2.1.1, 3.1.2
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE PIN MAR	0.2	1.2.4, 1.3.2
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE VERT ET	15.5	1.2.3, 1.2.6, 2.1.1, 3.1.2
MELANGE DE FUTAIE DE FEUILLUS INDIF	0.8	1.2.3, 2.1.1, 3.1.2
Cf. Cartographie PSG Partie : Bilan des potentialités non exploitées		1.1.1
Cf. Site Natura 2000 Partie : Autres fonctionnalités forestières		2.2.1
Cf. Cartes études OEC l'état des lieux du débroussaillage sur l'ensemble des hameaux de la communauté des communes FiumOrbu-Castellu		3.1.1
Cf. Cartes BND et parcelles des comptes nés avant 1933 Partie : Cartographie et analyse des propriétaires		4.1.2

b. Commune de Ghisonaccia

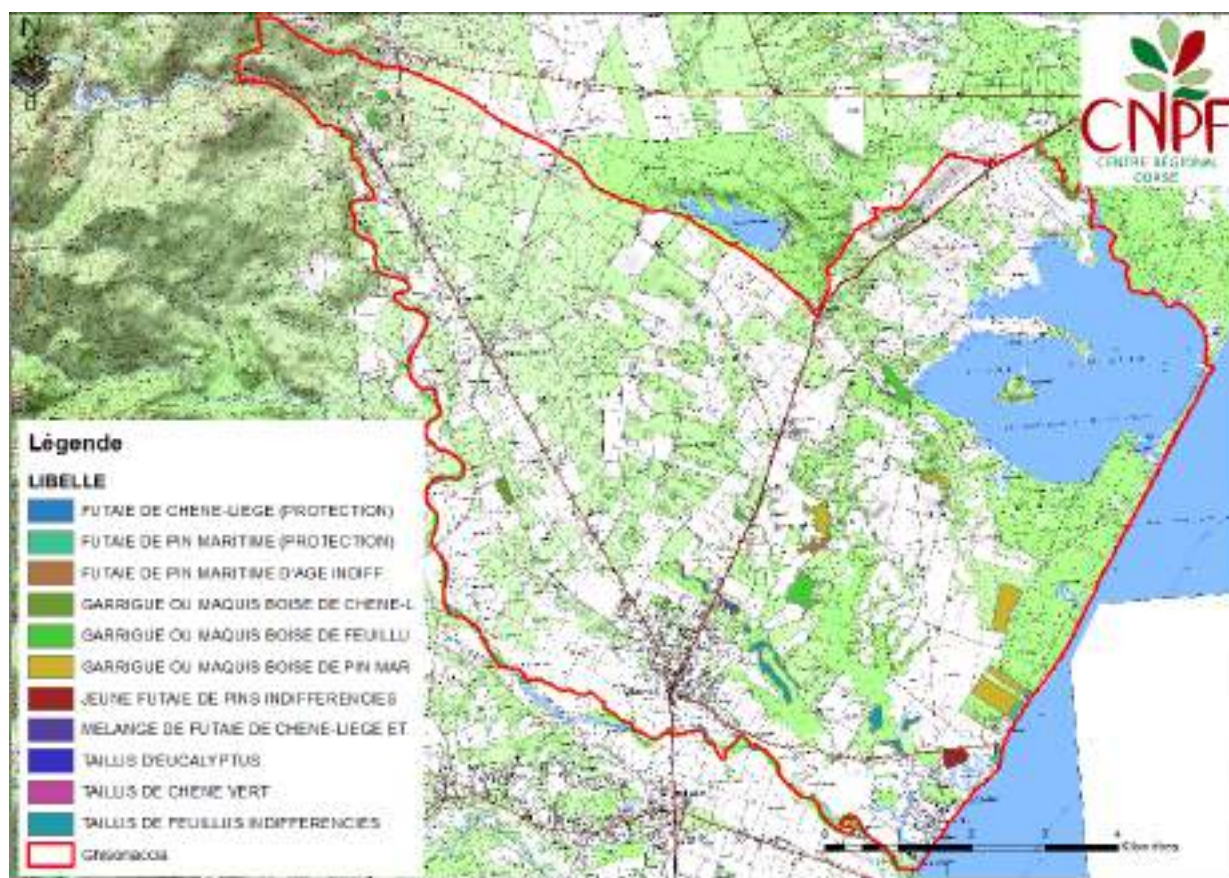


Figure 167 : Périmètres d'intervention à court terme sur la commune de Ghisonaccia

Tableau 188 : peuplements forestiers dans les zones d'action sur la commune de Ghisonaccia

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	Action(s) concernée(s)
TOTAL	132	
FUTAIE DE PIN MARITIME (PROTECTION)	5.7	
FUTAIE DE PIN MARITIME D'AGE INDIFF	4.7	1.2.4, 1.3.2,
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-L	11.6	1.2.3, 1.2.5, 1.3.3, 3.1.2
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLU	29.4	1.2.3, 2.1.1, 3.1.2
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE PIN MAR	46.6	1.2.4, 1.3.2,
JEUNE FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES	7	1.2.4, 1.3.2,
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE ET	4	1.2.3, 1.2.5, 1.3.3, 3.1.2
TAILLIS D'EUCALYPTUS	1	1.3.2
TAILLIS DE CHENE VERT	1	1.2.3, 1.2.6, 3.1.2
TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	21	1.2.3, 3.1.2
Cf Site Natura 2000 Partie : Autres fonctionnalités forestières		2.2.1
Cf. Cartes études OEC l'état des lieux du débroussaillage sur l'ensemble des hameaux de la communauté des communes FiumOrbu-Castellu		3.1.1

c. Commune de Ghisoni

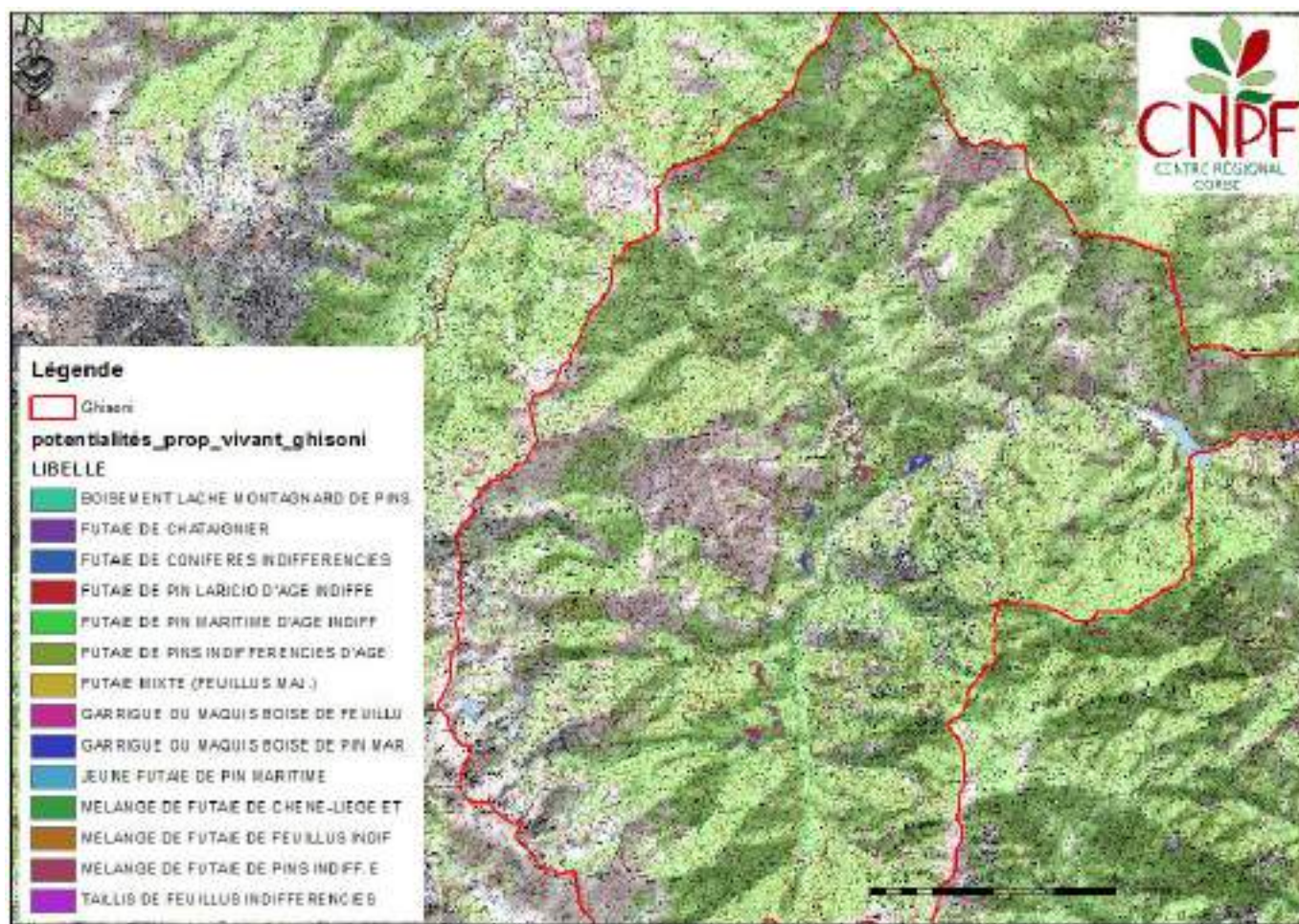


Figure 168 : Périmètres d'intervention à court terme sur la commune de Ghisoni

Tableau 189: peuplements forestiers dans les zones d'action sur la commune de Ghisoni

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	Action(s) concernée(s)
TOTAL	84	
BOISEMENT LACHE MONTAGNARD DE PINS	1	
FUTAIE DE CHATAIGNIER	9	1.2.3, 2.1.1, 3.1.2
FUTAIE DE PIN LARICIO D'AGE INDIFFE	7	1.2.4, 1.3.2
FUTAIE DE PIN MARITIME D'AGE INDIFF	15.6	1.2.4, 1.3.2
FUTAIE DE PINS INDIFFERENCIES D'AGE	3	1.2.4, 1.3.2
FUTAIE MIXTE (FEUILLUS MAJ.)	3	1.2.3, 2.1.1, 3.1.2
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLU	2	1.2.3, 2.1.1, 3.1.2
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE PIN MAR	14.4	1.2.4, 1.3.2

JEUNE FUTAIE DE PIN MARITIME	0.5	1.2.4, 1.3.2
MELANGE DE FUTAIE DE FEUILLUS INDIF	3	1.2.3, 2.1.1, 3.1.2
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFF. E	25.5	1.2.4, 1.3.2
Cf : Cartographie PSG DANS bilan des potentialités non exploitées		1.1.1
Cf Site Natura 2000 Partie : Autres fonctionnalités forestières		2.2.1
Cf. Cartes études OEC l'état des lieux du débroussaillage sur l'ensemble des hameaux de la communauté des communes FiumOrbu-Castellu		3.1.1
Cf. Cartes BND et parcelles des comptes nés avant 1933 Partie : Cartographie et analyse des propriétaires		4.1.2

d. Commune d'Isolaccio-di-Fiumorbo

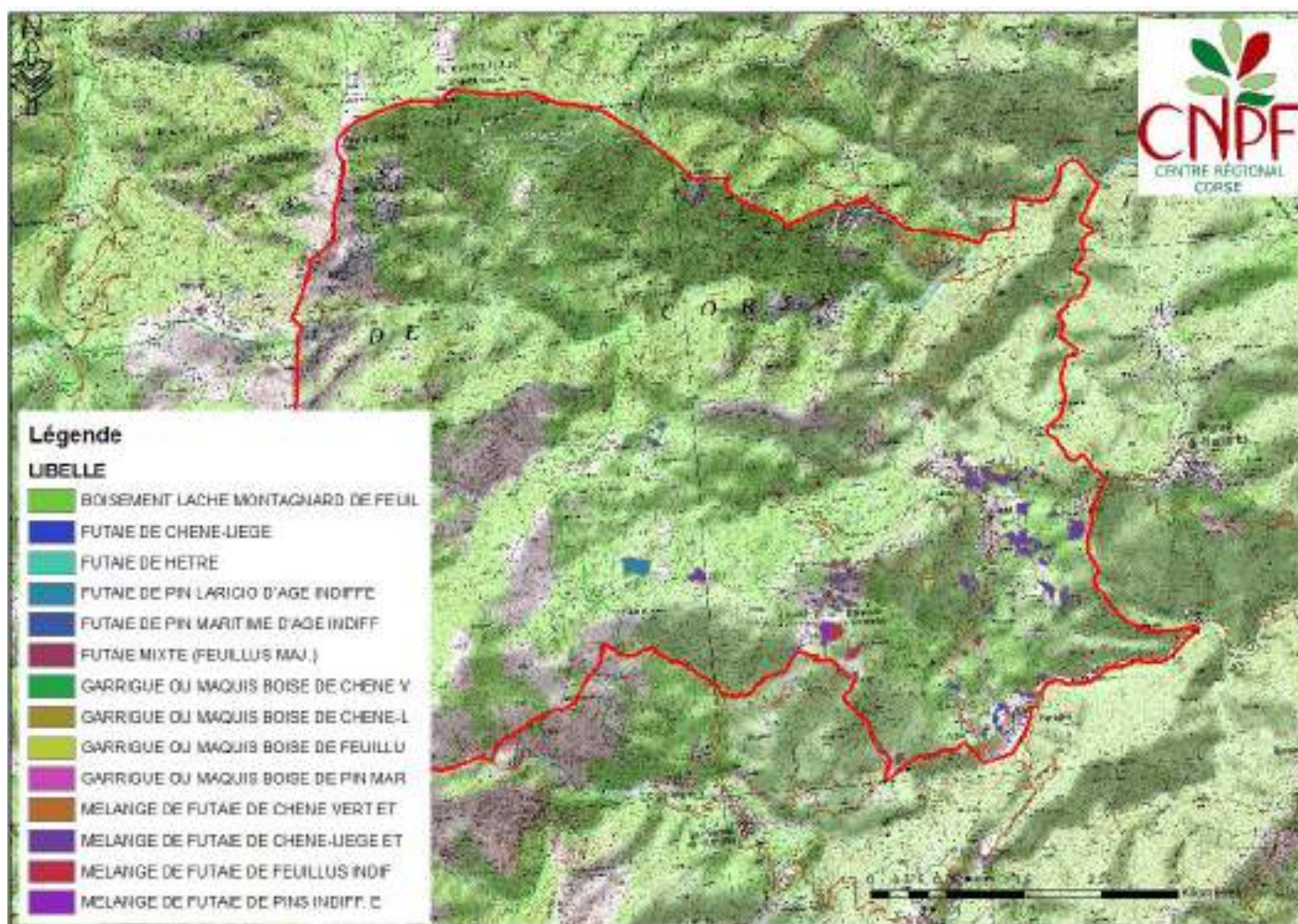


Figure 169: Périmètres d'intervention à court terme sur la commune d'Isolaccio di Fiumorbo

Tableau 190: peuplements forestiers dans les zones d'action sur la commune d'Isolaccio di Fiumorbo

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	Action(s) concernée(s)
TOTAL	60	
BOISEMENT LACHE MONTAGNARD DE FEUIL	0.5	
FUTAIE DE CHENE-LIEGE	3	1.2.3, 3.1.2, 1.2.5
FUTAIE DE HETRE	0.5	1.2.3, 3.1.2
FUTAIE DE PIN LARICIO D'AGE INDIFFE	4	1.2.4, 1.3.2
FUTAIE DE PIN MARITIME D'AGE INDIFF	0.5	1.2.4, 1.3.2
FUTAIE MIXTE (FEUILLUS MAJ.)	1	1.2.3, 3.1.2
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-L	4	1.2.3, 3.1.2, 1.2.5
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLU	5	1.2.3, 3.1.2
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE PIN MAR	0.5	1.2.4, 1.3.2
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE ET	28	1.2.3, 3.1.2, 1.2.5
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE VERT ET	2.5	1.2.3, 1.2.6, 3.1.2
MELANGE DE FUTAIE DE FEUILLUS INDIF	6	1.2.3, 3.1.2
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFF. E	4.5	1.2.4, 1.3.2

Cf. Cartes études OEC l'état des lieux du débroussaillage sur l'ensemble des hameaux de la communauté des communes FiumOrbu-Castellu		3.1.1
Cf. Cartes BND et parcelles des comptes nés avant 1933 Partie : Cartographie et analyse des propriétaires		4.1.2

e. Commune de Lugo-di-Nazza



Figure 170: Périmètres d'intervention à court terme sur la commune de Lugo di Nazza

Tableau 191: peuplements forestiers dans les zones d'action sur la commune de Lugo di Nazza

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	Action(s) concernée(s)
TOTAL	33	
FUTAIE DE CHENE-LIEGE	4	1.2.3, 2.1.1, 3.1.2
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-L	7	1.2.3, 2.1.1, 3.1.2
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE V	4	1.2.3, 1.2.6, 2.1.1, 3.1.2
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLU	1	1.2.3, 2.1.1, 3.1.2
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE ET	1	1.2.3, 2.1.1, 3.1.2
MELANGE DE FUTAIE DE FEUILLUS INDIF	0.5	1.2.3, 2.1.1, 3.1.2
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIF. E	15.5	1.2.4
Cf : Cartographie PSG DANS bilan des potentialités non exploitées		1.1.1
Cf. Cartes études OEC l'état des lieux du débroussaillage sur l'ensemble des		3.1.1

hameaux de la communauté des communes FiumOrbu-Castellu		
Cf. Cartes BND et parcelles des comptes nés avant 1933 Partie : Cartographie et analyse des propriétaires		4.1.2

EVALUATION

f. Commune de Pietroso

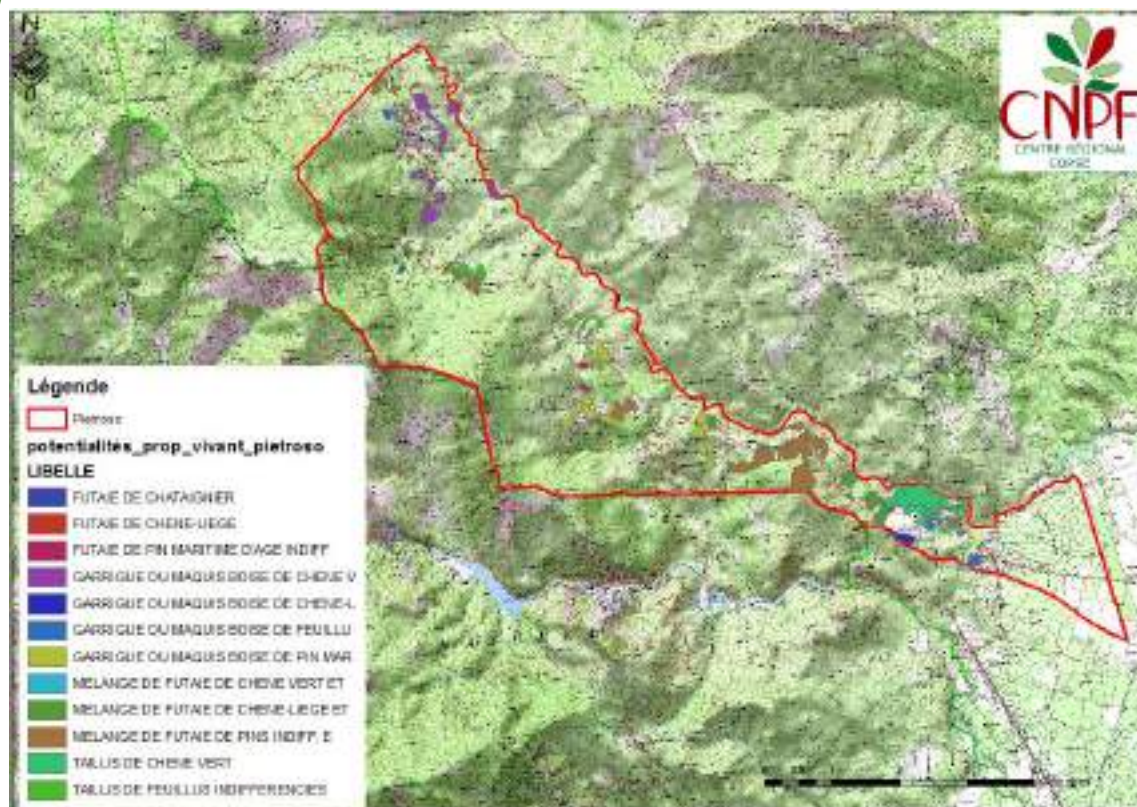


Figure 171: Périmètres d'intervention à court terme sur la commune de Pietroso

Tableau 192: peuplements forestiers dans les zones d'action sur la commune de Pietroso

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	Action(s) concernée(s)
TOTAL	222	
FUTAIE DE CHATAIGNIER	1.5	
FUTAIE DE PIN MARITIME D'AGE INDIFF	2	1.2.4
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-L	3	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE V	28	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLU	9.5	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE PIN MAR	40	1.2.4
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE ET	16	
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE VERT ET	0.5	
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFF. E	68.5	1.2.4
TAILLIS DE CHENE VERT	35.5	
TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	17.5	
Cf : Cartographie PSG DANS bilan des potentialités non exploitées		1.1.1
Cf Site Natura 2000 Partie : Autres fonctionnalités forestières		2.2.1
Cf. Cartes études OEC l'état des lieux du débroussaillage sur l'ensemble des hameaux de la communauté des communes FiumOrbu-Castellu		3.1.1

g. Commune de Poggio-di-Nazza

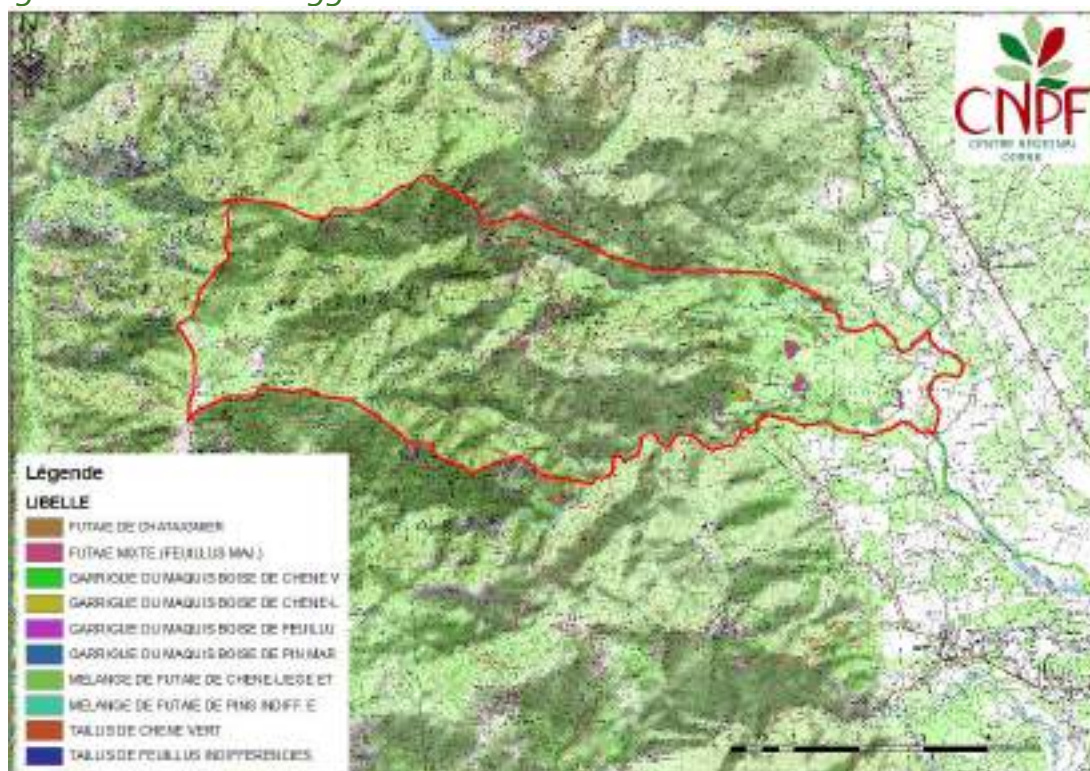


Figure 172: Périmètres d'intervention à court terme sur la commune de Poggio di Nazza

Tableau 193: peuplements forestiers dans les zones d'action sur la commune de Poggio di Nazza

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	Action(s) concernée(s)
TOTAL	38	
FUTAIE DE CHATAIGNIER	0.2	1.2.3, 2.1.1, 3.1.2
FUTAIE MIXTE (FEUILLUS MAJ.)	14	1.2.3, 2.1.1, 3.1.2
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-L	6.5	1.2.3, 1.2.5, 2.1.1, 3.1.2
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLU	5	1.2.3, 2.1.1, 3.1.2
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE PIN MAR	0.3	1.2.4, 1.3.2
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE ET	5.5	1.2.3, 1.2.5, 2.1.1, 3.1.2
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFF. E	3	1.2.4, 1.3.2
TAILLIS DE CHENE VERT	2	1.2.3, 1.2.6, 2.1.1, 3.1.2
TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCES	1.5	1.2.3, 2.1.1, 3.1.2
Cf : Cartographie PSG DANS bilan des potentialités non exploitées		1.1.1
Cf. Cartes études OEC l'état des lieux du débroussaillage sur l'ensemble des hameaux de la communauté des communes FiumOrbu-Castellu		3.1.1
Cf. Cartes BND et parcelles des comptes nés avant 1933 Partie : Cartographie et analyse des propriétaires		4.1.2

h.

i. Commune de Prunelli-di-Fiumorbo

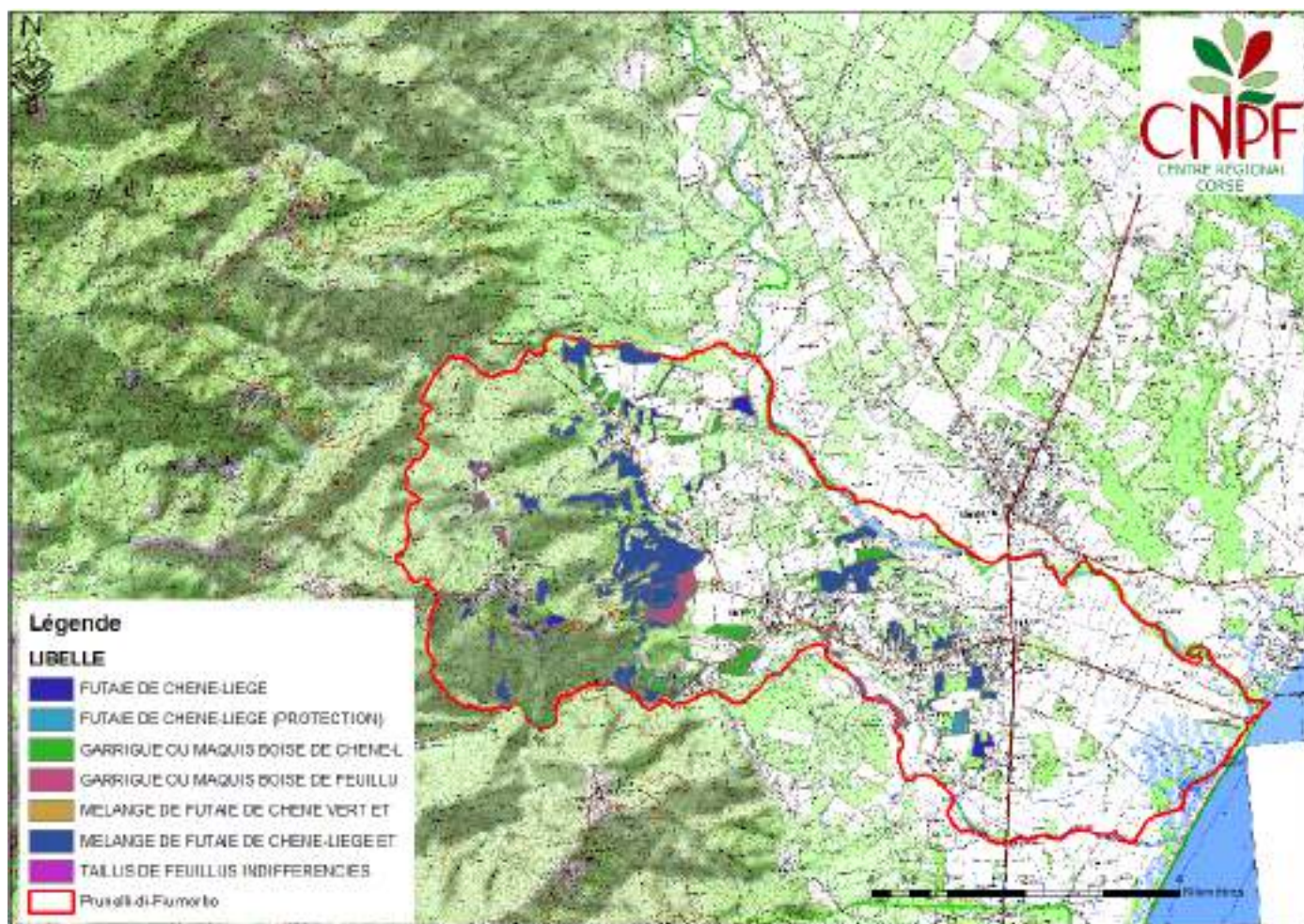


Figure 173:Périmètres d'intervention à court terme sur la commune de Prunelli di Fiumorbo

Tableau 194: peuplements forestiers dans les zones d'action sur la commune de Prunelli di Fiumorbo

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	Action(s) concernée(s)
TOTAL	352	
FUTAIE DE CHENE-LIEGE	33	1.2.3, 2.1.1, 3.1.2, 1.2.5, 1.3.3
FUTAIE DE CHENE-LIEGE (PROTECTION)	6	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-L	57	1.2.3, 2.1.1, 3.1.2, 1.2.5, 1.3.3
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLU	34.5	1.2.3, 2.1.1, 3.1.2
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE ET	219	1.2.3, 2.1.1, 3.1.2, 1.2.5, 1.3.3
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-VERT ET	0.5	1.2.3, 1.2.6, 2.1.1, 3.1.2
TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	2	1.2.3, 2.1.1, 3.1.2
Cf : Cartographie PSG DANS bilan des potentialités non exploitées		1.1.1
Cf. Cartes études OEC l'état des lieux du débroussaillage sur l'ensemble des hameaux de la communauté des communes FiumOrbu-Castellu		3.1.1

j. Commune de San-Gavino-di-Fiumorbo

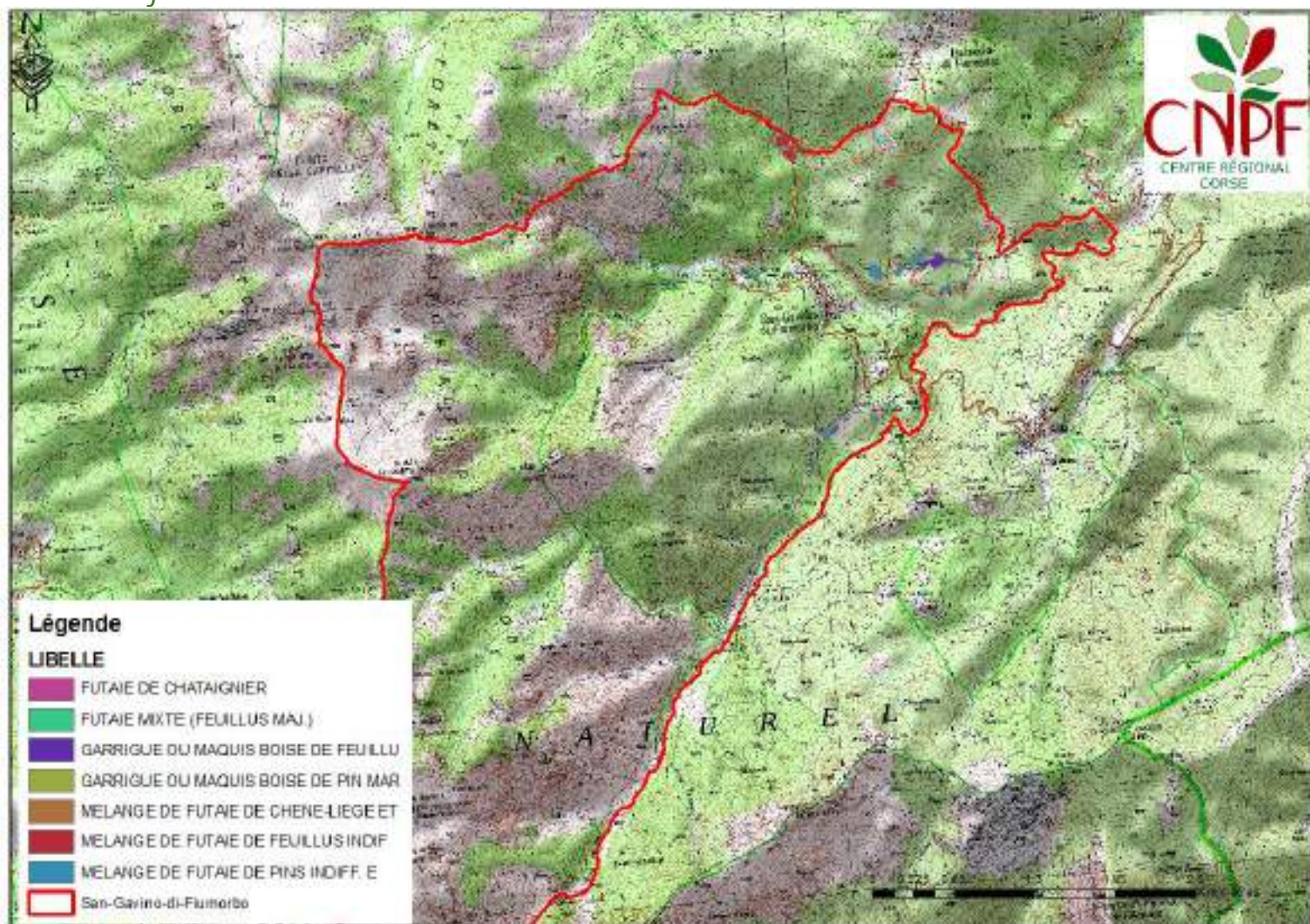


Figure 174: Périmètres d'intervention à court terme sur la commune de San Gavino di Fiumorbo

Tableau 195: peuplements forestiers dans les zones d'action sur la commune de San Gavino di Fiumorbo

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	Action(s) concernée(s)
TOTAL	12	
FUTAIE DE CHATAIGNIER	0.3	
FUTAIE MIXTE (FEUILLUS MAJ.)	0.7	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLU	1.7	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE PIN MAR	1.1	1.2.4
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE ET	0.2	
MELANGE DE FUTAIE DE FEUILLUS INDIF	4	
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIF. E	4	1.2.4
Cf. Cartes études OEC l'état des lieux du débroussaillage sur l'ensemble des hameaux de la communauté des communes FiumOrbu-Castellu		3.1.1
Cf. Cartes BND et parcelles des comptes nés avant 1933 Partie : Cartographie et analyse des propriétaires		4.1.2

k. Commune de Serra-di-Fiumorbo

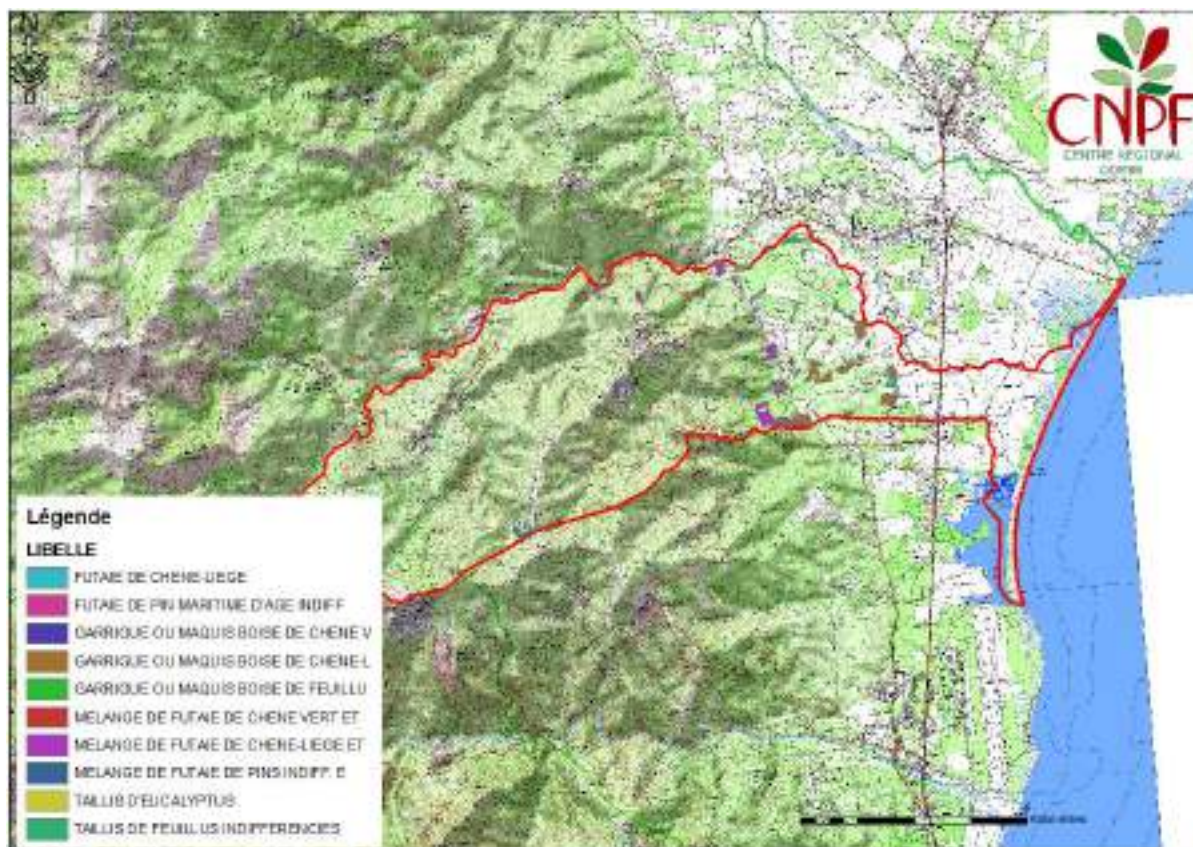


Figure 175: Périmètres d'intervention à court terme sur la commune de Serra di Fiumorbo

Tableau 196: peuplements forestiers dans les zones d'action sur la commune de Serra di Fiumorbo

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	Action(s) concernée(s)
TOTAL	97	
FUTAIE DE CHENE-LIEGE	5	2.1.1
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-L	37.5	2.1.1
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE V	2	2.1.1
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLU	3	2.1.1
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE ET	33	2.1.1
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE VERT ET	1.5	2.1.1
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFF. E	5	1.2.4
TAILLIS D'EUCALYPTUS	1	2.1.1
TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	9	2.1.1
Cf : Cartographie PSG DANS bilan des potentialités non exploitées		1.1.1
Cf Site Natura 2000 Partie : Autres fonctionnalités forestières		2.2.1
Cf. Cartes études OEC l'état des lieux du débroussaillage sur l'ensemble des hameaux de la communauté des communes FiumOrbu-Castellu		3.1.1
Cf. Cartes BND et parcelles des comptes nés avant 1933 Partie : Cartographie et analyse des propriétaires		4.1.2

l. Commune de Solaro

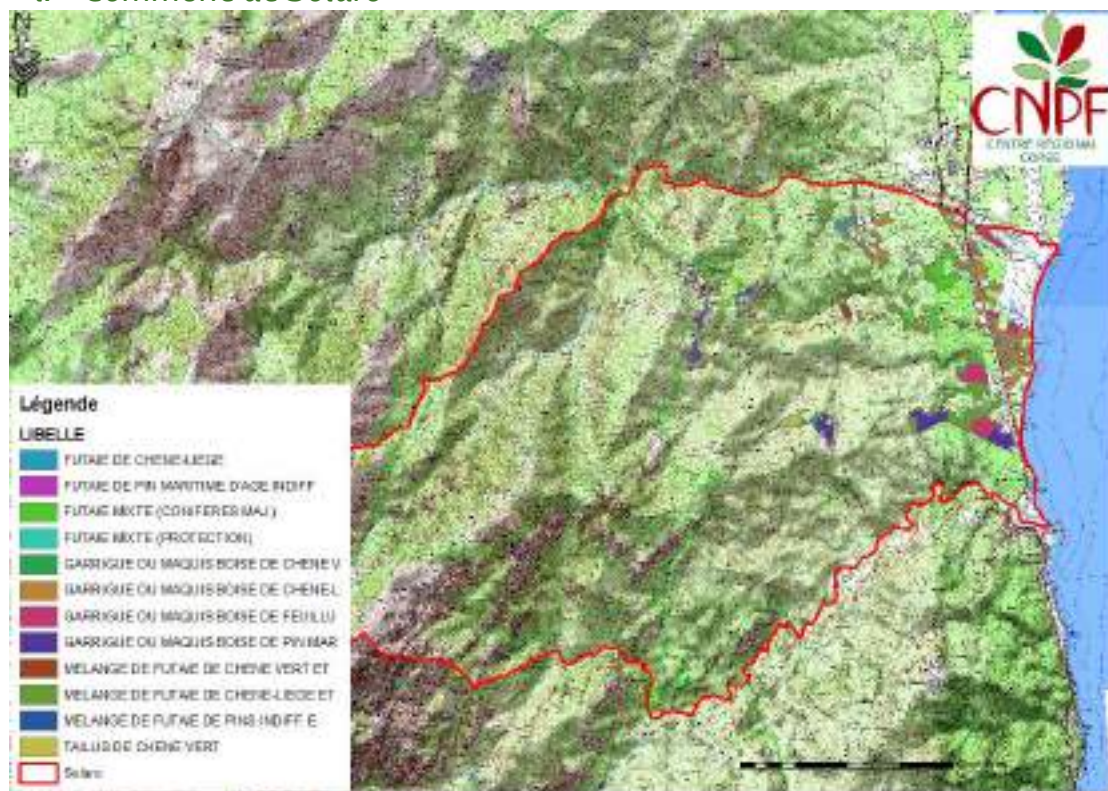


Figure 176: Périmètres d'intervention à court terme sur la commune de Solaro

Tableau 197: peuplements forestiers dans les zones d'action sur la commune de Solaro

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	Action(s) concernée(s)
TOTAL	386	
FUTAIE DE CHENE-LIEGE	6	1.2.3, 1.2.5, 1.3.3, 2.1.1, 3.1.2
FUTAIE DE PIN MARITIME D'AGE INDIFF	8	1.2.4, 1.3.2
FUTAIE MIXTE (CONIFERES MAJ.)	33.5	1.2.4, 1.3.2
FUTAIE MIXTE (PROTECTION)	1.5	
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-L	95.5	1.2.3, 1.2.5, 1.3.3, 2.1.1, 3.1.2
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE V	7	1.2.3, 1.2.6, 2.1.1, 3.1.2
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLU	45	1.2.3, 2.1.1, 3.1.2
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE PIN MAR	50	1.2.4, 1.3.2
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE ET	118	1.2.3, 1.2.5, 1.3.3, 2.1.1, 3.1.2
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE VERT ET	5	1.2.3, 1.2.6, 2.1.1, 3.1.2
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFF. E	9	1.2.4, 1.3.2
TAILLIS DE CHENE VERT	7.5	1.2.3, 1.2.6, 2.1.1, 3.1.2
Cf Site Natura 2000 Partie : Autres fonctionnalités forestières		2.2.1
Cf. Cartes études OEC l'état des lieux du débroussaillage sur l'ensemble des hameaux de la communauté des communes FiumOrbu-Castellu		3.1.1
Cf. Cartes BND et parcelles des comptes nés avant 1933 Partie : Cartographie et analyse des propriétaires		4.1.2

m. Commune de Ventiseri

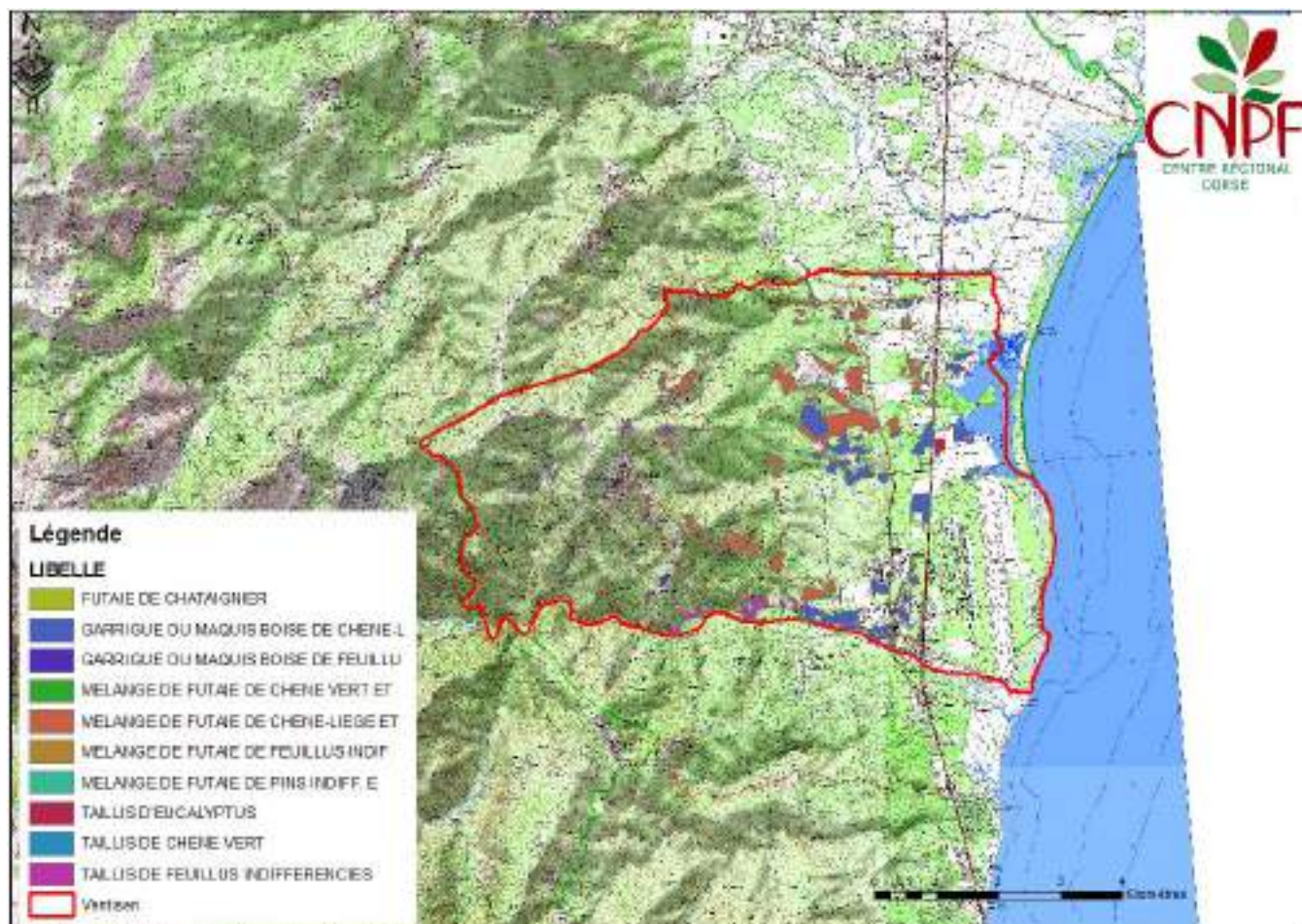


Figure 177: Périmètres d'intervention à court terme sur la commune de Ventiseri

Tableau 198: peuplements forestiers dans les zones d'action sur la commune de Ventiseri

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	Action(s) concernée(s)
TOTAL	319	
FUTAIE DE CHATAIGNIER	0.2	2.1.1, 3.1.2
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-L	122	1.2.5, 1.3.3, 2.1.1, 3.1.2
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLU	3.6	2.1.1, 3.1.2
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE ET	166	1.2.5, 1.3.3, 2.1.1, 3.1.2
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-VERTE ET	0.2	2.1.1, 3.1.2
MELANGE DE FUTAIE DE FEUILLUS INDIF	1	2.1.1, 3.1.2
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIF. E	0.5	1.3.2
TAILLIS D'EUCALYPTUS	4	2.1.1, 3.1.2
TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	21.5	2.1.1, 3.1.2
Cf : Cartographie PSG DANS bilan des potentialités non exploitées		1.1.1
Cf Site Natura 2000 Partie : Autres fonctionnalités forestières		2.2.1
Cf. Cartes études OEC l'état des lieux du débroussaillage sur l'ensemble des hameaux de la communauté des communes FiumOrbu-Castellu		3.1.1

n. Commune de Vezzani

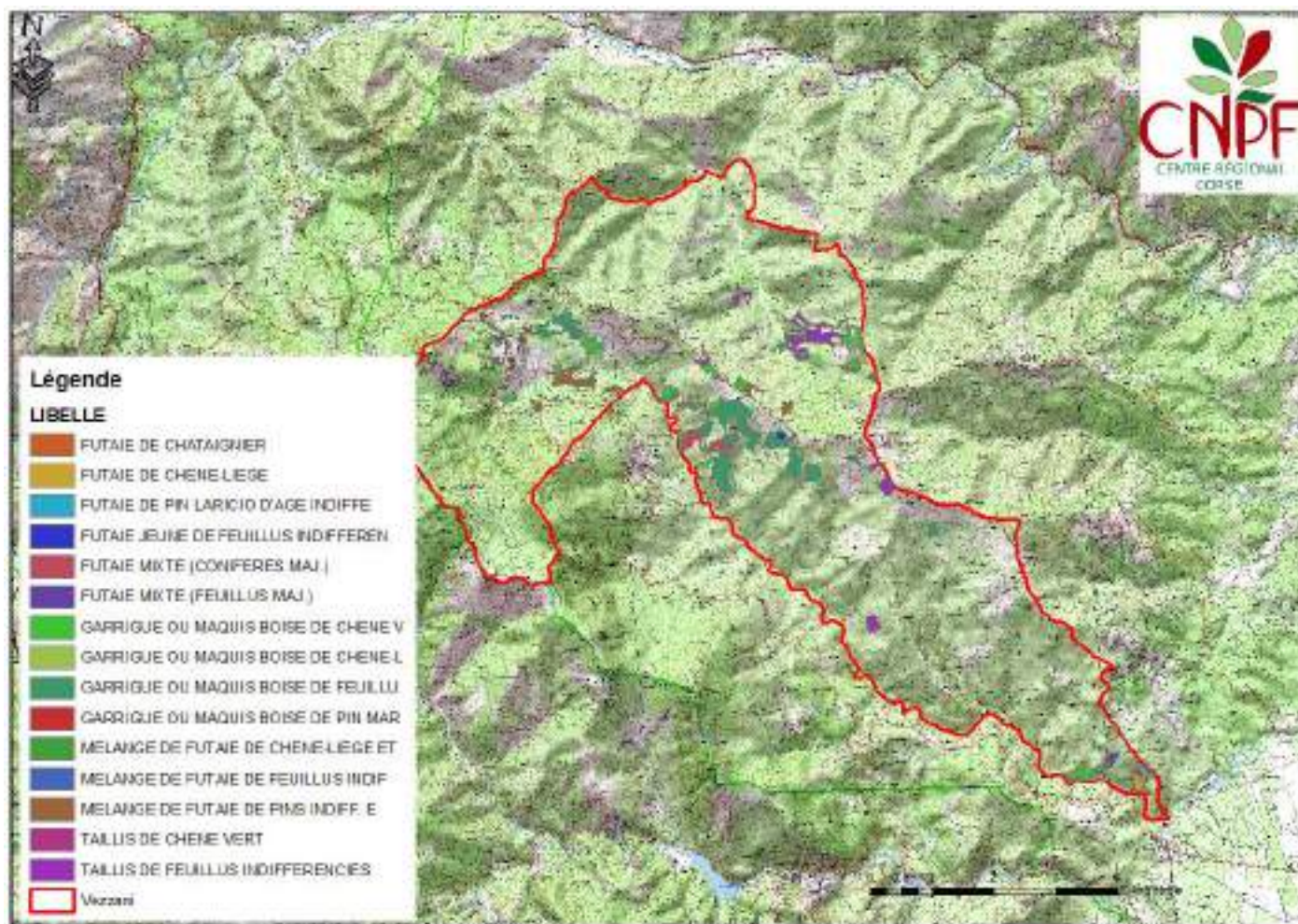


Figure 178:Périmètres d'intervention à court terme sur la commune de Vezzani

Tableau 199: peuplements forestiers dans les zones d'action sur la commune de Vezzani

Peuplements forestiers	Surface (hectares)	Action(s) concernée(s)
TOTAL	267	
FUTAIE DE CHATAIGNIER	0.6	1.2.3, 2.1.1, 3.1.2
FUTAIE DE CHENE-LIEGE	4.6	1.2.3, 1.2.5, 1.3.3, 2.1.1, 3.1.2
FUTAIE DE PIN LARICIO D'AGE INDIFFE	0.3	1.2.4, 1.3.2
FUTAIE JEUNE DE FEUILLUS INDIFFEREN	2	1.2.3, 2.1.1, 3.1.2
FUTAIE MIXTE (CONIFERES MAJ.)	12	1.2.4, 1.3.2
FUTAIE MIXTE (FEUILLUS MAJ.)	3	1.2.3, 2.1.1, 3.1.2
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE-L	22	1.2.3, 1.2.5, 1.3.3, 2.1.1, 3.1.2
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE CHENE V	55	1.2.3, 2.1.1, 3.1.2
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE FEUILLU	89.5	1.2.3, 2.1.1, 3.1.2
GARRIGUE OU MAQUIS BOISE DE PIN MAR	3.5	1.2.4, 1.3.2
MELANGE DE FUTAIE DE CHENE-LIEGE ET	0.5	1.2.3, 1.2.5, 1.3.3, 2.1.1, 3.1.2
MELANGE DE FUTAIE DE FEUILLUS INDIF	0.5	1.2.3, 2.1.1, 3.1.2
MELANGE DE FUTAIE DE PINS INDIFF. E	31.5	1.2.4, 1.3.2
TAILLIS DE CHENE VERT	0.5	1.2.3, 2.1.1, 3.1.2
TAILLIS DE FEUILLUS INDIFFERENCIES	41.5	1.2.3, 2.1.1, 3.1.2

Cf : Cartographie PSG DANS bilan des potentialités non exploitées		1.1.1
Cf Site Natura 2000 Partie : Autres fonctionnalités forestières		2.2.1
Cf. Cartes études OEC l'état des lieux du débroussaillage sur l'ensemble des hameaux de la communauté des communes FiumOrbu-Castellu		3.1.1
Cf. Cartes BND et parcelles des comptes nés avant 1933 Partie : Cartographie et analyse des propriétaires		4.1.2

10. EVALUATION

PROPOSITION

CAHIER DES CHARGES POUR L'EVALUATION DU PLAN D' ACTIONS

DOCOBAS DE LA COMMUNAUTE DES COMMUNES FIUMORBU-CASTELLU

A. Mise en œuvre de bilans intermédiaires

Dans le plan d'actions proposé dans le cadre du DOCOBAS, les actions engagées par les maîtres d'ouvrages devront faire l'objet à mi-parcours d'un bilan intermédiaire. Ces bilans seront élaborés en fonction par les maîtres d'œuvre ou les maîtres d'ouvrage concernés dans le respect de la trame proposée. La présentation de ces bilans pourra se faire dans le cadre des conseils communautaires, communaux, de la Charte Forestière du FiumOrbu ou autres instances cohérentes avec la maîtrise d'ouvrage concernée. Pour faciliter la synthèse des avancées il serait préférable de définir une unique instance pour la présentation des bilans.

B. Trame du bilan intermédiaire

- **Evaluation de la politique menée**

Le bilan s'attachera à identifier notamment le lancement ou non des actions, les raisons du non-lancement, les prévisions calendaires de lancement et de finalisation des actions. C'est dans cette partie que le bilan pourra redéfinir les enjeux et objectifs du territoire.

- **Evaluation des partenariats**

Le bilan intermédiaire fera le point sur les différents partenariats engagés par action. Pour les partenariats financiers, un récapitulatif sera fait sur les paiements réalisés, en attente et envisagés sur la durée de l'action. Pour les partenariats d'accompagnement, ils seront précisés et réorientés au besoin.

- **Evaluation des actions**

Le bilan intermédiaire s'attachera par action à définir :

- **Les indicateurs de réussite** : Points positifs (réussites, avancées,...) avec leurs conditions de réussite (pourquoi ça à marcher ?,...)

- **Les indicateurs d'échec** : Points négatifs (échecs, freins,...) associés à des solutions à envisager pour les surmonter.
- **Les indicateurs de suivi** : Solutions envisagées pour surmonter les points négatifs.
- **Les indicateurs de moyens** : Etat de l'avancement des moyens engagés pour l'action.

Les actions pourront ainsi dans cette partie être réorientées. Les fiches actions du DODOBAS seront ainsi renseignées des quatre indicateurs.