

DOCUMENT D'OBJECTIF

Site Madres-Coronat
FR 9101473

TOME 4 :

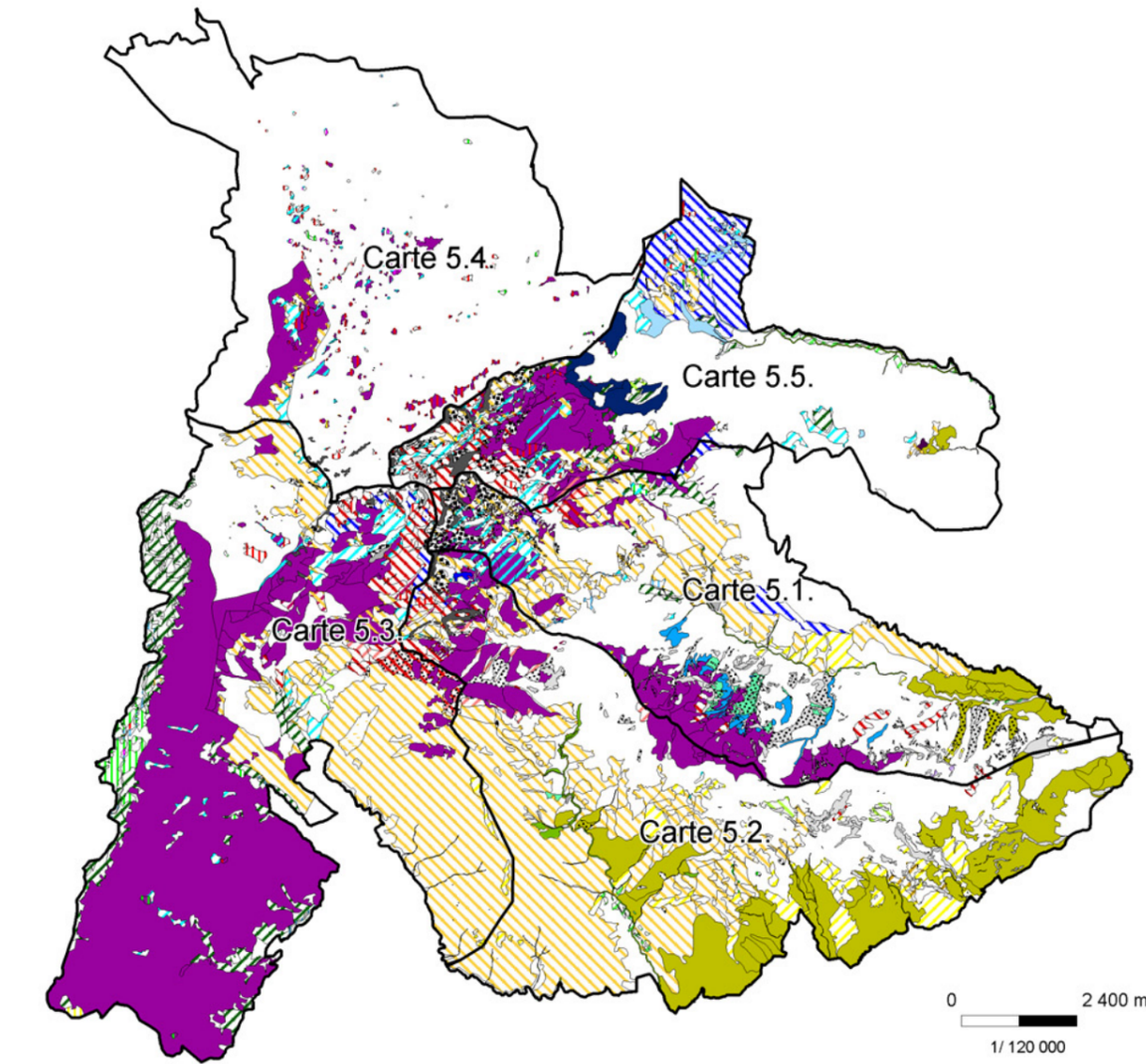
ATLAS DES HABITATS ET DES ESPECES

2005-2011

SOMMAIRE

	Page		Page
I- Localisation des Habitats naturels d'intérêt communautaire	2	V- Fiches descriptives et cartographie des espèces de la DHFF	46
1.1- Carte n°5 : Habitats naturels d'intérêt communautaire- site Madres-Coronat	2	5.1- Modèle de fiche « espèce de la DHFF »	46
1.2- Carte n°5.1 : Habitats naturels d'intérêt communautaire-Bassin versant de la rivière de Nohèdes	3	1065 Damier de la Succise <i>Euphydryas aurinia aurinia</i>	47
1.3- Carte n°5.2 : Habitats naturels d'intérêt communautaire-Soulane du Mont Coronat	4	1065 Damier de la Succise <i>Euphydryas aurinia beckeri</i>	49
1.4- Carte n°5.3 : Habitats naturels d'intérêt communautaire-Garrotxes et Capcir	5	1065 Damier de la Succise <i>Euphydryas auriniapyrenes debilis</i>	49
1.5- Carte n°5.4 : Habitats naturels d'intérêt communautaire-Aude et Ariège	6	1078 *Ecaïlle chinée <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	52
1.6- Carte n°5.5 : Habitats naturels d'intérêt communautaire-Bassin versant de Mosset	7	1087 *Rosalie des Alpes <i>Rosalia alpina</i>	53
II- Etat de Conservation des habitats humides	8	1301 Desman des Pyrénées <i>Galemys pyrenaicus</i>	54
2.1- Carte n°6 : Etat de conservation des tourbières	8	1303 Petit Rhinolophe <i>Rhinolophus hipposideros</i>	56
2.2- Carte n°7 : Etat de conservation des ripisylves	9	1304 Grand Rhinolophe <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	57
III- Etat de la cartographie des habitats naturels	10	1307 Petit Murin <i>Myotis blythi</i>	58
Carte des secteurs du site dont les habitats naturels sont à cartographier à partir de 2005	10	1508 Alysson des Pyrénées <i>Hormatophylla pyrenaica</i>	60
IV- Fiches descriptives et cartographie des habitats naturels	11	1758 Ligulaire de Sibérie <i>Ligularia sibirica</i>	62
Modèle de fiche « habitat de la DHFF »	11	VI- Fiches descriptives et cartographie des espèces de la Directive Oiseaux	64
3130 Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des <i>Littorelletea uniflorae</i> et/ou des <i>Isoetes</i>	12	6.1- Modèle de fiche « espèce de la Directive Oiseaux »	64
3240 Saulaie riveraine des cours d'eau des Pyrénées et des Cévennes à <i>Salix elaeagnos</i>	14	6.2- Cartes de localisation des observations des espèces de la DO	65
6210 Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires(*sites d'orchidées remarquables)	16	A076 Gypaète barbu <i>Gypaetus barbatus</i>	67
6230 *Formations herbeuses à Nardus, riche en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes	18	A078 Vautour fauve <i>Gyps fulvus</i>	68
6410 Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinia caeruleae</i>)	20	A080 Circaète Jean-le-Blanc <i>Circaetus gallicus</i>	69
6420 Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du <i>Molinio-holoschoenion</i>	22	A082 Busard Saint-Martin <i>Circus cyaneus</i>	70
6510 Pelouses maigres de fauche de basse altitude	24	A091 Aigle royal <i>Aquila chrysaetos</i>	71
6520 Prairies de fauche de montagne	26	A103 Faucon pèlerin <i>Falco peregrinus</i>	72
7110 *Tourbières hautes actives	28	A108 Grand Tétras <i>Tetrao urogallus aquitanicus</i>	73
7120 Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle	30	A215 Grand Duc d'Europe <i>Bubo bubo</i>	75
7140 Tourbières de transition et tremblantes	32	A223 Chouette de Tengmalm <i>Aegolius funereus</i>	76
7230 Tourbières basses alcalines	34	A224 Engoulevent d'Europe <i>Caprimulgus europaeus</i>	77
9150 Hêtraies calcicoles médio-européennes du <i>Cephalanthero-Fagion</i>	36	A236 Pic noir <i>Dryocopus martius</i>	78
9180 *Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i>	38	A246 Alouette lulu <i>Lullula arborea</i>	79
91EO *Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	40	A255 Pipit rousseline <i>Anthus campestris</i>	80
9340 Forêts à <i>Quercus ilex</i>	42	A302 Fauvette pitchou <i>Sylvia undata</i>	81
9430 Forêts montagnardes et subalpines à <i>Pinus uncinata</i> (* si substrat gypseux ou calcaire)	44	A338 Pie-grièche écorcheur <i>Lanius collurio</i>	82
		A346 Crave à bec rouge <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	83
		A379 Bruant ortolan <i>Emberiza hortulana</i>	84
		A407 Lagopède alpin <i>Lagopus mutus pyrenaicus</i>	85
		A415 Perdrix grise des Pyrénées <i>Perdix perdix hispaniensis</i>	86
		Bibliographie	88
		TABLEAUX	page
		Tableau n°1 : Liste des fiches et des cartes des 18 habitats naturels de l'Annexe I pris en compte	11
		Tableau n°2 : Liste des espèces de l'annexe II de la DHFF prises en compte	46
		Tableau n°3 : Liste des espèces d'oiseaux prises en compte	64

Carte n°5: Habitats d'intérêts patrimoniaux du Madres Coronat



- Périmètre du Site Natura 2000 Madres-Coronat
 - Limites communales
 - Limites des Réserves naturelles
- Eboulis et falaises**
- Eboulis siliceux de l'étage montagnard à nival (Androsacetalia alpinae et Galeopsietalia ladani) (8110)
 - Eboulis ouest-méditerranéens et thermophiles (8130)
 - Pentcs rocheuses calcaires avec végétation chamrophytique (8210)
 - Pentcs rocheuses siliceuses avec végétation chamrophytique (8220)
 - Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii (8230)

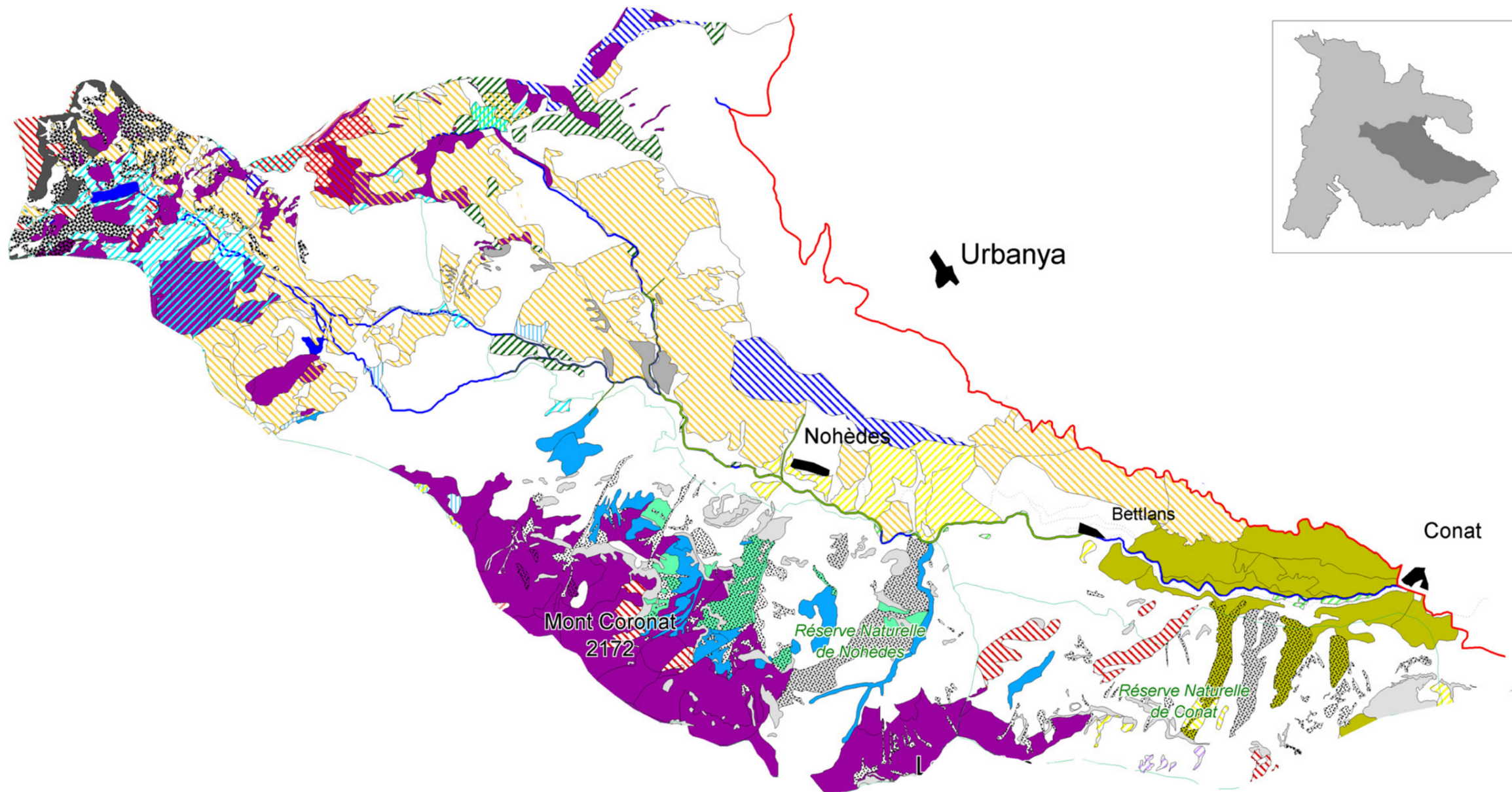
- Landes et fruticées**
 - Landes sèches européennes (4030)
 - Landes alpines et boréales (4060)
 - Landes oro-méditerranéennes endémiques à genêts épineux (4090)
 - Formations montagnardes à Cytisus purgans (5120)
 - Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires (5130)
- Prairies et pelouses**
 - *Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'Alyso-Sedion albi (6110)
 - Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (*sites d'orchidées remarquables) (6210)
 - *Parcours steppiques de graminées et annuelles des Thero-Brachypodietea (6220)
 - *Formations herbeuses à Nardus, riche en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (6230)
 - Pelouses pyrénéennes siliceuses à Festuca eskia (6140)
 - Pelouses calcaires alpines et subalpines (6170)
 - Pelouses maigres de fauche de basse altitude (6510)
 - Prairies de fauche de montagne (6520)
- Habitats forestiers**
 - Hêtraies acidiphiles atlantiques à sous bois à Ilex et parfois Taxus (9120)
 - Hêtraies calcicoles médio-européennes du Cephalanthero-Fagion (9150)
 - *Forêts de pentcs, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion (9180)
 - Forêts acidiphiles à Picea des étages montagnard à alpin (9410)
 - Forêts montagnardes et subalpines à Pinus uncinata (* si substrat gypseux ou calcaire) (9430)
 - Forêts à Quercus ilex (9340)
 - Forêts à Castanea sativa (9260)
 - *Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (91EO)
- Habitats humides**
 - Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (6410)
 - Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du Molinio-holoschoenion (6420)
 - Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin (6430)**
 - *Tourbières hautes actives (7110)
 - Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle (7120)
 - Tourbières de transition et tremblantes (7140)
 - *Sources pétrifiantes avec formations de travertins (7220)
 - Tourbières basses alcalines (7230)
 - Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Isoetes (3130)



Sources : AGRNN 2004
Réalisation : AGRNN 2004

Document d'Objectifs Site n° FR 9101475 - Madres Coronat
Inventaire écologique

Carte n° 5.1.

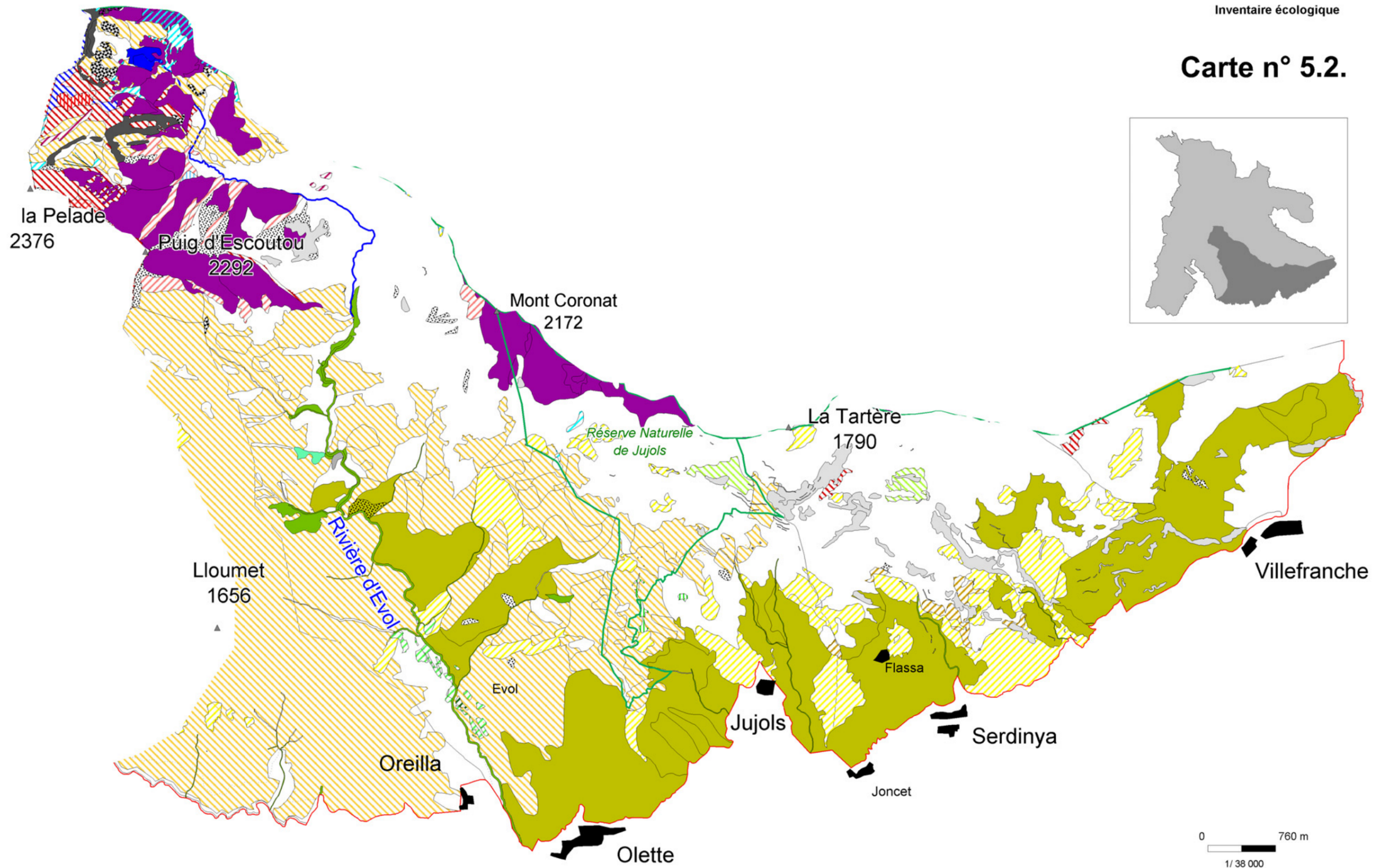


0 700 m
1/35 000

Sources : AGRNN 2004
Réalisation : AGRNN 2004

Document d'Objectifs Site n° FR 9101475 - Madres Coronat
Inventaire écologique

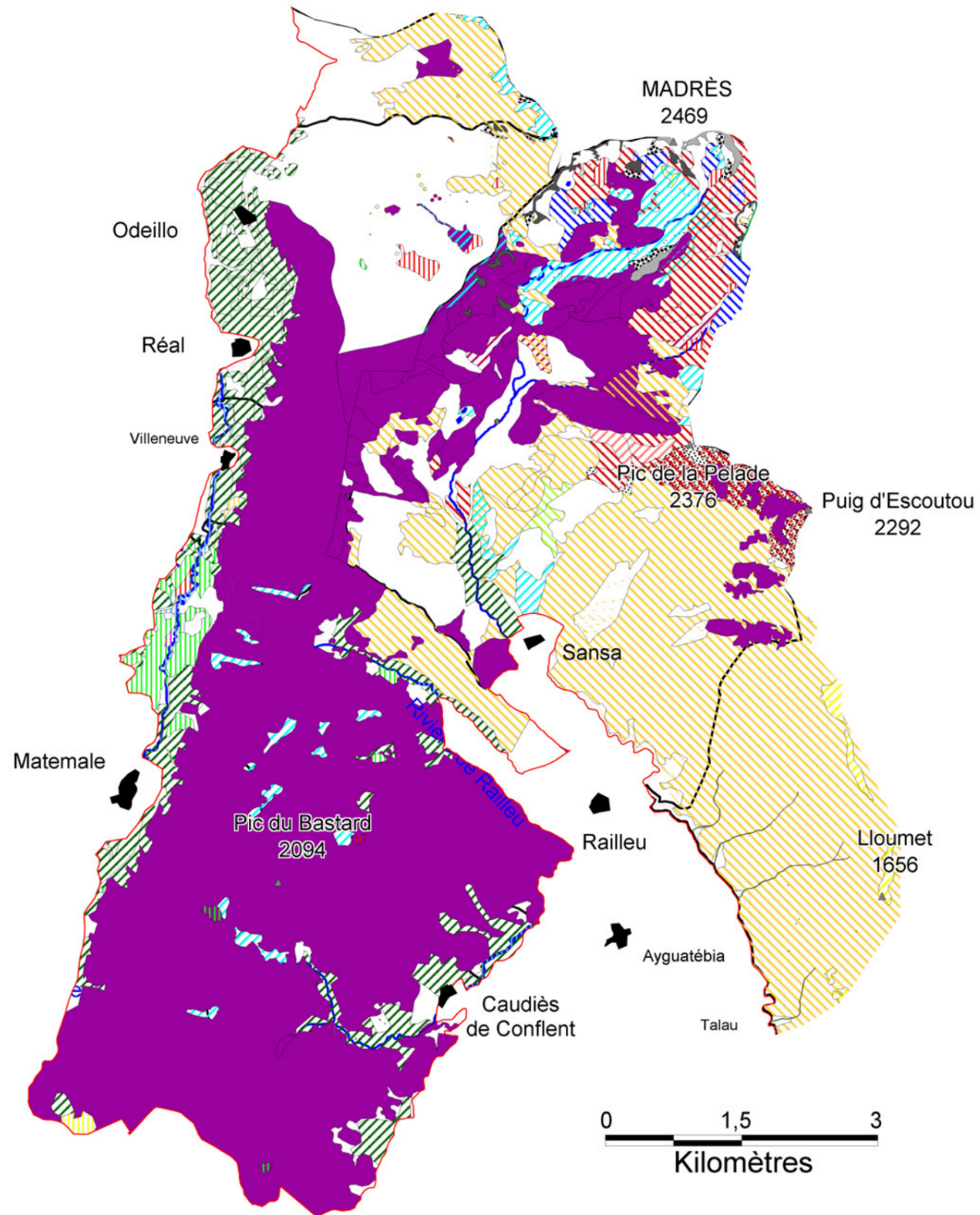
Carte n° 5.2.



Sources : AGRNN 2004; SCAN25© IGN 1994
Réalisation : AGRNN 2004

Document d'Objectifs Site n° FR 9101475 - Madres Coronat
Inventaire écologique

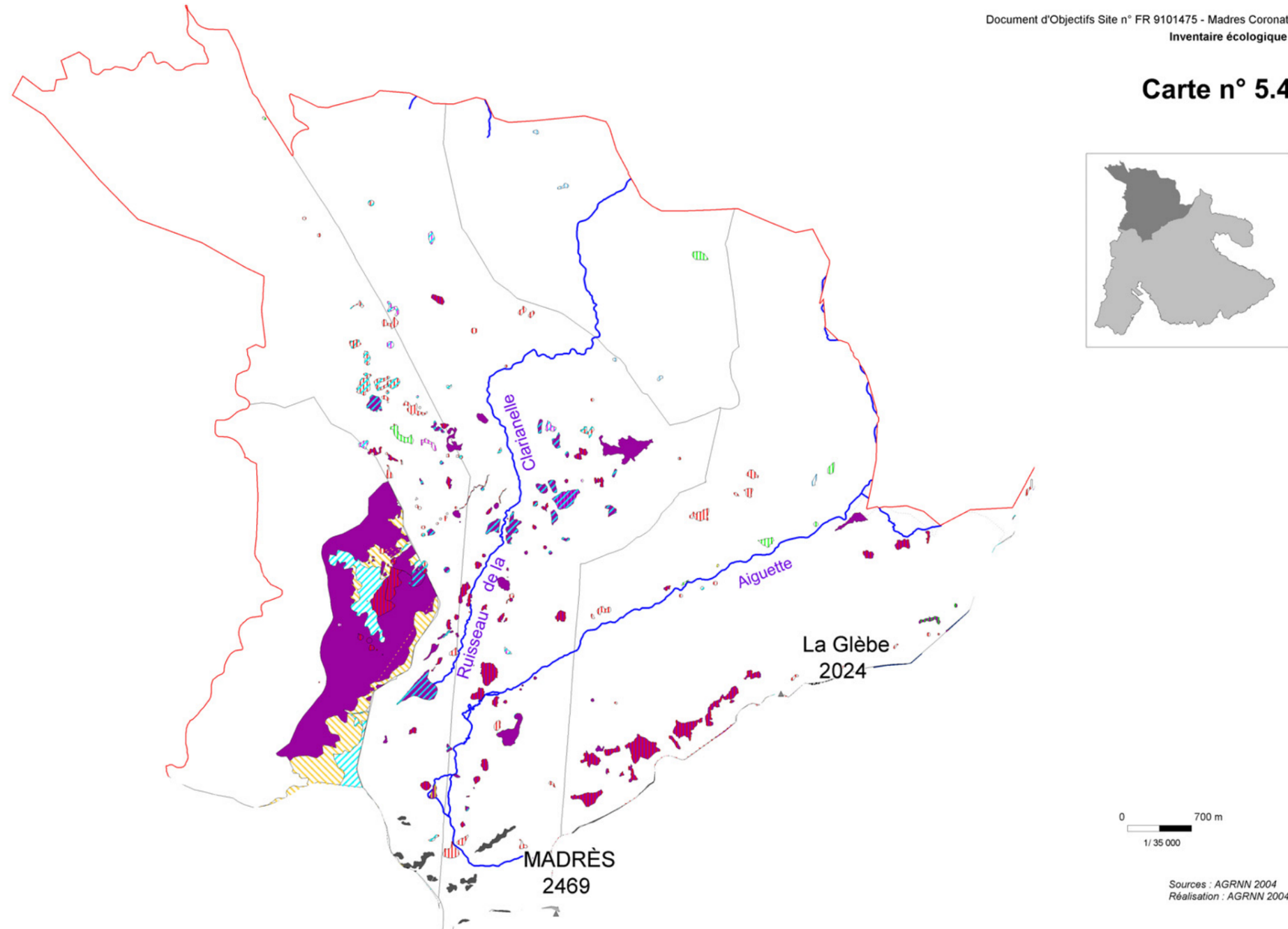
Carte n° 5.3.



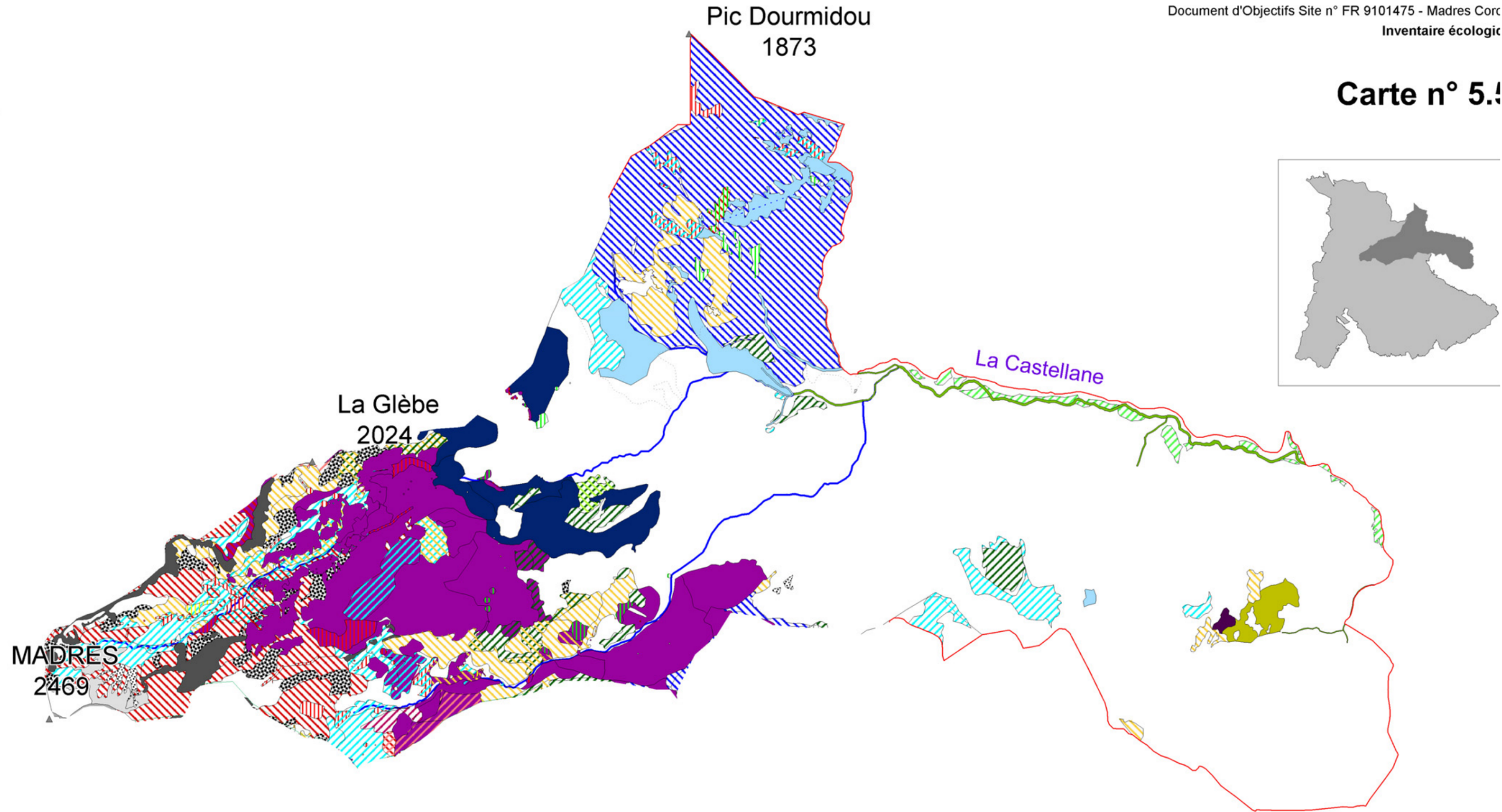
Sources : AGRNN 01/2005
Réalisation : AGRNN 01/2005

Document d'Objectifs Site n° FR 9101475 - Madres Coronat
Inventaire écologique

Carte n° 5.4.



Carte n° 5.4



Sources : AGRNN 2004; SCAN25© IGN 1994
Réalisation : AGRNN 2004