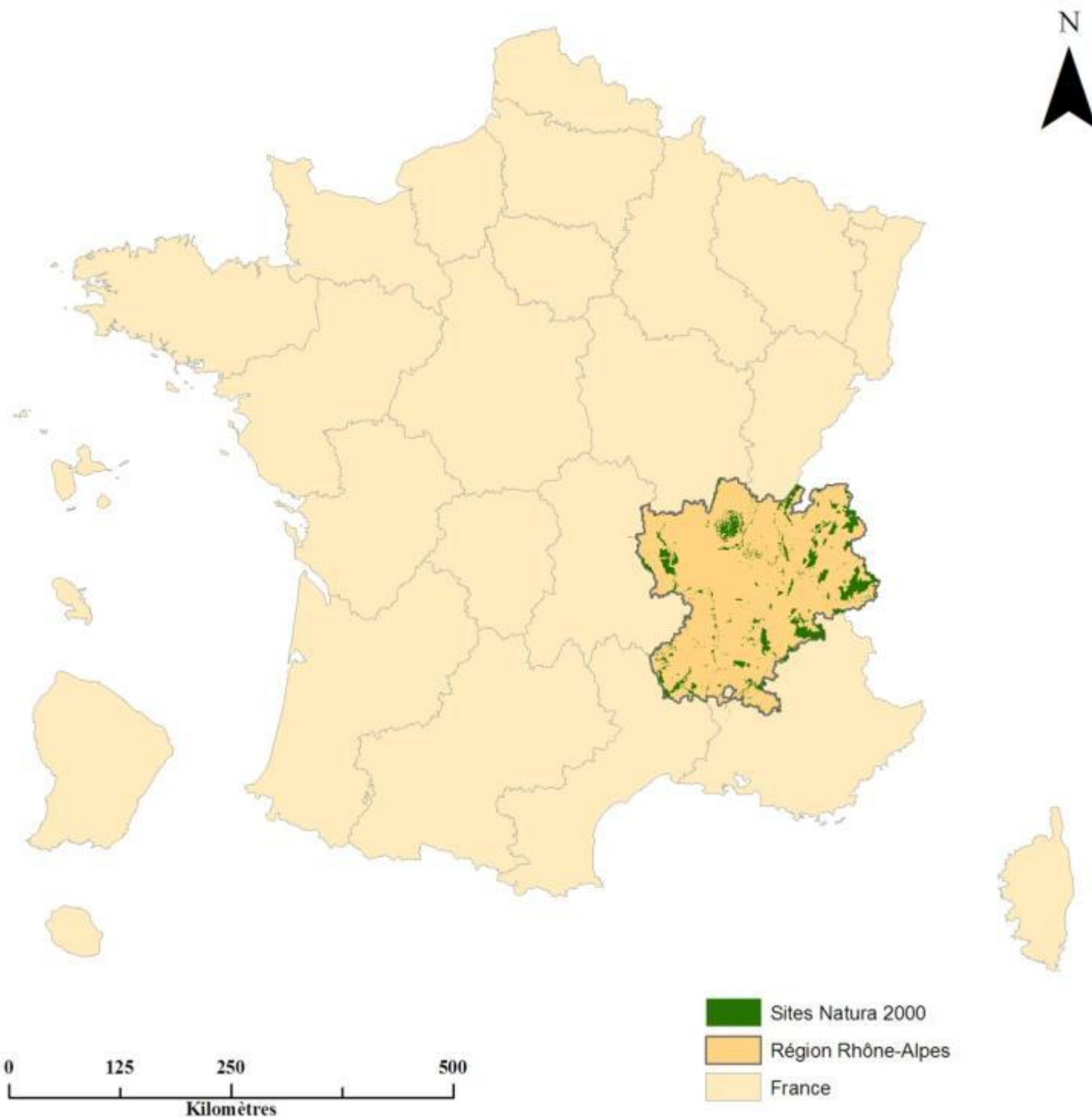


# **Annexe**

---

## **cartographique**

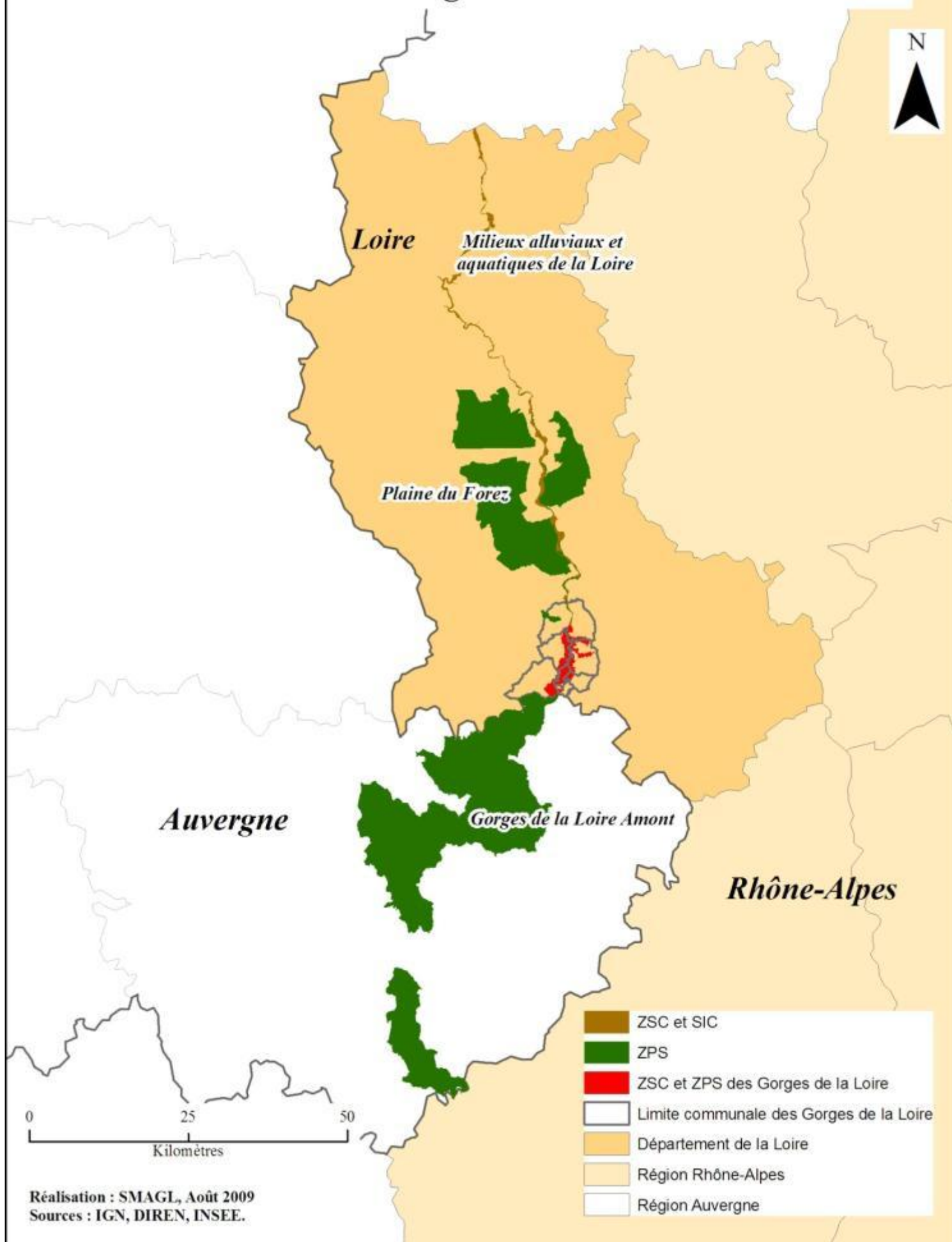
# Natura 2000 en Rhône-Alpes



Réalisation : SMAGL, Août 2009  
Sources : IGN, DIREN.

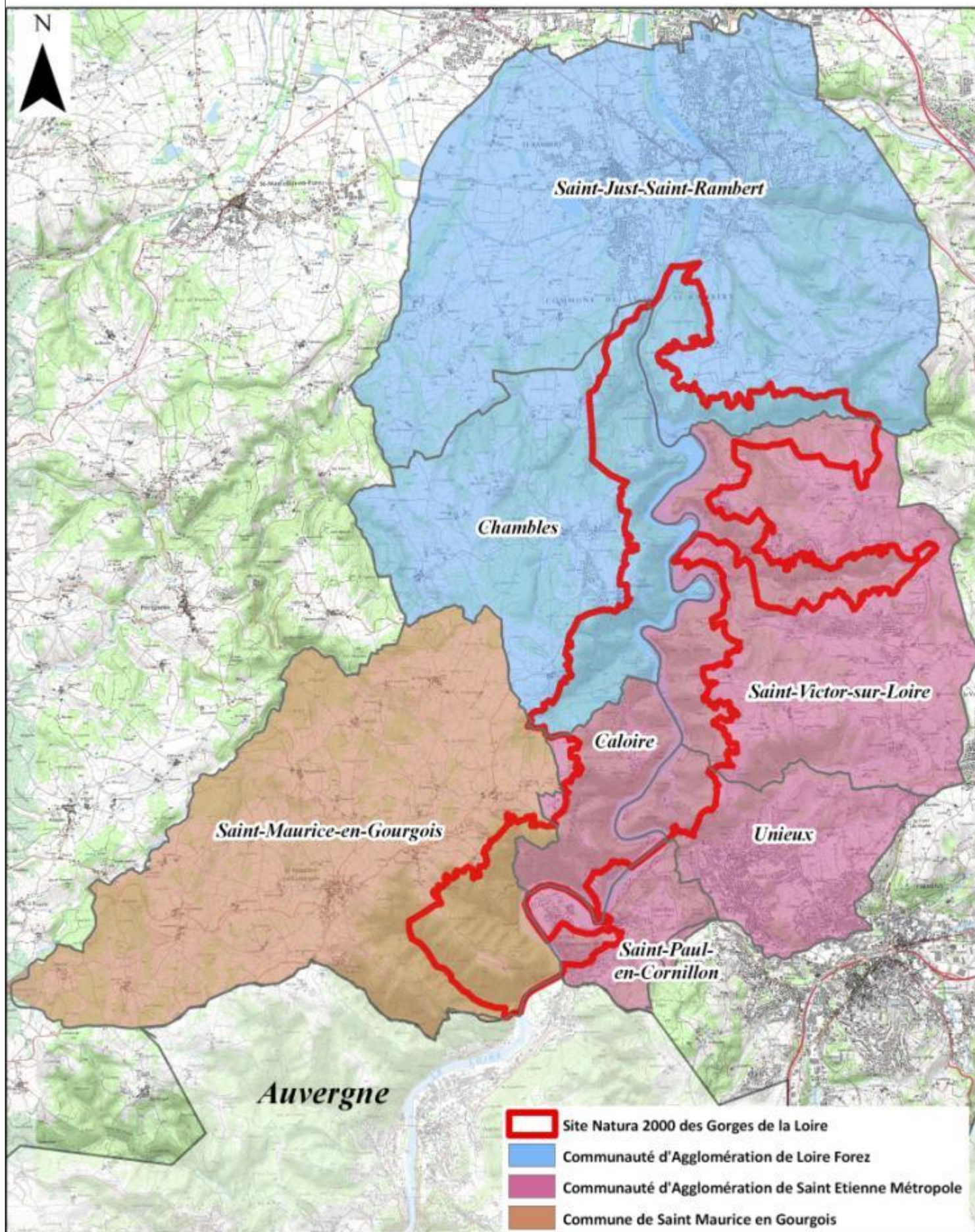
Carte 1 : Localisation de la région Rhône-Alpes et des Sites Natura 2000

# Les sites de la Directive Oiseaux et de la Directive Habitats en amont et en aval des Gorges de la Loire



Carte 2 : Localisation des sites Natura 2000 FR 8201763 et FR 8212014, en rouge, et des sites voisins, en vert.

# Communes et intercommunalités incluses dans Natura 2000



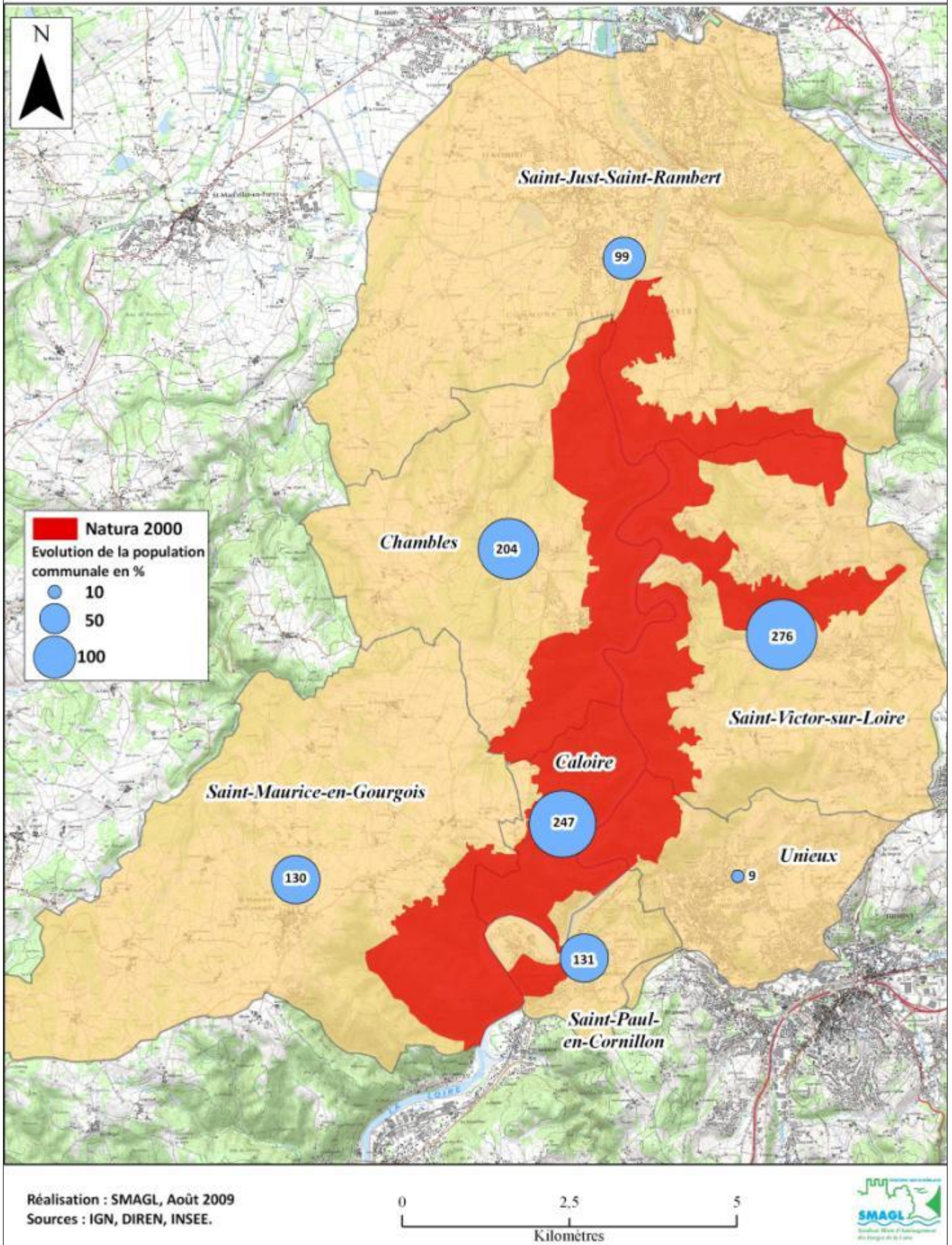
Réalisation : SMAGL, Août 2009  
Sources : IGN, DIREN, INSEE.

0 2.5 5  
Kilomètres

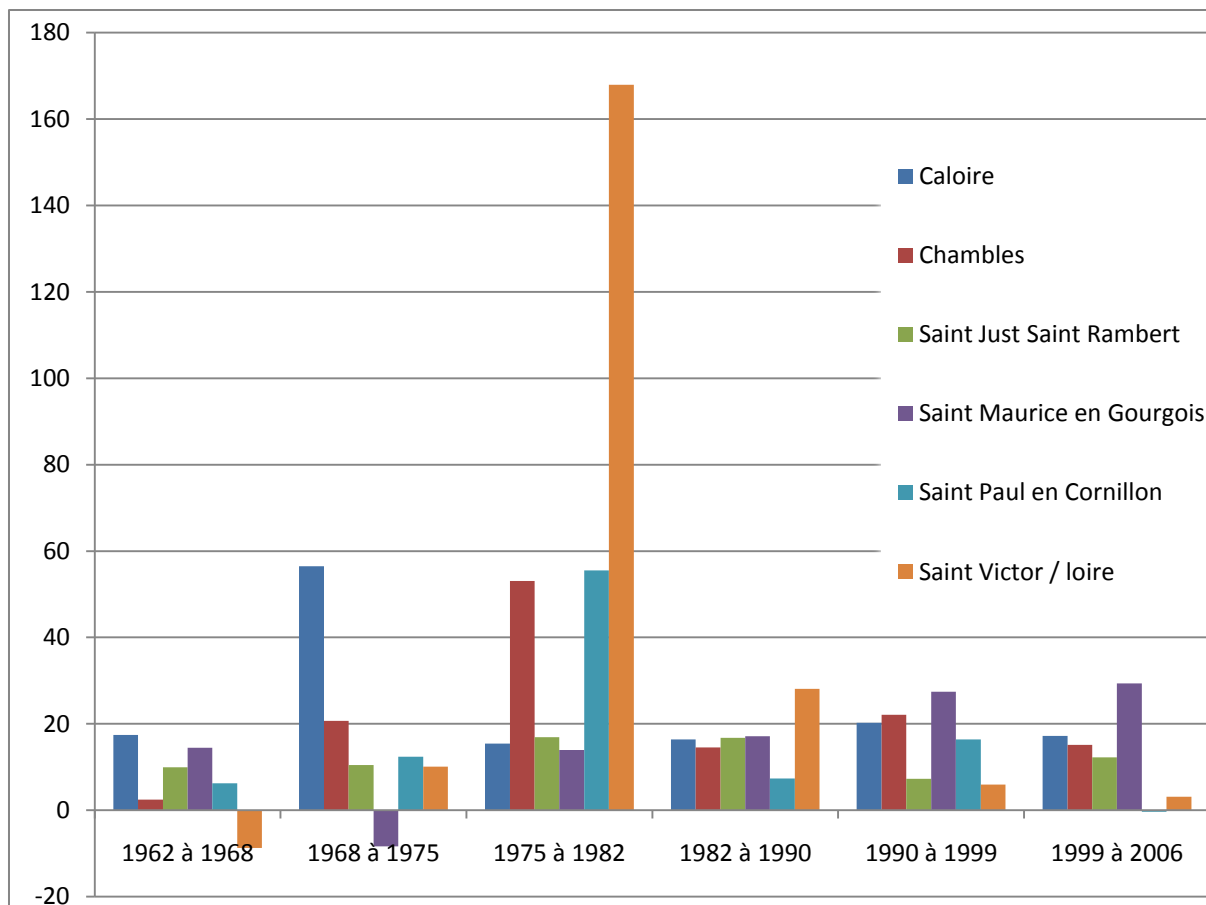


Carte 3 : Communes et intercommunalités incluses dans le périmètre Natura 2000 des Gorges de la Loire.

## Augmentation de la population de 1962 à aujourd'hui des sept communes des Gorges de la Loire



Carte 4 : L'augmentation de la population des sept communes des Gorges de la Loire



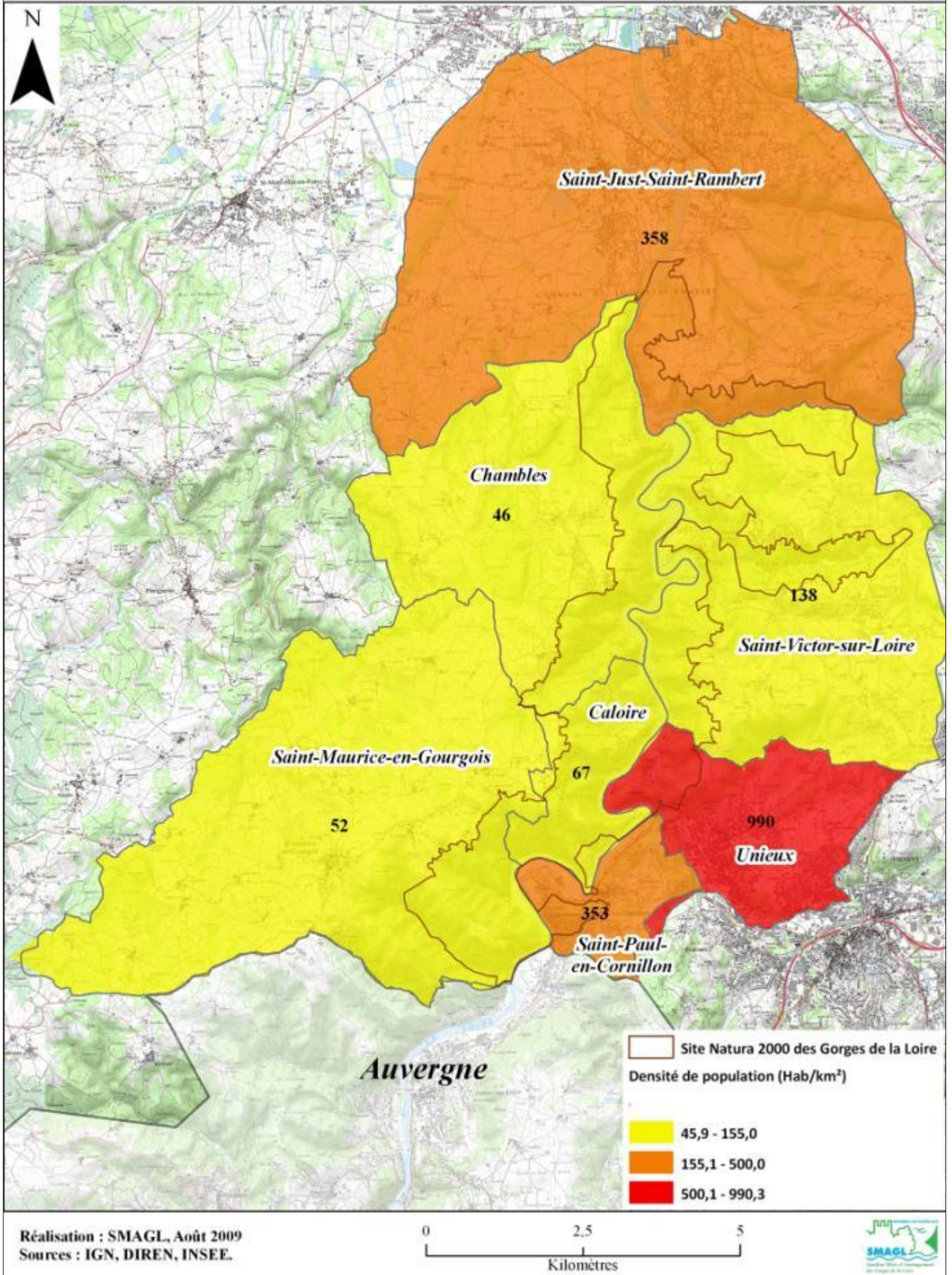
Graphique 1 : Evolution de la population de chaque communes par série de recensement.

Le quartier de Saint-Victor-sur-Loire a connu un accroissement de sa population de près de 170% en l'espace de 7 ans, entre 1972 et 1982. Cela est dû à la politique d'urbanisation au niveau du quartier du Bréat et de Condamines amorcé par la commune de Saint-Etienne. Le secteur de Condamines est, depuis 1988, classé successivement en Réserve Naturelle Volontaire puis Réserve Naturelle Régionale, protégeant ainsi cette zone de l'urbanisation.

### Population des communes des Gorges de la Loire (en nombre d'habitants)

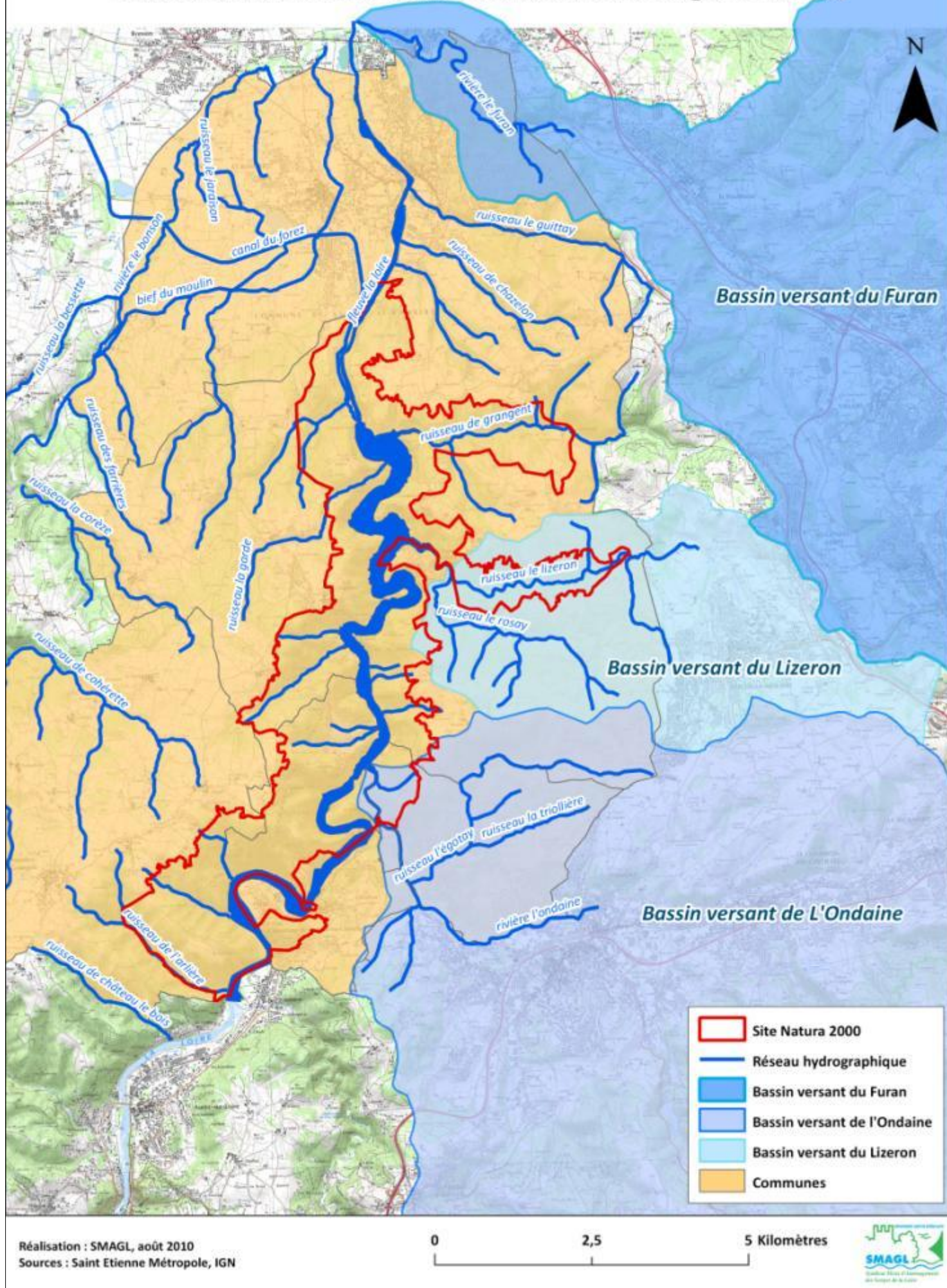
Communes	1962	1968	1975	1982	1990	1999	2006
Caloire	92	108	169	195	227	273	320
Chambles	288	295	356	545	624	762	877
Saint-Just-Saint-Rambert	7419	8156	9010	10533	12299	13192	14809
Saint-Maurice-en-Gourgois	719	823	754	859	1006	1282	1658
Saint-Paul-en-Cornillon	563	598	672	1045	1122	1306	1301
Saint-Victor-sur-loire	823	751	827	2216	2838	3006	3100
Unieux	7718	8428	9092	8265	8064	8340	8467

# Densité de population des 7 communes



Carte 5 : Densité de population (Nb d'habitants au km<sup>2</sup>) en 2008 dans les Gorges de la Loire

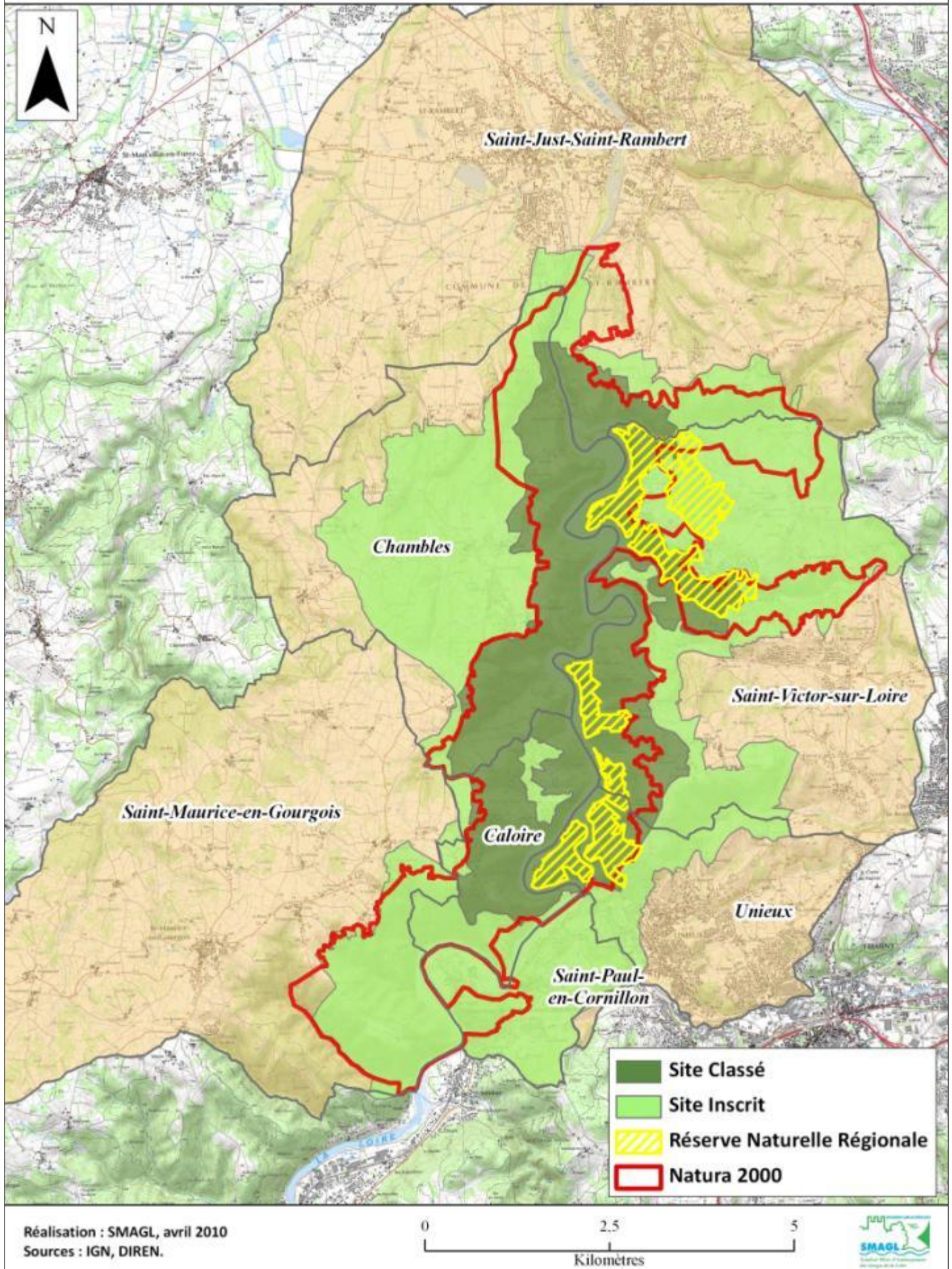
# Contrats de rivières et bassins versants dans les Gorges de la Loire



Carte 6 : Les contrats de rivières Furan et Ondaine sur les Gorges de la Loire



# Les Gorges de la Loire : différents périmètres de protection



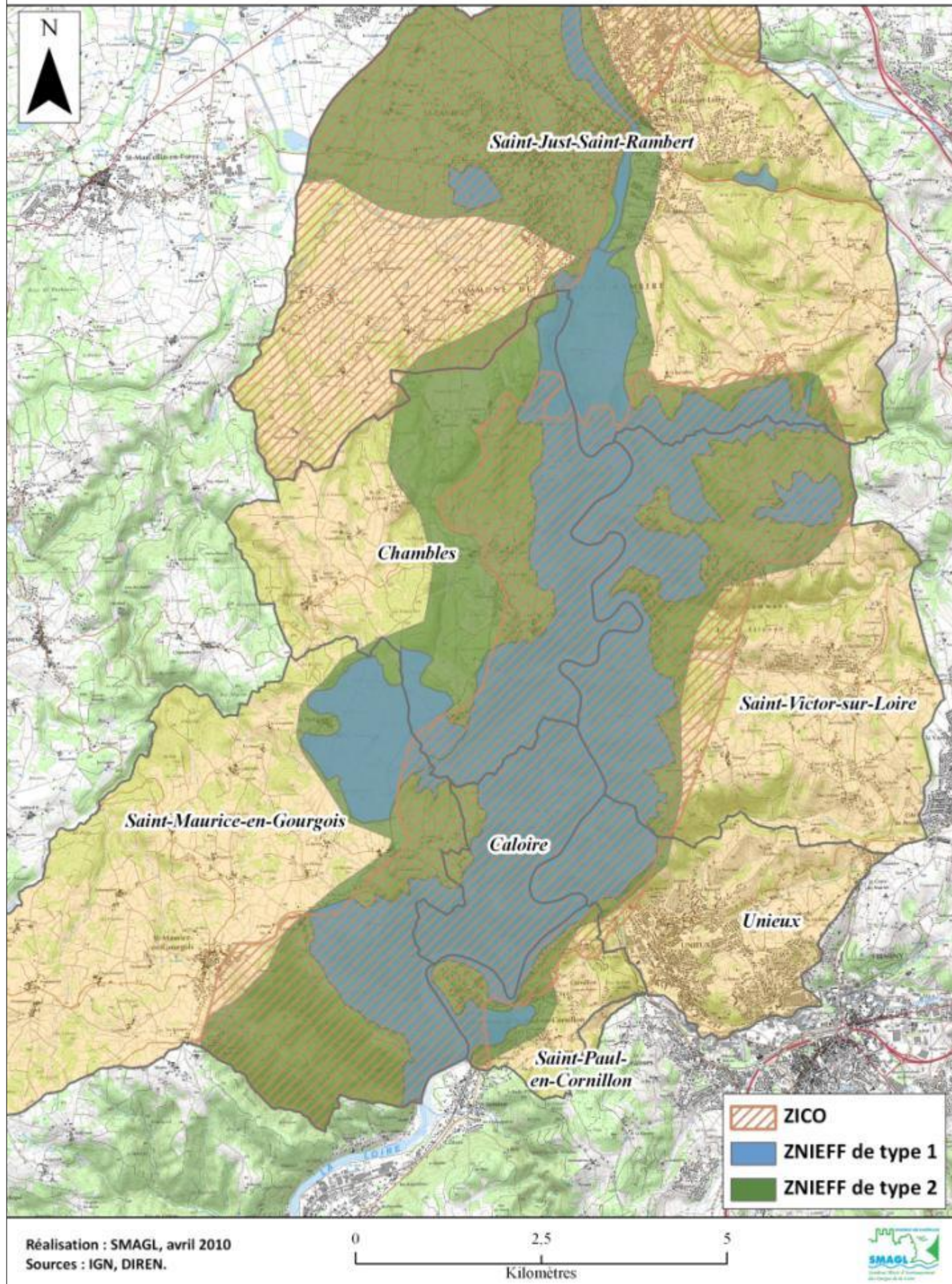
Réalisation : SMAGL, avril 2010  
Sources : IGN, DIREN.

0 2,5 5  
Kilomètres



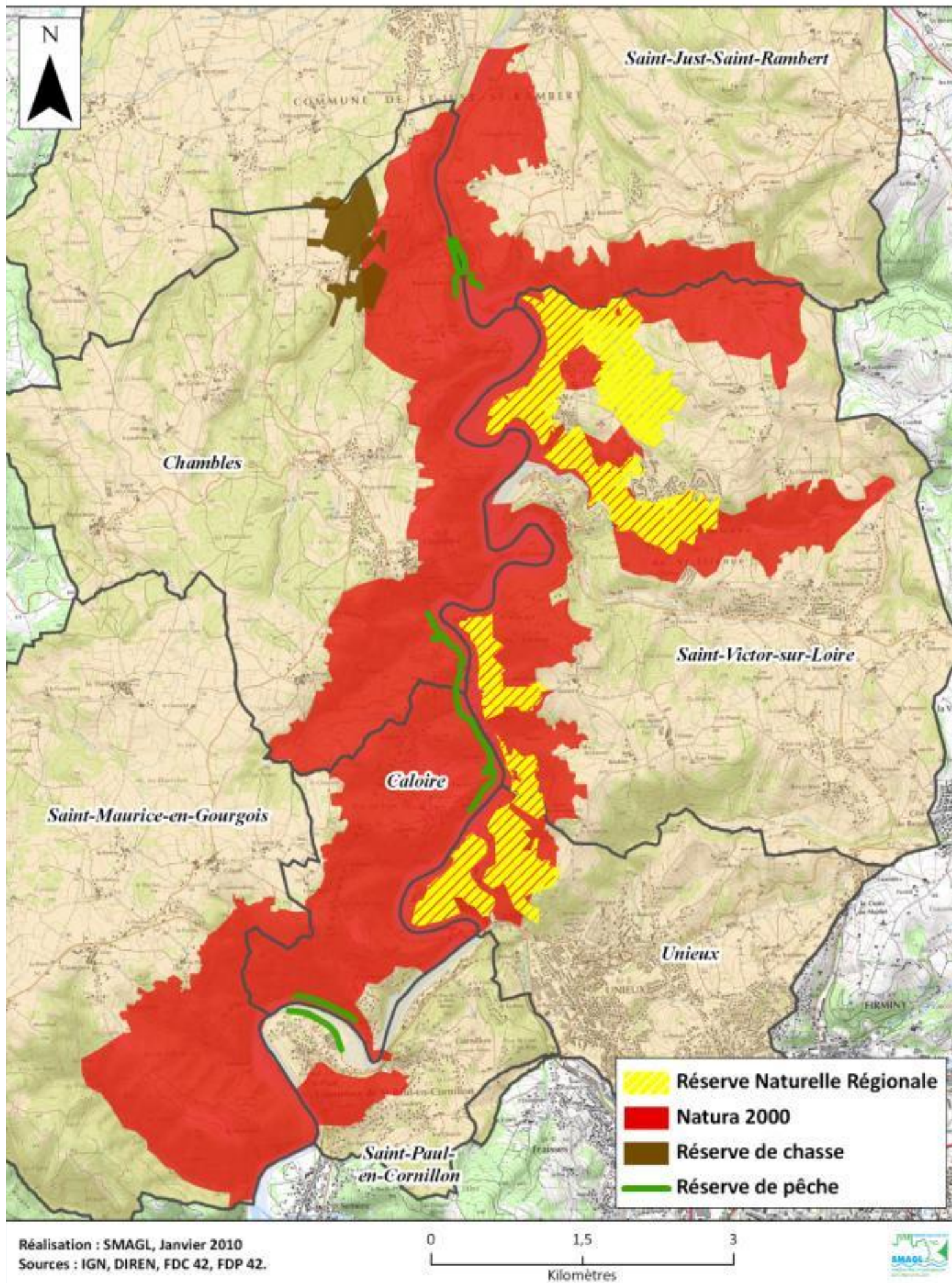
Carte 7 : Site classé, site inscrit, Natura 2000 et Réserve Naturelle Régionale des Gorges de la Loire

# Périmètres d'inventaires des Gorges de la Loire



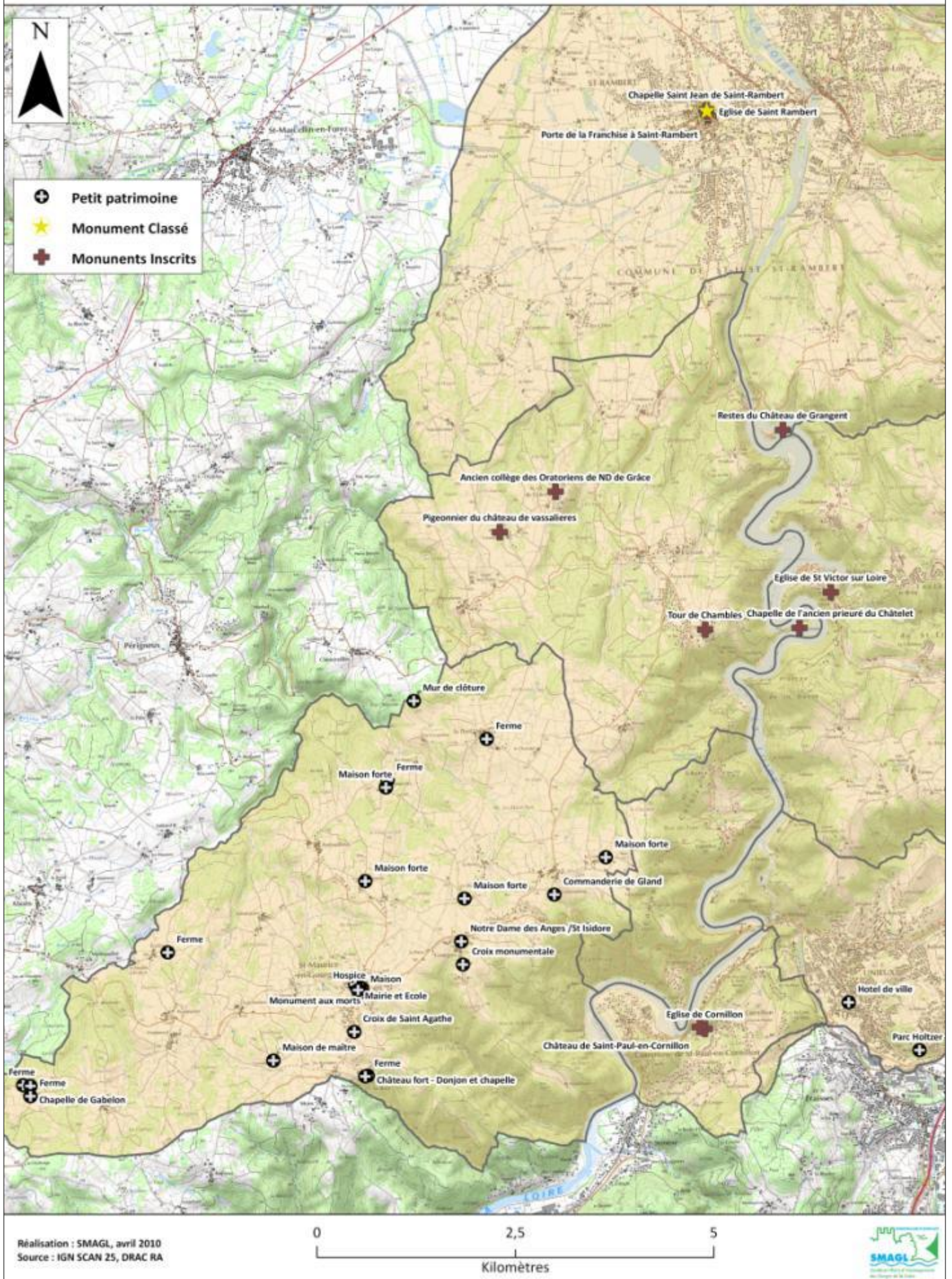
Carte 8 : Les différents périmètres d'inventaire dans les Gorges de la Loire

# Les réserves de chasse et de pêche des Gorges de la Loire



Carte 9 : Les réserves de chasse et de pêche au sein des Gorges de la Loire

# Monuments Classés / Inscrits et petit patrimoine des Gorges de la Loire



Réalisation : SMAGL, avril 2010  
Source : IGN SCAN 25, DRAC RA



Carte 10 : Localisation des monuments historiques des Gorges de la Loire

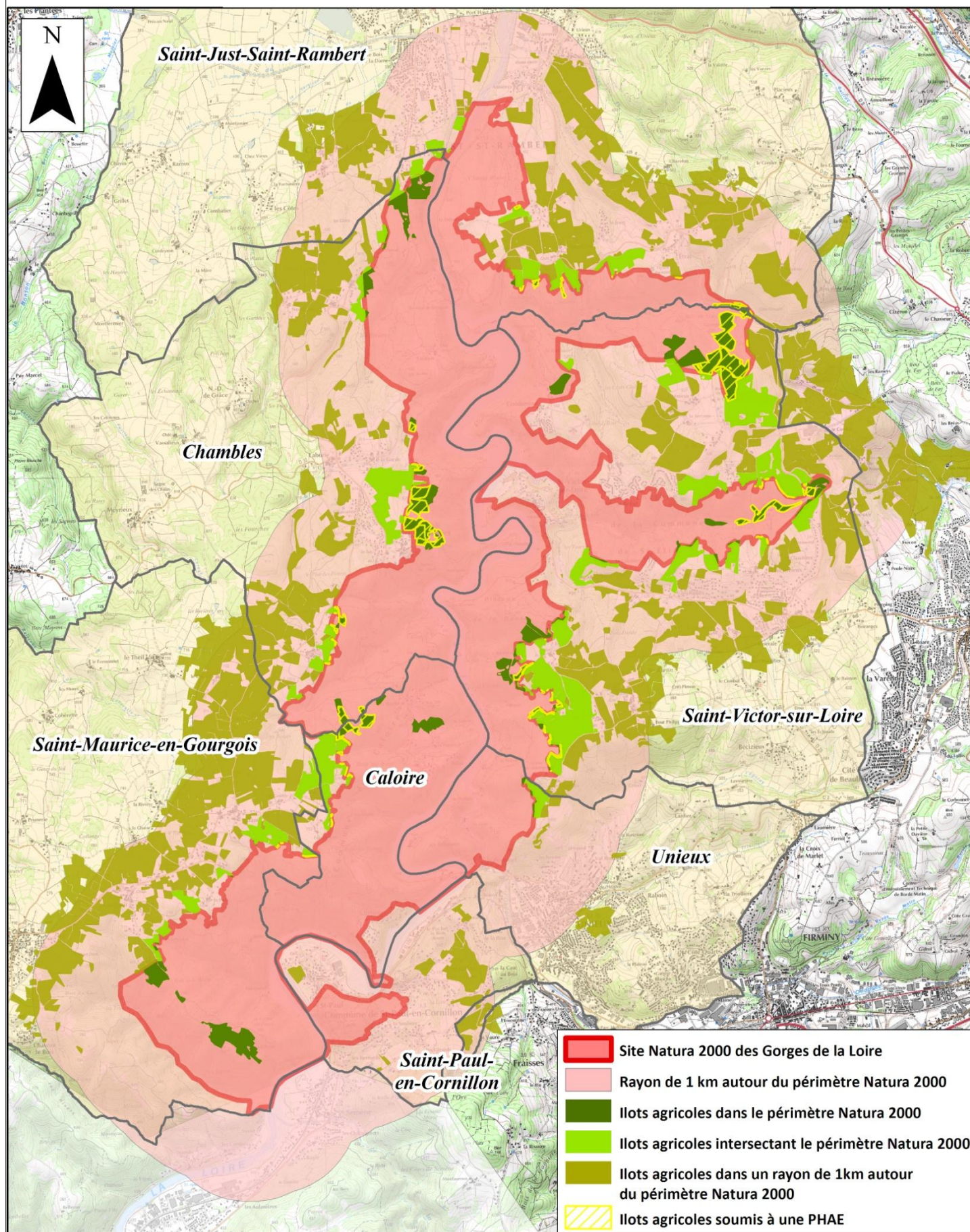
**Liste des monuments historiques inscrits et classés sur le site des Gorges de la Loire :**

<b>Communes</b>	<b>Dénomination</b>	<b>Protection</b>
<b>Chambles</b>	Chapelle Sainte-Foy de l'ancien prieuré du Châtelet	<b>Inscrit</b> par arrêté du 23 octobre 1945
	Collège des Oratoriens de Notre-Dame des grâces (ancien)	Eglise, façade et toitures des communes et de l'ermitage : <b>inscrits</b> par arrêté du 28 décembre 1984
	Pigeonnier du château de Vassalières	<b>Inscrit</b> par arrêté du 18 décembre 1981
	Tour	<b>Inscrite</b> par arrêté du 16 décembre 1949
<b>Saint-Etienne / Saint-Victor-sur-Loire</b>	Eglise de Saint-Victor-sur-Loire	<b>Inscrite</b> par arrêté du 14 novembre 1980
<b>Saint-Just-Saint-Rambert</b>	Chapelle Saint-Jean	<b>Inscrite</b> par arrêté du 2 novembre 1972
	Château de Grangent (restes)	<b>Inscrit</b> par arrêté du 24 octobre 1945
	Eglise de Saint-Rambert	<b>Classée</b> par arrêté du 2 juillet 1891
	Porte de Franchise	<b>Inscrite</b> par arrêté du 9 août 1929
<b>Saint-Paul-en-Cornillon</b>	Eglise de Cornillon	Clocher : <b>inscrit</b> par arrêté du 19 octobre 1927
	Château de Cornillon	Château en totalité, le jardin, les communes, l'enceinte : <b>inscrits</b> par arrêté du 15 novembre 2007

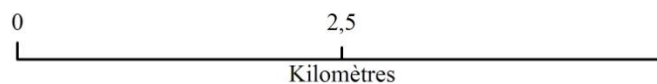
**Liste du « petit patrimoine » des Gorges de la Loire :**

<b>Communes</b>	<b>Dénomination</b>
<b>Chambles</b>	Le château d'Essalois
	Le hameau des camaldules
<b>Saint-Victor-sur-Loire</b>	Le château et le village
<b>Unieux</b>	Le pont du Pertuiset
<b>Unieux</b>	Moulin de la Fenderie
<b>Unieux</b>	Le hameau des Echandes

# L'agriculture dans les Gorges de la Loire

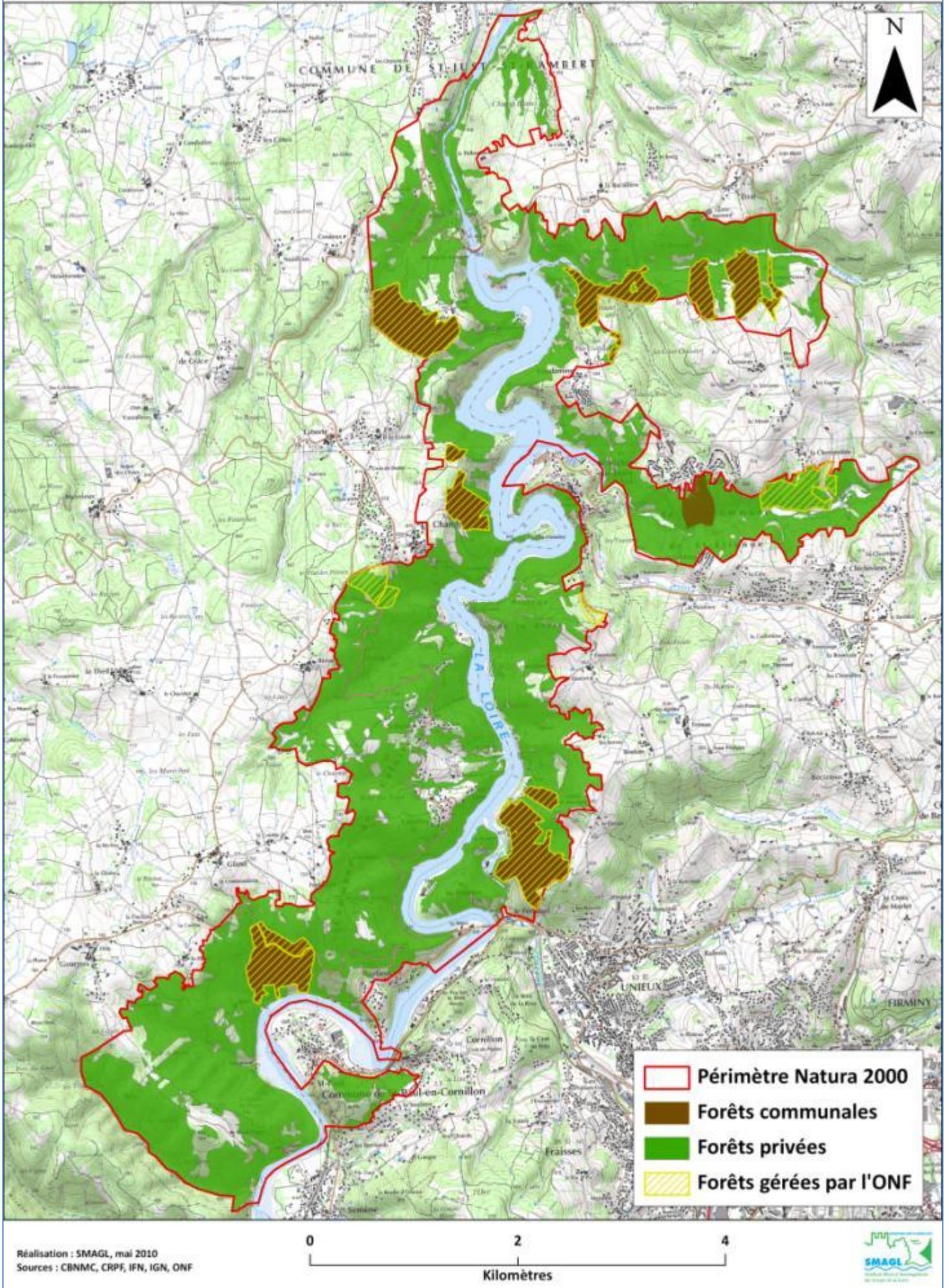


Réalisation : SMAGL, Avril 2011  
Sources : IGN, DREAL RA, DDT 42



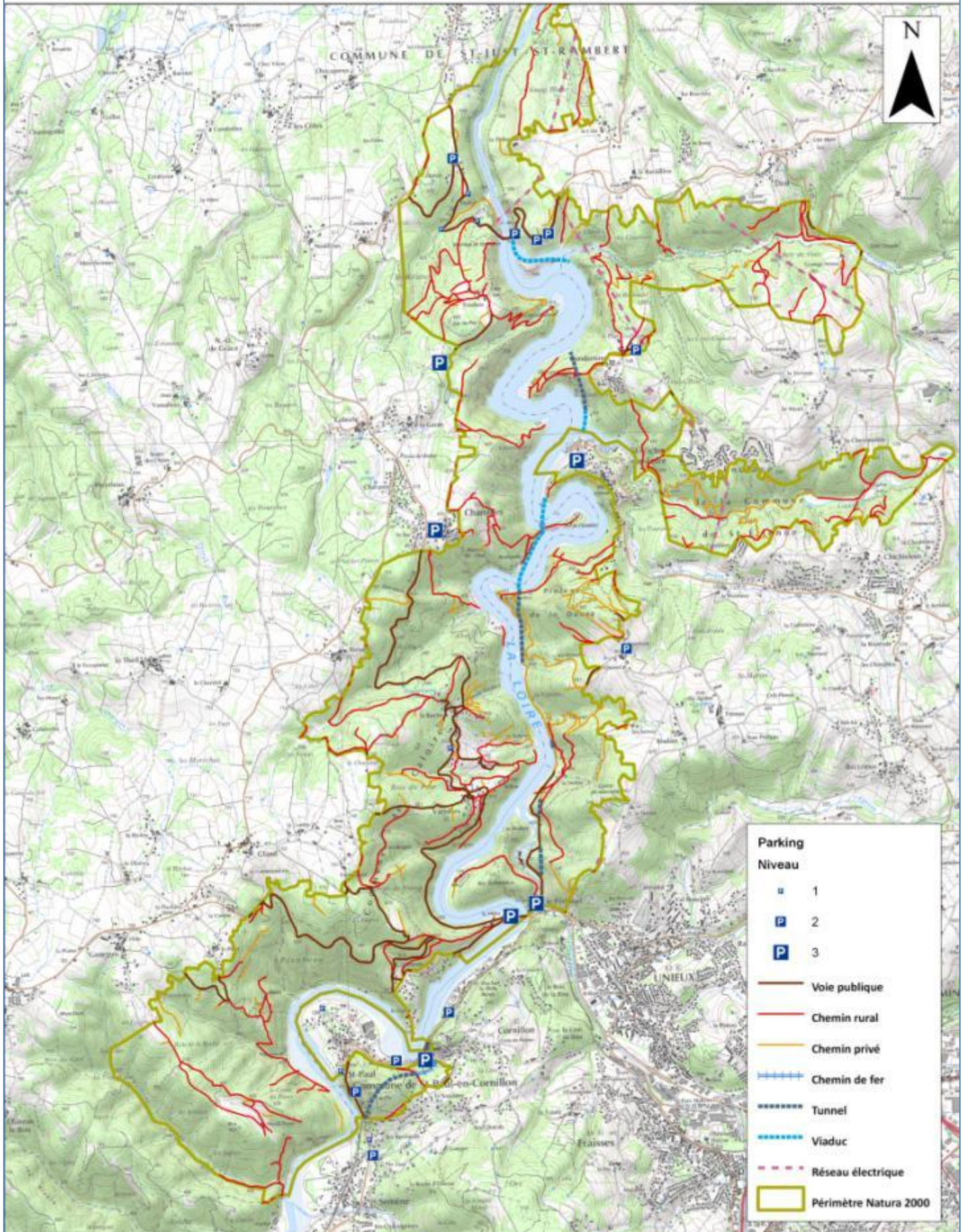
Carte 11 : L'agriculture dans les Gorges de la Loire

# La forêt dans les Gorges de la Loire



Carte 12 : Gestion de la forêt dans les Gorges de la Loire

## Les différentes voies de communication des Gorges de la Loire



Réalisation : SMAGL, mai 2010  
Sources, IGN Scan 25, ESRI, CG 42

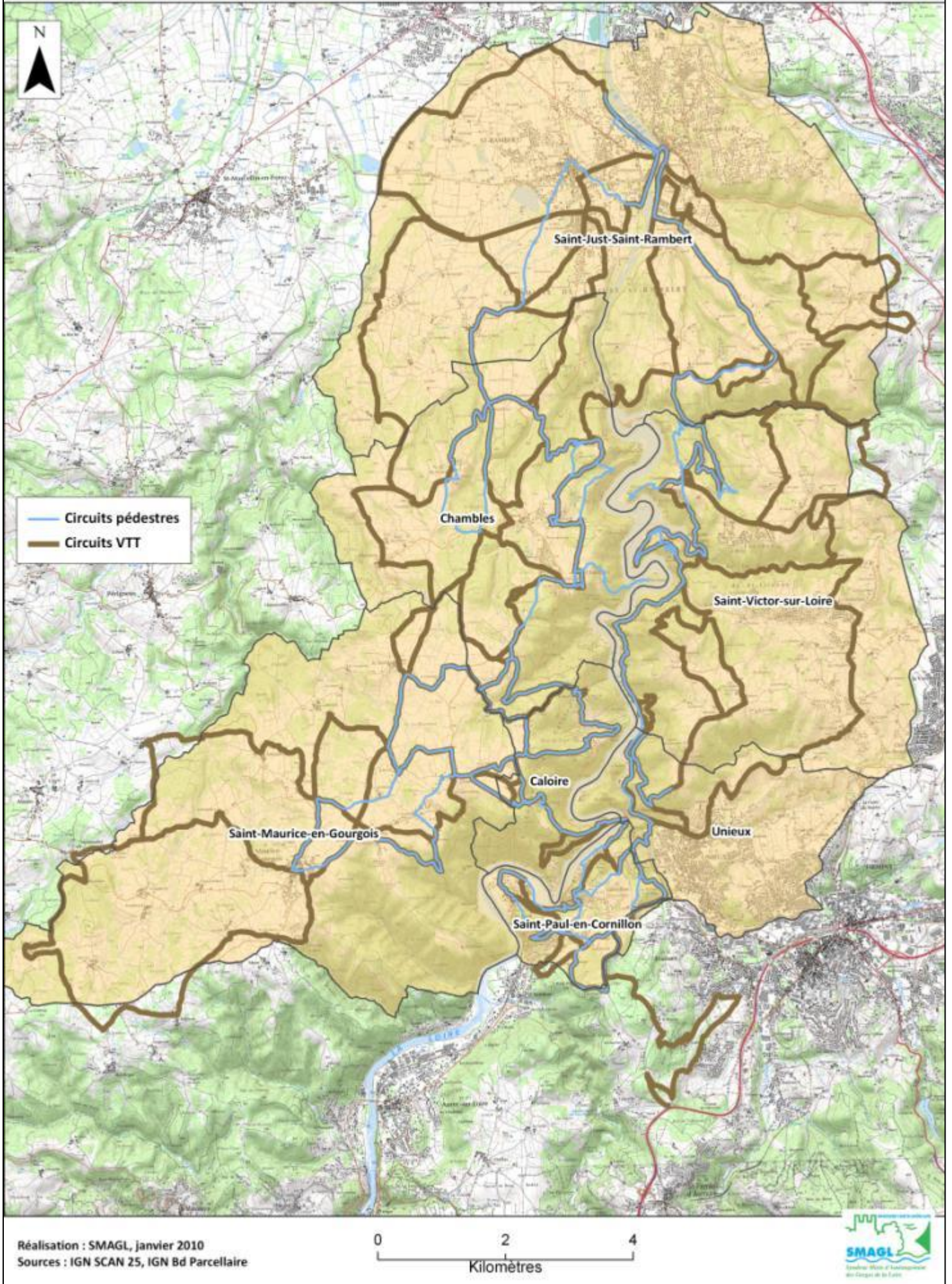
0 1 2 Kilomètres



Carte 13 : Les voies de communication et parkings dans les Gorges de la Loire

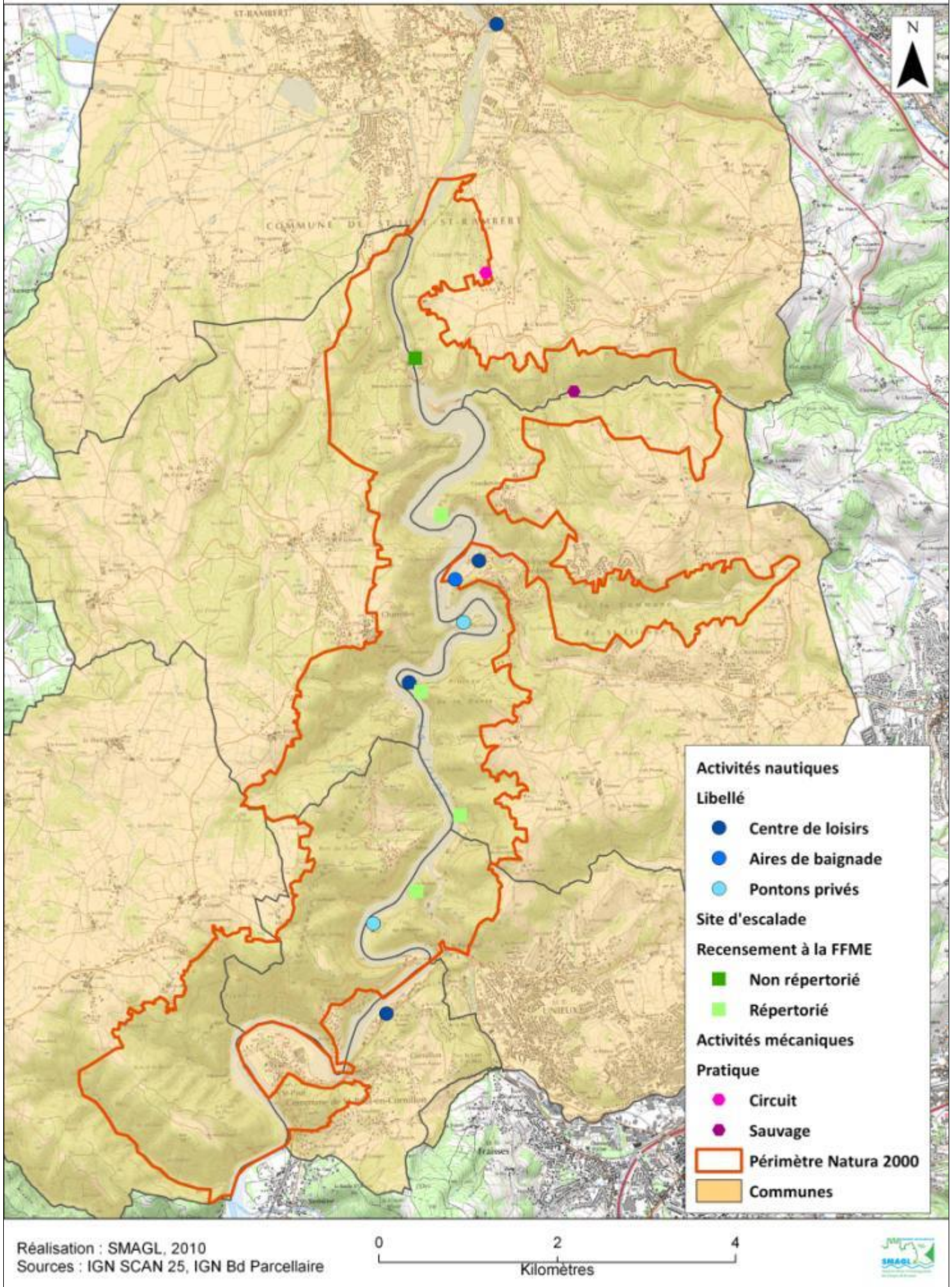


## Circuits de randonnées dans les Gorges de la Loire



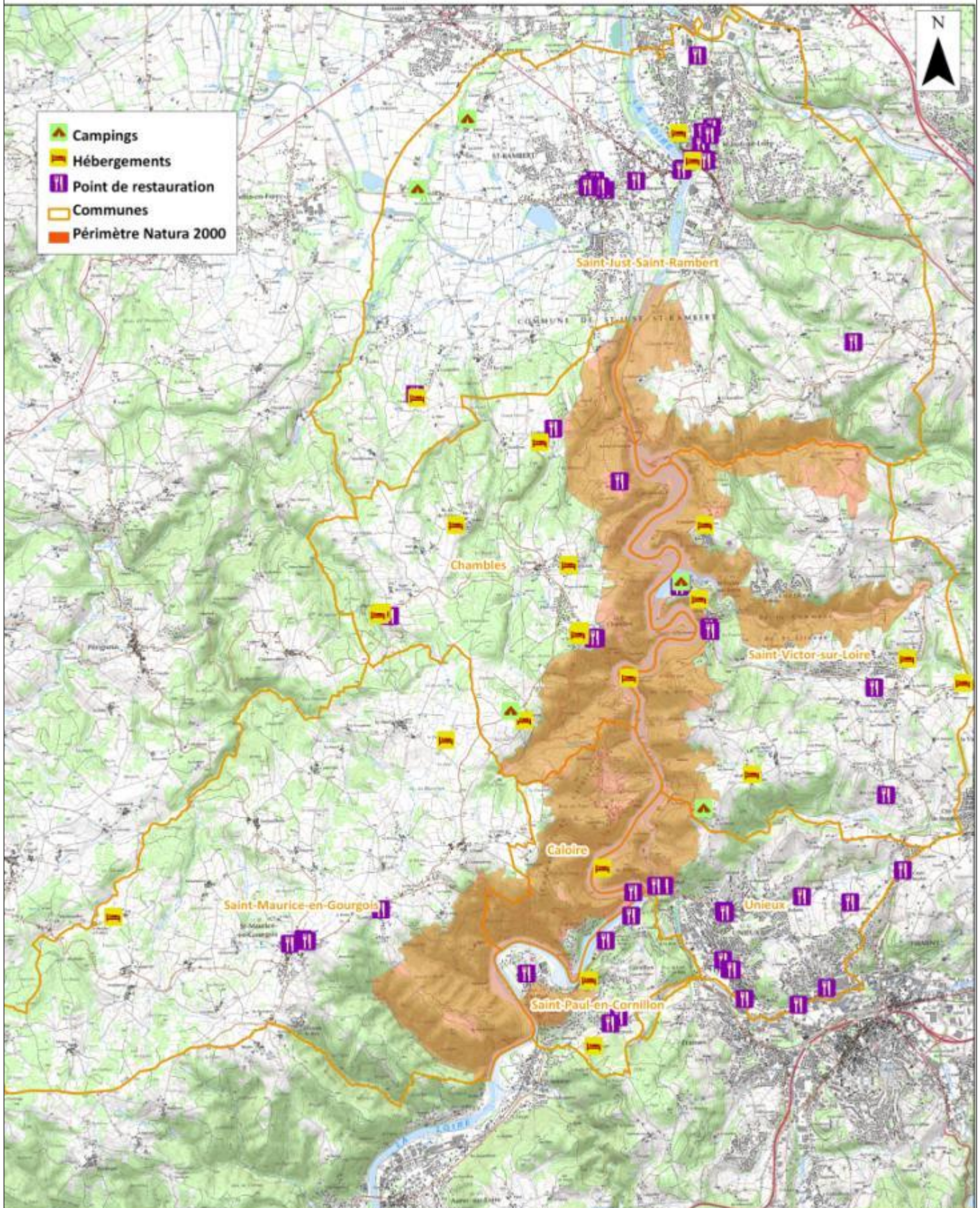
**Carte 14** : Les circuits de randonnées balisés par le SMAGL dans les Gorges de la Loire

## Activités pratiquées dans les Gorges de la Loire



**Carte 15** : Les différentes activités recensées dans les Gorges de la Loire

# Restauration et hébergement dans les Gorges de la Loire

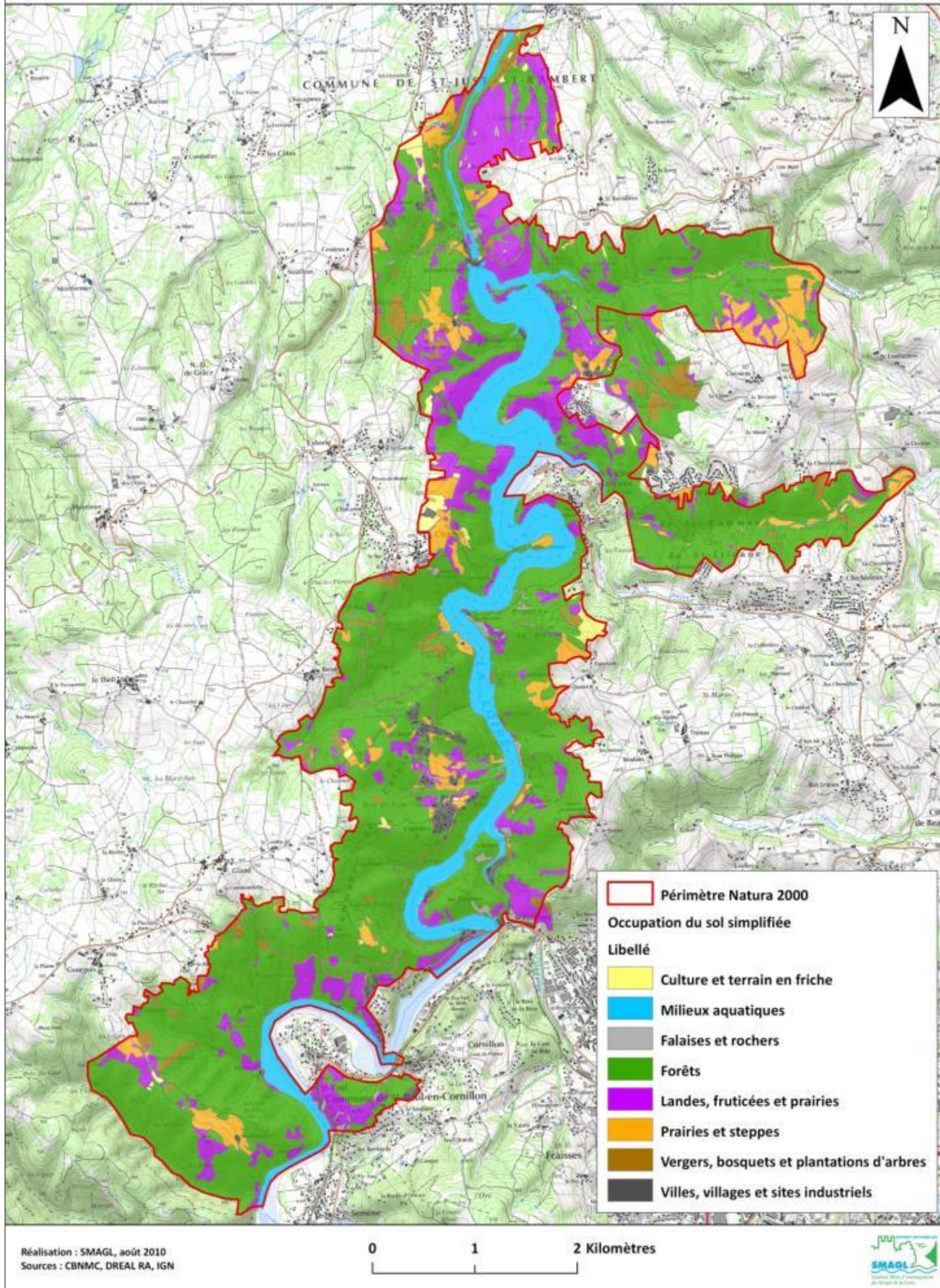


Réalisation : SMAGL, avril 2010  
Sources : IGN, Saint Etienne Métropole,  
Loire-Foréz, Saint Bonnet le Château



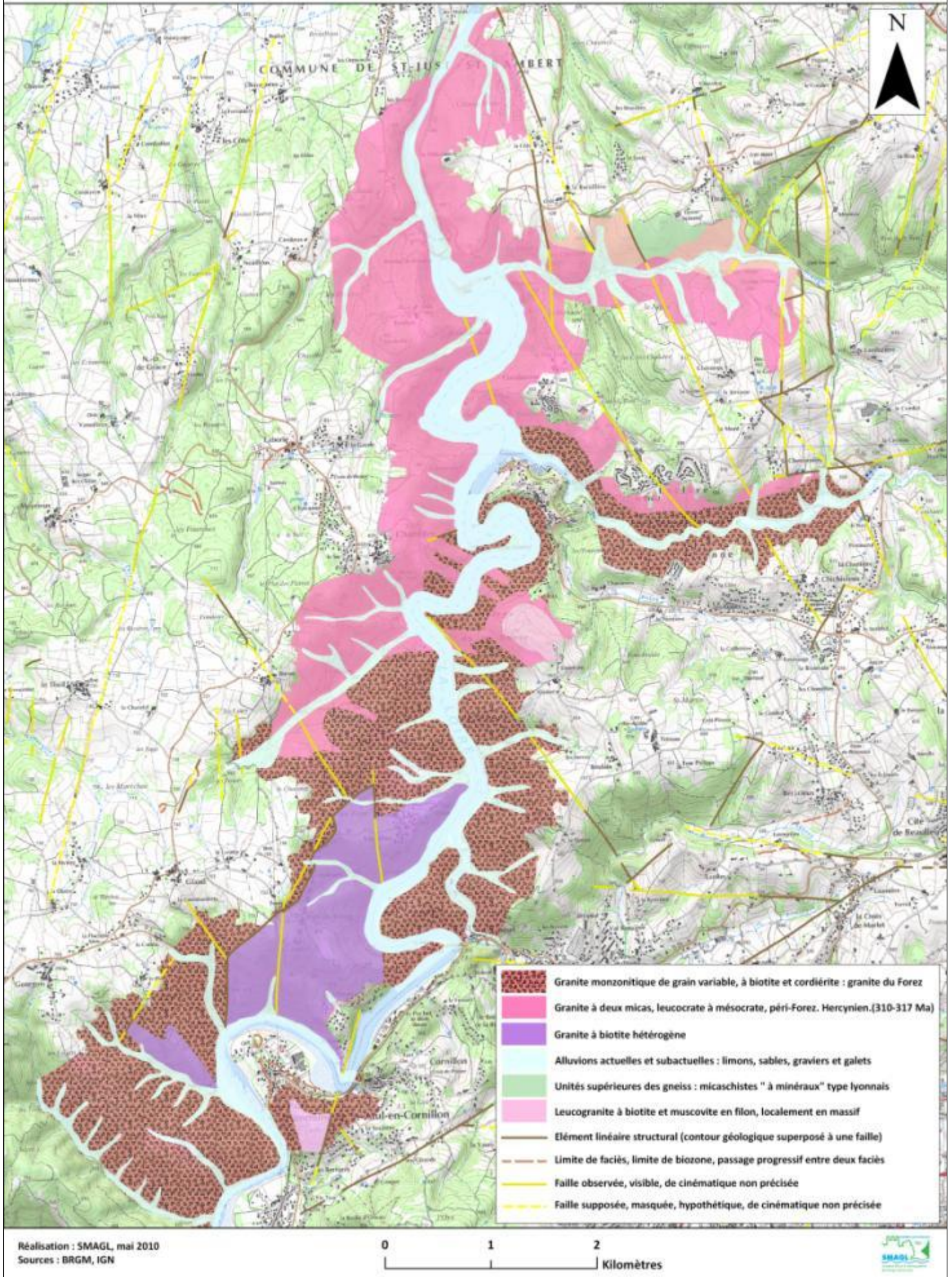
**Carte 16** : Restauration et hébergement dans et à proximité du site Natura 2000

# L'occupation simple du sol dans les Gorges de la Loire



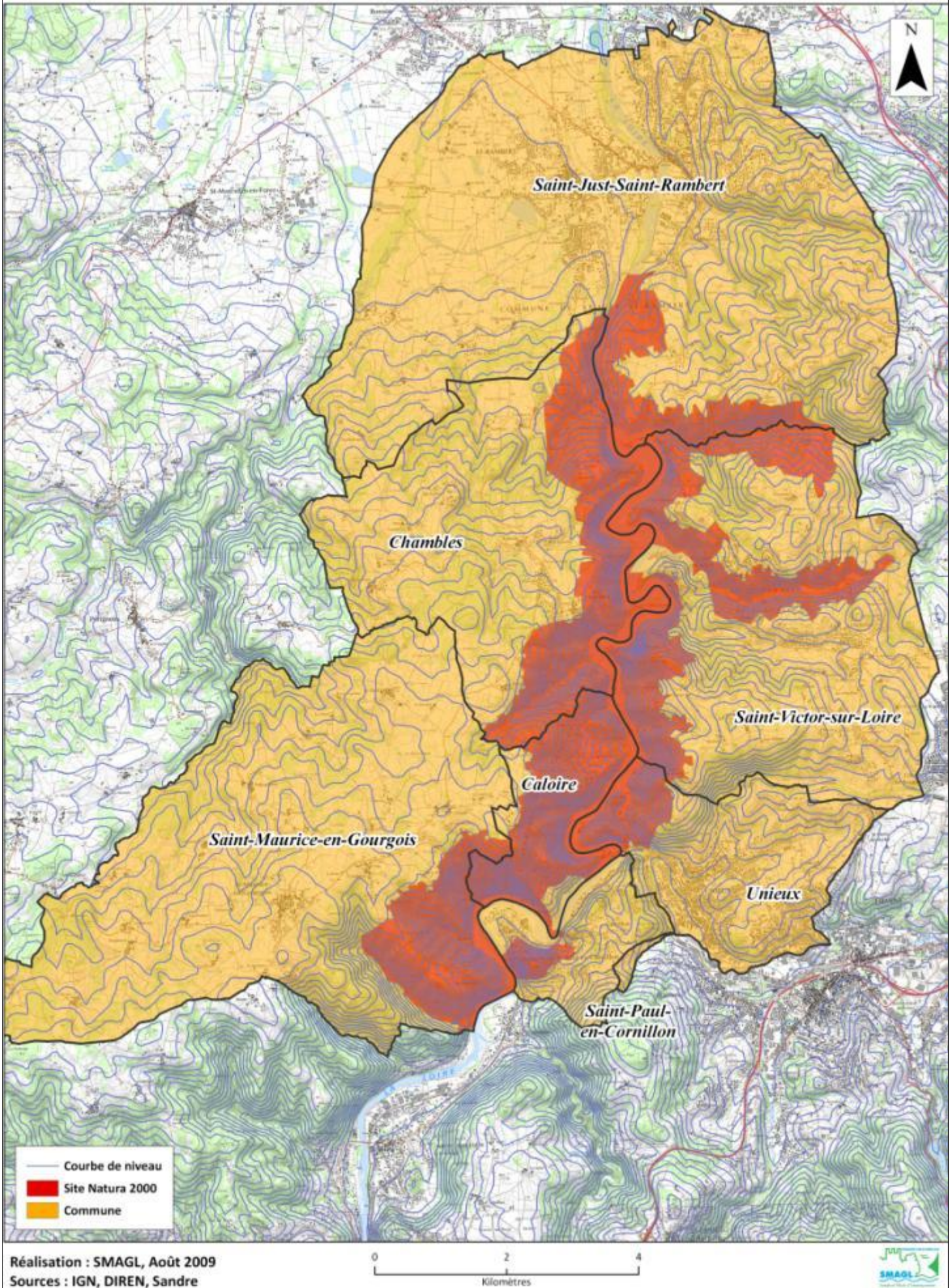
**Carte 17 :** L'occupation du sol simplifiée dans les Gorges de la Loire

# Carte géologique des Gorges de la Loire



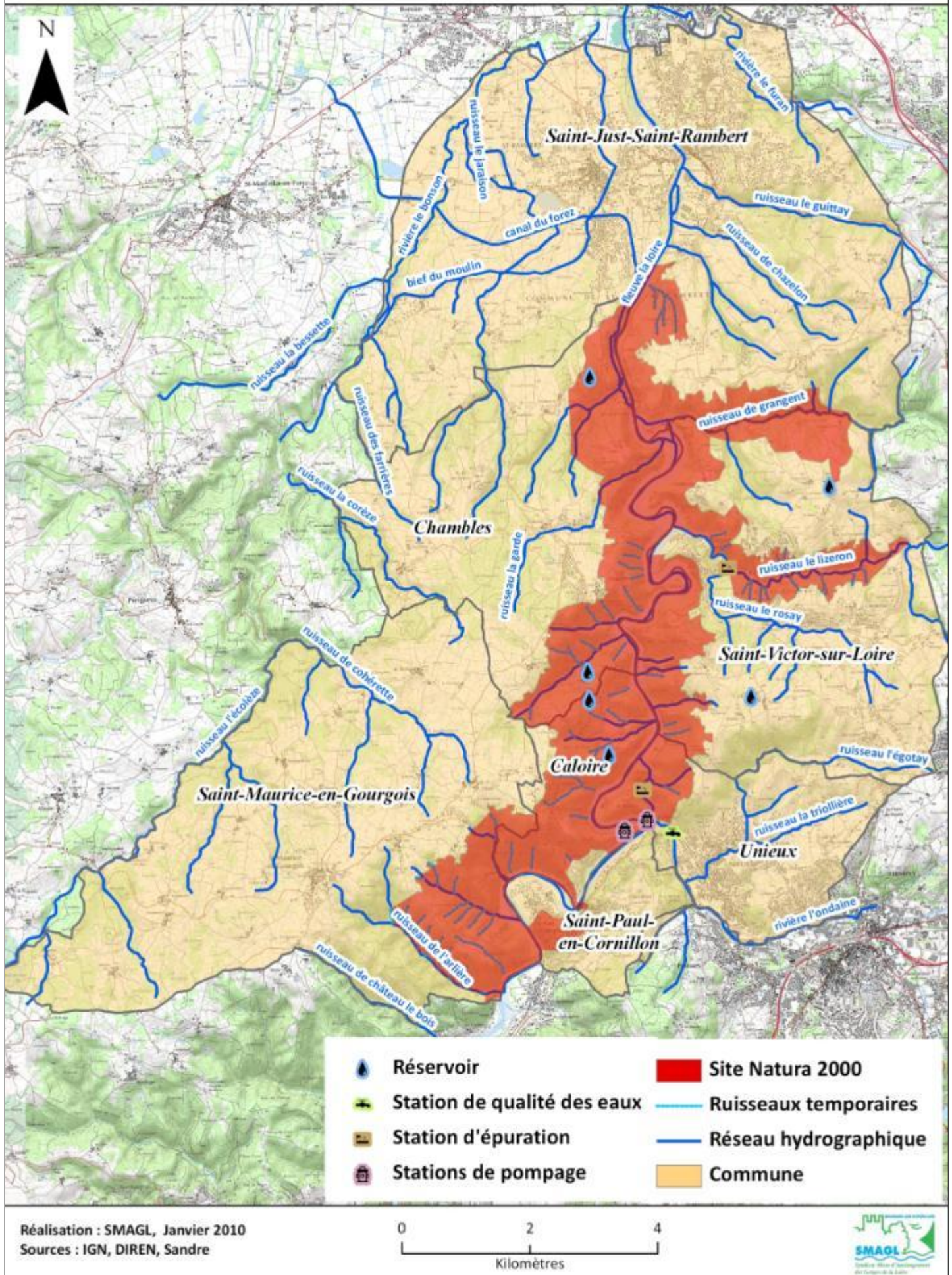
Carte 18 : Géologie et pédologie dans les Gorges de la Loire

## Topographie des Gorges de la Loire



**Carte 19** : Les Gorges de la Loire, un relief bien marqué

# Hydrologie dans les Gorges de la Loire



Carte 20 : Hydrographie et hydrologie des Gorges de la Loire

## Habitats d'Intérêt Communautaire sur le site Natura 2000 des Gorges de la Loire - Partie nord

### Habitats d'Intérêt Communautaire

#### Dominants

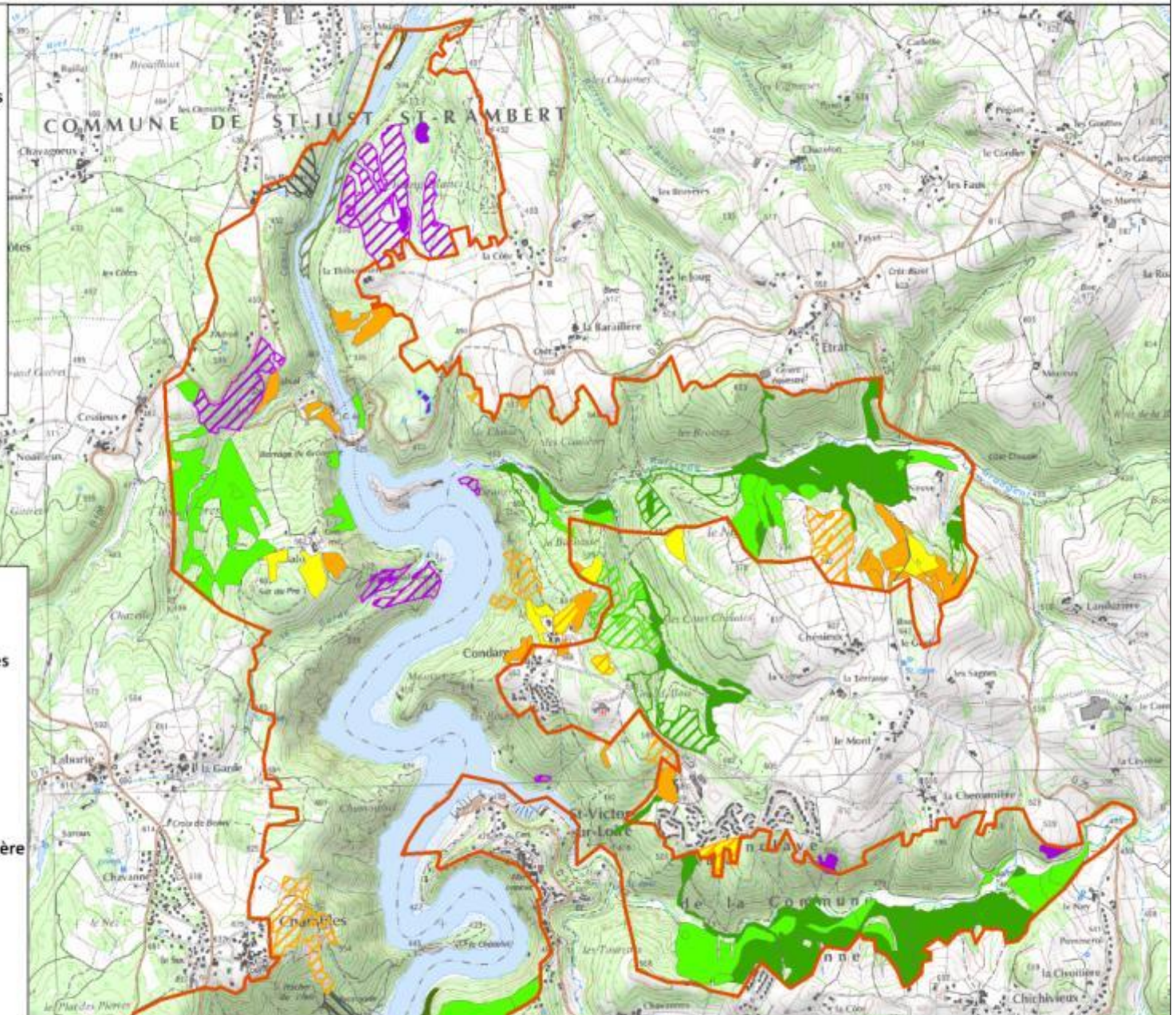
-  2330. Dunes intérieures avec pelouses ouvertes
-  3260. Rivières avec végétation de renoncules
-  4030. Landes sèches européennes
-  6210. Pelouses sèches semi-naturelles
-  6510. Prairies maigres de fauche
-  8220. Pentes rocheuses siliceuses
-  9120. Hêtraies acidophiles atlantiques
-  9130. Hêtraies du Asperulo-Fagetum
-  9180. Forêts de pente, éboulis ou ravins



### Habitats d'Intérêt Communautaire

#### Non dominants

-  2330. Dunes intérieures avec pelouses ouvertes
-  4030. Landes sèches européennes
-  6210. Pelouses sèches semi-naturelles
-  6430. Mégaphorbiaies hygrophiles
-  8220. Pentes rocheuses siliceuses
-  8230. Roches siliceuses avec végétation pionnière
-  9120. Hêtraies acidophiles atlantiques
-  9130. Hêtraies du Asperulo - Fagetum
-  9180. Forêts de pentes, éboulis ou ravins
-  91E0. Forêts alluviales



Réalisation : SMAGL, juillet 2010  
Sources : CBNMC 2009, IGN, DREAL RA

0 500 1 000 Mètres



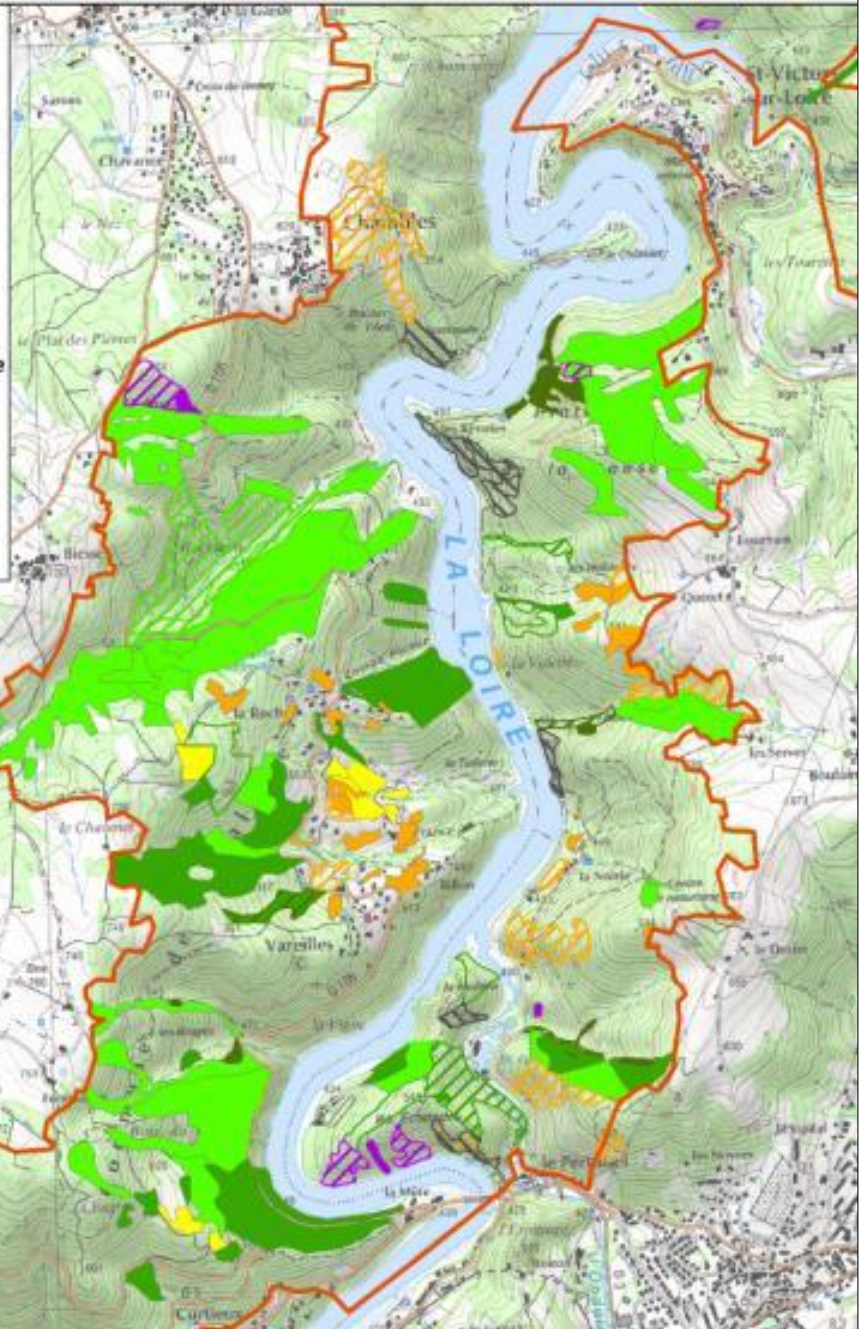


## Habitats d'Intérêt Communautaire sur le site Natura 2000 des Gorges de la Loire - Partie sud

### Habitats d'Intérêt Communautaire

#### Non dominants

-  2330. Dunes intérieures avec pelouses ouvertes
-  4030. Landes sèches européennes
-  6210. Pelouses sèches semi-naturelles
-  6430. Mégaphorbiaies hygrophiles
-  8220. Pentes rocheuses siliceuses
-  8230. Roches siliceuses avec végétation pionnière
-  9120. Hêtraies acidophiles atlantiques
-  9130. Hêtraies du Asperulo - Fagetum
-  9180. Forêts de pentes, éboulis ou ravins
-  91E0. Forêts alluviales



### Habitats d'Intérêt Communautaire

#### Dominants

-  2330. Dunes intérieures avec pelouses ouvertes
-  3260. Rivières avec végétation de renoncules
-  4030. Landes sèches européennes
-  6210. Pelouses sèches semi-naturelles
-  6510. Prairies maigres de fauche
-  8220. Pentes rocheuses siliceuses
-  9120. Hêtraies acidophiles atlantiques
-  9130. Hêtraies du Asperulo-Fagetum
-  9180. Forêts de pente, éboulis ou ravins

Réalisation : SMAGL, juillet 2010  
Sources : CBNMC 2009, IGN, DREAL RA

0 500 1 000 Mètres



# Annexe Liste

---

## Utilisation des cases 'source de la donnée' et 'portée de la donnée' :

Source de la donnée	Portée de la donnée
<p><i>Cette source est présentée ainsi :</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Nom du fournisseur de données,</li><li>- Date d'observation (si cela est possible),</li></ul> <p><i>Les sources de données sont variables.</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Elles sont issues des suivis et inventaires réalisés par la LPO, la FRAPNA et CESAME.</li><li>- Elles sont issues des inventaires spécifiques à la mise en place d'un périmètre de protection : ZNIEFF, ZICO et ENS.</li><li>- Enfin, elles sont issues de fournisseurs de données générales comme l'INPN mais aussi la LPO, le CBNMC (Chloris) <i>via</i> son site internet qui sont des compilateurs de données.</li></ul>	<p>Cette case renseigne sur la portée de la donnée.</p> <p>Dans le cadre des inventaires et suivis spécifiques menés par la FRAPNA et la LPO, la portée de la donnée est au <i>site Natura 2000</i>.</p> <p>Pour les prospections nécessaires à la mise en place des périmètres d'inventaires ZNIEFF, ENS et ZICO, ces données sont mentionnées '<i>ZNIEFF</i>', '<i>ENS</i>' ou '<i>ZICO</i>'.</p> <p>En ce qui concerne les sites qui recueillent des données, celles-ci sont généralement mentionnées à la commune.</p>

## A5.1. Liste Flore

A5.1.1. Les 212 espèces floristiques soumises à protection.

Espèce ( <i>Nom latin</i> )	CITES, Annexe II	BERNE, Annexe I	Directive Habitat- Faune- Flore, Annexe II	Liste Rouge Nationale			Protection Nationale Annexe I	Liste Rouge Régionale				Protection Régionale				Protection Départementale				
				Tome 1	Tome 2a	Tome 2b		Rhône-Alpes (liste I)	Rhône-Alpes (Liste II)	Auvergne (liste I)	Auvergne (liste II)	Rhône Alpes	Auvergne	Aquitaine	Limousin	Loire	Corrèze	Creuse	Dordogne	Haute Vienne
Adenocarpus complicatus (L.) Gay subsp. commutatus (Guss.) Coutinho								1		1			1							
Adenocarpus complicatus (L.) Gay subsp. complicatus								1		1			1							
Agrimonia procera Wallr.													1							
Agrostemma githago L.					1				1		1			1						
Aira praecox L.									1											
Alopecurus aequalis Sobol.													1							
Amaranthus bouchonii Thell.													1							
Amelanchier ovalis Medik.														1					1	
Amelanchier vulgaris Moench														1					1	
Anarrhinum bellidifolium (L.) Willd.									1					1						
Anthemis collina Jordan								1												
Anthemis cretica L. subsp. saxatilis (Willd.) R. Fernandes								1												
Anthemis saxatilis DC. ex Willd.								1												
Anthericum liliago L.																		1		1
Antirrhinum asarina L. (s.r.)						1				1			1							
Antirrhinum orontium L.									1											
Aristolochia clematitis L.									1											
Arnoseris minima (L.) Schweigger & Koerte													1							
Artemisia verlotiorum Lamotte									1											
Asarina procumbens Miller						1				1			1							
Aspidium angulare Willd.								1												
Asplenium foreziense Le Grand.								1		1			1		1					
Asplenium septentrionale (L.) Hoffm.																			1	
Asplenium septentrionale x trichomanes									1						1					
Asplenium x alternifolium Wulfen									1						1					
Avena trisetata Clairv.										1										
Bartramia stricta Brid.														1						
Berberis vulgaris L.														1						



Espèce (Nom latin)	CITES, Annexe II	BERNE, Annexe I	Directive Habitat-Faune-Flore, Annexe II	Liste Rouge Nationale			Protection Nationale Annexe I	Liste Rouge Régionale				Protection Régionale				Protection Départementale				
				Tome 1	Tome 2a	Tome 2b		Rhône-Alpes (liste I)	Rhône-Alpes (Liste II)	Auvergne (liste I)	Auvergne (liste II)	Rhône Alpes	Auvergne	Aquitaine	Limousin	Loire	Corrèze	Creuse	Dordogne	Haute Vienne
Dactylorhiza sp.	1																			
Dianthus graniticus Jordan								1												
Digitalis lutea L.																				1
Diploaxis muralis (L.) DC.									1											
Dryopteris remota (Döll) Druce											1			1	1					
Elatine alsinastrum L.					1							1	1							
Elatine hexandra (Lapierre) DC.									1	1			1							
Elatine hydropiper L.					1					1										
Eleocharis ovata (Roth) Roemer & Schultes										1		1								
Elytrigia campestris (Godron & Gren.) Kerguelen									1											
Endymion nutans Dumort.									1		1						1		1	
Epilobium lanceolatum Sebastiani & Mauri									1											
Eragrostis pilosa (L.) P. Beauv.									1											
Euphrasia nemorosa (Pers.) Wallr.									1											
Festuca arvernensis Auquier, Kerguelen & Markgr.-Dann						1														
Festuca arvernensis Auquier, Kerguelen & Markgr.-Dann subsp. arvernensis						1														
Filago gallica L.																				
Fragaria collina Ehrh.																				
Galeopsis segetum Necker																				
Galium parisiense L.																				
Galium vaillantii DC.																				
Genista germanica L.										1										
Genista purgans auct., non L., sensu 2...														1						
Geranium purpureum Vill.																				
Geranium robertianum L. subsp. purpureum (Vill.) Nyman																				
Gypsophila muralis L.																				
Gypsophila vaccaria (L.) Sm.					1						1									
Gypsophila vaccaria (L.) Sm.																				
Helleborus foetidus L.																				1
Hieracium amplexicaule L.											1									
Hieracium glaucinum Jordan																				
Hippocrepis comosa L.																				1
Holosteum umbellatum L.																				
Hyacinthoides non-scripta (L.) Chouard ex Rothm.																	1		1	



Espèce ( <i>Nom latin</i> )	CITES, Annexe II	BERNE, Annexe I	Directive Habitat- Faune- Flore, Annexe II	Liste Rouge National			Protection Nationale Annexe I	Liste Rouge Régionale				Protection Régionale				Protection Départementale				
				Tome 1	Tome 2a	Tome 2b		Rhône-Alpes (liste I)	Rhône-Alpes (Liste II)	Auvergne (liste I)	Auvergne (liste II)	Rhône Alpes	Auvergne	Aquitaine	Limousin	Loire	Corrèze	Creuse	Dordogne	Haute Vienne
<i>Plantago carinata</i> Mert. & Koch, non Moench									1	1										
<i>Plantago coronopus</i> L.									1											
<i>Poa palustris</i> L.												1								
<i>Polycnemum arvense</i> L.				1						1										
<i>Polygonum minus</i> Hudson									1											
<i>Polypodium setiferum</i> Forsskål								1												
<i>Polystichum setiferum</i> (Forsskål) Wojnar								1												
<i>Potamogeton acutifolius</i> Link					1					1		1								
<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & Koch													1							
<i>Potamogeton trichoides</i> Cham. & Schlecht.													1							
<i>Potentilla argentea</i> L.													1							
<i>Potentilla argentea</i> L. gr.													1							
<i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC.									1											
<i>Potentilla palustris</i> (L.) Scop.													1							
<i>Potentilla rupestris</i> L.										1		1								
<i>Pulmonaria affinis</i> Jordan in F.W. Schultz						1														
<i>Ranunculus auricomus</i> L.													1							
<i>Ranunculus chaerophyllos</i> sensu 1, 2, non L.										1	1			1						
<i>Ranunculus flabellatus</i> Desf.											1									
<i>Ranunculus flabellatus</i> Desf.											1		1							
<i>Ranunculus fluitans</i> Lam.											1									
<i>Ranunculus hederaceus</i> L.											1									
<i>Ranunculus lingua</i> L.				1			1				1									
<i>Ranunculus paludosus</i> Poirét									1	1				1						
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz									1											
<i>Ranunculus sceleratus</i> L.												1								
<i>Ribes nigrum</i> L.											1			1						
<i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Besser											1									
<i>Rumex maritimus</i> L.												1								
<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.										1		1	1	1						
<i>Sarothamnus purgans</i> sensu 1													1							
<i>Saxifraga fragosoi</i> Sennen														1						
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla											1									
<i>Schoenoplectus mucronatus</i> (L.) Palla											1		1							



Espèce ( <i>Nom latin</i> )	CITES, Annexe II	BERNE, Annexe I	Directive Habitat- Faune- Flore, Annexe II	Liste Rouge Nationale			Protection Nationale Annexe I	Liste Rouge Régionale				Protection Régionale				Protection Départementale				
				Tome 1	Tome 2a	Tome 2b		Rhône-Alpes (liste I)	Rhône-Alpes (liste II)	Auvergne (liste I)	Auvergne (liste II)	Rhône Alpes	Auvergne	Aquitaine	Limousin	Loire	Corrèze	Creuse	Dordogne	Haute Vienne
<i>Scilla autumnalis</i> L.								1						1						
<i>Scilla bifolia</i> L.													1							
<i>Scirpus lacustris</i> L. subsp. <i>lacustris</i>											1									
<i>Scirpus mucronatus</i> L.									1			1								
<i>Scirpus sylvaticus</i> L.													1							
<i>Scorzonera laciniata</i> L.													1							
<i>Scrophularia aquatica</i> auct., non L.						1														
<i>Sedum hirsutum</i> All.														1						
<i>Sedum rubens</i> L.								1												
<i>Sempervivum arvernense</i> Lecoq & Lamotte											1		1							
<i>Sempervivum tectorum</i> L. subsp. <i>arvernense</i> (Lecoq & Lamotte) Rouy & Camus											1		1							
<i>Senecio adonidifolius</i> Loisel.						1														
<i>Senecio aquaticus</i> Hill								1												
<i>Serapias lingua</i> L.	1										1			1		1				
<i>Serapias lingua</i> L. subsp. <i>lingua</i>	1										1									
<i>Silene armeria</i> L.									1											
<i>Silene viscaria</i> (L.) Jess.									1											
<i>Sparganium emersum</i> Rehmman													1							
<i>Sparganium erectum</i> L.									1											
<i>Sparganium simplex</i> Hudson													1							
<i>Spartium junceum</i> L.									1											
<i>Spiranthes autumnalis</i> L.C.M. Richard	1								1					1						
<i>Stachys recta</i> L.																			1	
<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R. Br.									1											
<i>Thymus polytrichus</i> Borbás 2									1											
<i>Thymus polytrichus</i> Borbás 2 subsp. <i>britannicus</i> (Ronniger) Kerguélen									1											
<i>Trapa natans</i> L.										1			1	1						
<i>Trifolium angustifolium</i> L.									1											
<i>Trifolium glomeratum</i> L.									1											
<i>Trifolium parviflorum</i> Ehrh.					1					1		1								
<i>Trifolium retusum</i> L.					1					1		1								
<i>Trifolium striatum</i> L.									1											
<i>Ulmus laevis</i> Pallas											1		1							
<i>Utricularia australis</i> R. Br.											1		1	1						
<i>Utricularia vulgaris</i> L.											1	1		1						

Espèce ( <i>Nom latin</i> )	CITES, Annexe II	BERNE, Annexe I	Directive Habitat- Faune- Flore, Annexe II	Liste Rouge National			Protection Nationale Annexe I	Liste Rouge Régionale				Protection Régionale				Protection Départementale			
				Tome 1	Tome 2a	Tome 2b		Rhône-Alpes (liste I)	Rhône-Alpes (Liste II)	Auvergne (liste I)	Auvergne (liste II)	Rhône Alpes	Auvergne	Aquitaine	Limousin	Loire	Corrèze	Creuse	Dordogne
<i>Utricularia vulgaris</i> L. gr.											1								
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.																			1
<i>Valerianella morisonii</i> (Sprengel) DC.									1										
<i>Verbascum virgatum</i> Stokes									1										
<i>Veronica triphyllos</i> L.									1										
<i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>varia</i> (Host) Corb.									1										
<i>Woodsia ilvensis</i>							1												
<i>Zannichellia palustris</i> L.													1						

## Résumé floristique

Groupe	Nombre d'espèces	Protection		Directive Habitat - Faune - Flore	Liste Rouge Nationale	Protection Nationale, annexe 1	Liste Rouge Régionale	Protection Régionale	Protection Départementale
		CITES	BERNE						
Flore	1402	8	1	1	23	3	144	99	25
		<i>dont</i>	<i>dont</i>	<i>dont</i>	<i>dont</i>		<i>dont</i>	<i>dont</i>	<i>dont</i>
		8 en II	1 en I	1 en annexe II	1 en tome 1		19 en Rhône-Alpes (liste 1)	20 en Rhône-Alpes	1 en Loire
					15 en tome 2a		79 en Rhône-Alpes (liste 2)	17 en Auvergne	2 en Corrèze
					17 en tome 2b		43 en Auvergne (liste 1)	35 en Aquitaine	8 en Creuse
							23 en Auvergne (liste 2)	27 en Limousin	9 en Dordogne
								5 en Haute Vienne	

A5.1.2. Les 1190 espèces floristiques non soumises à protection

Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Dernière observation	Source de la donnée	Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Dernière observation	Source de la donnée
<i>Abies alba</i> Miller	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Anthemis arvensis</i> L.	1999	CBNMC (Chloris)
<i>Abies grandis</i> (D. Don) Lindley	1993	CBNMC (Chloris)	<i>Anthemis cotula</i> L.	2009	CBNMC (Chloris)
<i>Abies pinsapo</i> Boiss.	2003	CBNMC (Chloris)	<i>Anthemis saxatilis</i> DC. ex Willd. var. <i>saxatilis</i>	2000	CBNMC (Chloris)
<i>Acer campestre</i> L.	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Anthemis</i> sp.	2002	CBNMC (Chloris)
<i>Acer monspessulanum</i> L.	1995	CBNMC (Chloris)	<i>Anthenis montana</i>	????	ENS, CESAME
<i>Acer monspessulanum</i> L. subsp. <i>monspessulanum</i>	2000	CBNMC (Chloris)	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	2009	CBNMC (Chloris)
<i>Acer platanoides</i> L.	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Anthoxanthum</i> sp.	2005	CBNMC (Chloris)
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Anthriscus caucalis</i> M. Bieb.	2007	CBNMC (Chloris)
<i>Acer trilobum</i> Moench nom. illeg.	1883	CBNMC (Chloris)	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	2007	CBNMC (Chloris)
<i>Acer xbornmuelleri</i> Borbàs	2005	CBNMC (Chloris)	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	2007	CBNMC (Chloris)
<i>Acer xmartinii</i>	????	ENS, CESAME	<i>Apera spica-venti</i> (L.) P. Beauv.	2004	CBNMC (Chloris)
<i>Achillea millefolium</i> L.	2009	CBNMC (Chloris)	<i>Aphanes arvensis</i> L.	2007	CBNMC (Chloris)
<i>Achillea millefolium</i> L. subsp. <i>millefolium</i>	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Aphanes inexpectata</i> Lippert	2005	CBNMC (Chloris)
<i>Achillea ptarmica</i> L.	2005	CBNMC (Chloris)	<i>Aquilegia vulgaris</i>	????	CBNMC 2004
<i>Achillea ptarmica</i> L. subsp. <i>ptarmica</i>	1996	CBNMC (Chloris)	<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	2007	CBNMC (Chloris)
<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy	2002	CBNMC (Chloris)	<i>Arabis glabra</i> (L.) Bernh.	1990	CBNMC (Chloris)
<i>Adoxa moschatellina</i> L.	2003	CBNMC (Chloris)	<i>Arabis sagittata</i> (Bertol.) DC.	1873	CBNMC (Chloris)
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Arabis thaliana</i> L.	1995	CBNMC (Chloris)
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Arabis turrita</i> L.	1873	CBNMC (Chloris)
<i>Aethusa cynapium</i> L.	2005	CBNMC (Chloris)	<i>Arctium minus</i> (J. Hill) Bernh.	2007	CBNMC (Chloris)
<i>Aethusa cynapium</i> L. subsp. <i>cynapium</i>	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	2004	CBNMC (Chloris)
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	2005	CBNMC (Chloris)	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. gr.	2007	CBNMC (Chloris)
<i>Agrimonia</i> sp.	2005	CBNMC (Chloris)	<i>Arenaria viscidula</i> Thuill.	1873	CBNMC (Chloris)
<i>Agropyron caninum</i> (L.) P. Beauv.	1885	CBNMC (Chloris)	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. & C. Presl	2009	CBNMC (Chloris)
<i>Agropyron glaucum</i> Roemer & Schultes, non Baumg.	1873	CBNMC (Chloris)	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. & C. Presl subsp. <i>elatius</i>	2005	CBNMC (Chloris)
<i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv.	2009	CBNMC (Chloris)	<i>Artemisia absinthium</i> L.	1873	CBNMC (Chloris)
<i>Agrostis canina</i> L.	2009	CBNMC (Chloris)	<i>Artemisia annua</i> L.	2007	CBNMC (Chloris)
<i>Agrostis capillaris</i> L.	2009	CBNMC (Chloris)	<i>Artemisia campestris</i> L.	2007	CBNMC (Chloris)
<i>Agrostis</i> sp.	1993	CBNMC (Chloris)	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	2007	CBNMC (Chloris)
<i>Agrostis stolonifera</i> L.	2005	CBNMC (Chloris)	<i>Arum maculatum</i> L.	2007	CBNMC (Chloris)
<i>Agrostis stolonifera</i> L. gr.	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Asparagus officinalis</i> L.	2007	CBNMC (Chloris)
<i>Agrostis tenuis</i> Sibth.	1999	CBNMC (Chloris)	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	2009	CBNMC (Chloris)
<i>Ailanthus altissima</i> (Miller) Swingle	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Asplenium ceterach</i> L.	2002	CBNMC (Chloris)
<i>Aira canescens</i> L.	1998	CBNMC (Chloris)	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	2007	CBNMC (Chloris)
<i>Aira caryophyllea</i> L.	2009	CBNMC (Chloris)	<i>Asplenium trichomanes</i> L.	2009	CBNMC (Chloris)
<i>Aira caryophyllea</i> L. subsp. <i>caryophyllea</i>	2005	CBNMC (Chloris)	<i>Asplenium trichomanes</i> L. s.l.	1997	CBNMC (Chloris)
<i>Ajuga genevensis</i> L.	1885	CBNMC (Chloris)	<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>quadrivalens</i> D.E. Meyer	2007	CBNMC (Chloris)
<i>Ajuga reptans</i> L.	2009	CBNMC (Chloris)	<i>Asplenium trichomanes</i> L. subsp. <i>trichomanes</i>	2006	CBNMC (Chloris)
ALGAE sp.	2000	CBNMC (Chloris)	<i>Aster "américains" gr.</i>	2004	CBNMC (Chloris)
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L. «A. plantago»	2005	CBNMC (Chloris)	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	2007	CBNMC (Chloris)
<i>Alliaria officinalis</i> Andr. ex M. Bieb.	1995	CBNMC (Chloris)	<i>Atriplex hastata</i> auct., non L.	1997	CBNMC (Chloris)
<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara & Grande	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Atriplex patula</i> L.	2005	CBNMC (Chloris)
<i>Allium oleraceum</i> L.	1873	CBNMC (Chloris)	<i>Avena barbata</i> Link	2007	CBNMC (Chloris)
<i>Allium</i> sp.	2002	CBNMC (Chloris)	<i>Avena fatua</i> L.	2004	CBNMC (Chloris)
<i>Allium sphaerocephalon</i> L.	1990	CBNMC (Chloris)	<i>Avena pubescens</i> Hudson	1885	CBNMC (Chloris)
<i>Allium vineale</i> L.	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Avena sativa</i> L.	2007	CBNMC (Chloris)
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	2009	CBNMC (Chloris)	<i>Avena strigosa</i> Schreb.	2002	CBNMC (Chloris)
<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	1996	CBNMC (Chloris)	<i>Avenula pratensis</i> (L.) Dumort.	2007	CBNMC (Chloris)
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	2009	CBNMC (Chloris)	<i>Avenula pubescens</i> (Hudson) Dumort.	2004	CBNMC (Chloris)
<i>Althaea hirsuta</i> L.	2003	CBNMC (Chloris)	<i>Avenula pubescens</i> (Hudson) Dumort. subsp. <i>pubescens</i>	2005	CBNMC (Chloris)
<i>Amaranthus blitum</i> L.	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Azolla filiculoides</i> Lam.	2000	CBNMC (Chloris)
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	2005	CBNMC (Chloris)	<i>Ballota nigra</i> L.	2007	CBNMC (Chloris)
<i>Amaranthus hybridus</i> L. gr.	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>meridionalis</i>	2005	CBNMC (Chloris)
<i>Amaranthus lividus</i> L.	2003	CBNMC (Chloris)	(Béguinot) Béguinot [1909]		
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	2005	CBNMC (Chloris)	<i>Barbarea intermedia</i> Boreau	2005	CBNMC (Chloris)
<i>Anagallis arvensis</i> L.	2005	CBNMC (Chloris)	<i>Barbarea</i> sp.	2003	CBNMC (Chloris)
<i>Anagallis arvensis</i> L. gr.	2004	CBNMC (Chloris)	<i>Barbarea verna</i> (Miller) Ascherson	2007	CBNMC (Chloris)
<i>Anchusa arvensis</i> (L.) M. Bieb.	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.	2005	CBNMC (Chloris)
<i>Anchusa officinalis</i> L.	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Barbula ruraliformis</i> Besch.	1873	CBNMC (Chloris)
<i>Andropogon ischaemum</i> L.	1873	CBNMC (Chloris)	<i>Bellis perennis</i> L.	2007	CBNMC (Chloris)
<i>Andryala integrifolia</i> L.	2009	CBNMC (Chloris)			
<i>Anemone nemorosa</i> L.	2003	CBNMC (Chloris)			

Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Dernière observation	Source de la donnée	Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Dernière observation	Source de la donnée
Berteroa incana (L.) DC.	2007	CBNMC (Chloris)	Cardamine impatiens L.	2007	CBNMC (Chloris)
Betonica officinalis L.	2005	CBNMC (Chloris)	Cardamine pratensis L.	2009	CBNMC (Chloris)
Betula alba L.	2007	CBNMC (Chloris)	Cardamine pratensis L. subsp. pratensis	2007	CBNMC (Chloris)
Betula pendula Roth	2007	CBNMC (Chloris)	Cardaria draba (L.) Desv.	2007	CBNMC (Chloris)
Betula pubescens Ehrh.	1998	CBNMC (Chloris)	Carduus crispus	????	ENS, CESAME
Betula verrucosa Ehrh.	1995	CBNMC (Chloris)	Carduus nutans L.	1997	CBNMC (Chloris)
Bidens cernua L.	2005	CBNMC (Chloris)	Carex acuta L.	2007	CBNMC (Chloris)
Bidens frondosa L.	2007	CBNMC (Chloris)	Carex acutiformis Ehrh.	2005	CBNMC (Chloris)
Bidens tripartita L.	2005	CBNMC (Chloris)	Carex caryophyllea Latourr.	2009	CBNMC (Chloris)
Bilderdykia sp.	2005	CBNMC (Chloris)	Carex cuprina (Sandor ex Heuffel) Nendtwich ex A. K	2003	CBNMC (Chloris)
Biscutella laevigata L.	2005	CBNMC (Chloris)	Carex disticha Hudson	2009	CBNMC (Chloris)
Biscutella laevigata L. gr.	2005	CBNMC (Chloris)	Carex divulsa Stokes	2005	CBNMC (Chloris)
Biscutella sp.	2002	CBNMC (Chloris)	Carex divulsa Stokes subsp. leersii (Kneucker) Walo Koch	2005	CBNMC (Chloris)
Brachypodium pinnatum (L.) P. Beauv.	2007	CBNMC (Chloris)	Carex flacca Schreber subsp. flacca	2004	CBNMC (Chloris)
Brachypodium pinnatum (L.) P. Beauv. gr.	2009	CBNMC (Chloris)	Carex hirta L.	2009	CBNMC (Chloris)
Brachypodium rupestre (Host) Roemer & Schultes	2009	CBNMC (Chloris)	Carex hirta L. subsp. hirta var. hirta	2005	CBNMC (Chloris)
Brachypodium sylvaticum (Hudson) P. Beauv.	2007	CBNMC (Chloris)	Carex muricata gr.	2000	CBNMC (Chloris)
Brassica napus L. subsp. napus	2005	CBNMC (Chloris)	Carex nigra (L.) Reichard	2005	CBNMC (Chloris)
Briza media L.	2009	CBNMC (Chloris)	Carex ovalis Good.	2005	CBNMC (Chloris)
Bromus erectus	????	FRAPNA 2007	Carex ovalis Good. var. ovalis	2000	CBNMC (Chloris)
Bromus hordeaceus L.	2009	CBNMC (Chloris)	Carex piraie F.W. Schultz	2009	CBNMC (Chloris)
Bromus hordeaceus L. subsp. hordeaceus	2006	CBNMC (Chloris)	Carex pallescens L.	2005	CBNMC (Chloris)
Bromus mollis L.	2002	CBNMC (Chloris)	Carex panicea L.	2005	CBNMC (Chloris)
Bromus mollugo	????	FRAPNA 2005	Carex pilulifera L.	????	FRAPNA 2007
Bromus racemosus L.	2009	CBNMC (Chloris)	Carex praecox Schreber	2004	CBNMC (Chloris)
Bromus ramosus Hudson	2009	CBNMC (Chloris)	Carex remota L.	2005	CBNMC (Chloris)
Bromus sterilis L.	2007	CBNMC (Chloris)	Carex sp.	2005	CBNMC (Chloris)
Bromus tectorum L.	2007	CBNMC (Chloris)	Carex spicata Hudson	2000	CBNMC (Chloris)
Bryonia cretica L. subsp. dioica (Jacq.) Tutin	2005	CBNMC (Chloris)	Carex sylvatica Hudson	2007	CBNMC (Chloris)
Bryonia dioica Jacq.	2007	CBNMC (Chloris)	Carex vesicaria L.	2005	CBNMC (Chloris)
BRYOPHYTA sp.	2009	CBNMC (Chloris)	Carex viridula Michx. subsp. oedocarpa (Anderss.) B. Schmid	2009	CBNMC (Chloris)
Bryum atropurpureum Bruch & Schimp.	1876	CBNMC (Chloris)	Carex viridula Michx. subsp. viridula var. pulchella (Lönnr.) B. Schmid	2009	CBNMC (Chloris)
Bryum donianum Grev.	2004	CBNMC (Chloris)	Carlina vulgaris L.	2004	CBNMC (Chloris)
Bryum gemmiparum De Not.	2000	CBNMC (Chloris)	Carpinus betulus L.	2009	CBNMC (Chloris)
Bryum pseudotriquetrum (Hedw.) P. Gaertn. & al.	1876	CBNMC (Chloris)	Carum verticillatum (L.) Koch	2009	CBNMC (Chloris)
Buddleja davidii Franchet	2007	CBNMC (Chloris)	Castanea sativa Miller	2009	CBNMC (Chloris)
Bunium bulbocastanum L.	1883	CBNMC (Chloris)	Cedrus atlantica (Endl.) Carrière	1992	CBNMC (Chloris)
Bupleurum affine sensu Godron in Gren. & Godron, sensu Timb.-Lagr., sensu Jordan, non Sadler	1873	CBNMC (Chloris)	Cedrus libani A. Richard	1998	CBNMC (Chloris)
Buxus sempervirens L.	2005	CBNMC (Chloris)	Cedrus sp.	2004	CBNMC (Chloris)
Calamintha menthifolia	????	CBNMC 2004	Centaurea cyanus L.	2007	CBNMC (Chloris)
Calamintha nepeta (L.) Savi	2005	CBNMC (Chloris)	Centaurea jacea L.	2009	CBNMC (Chloris)
Calepina sp.	2002	CBNMC (Chloris)	Centaurea jacea L. gr.	2005	CBNMC (Chloris)
Callitriche brutia Petagna gr.	2005	CBNMC (Chloris)	Centaurea jacea L. gr. général "Atlas" (= C. subgen. Jacea)	2005	CBNMC (Chloris)
Callitriche hamulata Koch	1883	CBNMC (Chloris)	Centaurea maculosa Lam.	2009	CBNMC (Chloris)
Callitriche sp.	2003	CBNMC (Chloris)	Centaurea nemoralis Jordan	2007	CBNMC (Chloris)
Callitriche stagnalis Scop.	2005	CBNMC (Chloris)	Centaurea nigra L.	2004	CBNMC (Chloris)
Calluna vulgaris (L.) Hull	2009	CBNMC (Chloris)	Centaurea nigra L. gr.	2009	CBNMC (Chloris)
Caltha palustris L.	2007	CBNMC (Chloris)	Centaurea scabiosa L.	2007	CBNMC (Chloris)
Calystegia sepium (L.) R.Br.	2009	CBNMC (Chloris)	Centaurea sp.	2009	CBNMC (Chloris)
Campanula glomerata L.	2005	CBNMC (Chloris)	Centaurea timbalii Martrin-Donos	2007	CBNMC (Chloris)
Campanula patula L.	2005	CBNMC (Chloris)	Cerastium arvense L.	1873	CBNMC (Chloris)
Campanula rapunculoides L.	2007	CBNMC (Chloris)	Cerastium brachypetalum Desportes ex Pers.	2007	CBNMC (Chloris)
Campanula rotundifolia L.	2007	CBNMC (Chloris)	Cerastium fontanum Baumg.	2009	CBNMC (Chloris)
Campanula sp.	2004	CBNMC (Chloris)	Cerastium fontanum Baumg. subsp. triviale (Link) Jalas	1995	CBNMC (Chloris)
Campylopus introflexus (Hedw.) Brid.	1948	CBNMC (Chloris)	Cerastium fontanum Baumg. subsp. vulgare (Hartm.) Greuter & Burdet	2007	CBNMC (Chloris)
Campylopus subulatus Schimp. ex Milde	1948	CBNMC (Chloris)	Cerastium glomeratum Thuill.	2009	CBNMC (Chloris)
Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.	2007	CBNMC (Chloris)	Cerastium glutinosum Fries	2005	CBNMC (Chloris)
Capsella rubella Reuter	2007	CBNMC (Chloris)			
Cardamine flexuosa With.	2007	CBNMC (Chloris)			
Cardamine hirsuta L.	2007	CBNMC (Chloris)			

Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Dernière observation	Source de la donnée	Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Dernière observation	Source de la donnée
<i>Cerastium pumilum</i> Curtis	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Cuscuta</i> sp.	1997	CBNMC (Chloris)
<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Cydonia oblonga</i> Miller	2007	CBNMC (Chloris)
<i>Cerastium</i> sp.	2005	CBNMC (Chloris)	<i>Cymbalaria muralis</i> G. Gaertner, B. Meyer & Scherb	2007	CBNMC (Chloris)
<i>Cerastium vulgare</i> Hartm.	2002	CBNMC (Chloris)	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	2005	CBNMC (Chloris)
<i>Cerastium vulgatum</i> L. [1762], non L. [1755]	2002	CBNMC (Chloris)	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	2002	CBNMC (Chloris)
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	2005	CBNMC (Chloris)	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	2009	CBNMC (Chloris)
<i>Ceterach officinarum</i> Willd.	1997	CBNMC (Chloris)	<i>Cyperus fuscus</i> L.	2005	CBNMC (Chloris)
<i>Chaerophyllum bulbosum</i>	????	ENS, CESAME	<i>Cyperus vegetus</i> Willd.	2007	CBNMC (Chloris)
<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.	2009	CBNMC (Chloris)	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	2009	CBNMC (Chloris)
<i>Chaerophyllum</i> sp.	2005	CBNMC (Chloris)	<i>Dactylis glomerata</i> L.	2009	CBNMC (Chloris)
<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>glomerata</i>	2007	CBNMC (Chloris)
CHAROPHYTA sp.	2003	CBNMC (Chloris)	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.	2009	CBNMC (Chloris)
<i>Chelidonium majus</i> L.	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Datura stramonium</i> L. var. <i>stramonium</i>	2006	CBNMC (Chloris)
<i>Chelidonium majus</i> L. var. <i>majus</i> Retz.	2005	CBNMC (Chloris)	<i>Daucus carota</i> L.	2009	CBNMC (Chloris)
<i>Chenopodium album</i> L.	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i>	2005	CBNMC (Chloris)
<i>Chenopodium album</i> L. gr.	2004	CBNMC (Chloris)	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>cespitosa</i>	2004	CBNMC (Chloris)
<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	2005	CBNMC (Chloris)	<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.	2009	CBNMC (Chloris)
<i>Chenopodium rubrum</i> L.	2005	CBNMC (Chloris)	<i>Dialytrichia mucronata</i> (Brid.) Broth.	1948	CBNMC (Chloris)
<i>Chenopodium</i> sp.	2005	CBNMC (Chloris)	<i>Dianthus carthusianorum</i> L.	2004	CBNMC (Chloris)
<i>Chondrilla juncea</i> L.	2009	CBNMC (Chloris)	<i>Dianthus</i> sp.	2002	CBNMC (Chloris)
<i>Chondrilla latifolia</i> M. Bieb.	1873	CBNMC (Chloris)	<i>Dicranum scoparium</i> Hedw.	1995	CBNMC (Chloris)
<i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L. (s.r.)	1996	CBNMC (Chloris)	<i>Digitalis purpurea</i> L.	2009	CBNMC (Chloris)
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.	2003	CBNMC (Chloris)	<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	1873	CBNMC (Chloris)
<i>Cichorium intybus</i> L.	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	2007	CBNMC (Chloris)
<i>Circaea lutetiana</i> L.	2009	CBNMC (Chloris)	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	2007	CBNMC (Chloris)
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	2009	CBNMC (Chloris)	<i>Ditrichum flexicaule</i> (Schwägr.) Hampe	1876	CBNMC (Chloris)
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. var. <i>vestitum</i> Wimmer & Grab.	2005	CBNMC (Chloris)	<i>Draba muralis</i> L.	1994	CBNMC (Chloris)
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins	2009	CBNMC (Chloris)
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	2009	CBNMC (Chloris)	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs	2005	CBNMC (Chloris)
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten. subsp. <i>vulgare</i>	1996	CBNMC (Chloris)	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray	2003	CBNMC (Chloris)
<i>Cladonia arbuscula</i> (Wallr.) Flot.	1995	CBNMC (Chloris)	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	2009	CBNMC (Chloris)
<i>Cladonia coccifera</i> (L.) Willd.	1995	CBNMC (Chloris)	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	2005	CBNMC (Chloris)
<i>Cladonia endiviifolia</i> (Dicks.) Fr.	1995	CBNMC (Chloris)	<i>Echinochloa muricata</i> (P. Beauv.) Fernald	2007	CBNMC (Chloris)
<i>Cladonia rangiformis</i> Hoffm.	1995	CBNMC (Chloris)	<i>Echium vulgare</i> L.	2009	CBNMC (Chloris)
<i>Clematis vitalba</i> L.	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roemer & Schultes	2005	CBNMC (Chloris)
<i>Clinopodium vulgare</i> L.	2005	CBNMC (Chloris)	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roemer & Schultes	2005	CBNMC (Chloris)
<i>Coicya cheiranthos</i> (Vill.) Greuter & Burdet	2005	CBNMC (Chloris)	<i>Elymus caninus</i>	????	ENS, CESAME
<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	1999	CBNMC (Chloris)
<i>Convallaria majalis</i> L.	2003	CBNMC (Chloris)	<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski	2005	CBNMC (Chloris)
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Elytrigia</i> sp.	2005	CBNMC (Chloris)
<i>Convolvulus sepium</i> L.	1997	CBNMC (Chloris)	<i>Epilobium angustifolium</i> L.	2007	CBNMC (Chloris)
<i>Convolvulus</i> sp.	2009	CBNMC (Chloris)	<i>Epilobium collinum</i> C.C. Gmelin	1995	CBNMC (Chloris)
<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	2005	CBNMC (Chloris)
<i>Conyza</i> sp.	2006	CBNMC (Chloris)	<i>Epilobium lamyi</i> F.W. Schultz	1873	CBNMC (Chloris)
<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E. Walker	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Epilobium montanum</i> L.	2004	CBNMC (Chloris)
<i>Cornus sanguinea</i> L.	2009	CBNMC (Chloris)	<i>Epilobium montanum</i> L. subsp. <i>collinum</i> (C.C. Gmelin) Schübler & Martens	1885	CBNMC (Chloris)
<i>Cornus</i> sp.	1993	CBNMC (Chloris)	<i>Epilobium obscurum</i> Schreber	1905	CBNMC (Chloris)
<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Epilobium palustre</i> L.	1996	CBNMC (Chloris)
<i>Corylus avellana</i> L.	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreber	2004	CBNMC (Chloris)
<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P. Beauv.	2009	CBNMC (Chloris)	<i>Epilobium roseum</i> Schreber	1905	CBNMC (Chloris)
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	2009	CBNMC (Chloris)	<i>Epilobium silvaticum</i> Boreau	1995	CBNMC (Chloris)
<i>Crataegus oxyacantha</i> sensu 1, 3 subsp. <i>monogyna</i> (Jacq.) Bonnier & Layens	1993	CBNMC (Chloris)	<i>Epilobium</i> sp.	1997	CBNMC (Chloris)
<i>Crataegus oxyacanthoides</i> Thuill.	1873	CBNMC (Chloris)	<i>Epilobium spicatum</i> Lam.	1998	CBNMC (Chloris)
<i>Crataegus xmacrocarpa</i> Hegetschw.	1873	CBNMC (Chloris)	<i>Epilobium tetragonum</i> L.	2005	CBNMC (Chloris)
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	2009	CBNMC (Chloris)	<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>lamyi</i> (F.W. Schultz) Nyman	2005	CBNMC (Chloris)
<i>Crepis foetida</i> L.	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Equisetum arvense</i> L.	2007	CBNMC (Chloris)
<i>Crepis</i> sp.	2005	CBNMC (Chloris)	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	2005	CBNMC (Chloris)
<i>Crepis vesicaria</i> L.	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Equisetum palustre</i> L.	2009	CBNMC (Chloris)
<i>Crepis vesicaria</i> L. subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Schinz & R. Keller	2007	CBNMC (Chloris)	<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf.	1873	CBNMC (Chloris)
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	2005	CBNMC (Chloris)	<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	2002	CBNMC (Chloris)
<i>Cuscuta epithymum</i>	????	CBNMC 2004	<i>Eragrostis minor</i> Host	2005	CBNMC (Chloris)
<i>Cuscuta europaea</i> L.	1873	CBNMC (Chloris)			

Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Dernière observation	Source de la donnée	Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Dernière observation	Source de la donnée
Erigeron annuus (L.) Pers.	2009	CBNMC (Chloris)	Galium elatum Thuill.	1873	CBNMC (Chloris)
Erigeron canadensis L.	1999	CBNMC (Chloris)	Galium lucidum All.	2007	CBNMC (Chloris)
Erodium cicutarium (L.) L'Hérit.	2009	CBNMC (Chloris)	Galium mollugo L.	2007	CBNMC (Chloris)
Erodium moschatum	????	ENS, CESAME	Galium mollugo L. gr.	2007	CBNMC (Chloris)
Erophila verna (L.) Chevall.	2007	CBNMC (Chloris)	Galium mollugo L. subsp. erectum Syme	2005	CBNMC (Chloris)
Erophila verna (L.) Chevall. gr.	2007	CBNMC (Chloris)	Galium mollugo L. subsp. mollugo	2007	CBNMC (Chloris)
Erucastrum gallicum	????	FRAPNA 2007	Galium palustre L.	2009	CBNMC (Chloris)
Eryngium campestre L.	2009	CBNMC (Chloris)	Galium pumilum Murray	2007	CBNMC (Chloris)
Erysimum cheiri (L.) Crantz	2007	CBNMC (Chloris)	Galium pumilum Murray gr.	2007	CBNMC (Chloris)
Euonymus europaeus L.	2007	CBNMC (Chloris)	Galium saxatile L.	2004	CBNMC (Chloris)
Euonymus vulgaris Miller	1993	CBNMC (Chloris)	Galium sp.	2004	CBNMC (Chloris)
Eupatorium cannabinum L.	2007	CBNMC (Chloris)	Galium uliginosum L.	2005	CBNMC (Chloris)
Euphorbia amygdaloides L.	2007	CBNMC (Chloris)	Galium verum L.	2009	CBNMC (Chloris)
Euphorbia cyparissias L.	2007	CBNMC (Chloris)	Galium verum L. subsp. verum	2005	CBNMC (Chloris)
Euphorbia dulcis L.	2009	CBNMC (Chloris)	Galium viridulum Jordan	1873	CBNMC (Chloris)
Euphorbia dulcis L. sensu auct. Fl. Fr.	2007	CBNMC (Chloris)	Genista anglica L.	2009	CBNMC (Chloris)
Euphorbia helioscopia L.	2007	CBNMC (Chloris)	Genista pilosa L.	2004	CBNMC (Chloris)
Euphorbia lathyris L.	2007	CBNMC (Chloris)	Genista sagittalis L.	2007	CBNMC (Chloris)
Euphorbia maculata L.	1998	CBNMC (Chloris)	Genista tinctoria L.	1995	CBNMC (Chloris)
Euphorbia peplus L.	2007	CBNMC (Chloris)	Genistella sagittalis (L.) Gams	1995	CBNMC (Chloris)
Euphorbia stricta L.	2005	CBNMC (Chloris)	Geranium columbinum L.	2007	CBNMC (Chloris)
Evonymus europaeus	????	ENS, CESAME	Geranium dissectum L.	2009	CBNMC (Chloris)
Fagus sylvatica L.	2007	CBNMC (Chloris)	Geranium lucidum L.	2005	CBNMC (Chloris)
Fallopia convolvulus (L.) A. Löve	2004	CBNMC (Chloris)	Geranium molle L.	2007	CBNMC (Chloris)
Fallopia convolvulus (L.) A. Löve var. convolvulus	2005	CBNMC (Chloris)	Geranium nodosum L.	2007	CBNMC (Chloris)
Fallopia dumetorum (L.) Holub	2005	CBNMC (Chloris)	Geranium pusillum L.	2004	CBNMC (Chloris)
Fallopia sp.	2004	CBNMC (Chloris)	Geranium pyrenaicum Burm. fil.	2007	CBNMC (Chloris)
Festuca arundinacea Schreber	2009	CBNMC (Chloris)	Geranium robertianum L.	2009	CBNMC (Chloris)
Festuca filiformis Pourret	2009	CBNMC (Chloris)	Geranium robertianum L. subsp. robertianum	2007	CBNMC (Chloris)
Festuca heterophylla Lam.	2003	CBNMC (Chloris)	Geranium rotundifolium L.	2007	CBNMC (Chloris)
Festuca lemanii Bast.	2009	CBNMC (Chloris)	Geranium sanguineum L.	1883	CBNMC (Chloris)
Festuca longifolia Thuill. subsp. longifolia	2004	CBNMC (Chloris)	Geranium sp.	2005	CBNMC (Chloris)
Festuca nigrescens Lam.	2007	CBNMC (Chloris)	Geum urbanum L.	2009	CBNMC (Chloris)
Festuca nigrescens Lam. subsp. nigrescens	2004	CBNMC (Chloris)	Glaucium luteum Scop.	1883	CBNMC (Chloris)
Festuca ovina L. gr.	2002	CBNMC (Chloris)	Glechoma hederacea L.	2009	CBNMC (Chloris)
Festuca ovina L. subsp. guestfalica (Reichenb.) K. Richter	2009	CBNMC (Chloris)	Glyceria declinata Bréb.	2005	CBNMC (Chloris)
Festuca pratensis Hudson	2009	CBNMC (Chloris)	Glyceria fluitans (L.) R. Br.	2005	CBNMC (Chloris)
Festuca rivularis Boiss.	2009	CBNMC (Chloris)	Gnaphalium uliginosum L.	2005	CBNMC (Chloris)
Festuca rubra L.	2009	CBNMC (Chloris)	Grimmia alpica Hedw.	1948	CBNMC (Chloris)
Festuca rubra L. gr.	2005	CBNMC (Chloris)	Grimmia campestris Burch. ex Hook.	1948	CBNMC (Chloris)
Festuca rubra L. subsp. rubra	2005	CBNMC (Chloris)	Grimmia commutata Huebener	1876	CBNMC (Chloris)
Festuca sp.	2002	CBNMC (Chloris)	Grimmia crinita Brid.	1876	CBNMC (Chloris)
Ficaria ranunculoides Roth	2003	CBNMC (Chloris)	Grimmia ovata F. Weber & D. Mohr	1873	CBNMC (Chloris)
Filago arvensis L.	2009	CBNMC (Chloris)	Hedera helix L.	2009	CBNMC (Chloris)
Filago minima (Sm.) Pers.	1999	CBNMC (Chloris)	Hedwigia ciliata (Hedw.) P. Beauv.	1995	CBNMC (Chloris)
Filago vulgaris Lam.	2005	CBNMC (Chloris)	Helianthemum nummularium (L.) Miller	1995	CBNMC (Chloris)
Filipendula ulmaria (L.) Maxim.	2007	CBNMC (Chloris)	Helianthemum nummularium (L.) Miller subsp. nummularium	2009	CBNMC (Chloris)
Filipendula ulmaria (L.) Maxim. subsp. denudata (J. & C. Presl) Hayek	2004	CBNMC (Chloris)	Helianthus annuus L.	2007	CBNMC (Chloris)
Filipendula ulmaria (L.) Maxim. subsp. ulmaria	2004	CBNMC (Chloris)	Helianthus rigidus (Cass.) Desf.	2004	CBNMC (Chloris)
Foeniculum vulgare Miller	2007	CBNMC (Chloris)	Helianthus tuberosus L.	2004	CBNMC (Chloris)
Fontinalis antipyretica Hedw.	2009	CBNMC (Chloris)	Heliotropium europaeum L.	2005	CBNMC (Chloris)
Fragaria vesca L.	2009	CBNMC (Chloris)	Helosciadium nodiflorum (L.) W.D.J. Koch	1873	CBNMC (Chloris)
Frangula alnus Miller	2003	CBNMC (Chloris)	Heracleum sphondylium L.	2007	CBNMC (Chloris)
Frangula dodonei Ard.	2005	CBNMC (Chloris)	Heracleum sphondylium L. subsp. sphondylium	2005	CBNMC (Chloris)
Fraxinus excelsior L.	2009	CBNMC (Chloris)	Hesperis matronalis L.	2002	CBNMC (Chloris)
Fraxinus excelsior L. subsp. excelsior	2005	CBNMC (Chloris)	Hieracium argillaceum Jordan	2005	CBNMC (Chloris)
Fumaria officinalis L.	2007	CBNMC (Chloris)	Hieracium Hieracium section	2007	CBNMC (Chloris)
Galega officinalis L.	2004	CBNMC (Chloris)	Hieracium Hieracium sous-genre	2006	CBNMC (Chloris)
Galeopsis tetrahit L.	2007	CBNMC (Chloris)	Hieracium lactucella Wallr.	2007	CBNMC (Chloris)
Galeopsis tetrahit L. gr.	2004	CBNMC (Chloris)	Hieracium maculatum Schrank	2007	CBNMC (Chloris)
Galium aparine L.	2007	CBNMC (Chloris)	Hieracium murorum L.	2007	CBNMC (Chloris)
			Hieracium murorum L. gr.	1995	CBNMC (Chloris)

Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Dernière observation	Source de la donnée
Hieracium pallidulum Jordan ex Boreau gr. glaucinum	1965	CBNMC (Chloris)
Hieracium pilosella L.	2009	CBNMC (Chloris)
Hieracium pilosella L. gr.	2004	CBNMC (Chloris)
Hieracium Pilosella sous-genre	2005	CBNMC (Chloris)
Hieracium sabaudum L.	2005	CBNMC (Chloris)
Hieracium sabaudum L. gr.	1998	CBNMC (Chloris)
Hieracium scabiosum	????	ENS, CESAME
Hieracium sp.	2004	CBNMC (Chloris)
Hieracium umbellatum L.	2004	CBNMC (Chloris)
Hieracium umbellatum L. gr.	1995	CBNMC (Chloris)
Hieracium wiesbaurianum	????	CBNMC 2004
Hippocrepis emerus	????	CBNMC 2004
Holcus lanatus L.	2009	CBNMC (Chloris)
Holcus mollis L.	2009	CBNMC (Chloris)
Holcus sp.	2002	CBNMC (Chloris)
Hordeum murinum L.	2007	CBNMC (Chloris)
Hordeum vulgare L.	2002	CBNMC (Chloris)
Humulus lupulus L.	2007	CBNMC (Chloris)
Hylocomium splendens	????	ENS, CESAME
Hypericum hirsutum L.	1883	CBNMC (Chloris)
Hypericum humifusum L.	1995	CBNMC (Chloris)
Hypericum perforatum L.	2009	CBNMC (Chloris)
Hypericum perforatum L. subsp. perforatum	2005	CBNMC (Chloris)
Hypericum pulchrum L.	2007	CBNMC (Chloris)
Hypericum tetrapetrum Fries	2005	CBNMC (Chloris)
Hypnum purum L. ex Hedw.	1995	CBNMC (Chloris)
Hypnum splendens Hedw.	1995	CBNMC (Chloris)
Hypochaeris glabra L.	2009	CBNMC (Chloris)
Hypochaeris maculata L.	1883	CBNMC (Chloris)
Hypochaeris radicata L.	2009	CBNMC (Chloris)
Ilex aquifolium L.	2007	CBNMC (Chloris)
Impatiens balfourii Hooker fil.	2004	CBNMC (Chloris)
Impatiens glandulifera Royle	2004	CBNMC (Chloris)
Impatiens noli-tangere L.	2007	CBNMC (Chloris)
Impatiens parviflora DC.	2004	CBNMC (Chloris)
Inula conyza DC.	2007	CBNMC (Chloris)
Iris germanica L.	2007	CBNMC (Chloris)
Iris pseudacorus L.	2007	CBNMC (Chloris)
Isolepis setacea (L.) R. Br.	2005	CBNMC (Chloris)
Jasione laevis Lam.	2005	CBNMC (Chloris)
Jasione montana L.	2009	CBNMC (Chloris)
Jasione perennis Lam.	1974	CBNMC (Chloris)
Juglans nigra L.	2009	CBNMC (Chloris)
Juglans regia L.	2007	CBNMC (Chloris)
Juncus acutiflorus Enrh. ex Hoffm.	2009	CBNMC (Chloris)
Juncus articulatus L.	2005	CBNMC (Chloris)
Juncus bufonius L.	2000	CBNMC (Chloris)
Juncus bufonius L. gr.	2004	CBNMC (Chloris)
Juncus bufonius L. var. bufonius	2005	CBNMC (Chloris)
Juncus compressus Jacq.	1873	CBNMC (Chloris)
Juncus conglomeratus L.	2004	CBNMC (Chloris)
Juncus conglomeratus L. subsp. conglomeratus var. conglomeratus	2005	CBNMC (Chloris)
Juncus effusus L.	2005	CBNMC (Chloris)
Juncus effusus L. var. effusus	2005	CBNMC (Chloris)
Juncus inflexus L.	2007	CBNMC (Chloris)
Juncus tenageia Ehrh in L. fil.	2005	CBNMC (Chloris)
Juncus tenuis	????	CBNMC 2004
Juniperus communis L.	2003	CBNMC (Chloris)
Kickxia elatine (L.) Dumort.	1999	CBNMC (Chloris)
Knautia arvensis (L.) Coulter	2007	CBNMC (Chloris)
Koeleria macrantha (Ledeb.) Schultes	2004	CBNMC (Chloris)
Lactuca muralis (L.) G.F.W. Meyer	1998	CBNMC (Chloris)
Lactuca scariola L.	1995	CBNMC (Chloris)

Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Dernière observation	Source de la donnée
Lactuca serriola L.	2007	CBNMC (Chloris)
Lactuca sp.	2003	CBNMC (Chloris)
Lactuca viminea (L.) J. & C. Presl	2000	CBNMC (Chloris)
Lactuca virosa L.	2007	CBNMC (Chloris)
Lamiastrum galeobdolon (L.) Ehrend. & Polatschek	2009	CBNMC (Chloris)
Lamium album L.	2007	CBNMC (Chloris)
Lamium amplexicaule L.	2007	CBNMC (Chloris)
Lamium galeobdolon (L.) L.	2007	CBNMC (Chloris)
Lamium galeobdolon (L.) L. subsp. montanum (Pers.) Hayek	2004	CBNMC (Chloris)
Lamium hybridum Vill.	2005	CBNMC (Chloris)
Lamium maculatum L.	2007	CBNMC (Chloris)
Lamium purpureum L.	2007	CBNMC (Chloris)
Lapsana communis L.	2009	CBNMC (Chloris)
Larix decidua Miller	1993	CBNMC (Chloris)
Lasallia pustulata (L.) Mérat	1995	CBNMC (Chloris)
Laserpitium sp	????	FRAPNA 2005
Lathyrus angulatus L.	2004	CBNMC (Chloris)
Lathyrus linifolius (Reichard) Bässler	2004	CBNMC (Chloris)
Lathyrus linifolius (Reichard) Bässler subsp. montanus (Bernh.) Bässler	2007	CBNMC (Chloris)
Lathyrus pratensis L.	2009	CBNMC (Chloris)
Lathyrus sylvestris L.	2004	CBNMC (Chloris)
Leersia oryzoides (L.) Swartz	2007	CBNMC (Chloris)
Lemna minor L.	2005	CBNMC (Chloris)
Leontodon autumnalis L.	2005	CBNMC (Chloris)
Leontodon hispidus L.	2007	CBNMC (Chloris)
Leontodon hispidus L. subsp. hispidus	2005	CBNMC (Chloris)
Leontodon saxatilis	????	ENS, CESAME
Lepidium campestre (L.) R. Br.	2007	CBNMC (Chloris)
Lepidium graminifolium L.	2005	CBNMC (Chloris)
Lepidium heterophyllum Bentham	2004	CBNMC (Chloris)
Lepidium virginicum L.	2006	CBNMC (Chloris)
Leucanthemum vulgare Lam.	2009	CBNMC (Chloris)
Ligustrum vulgare L.	2009	CBNMC (Chloris)
Linaria repens (L.) Miller	2007	CBNMC (Chloris)
Linaria repens (L.) Miller var. repens	2005	CBNMC (Chloris)
Linaria sp.	2004	CBNMC (Chloris)
Linaria striata DC.	1995	CBNMC (Chloris)
Linaria vulgaris Miller	2005	CBNMC (Chloris)
Lindernia dubia (L.) Pennell	2005	CBNMC (Chloris)
Lindernia dubia (L.) Pennell subsp. dubia	2003	CBNMC (Chloris)
Lithospermum arvense L.	2007	CBNMC (Chloris)
Logfia minima (Sm.) Dumort.	2009	CBNMC (Chloris)
Lolium multiflorum Lam.	2005	CBNMC (Chloris)
Lolium perenne L.	2009	CBNMC (Chloris)
Lolium sp.	2005	CBNMC (Chloris)
Lonicera periclymenum L.	2009	CBNMC (Chloris)
Lonicera xylosteum L.	2003	CBNMC (Chloris)
Lophozia excisa (Dicks.) Dumort.	2004	CBNMC (Chloris)
Lotus corniculatus L.	2009	CBNMC (Chloris)
Lotus pedunculatus Cav.	2009	CBNMC (Chloris)
Lotus subbiflorus Lag.	2002	CBNMC (Chloris)
Lotus uliginosus Schkuhr	1996	CBNMC (Chloris)
Lunaria annua L.	2007	CBNMC (Chloris)
Luzula campestris (L.) DC. in Lam. & DC.	2009	CBNMC (Chloris)
Luzula forsteri (Sm.) DC.	2007	CBNMC (Chloris)
Luzula multiflora (Ehrh.) Lej.	2006	CBNMC (Chloris)
Luzula pilosa (L.) Willd.	2007	CBNMC (Chloris)
Luzula sp.	1995	CBNMC (Chloris)
Luzula sylvatica (Hudson) Gaudin	2007	CBNMC (Chloris)
Lychnis coronaria (L.) Desr.	1990	CBNMC (Chloris)
Lychnis dioica L.	1997	CBNMC (Chloris)
Lychnis flos-cuculi L.	1996	CBNMC (Chloris)

Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Dernière observation	Source de la donnée	Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Dernière observation	Source de la donnée
Lychnis sp.	1990	CBNMC (Chloris)	Muscari neglectum Guss. ex Ten.	2004	CBNMC (Chloris)
Lycopus europaeus L.	2007	CBNMC (Chloris)	Muscari sp.	2005	CBNMC (Chloris)
Lysimachia nemorum L.	2007	CBNMC (Chloris)	Mycelis muralis (L.) Dumort.	2004	CBNMC (Chloris)
Lysimachia vulgaris L.	2007	CBNMC (Chloris)	Myosotis arvensis Hill	2007	CBNMC (Chloris)
Lythrum portula (L.) D.A. Webb	2005	CBNMC (Chloris)	Myosotis cespitosa C.F. Schultz	2005	CBNMC (Chloris)
Lythrum salicaria L.	2007	CBNMC (Chloris)	Myosotis discolor Pers.	2007	CBNMC (Chloris)
Malus domestica Borkh.	2005	CBNMC (Chloris)	Myosotis discolor Pers. subsp. discolor	2005	CBNMC (Chloris)
Malus sylvestris Miller	2004	CBNMC (Chloris)	Myosotis laxa Lehm. subsp. cespitosa (C.F. Schultz) Hyl. ex Nordh.	2005	CBNMC (Chloris)
Malva alcea L.	????	FRAPNA 2008	Myosotis ramosissima Rochel	2007	CBNMC (Chloris)
Malva fastigiata Cav.	1885	CBNMC (Chloris)	Myosotis scorpioides L.	1996	CBNMC (Chloris)
Malva moschata L.	2005	CBNMC (Chloris)	Myosotis scorpioides L. gr.	2005	CBNMC (Chloris)
Malva neglecta Wallr.	2005	CBNMC (Chloris)	Myosotis sp.	2009	CBNMC (Chloris)
Malva sp.	2009	CBNMC (Chloris)	Myosotis sylvatica Hoffm.	2007	CBNMC (Chloris)
Malva sylvestris L.	2007	CBNMC (Chloris)	Myosoton aquaticum (L.) Moench	2007	CBNMC (Chloris)
Matricaria chamomilla auct., non L.	1996	CBNMC (Chloris)	Myriophyllum spicatum L.	2007	CBNMC (Chloris)
Matricaria discoidea DC.	2007	CBNMC (Chloris)	Narcissus pseudonarcissus L.	2007	CBNMC (Chloris)
Matricaria inodora L., nom. illeg.	1997	CBNMC (Chloris)	Nardus sp.	1995	CBNMC (Chloris)
Matricaria perforata Méral	2005	CBNMC (Chloris)	Nardus stricta L.	2009	CBNMC (Chloris)
Matricaria recutita L.	2007	CBNMC (Chloris)	Nasturtium officinale R.Br.	2007	CBNMC (Chloris)
Matricaria sp.	2006	CBNMC (Chloris)	Nepeta mussinii Spreng.	1990	CBNMC (Chloris)
Medicago arabica (L.) Hudson	2007	CBNMC (Chloris)	Nigella damascena L.	1991	CBNMC (Chloris)
Medicago denticulata Willd.	1873	CBNMC (Chloris)	Nymphaea alba L.	2000	CBNMC (Chloris)
Medicago falcata L.	1873	CBNMC (Chloris)	Odontites ruber Besser	2002	CBNMC (Chloris)
Medicago hispida Gaertner	1905	CBNMC (Chloris)	Odontites vernus (Bellardi) Dumort.	2005	CBNMC (Chloris)
Medicago lupulina L.	2007	CBNMC (Chloris)	Odontites vernus (Bellardi) Dumort. subsp. vernus	2005	CBNMC (Chloris)
Medicago maculata Willd.	1995	CBNMC (Chloris)	Oenanthe peucedanifolia Pollich	2005	CBNMC (Chloris)
Medicago minima (L.) L.	2007	CBNMC (Chloris)	Oenanthe sp.	2005	CBNMC (Chloris)
Medicago polymorpha L.	1905	CBNMC (Chloris)	Oenothera biennis L.	2009	CBNMC (Chloris)
Medicago sativa L.	2007	CBNMC (Chloris)	Oenothera erythrosepala Borbás	1995	CBNMC (Chloris)
Medicago xmedia Pers.	1873	CBNMC (Chloris)	Omalotheca sylvatica (L.) Schultz Bip. & F.W. Schultz	2007	CBNMC (Chloris)
Melampyrum pratense L.	2007	CBNMC (Chloris)	Onobrychis viciifolia Scop.	2007	CBNMC (Chloris)
Melampyrum sp.	1998	CBNMC (Chloris)	Ononis spinosa L.	2007	CBNMC (Chloris)
Melampyrum sylvaticum	????	ENS, CESAME	Ononis spinosa L. s.l.	1999	CBNMC (Chloris)
Melica ciliata L.	2004	CBNMC (Chloris)	Ononis spinosa L. subsp. maritima (Dumort. ex Piré) P. Fourn.	2009	CBNMC (Chloris)
Melica magnolii Gren. & Godron	1873	CBNMC (Chloris)	Ononis spinosa L. subsp. maritima (Dumort. ex Piré) P. Fourn. var. maritima	2006	CBNMC (Chloris)
Melica nebrodensis sensu Godron in Gren. & Godron, non ? Parl.	1884	CBNMC (Chloris)	Onopordum acanthium L.	2007	CBNMC (Chloris)
Melica uniflora Retz.	2007	CBNMC (Chloris)	Oreoselinum nigrum Delarbre	2005	CBNMC (Chloris)
Melilotus albus Medik.	2005	CBNMC (Chloris)	Oreoweisia bruntonii (Sm.) Milde	1876	CBNMC (Chloris)
Melilotus arvensis Wallr.	1989	CBNMC (Chloris)	Origanum vulgare L.	2006	CBNMC (Chloris)
Melittis melissophyllum L.	1995	CBNMC (Chloris)	Ornithogalum angustifolium Boreau	1873	CBNMC (Chloris)
Mentha aquatica L.	2007	CBNMC (Chloris)	Ornithopus perpusillus L.	2009	CBNMC (Chloris)
Mentha arvensis L.	1876	CBNMC (Chloris)	Ornithopus sp.	1995	CBNMC (Chloris)
Mentha longifolia (L.) Hudson	2007	CBNMC (Chloris)	Orobanche alba	????	ENS, CESAME
Mentha mollissima Borkh. in P. Gaertner, B. Meyer & Scherbius	1876	CBNMC (Chloris)	Orobanche rapum-genistae Thuill.	2007	CBNMC (Chloris)
Mentha prostrata Host.	1873	CBNMC (Chloris)	Orobanche sp.	2006	CBNMC (Chloris)
Mentha riviniana Desportes	1876	CBNMC (Chloris)	Oxalis acetosella L.	2007	CBNMC (Chloris)
Mentha sp.	1876	CBNMC (Chloris)	Oxalis corniculata L.	2007	CBNMC (Chloris)
Mentha suaveolens Ehrh.	2009	CBNMC (Chloris)	Oxalis dillenii Jacq.	2007	CBNMC (Chloris)
Mentha xpiperita L.	2007	CBNMC (Chloris)	Oxalis fontana Bunge	2007	CBNMC (Chloris)
Menyanthes trifoliata L.	2004	CBNMC (Chloris)	Oxalis stricta gr.	1873	CBNMC (Chloris)
Mercurialis annua L.	2007	CBNMC (Chloris)	Panicum capillare L.	2005	CBNMC (Chloris)
Mercurialis perennis L.	2009	CBNMC (Chloris)	Papaver argemone L.	1895	CBNMC (Chloris)
Mespilus germanica L.	2007	CBNMC (Chloris)	Papaver dubium L.	2007	CBNMC (Chloris)
Micropyrum tenellum (L.) Link var. tenellum fa. tenellum	2005	CBNMC (Chloris)	Papaver dubium L. subsp. dubium	2005	CBNMC (Chloris)
Milium effusum L.	2007	CBNMC (Chloris)	Papaver rhoeas L.	2007	CBNMC (Chloris)
Mnium stellare Hedw.	1948	CBNMC (Chloris)	Papaver somniferum L.	2005	CBNMC (Chloris)
Moehringia trinervia (L.) Clairv.	2009	CBNMC (Chloris)	Parietaria erecta Mert. & Koch	1873	CBNMC (Chloris)
Monotropa hypopitys L.	1883	CBNMC (Chloris)	Parietaria officinalis L.	2007	CBNMC (Chloris)
Montia fontana L.	2005	CBNMC (Chloris)	Parthenocissus inserta (A. Kerner) Fritsch	2007	CBNMC (Chloris)
Montia fontana L. subsp. chondrosperma (Fenzl) Walters	2005	CBNMC (Chloris)			
Muscari comosum (L.) Miller	2007	CBNMC (Chloris)			



Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Dernière observation	Source de la donnée
Parthenocissus quinquefolia auct. Eur. merid., non (L.	1996	CBNMC (Chloris)
Pastinaca sativa L.	2007	CBNMC (Chloris)
Petasites hybridus (L.) G. Gaertner, B. Meyer & Scherb	2007	CBNMC (Chloris)
Petrorhagia prolifera (L.) P.W. Ball & Heywood	2009	CBNMC (Chloris)
Petrorhagia saxifraga	????	FRAPNA 2007
Peucedanum alsaticum L.	1999	CBNMC (Chloris)
Peucedanum oreoselinum (L.) Moench	1995	CBNMC (Chloris)
Phalaris arundinacea L.	2007	CBNMC (Chloris)
Phalaris arundinacea L. subsp. arundinacea var. picta L.	2004	CBNMC (Chloris)
Philonotis capillaris auct., non Lindb.	1948	CBNMC (Chloris)
Phleum pratense L.	2009	CBNMC (Chloris)
Phleum pratense L. subsp. pratense	2005	CBNMC (Chloris)
Phragmites australis (Cav.) Steudel	2007	CBNMC (Chloris)
Phragmites communis Trin.	1996	CBNMC (Chloris)
Phyteuma spicatum L.	1885	CBNMC (Chloris)
Phyteuma spicatum L. gr.	2003	CBNMC (Chloris)
Picea abies (L.) Karsten	2004	CBNMC (Chloris)
Picea excelsa Link	1993	CBNMC (Chloris)
Picea sitchensis (Bong.) Carrière	1993	CBNMC (Chloris)
Picris hieracioides L.	2007	CBNMC (Chloris)
Pimpinella major (L.) Hudson	1996	CBNMC (Chloris)
Pimpinella saxifraga L.	2005	CBNMC (Chloris)
Pinus laricio Poiret, non Savi (s.r.) race austriaca (Höss)...	1993	CBNMC (Chloris)
Pinus nigra Arnold	2007	CBNMC (Chloris)
Pinus nigra Arnold subsp. nigra	2005	CBNMC (Chloris)
Pinus pinaster	????	ENS, CESAME
Pinus sylvestris L.	2009	CBNMC (Chloris)
Plantago lanceolata L.	2009	CBNMC (Chloris)
Plantago major L.	2007	CBNMC (Chloris)
Plantago major L. subsp. major	2005	CBNMC (Chloris)
Platanus orientalis L.	2007	CBNMC (Chloris)
Platyhypnidium riparioides (Hedw.) Dixon	2009	CBNMC (Chloris)
Poa angustifolia L.	2009	CBNMC (Chloris)
Poa annua L.	2007	CBNMC (Chloris)
Poa bulbosa L.	2004	CBNMC (Chloris)
Poa bulbosa L. var. bulbosa	2007	CBNMC (Chloris)
Poa bulbosa L. var. vivipara Koeler	1995	CBNMC (Chloris)
Poa chaixii Vill. in Gilib.	2003	CBNMC (Chloris)
Poa compressa L.	2002	CBNMC (Chloris)
Poa nemoralis L.	2009	CBNMC (Chloris)
Poa pratensis L.	2009	CBNMC (Chloris)
Poa sp.	2003	CBNMC (Chloris)
Poa trivialis L.	2009	CBNMC (Chloris)
Polygala sp.	2005	CBNMC (Chloris)
Polygala vulgaris L.	1995	CBNMC (Chloris)
Polygonatum multiflorum (L.) All.	2004	CBNMC (Chloris)
Polygonatum odoratum (Miller) Druce	2007	CBNMC (Chloris)
Polygonatum vulgare Desf.	1995	CBNMC (Chloris)
Polygonum amphibium L.	2009	CBNMC (Chloris)
Polygonum amphibium L. var. natans Moench	2005	CBNMC (Chloris)
Polygonum aviculare L.	2007	CBNMC (Chloris)
Polygonum aviculare L. subsp. aviculare	2005	CBNMC (Chloris)
Polygonum aviculare L. subsp. depressum (Meisn.) Arcangeli	2005	CBNMC (Chloris)
Polygonum fagopyrum L. (s.r.)	2007	CBNMC (Chloris)
Polygonum hydropiper L.	2005	CBNMC (Chloris)
Polygonum lapathifolium L.	2007	CBNMC (Chloris)
Polygonum mite Schrank	2005	CBNMC (Chloris)
Polygonum persicaria L.	2007	CBNMC (Chloris)

Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Dernière observation	Source de la donnée
Polypodium interjectum Shivas	1995	CBNMC (Chloris)
Polypodium sp.	1993	CBNMC (Chloris)
Polypodium vulgare L.	2007	CBNMC (Chloris)
Polypodium vulgare L. gr.	2007	CBNMC (Chloris)
Polystichum aculeatum (L.) Roth	2009	CBNMC (Chloris)
Polystichum filix-mas (L.) Roth	1993	CBNMC (Chloris)
Polystichum spinulosum sensu 1, 2, 3	1993	CBNMC (Chloris)
Polytrichum commune	????	ENS, CESAME
Polytrichum formosum	????	ENS, CESAME
Polytrichum juniperinum	????	ENS, CESAME
Polytrichum piliferum Hedw.	1995	CBNMC (Chloris)
Polytrichum sp.	1995	CBNMC (Chloris)
Populus nigra L.	2005	CBNMC (Chloris)
Populus nigra L. subsp. nigra	2007	CBNMC (Chloris)
Populus nigra L. subsp. nigra var. Italica Du Roi	2007	CBNMC (Chloris)
Populus sp.	2004	CBNMC (Chloris)
Populus tremula L.	2005	CBNMC (Chloris)
Porella laevigata (Schrad.) Pfeiff.	1948	CBNMC (Chloris)
Portulaca oleracea L.	2007	CBNMC (Chloris)
Potamogeton berchtoldii Fieber	2000	CBNMC (Chloris)
Potamogeton crispus L.	2006	CBNMC (Chloris)
Potamogeton natans L.	2005	CBNMC (Chloris)
Potamogeton pusillus auct., non L.	1996	CBNMC (Chloris)
Potamogeton pusillus L.	1873	CBNMC (Chloris)
Potamogeton sp.	2006	CBNMC (Chloris)
Potentilla argentata Jordan ex Verlot	2009	CBNMC (Chloris)
Potentilla erecta (L.) Rauschel	2009	CBNMC (Chloris)
Potentilla neumanniana Reichenb.	2007	CBNMC (Chloris)
Potentilla recta	????	CBNMC 2004
Potentilla reptans L.	2009	CBNMC (Chloris)
Potentilla sp.	1998	CBNMC (Chloris)
Potentilla sterilis (L.) Garcke	2007	CBNMC (Chloris)
Potentilla tabernaemontani Ascherson	1995	CBNMC (Chloris)
Pottia lanceolata (Hedw.) Müll.Hal.	1876	CBNMC (Chloris)
Prenanthes purpurea L.	1873	CBNMC (Chloris)
Primula elatior (L.) Hill	2003	CBNMC (Chloris)
Primula veris L.	2007	CBNMC (Chloris)
Primula vulgaris Hudson	2007	CBNMC (Chloris)
Prunella vulgaris L.	2005	CBNMC (Chloris)
Prunus avium (L.) L.	2009	CBNMC (Chloris)
Prunus cerasus L.	2003	CBNMC (Chloris)
Prunus domestica L.	2007	CBNMC (Chloris)
Prunus domestica L. subsp. insititia (L.) Bonnier & Layens	2005	CBNMC (Chloris)
Prunus laurocerasus L.	2007	CBNMC (Chloris)
Prunus mahaleb L.	2007	CBNMC (Chloris)
Prunus persica (L.) Batsch	2005	CBNMC (Chloris)
Prunus sp.	2006	CBNMC (Chloris)
Prunus spinosa L.	2009	CBNMC (Chloris)
Pseudoscleropodium purum	????	ENS, CESAME
Pseudotsuga douglasii (Sabine ex D. Don) Carr.	1993	CBNMC (Chloris)
Pseudotsuga menziesii (Mirbel) Franco	2004	CBNMC (Chloris)
Pteridium aquilinum (L.) Kuhn	2009	CBNMC (Chloris)
Pterigynandrum filiforme Hedw.	1876	CBNMC (Chloris)
Pterogonium gracile (Hedw.) Sm.	1876	CBNMC (Chloris)
Pterogonium ornithopodioides (F.Weber & D.Mohr) Lindb.	1948	CBNMC (Chloris)
Ptilidium ciliare (L.) Hampe	1948	CBNMC (Chloris)
Pulmonaria officinalis	????	ENS, CESAME
Pulmonaria sp.	1996	CBNMC (Chloris)
Pyrus communis L.	2006	CBNMC (Chloris)
Pyrus malus L. (s.r.)	1993	CBNMC (Chloris)
Pyrus pyraster (L.) Burgsd.	1995	CBNMC (Chloris)

Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Dernière observation	Source de la donnée
Pyrus sp.	1997	CBNMC (Chloris)
Quercus humilis xpetraea	2004	CBNMC (Chloris)
Quercus pedunculata Hoffm.	1999	CBNMC (Chloris)
Quercus petraea (Mattuschka) Liebl.	2009	CBNMC (Chloris)
Quercus pubescens Willd.	1997	CBNMC (Chloris)
Quercus robur L.	2009	CBNMC (Chloris)
Quercus rubra L.	2007	CBNMC (Chloris)
Quercus sessiliflora Salisb.	1995	CBNMC (Chloris)
Quercus sp.	2004	CBNMC (Chloris)
Quercus xcalvescens	????	CBNMC 2004
Quercus xkernerii Simkovics	????	CBNMC 2004
Quercus xrosacea Bechstein	2004	CBNMC (Chloris)
Racomitrium elongatum Ehrh. exFrisvoll	2004	CBNMC (Chloris)
Ramalina sp.	1995	CBNMC (Chloris)
Ranunculus aconitifolius L.	2003	CBNMC (Chloris)
Ranunculus acris L.	2009	CBNMC (Chloris)
Ranunculus acris L. subsp. acris	2005	CBNMC (Chloris)
Ranunculus acris L. subsp. friesianus (Jordan) Syme	2000	CBNMC (Chloris)
Ranunculus aquatilis L. gr.	2007	CBNMC (Chloris)
Ranunculus bulbosus L.	2007	CBNMC (Chloris)
Ranunculus bulbosus L. subsp. bulbosus	2007	CBNMC (Chloris)
Ranunculus ficaria L.	2007	CBNMC (Chloris)
Ranunculus ficaria L. subsp. bulbilifer Lambinon	2005	CBNMC (Chloris)
Ranunculus flammula L.	2005	CBNMC (Chloris)
Ranunculus pseudofluitans (Syme) Newbould exBaker & F	1883	CBNMC (Chloris)
Ranunculus repens L.	2007	CBNMC (Chloris)
Ranunculus sp.	1998	CBNMC (Chloris)
Ranunculus trichophyllus Chaix	1997	CBNMC (Chloris)
Raphanus raphanistrum L.	2007	CBNMC (Chloris)
Raphanus raphanistrum L. subsp. raphanistrum var. luteus L.	2007	CBNMC (Chloris)
Raphanus raphanistrum L. subsp. raphanistrum var. ochroleucus (Stokes) Peterm.	2007	CBNMC (Chloris)
Rapistrum rugosum (L.) All. [1785]	1884	CBNMC (Chloris)
Reboulia hemisphaerica (L.) Raddi	2004	CBNMC (Chloris)
Reseda lutea L.	2007	CBNMC (Chloris)
Reseda luteola L.	1997	CBNMC (Chloris)
Reynoutria japonica Houtt.	2007	CBNMC (Chloris)
Reynoutria sp.	2004	CBNMC (Chloris)
Reynoutria xbohemica Chrtek & Chrtkova	2004	CBNMC (Chloris)
Rhabdowesia fugax (Hedw.) Bruch & Schimp.	1876	CBNMC (Chloris)
Rhamnus cathartica L.	2005	CBNMC (Chloris)
Rhinanthus minor L.	2009	CBNMC (Chloris)
Ribes alpinum L.	2009	CBNMC (Chloris)
Ribes rubrum L.	2005	CBNMC (Chloris)
Ribes sp.	2006	CBNMC (Chloris)
Ribes uva-crispa L.	2003	CBNMC (Chloris)
Riccia beyrichiana Hampe exLehm. & Lindenb.	2004	CBNMC (Chloris)
Riccia warnstorffii Limpr. exWarnst.	2004	CBNMC (Chloris)
Robinia pseudoacacia L.	2009	CBNMC (Chloris)
Roegneria canina (L.) Nevski	2007	CBNMC (Chloris)
Rorippa amphibia (L.) Besser	1997	CBNMC (Chloris)
Rorippa palustris (L.) Besser	2007	CBNMC (Chloris)
Rorippa pyrenaica auct., non (L.) Spach	1991	CBNMC (Chloris)
Rorippa sp.	2000	CBNMC (Chloris)
Rorippa stylosa (Pers.) Mansf. & Rothm.	2004	CBNMC (Chloris)
Rorippa sylvestris (L.) Besser	2007	CBNMC (Chloris)
Rosa arvensis Hudson	2004	CBNMC (Chloris)
Rosa canina L.	2007	CBNMC (Chloris)

Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Dernière observation	Source de la donnée
Rosa canina L. gr.	2005	CBNMC (Chloris)
Rosa rubiginosa L. gr.	2005	CBNMC (Chloris)
Rosa sp.	2004	CBNMC (Chloris)
Rosa sphaerica Gren. in F.W. Schultz	1873	CBNMC (Chloris)
Rosa tomentosa Sm.	1873	CBNMC (Chloris)
Rosa trachyphylla Rau	1873	CBNMC (Chloris)
Rubus Appendiculati Genev. sous-section	2005	CBNMC (Chloris)
Rubus caesius L.	1997	CBNMC (Chloris)
Rubus discolor Weihe & Nees gr.	2005	CBNMC (Chloris)
Rubus fruticosus L.	2003	CBNMC (Chloris)
Rubus fruticosus L. gr.	1999	CBNMC (Chloris)
Rubus idaeus L.	2007	CBNMC (Chloris)
Rubus Rubus section	2007	CBNMC (Chloris)
Rubus sp.	2009	CBNMC (Chloris)
Rubus ulmifolius Schott	2009	CBNMC (Chloris)
Rumexacetosa L.	2009	CBNMC (Chloris)
Rumexacetosella L.	2009	CBNMC (Chloris)
Rumexacetosella L. subsp. acetosella	2007	CBNMC (Chloris)
Rumexconglomeratus Murray	2009	CBNMC (Chloris)
Rumex crispus L.	2007	CBNMC (Chloris)
Rumex obtusifolius L.	2009	CBNMC (Chloris)
Rumex obtusifolius L. subsp. obtusifolius	2005	CBNMC (Chloris)
Rumexpalustris Sm.	2005	CBNMC (Chloris)
Rumexpulcher L.	2007	CBNMC (Chloris)
Rumexsanguineus L.	2009	CBNMC (Chloris)
Rumex sp.	1998	CBNMC (Chloris)
Sagina apetala Ard.	2007	CBNMC (Chloris)
Salixacuminata Miller	2005	CBNMC (Chloris)
Salixalba L.	2007	CBNMC (Chloris)
Salixaurita L.	2003	CBNMC (Chloris)
Salixbabylonica L.	2005	CBNMC (Chloris)
Salixcaprea L.	2007	CBNMC (Chloris)
Salixcinerea L.	2007	CBNMC (Chloris)
Salixcinerea L. gr.	2004	CBNMC (Chloris)
Salixfragilis L.	1997	CBNMC (Chloris)
Salixpurpurea L.	2007	CBNMC (Chloris)
Salixpurpurea L. subsp. lambertiana (Sm.) Rech. fil.	2005	CBNMC (Chloris)
Salixsp.	1993	CBNMC (Chloris)
Salixtriandra L. emend. Ser.	2007	CBNMC (Chloris)
Salixviminalis	????	FRAPNA 2008
Salvia pratensis L.	2007	CBNMC (Chloris)
Sambucus ebulus L.	2007	CBNMC (Chloris)
Sambucus nigra L.	2007	CBNMC (Chloris)
Sambucus nigra L. var. nigra	2005	CBNMC (Chloris)
Sanguisorba minor Scop.	2007	CBNMC (Chloris)
Sanguisorba officinalis L.	2009	CBNMC (Chloris)
Saponaria ocyroides L.	1883	CBNMC (Chloris)
Saponaria ocyroides L. subsp. ocyroides	2000	CBNMC (Chloris)
Saponaria officinalis L.	2007	CBNMC (Chloris)
Sarothamnus scoparius (L.) Wimmer exKoch	1995	CBNMC (Chloris)
Saxifraga granulata L.	2007	CBNMC (Chloris)
Saxifraga tridactylites L.	2007	CBNMC (Chloris)
Scabiosa columbaria L.	1997	CBNMC (Chloris)
Scilla verna	????	ENS, CESAME
Scirpus acicularis L.	1996	CBNMC (Chloris)
Scirpus palustris L.	1996	CBNMC (Chloris)
Scleranthus annuus L.	1997	CBNMC (Chloris)
Scleranthus annuus L. gr.	2007	CBNMC (Chloris)
Scleranthus perennis L.	2009	CBNMC (Chloris)
Scleranthus sp.	1995	CBNMC (Chloris)
Scleropodium cespitans (Wilson exMüll.Hal.) L.F.Koch	2004	CBNMC (Chloris)
Scolymus hispanicus L.	1873	CBNMC (Chloris)
Scorzonera humilis L.	2005	CBNMC (Chloris)

Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Dernière observation	Source de la donnée
Scrophularia nodosa L.	2007	CBNMC (Chloris)
Scutellaria galericulata L.	2005	CBNMC (Chloris)
Securigera varia (L.) P. Lassen	2007	CBNMC (Chloris)
Sedum acre L.	2007	CBNMC (Chloris)
Sedum album L.	2007	CBNMC (Chloris)
Sedum anglicum	????	ENS, CESAME
Sedum annuum L.	1873	CBNMC (Chloris)
Sedum cepaea L.	2007	CBNMC (Chloris)
Sedum maximum (L.) Hoffm.	1995	CBNMC (Chloris)
Sedum reflexum L.	1999	CBNMC (Chloris)
Sedum rupestre L.	2007	CBNMC (Chloris)
Sedum sexangulare L.	1873	CBNMC (Chloris)
Sedum sp.	2002	CBNMC (Chloris)
Sedum telephium L.	1873	CBNMC (Chloris)
Sedum telephium L. subsp. maximum (L.) Rouy & Camus [1901]	2004	CBNMC (Chloris)
Sempervivum sp.	2002	CBNMC (Chloris)
Sempervivum tectorum L.	1997	CBNMC (Chloris)
Senecio erucifolius L.	2009	CBNMC (Chloris)
Senecio flosculosus Jordan	1873	CBNMC (Chloris)
Senecio fuchsii C.C. Gmelin	1998	CBNMC (Chloris)
Senecio inaequidens DC.	2007	CBNMC (Chloris)
Senecio jacobaea L.	2009	CBNMC (Chloris)
Senecio nemorensis auct., non L., sensu 3, 4, 5 subsp. fuchsii (C.C. Gmelin) Cesati	2005	CBNMC (Chloris)
Senecio ovatus (G. Gaertner, B. Meyer & Scherb.) Will	2007	CBNMC (Chloris)
Senecio sylvaticus L.	2004	CBNMC (Chloris)
Senecio viscosus L.	2005	CBNMC (Chloris)
Senecio vulgaris L.	2009	CBNMC (Chloris)
Senecio vulgaris L. subsp. vulgaris	2005	CBNMC (Chloris)
Setaria pumila (Poir.) Roemer & Schultes	2005	CBNMC (Chloris)
Setaria verticillata (L.) P. Beauv.	2007	CBNMC (Chloris)
Setaria viridis (L.) P. Beauv.	2007	CBNMC (Chloris)
Setaria viridis (L.) P. Beauv. subsp. pycnocomma (Steudel) Tzelev	2007	CBNMC (Chloris)
Sherardia arvensis L.	2008	CBNMC (Chloris)
Silene alba (Miller) E.H.L. Krause [1901], non Britt	1996	CBNMC (Chloris)
Silene dioica (L.) Clairv.	1995	CBNMC (Chloris)
Silene flos-cuculi (L.) Greuter & Burdet	2009	CBNMC (Chloris)
Silene inflata Sm.	1995	CBNMC (Chloris)
Silene latifolia Poir	2004	CBNMC (Chloris)
Silene latifolia Poir subsp. alba (Miller) Greuter & Burdet	2007	CBNMC (Chloris)
Silene nutans L.	2007	CBNMC (Chloris)
Silene vulgaris (Moench) Garcke	2007	CBNMC (Chloris)
Sisymbrium altissimum L.	1995	CBNMC (Chloris)
Sisymbrium irio L.	1965	CBNMC (Chloris)
Sisymbrium officinale (L.) Scop.	2007	CBNMC (Chloris)
Sisymbrium sp.	1995	CBNMC (Chloris)
Solanum dulcamara L.	2007	CBNMC (Chloris)
Solanum miniatum Willd.	1883	CBNMC (Chloris)
Solanum nigrum L.	2005	CBNMC (Chloris)
Solidago canadensis L.	2004	CBNMC (Chloris)
Solidago gigantea Aiton	2004	CBNMC (Chloris)
Solidago glabra Desf., non Miller	1876	CBNMC (Chloris)
Solidago virgaurea L.	2004	CBNMC (Chloris)
Sonchus arvensis L.	2005	CBNMC (Chloris)
Sonchus asper (L.) Hill	2007	CBNMC (Chloris)
Sonchus asper (L.) Hill subsp. asper	2007	CBNMC (Chloris)
Sonchus oleraceus L.	2007	CBNMC (Chloris)
Sorbus aria (L.) Crantz	2009	CBNMC (Chloris)
Sorbus aucuparia L.	2005	CBNMC (Chloris)
Sorbus domestica L.	2007	CBNMC (Chloris)

Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Dernière observation	Source de la donnée
Sorbus sativa	????	ENS, CESAME
Sorbus torminalis (L.) Crantz	2007	CBNMC (Chloris)
Sparganium erectum L. subsp. neglectum (Beeby) K. Richter	2005	CBNMC (Chloris)
Spergula arvensis L.	2007	CBNMC (Chloris)
Spergula morisonii Boreau	2007	CBNMC (Chloris)
Spergula pentandra L.	2007	CBNMC (Chloris)
Spergularia rubra (L.) J. & C. Presl	2007	CBNMC (Chloris)
Spiraea filipendula L. (s.r.)	1883	CBNMC (Chloris)
Spirodela polyrhiza (L.) Schleiden	2005	CBNMC (Chloris)
Stachys officinalis (L.) Trévisan	2005	CBNMC (Chloris)
Stachys palustris L.	2007	CBNMC (Chloris)
Stachys sylvatica L.	2005	CBNMC (Chloris)
Stellaria alsine Grimm	2003	CBNMC (Chloris)
Stellaria graminea L.	2005	CBNMC (Chloris)
Stellaria holostea L.	2007	CBNMC (Chloris)
Stellaria media (L.) Vill.	2007	CBNMC (Chloris)
Stellaria media (L.) Vill. gr.	2007	CBNMC (Chloris)
Stellaria pallida (Dumort.) Piré	2005	CBNMC (Chloris)
Stellaria sp.	2003	CBNMC (Chloris)
Succisa pratensis Moench	2005	CBNMC (Chloris)
Syringa vulgaris L.	2007	CBNMC (Chloris)
Tamus communis L.	2004	CBNMC (Chloris)
Tanacetum parthenium (L.) Schultz Bip.	2007	CBNMC (Chloris)
Tanacetum vulgare L.	1995	CBNMC (Chloris)
Taraxacum Erythrosperma (Lindb. fil.) Dahlst. section	2007	CBNMC (Chloris)
Taraxacum officinale Weber gr.	1997	CBNMC (Chloris)
Taraxacum Ruderalia Kirschner, Oelgaard & Stepanek section	2009	CBNMC (Chloris)
Taraxacum sp.	1997	CBNMC (Chloris)
Targionia hypophylla L.	2004	CBNMC (Chloris)
Taxus baccata L.	1993	CBNMC (Chloris)
Teucrium botrys L.	2002	CBNMC (Chloris)
Teucrium scorodonia L.	2009	CBNMC (Chloris)
Thlaspi arvense L.	1885	CBNMC (Chloris)
Thrinia hirta Roth	1995	CBNMC (Chloris)
Thymus chamaedrys Fr.	1995	CBNMC (Chloris)
Thymus polytrichus Borbàs 2 subsp. polytrichus	2004	CBNMC (Chloris)
Thymus pulegioides L.	2009	CBNMC (Chloris)
Thymus pulegioides L. subsp. pulegioides	2005	CBNMC (Chloris)
Thymus Serpyllum (Mill.) Benth. sect.	2002	CBNMC (Chloris)
Thymus sp.	2005	CBNMC (Chloris)
Tilia cordata Miller	1996	CBNMC (Chloris)
Tilia platyphyllos Scop.	2007	CBNMC (Chloris)
Torilis arvensis (Huds.) Link	2007	CBNMC (Chloris)
Torilis japonica (Houtt.) DC.	2007	CBNMC (Chloris)
Tragopogon dubius Scop.	2004	CBNMC (Chloris)
Tragopogon pratensis L.	2007	CBNMC (Chloris)
Tragopogon pratensis L. subsp. pratensis	2005	CBNMC (Chloris)
Trifolium arvense L.	2009	CBNMC (Chloris)
Trifolium campestre Schreber	2005	CBNMC (Chloris)
Trifolium dubium Sm.	2009	CBNMC (Chloris)
Trifolium fragiferum L.	2005	CBNMC (Chloris)
Trifolium hybridum L.	2005	CBNMC (Chloris)
Trifolium hybridum L. subsp. hybridum	2005	CBNMC (Chloris)
Trifolium incarnatum L.	2007	CBNMC (Chloris)
Trifolium incarnatum L. subsp. incarnatum	2005	CBNMC (Chloris)
Trifolium incarnatum L. subsp. molinerii (Balbis ex Hornem) Cesati	2004	CBNMC (Chloris)
Trifolium medium L.	1885	CBNMC (Chloris)
Trifolium molinerii Balbis ex Hornem.	2009	CBNMC (Chloris)
Trifolium ochroleucon Hudson	2009	CBNMC (Chloris)
Trifolium pratense L.	2009	CBNMC (Chloris)

Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Dernière observation	Source de la donnée
Trifolium pratense L. subsp. pratense	2005	CBNMC (Chloris)
Trifolium repens L.	2009	CBNMC (Chloris)
Trifolium rubens L.	1885	CBNMC (Chloris)
Trifolium scabrum L.	1994	CBNMC (Chloris)
Trifolium subterraneum L.	1883	CBNMC (Chloris)
Tripleurospermum inodorum Schultz Bip.	2002	CBNMC (Chloris)
Trisetum flavescens (L.) P. Beauv.	2009	CBNMC (Chloris)
Tunica prolifera (L.) Scop.	1979	CBNMC (Chloris)
Turritis glabra L.	1885	CBNMC (Chloris)
Tussilago farfara L.	1995	CBNMC (Chloris)
Typha angustifolia L.	2005	CBNMC (Chloris)
Typha latifolia L.	2005	CBNMC (Chloris)
Typhoides arundinacea (L.) Moench	1996	CBNMC (Chloris)
Ulex minor Roth	1994	CBNMC (Chloris)
Ulexnanus T.F. Forster ex Symons	2002	CBNMC (Chloris)
Ulmus campestris auct., non L.	1993	CBNMC (Chloris)
Ulmus glabra Hudson	2009	CBNMC (Chloris)
Ulmus minor Miller	2007	CBNMC (Chloris)
Ulmus minor Miller gr.	2007	CBNMC (Chloris)
Ulmus minor Miller subsp. minor	2007	CBNMC (Chloris)
Ulmus scabra Miller	1993	CBNMC (Chloris)
Umbilicaria pustulata	????	ENS, CESAME
Umbilicus pendulinus DC.	1995	CBNMC (Chloris)
Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy	2007	CBNMC (Chloris)
Urtica dioica L.	2009	CBNMC (Chloris)
Valeriana dioica L.	2004	CBNMC (Chloris)
Valeriana locusta L.	2005	CBNMC (Chloris)
Valeriana officinalis L.	2007	CBNMC (Chloris)
Valeriana officinalis L. subsp. repens (Host) O. Bolos & Vigo	2005	CBNMC (Chloris)
Valerianella carinata Loisel.	2007	CBNMC (Chloris)
Valerianella locusta (L.) Laterrade	2007	CBNMC (Chloris)
Verbascum album Miller	1995	CBNMC (Chloris)
Verbascum densiflorum Bertol.	2005	CBNMC (Chloris)
Verbascum lychnitis L.	1997	CBNMC (Chloris)
Verbascum montanum Schrader	1873	CBNMC (Chloris)
Verbascum nigrum L.	2005	CBNMC (Chloris)
Verbascum phlomoides L.	2004	CBNMC (Chloris)
Verbascum phlomoides L. gr.	2007	CBNMC (Chloris)
Verbascum pulverulentum Vill.	2009	CBNMC (Chloris)
Verbascum sp.	2003	CBNMC (Chloris)
Verbascum thapsus L.	2005	CBNMC (Chloris)
Verbascum thapsus L. subsp. montanum (Schrader) Bonnier & Layens	1883	CBNMC (Chloris)
Verbena officinalis L.	2007	CBNMC (Chloris)
Veronica agrestis L.	2004	CBNMC (Chloris)
Veronica anagallis-aquatica "L. ""anagallis""	2007	CBNMC (Chloris)
Veronica arvensis L.	2007	CBNMC (Chloris)
Veronica beccabunga L.	2005	CBNMC (Chloris)
Veronica chamaedrys L.	2007	CBNMC (Chloris)
Veronica dillenii Crantz	2004	CBNMC (Chloris)
Veronica hederifolia L.	2007	CBNMC (Chloris)
Veronica hederifolia L. subsp. hederifolia	2005	CBNMC (Chloris)
Veronica hederifolia L. subsp. triloba (Opiz) Celak.	2004	CBNMC (Chloris)
Veronica officinalis L.	2007	CBNMC (Chloris)
Veronica peregrina L.	2007	CBNMC (Chloris)
Veronica persica Poiret	2007	CBNMC (Chloris)
Veronica polita Fries	2004	CBNMC (Chloris)
Veronica prostrata L.	1883	CBNMC (Chloris)
Veronica scutellata L.	2003	CBNMC (Chloris)
Veronica scutellata L. var. scutellata	2005	CBNMC (Chloris)
Veronica serpyllifolia L. subsp. serpyllifolia	2005	CBNMC (Chloris)
Veronica teucrium L.	2009	CBNMC (Chloris)

Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Dernière observation	Source de la donnée
Veronica verna L.	2004	CBNMC (Chloris)
Veronica verna L. gr.	2005	CBNMC (Chloris)
Viburnum lantana L.	2003	CBNMC (Chloris)
Viburnum opulus L.	2005	CBNMC (Chloris)
Vicia angustifolia L.	1995	CBNMC (Chloris)
Vicia cracca L.	2009	CBNMC (Chloris)
Vicia cracca L. gr.	2007	CBNMC (Chloris)
Vicia cracca L. subsp. tenuifolia (Roth) Bonnier & Layens	2009	CBNMC (Chloris)
Vicia hirsuta (L.) S.F. Gray	2009	CBNMC (Chloris)
Vicia lathyroides L.	2004	CBNMC (Chloris)
Vicia lutea L.	2004	CBNMC (Chloris)
Vicia sativa L.	2009	CBNMC (Chloris)
Vicia sativa L. subsp. nigra (L.) Ehrh.	2009	CBNMC (Chloris)
Vicia sativa L. subsp. segetalis (Thuill.) Celak.	2005	CBNMC (Chloris)
Vicia sepium L.	2009	CBNMC (Chloris)
Vicia sp.	1997	CBNMC (Chloris)
Vicia tetrasperma (L.) Schreber	2009	CBNMC (Chloris)
Vicia villosa Roth	2007	CBNMC (Chloris)
Vinca major L.	1995	CBNMC (Chloris)
Vinca minor L.	2007	CBNMC (Chloris)
Vincetoxicum hirundinaria Medik.	2007	CBNMC (Chloris)
Vincetoxicum officinale Moench	1873	CBNMC (Chloris)
Viola arvensis Murray	2005	CBNMC (Chloris)
Viola canina	????	ENS, CESAME
Viola hirta L.	2004	CBNMC (Chloris)
Viola odorata L.	2007	CBNMC (Chloris)
Viola odorata L. gr.	2007	CBNMC (Chloris)
Viola reichenbachiana Jordan ex Boreau	2007	CBNMC (Chloris)
Viola riviniana Reichenb.	2007	CBNMC (Chloris)
Viola riviniana Reichenb. gr.	2007	CBNMC (Chloris)
Viola sp.	2009	CBNMC (Chloris)
Viola tricolor L.	1999	CBNMC (Chloris)
Viola tricolor L. gr.	2004	CBNMC (Chloris)
Viscum album L.	2005	CBNMC (Chloris)
Viscum album L. subsp. album	2005	CBNMC (Chloris)
Vitis vinifera L.	2007	CBNMC (Chloris)
Vulpia bromoides (L.) S.F. Gray	2009	CBNMC (Chloris)
Vulpia ciliata Dumort.	1995	CBNMC (Chloris)
Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel.	2009	CBNMC (Chloris)
Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel. s.l.	2002	CBNMC (Chloris)
Vulpia sp.	2009	CBNMC (Chloris)

## A5.2. Liste Ornithologique

Les oiseaux inscrits sur fond coloré, sont protégés au titre d'une des annexes de la Directive Oiseaux. Le code couleur ci-dessous renseigne sur la ou les annexes d'inscription.

Directive Oiseaux, Annexe 1	Directive Oiseaux, Annexes 1, 2 (3)	Directive Oiseaux, Annexes 2	Directive Oiseaux, Annexe 2 et 3	Non inscrit à la Directive Oiseaux
--------------------------------	--	---------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------

Espèce (Nom vernaculaire)	Code Natura 2000	Cites, Annexe			Convention de Bonn, Annexe	Convention de Berne, Annexe		Protection Nationale, Annexe				Statut UICN	Statut Liste Rouge Française	Autres protections	Source de la donnée	Portée de la donnée
		A	B	C	2	2	3	1	2	4 bis	5					
Accenteur alpin		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2010	Commune
Accenteur mouchet		0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
<b>Aigle botté</b>	<b>A092</b>	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	LC	VU		ZNIEFF	ZNIEFF
<b>Aigrette garzette</b>	<b>A026</b>	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC	BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
<b>Alouette des champs</b>		0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
<b>Alouette lulu</b>	<b>A246</b>	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Autour des palombes	A085	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	LC	LC		LPO 2008	Site Natura 2000
<b>Avocette élégante</b>	<b>A132</b>	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC	LC	BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
<b>Balbusard pêcheur</b>	<b>A094</b>	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	LC	VU	Convention de Barcelone	ZNIEFF	ZNIEFF
Bec croisé des sapins		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		ENS	ENS
<b>Bécasse des Bois</b>	<b>A155</b>	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	LC	LC	BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
Bécasseau Cocorli	A147	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC		BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
Bécasseau minute	A145	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC		BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
Bécasseau variable	A149	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC	NA	BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
<b>Bécassine des marais</b>	<b>A153</b>	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	LC	EN	BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
<b>Bécassine sourde</b>	<b>A152</b>	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	LC		BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
Bergeronnette de Yarell		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0		NA		LPO 2010	Commune
Bergeronnette des ruisseaux		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2008	Site Natura 2000
Bergeronnette grise		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Bergeronnette printanière		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		ZNIEFF	ZNIEFF
Bergeronnette printanière ss Thunberg		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2010	Commune
<b>Bihoreau gris</b>	<b>A023</b>	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC	BONN accord AEWa	ZNIEFF	ZNIEFF
<b>Blongios nain</b>	<b>A022</b>	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	NT	BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune

Espèce (Nom vernaculaire)	Code Natura 2000	Cites, Annexe			Convention de Bonn, Annexe	Convention de Berne, Annexe		Protection Nationale, Annexe				Statut UICN	Statut Liste Rouge Française	Autres protections	Source de la donnée	Portée de la donnée
		A	B	C		2	2	3	1	2	4 bis					
Bondrée apivore	A072	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2008	Site Natura 2000
Bouvreuil pivoine		0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	LC	VU		ENS	ENS
Bruant des roseaux	A381	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2010	Commune
Bruant fou		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Bruant jaune		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	LC	NT		LPO 2005	Site Natura 2000
Bruant ortolan	A379	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	LC	VU		LPO 2010	Commune
Bruant proyer		0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	LC	NT		ZNIEFF	ZNIEFF
Bruant zizi		0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Busard cendré	A084	1	0	0	1		0	1	0	0	0	LC	VU		LPO 2010	Commune
Busard des roseaux	A081	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	LC	VU		LPO 2010	Commune
Busard Saint Martin	A082	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	LC	LC		ZNIEFF	ZNIEFF
Buse variable	A087	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Caille des blés	A113	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	LC	LC		ZNIEFF	ZNIEFF
Canard chipeau	A051	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	LC	LC	BONN accord AEWa	ZNIEFF	ZNIEFF
Canard colvert	A053	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	LC	LC	BONN accord AEWa	LPO 2005	Site Natura 2000
Canard domestique																
Canard mandarin		0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	LC			LPO 2010	Commune
Canard pilet	A054	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	LC	NA		LPO 2010	Commune
Canard siffleur	A050	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	LC	NA	BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
Canard souchet	A056	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	LC	LC	BONN accord AEWa	ZNIEFF	ZNIEFF
Chardonneret élégant		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Chevalier aboyeur	A164	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	LC		BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
Chevalier Arlequin	A161	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	LC		BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
Chevalier culblanc	A165	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC		BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
Chevalier gambette	A162	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	LC	LC	BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
Chevalier guignette	A168	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	LC	LC	BONN accord AEWa	ZNIEFF	ZNIEFF
Chevalier sylvain	A166	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC		BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
Choucas des tours		0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Chouette chevêche	A218	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	LC	LC		ZNIEFF	ZNIEFF
Chouette effraie		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	LC	LC		INPN	Commune
Chouette hulotte	A219	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	LC	LC		ENS	ENS

Espèce (Nom vernaculaire)	Code Natura 2000	Cites, Annexe			Convention de Bonn, Annexe	Convention de Berne, Annexe		Protection Nationale, Annexe				Statut UICN	Statut Liste Rouge Française	Autres protections	Source de la donnée	Portée de la donnée
		A	B	C	2	2	3	1	2	4 bis	5					
Cigogne blanche	A031	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC	LC	BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
Cigogne noire	A030	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC	EN	CITES convention de Washington en annexe 2 + Bonn AEWa	LPO 2010	Commune
Cinle plongeur	A264	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2010	Commune
Circaète Jean-le-blanc	A080	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2008	Site Natura 2000
Cisticole des joncs	A289	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	LC	LC		LPO 2010	Commune
Combattant varié	A151	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	LC	NA	BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
Corbeaux freux		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	LC	LC		ENS	ENS
Corneille mantelée		0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	LC			LPO 2010	Commune
Corneille noire		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Coucou gris		0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Courlis cendré	A160	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	NT	VU	BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
Cygne tuberculé	A036	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	LC	NA	BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
Dendrocygne fauve		0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	LC		BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
Echasse blanche	A131	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC	LC	BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
Eider à duvet	A063	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	LC	CR, B, D	BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
Engoulevent d'Europe	A224	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC	CITES convention de Washington en annexe 2	LPO 2005	Site Natura 2000
Epervier d'Europe	A086	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Étourneau sansonnet		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Faisan de colchide		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Faucon crécerelle	A096	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2008	Site Natura 2000
Faucon émerillon	A098	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	LC			LPO 2010	Commune
Faucon hobereau	A099	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	LC	LC		CESAME 1997	Site Natura 2000
Faucon pèlerin	A103	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	LC	LC	CITES convention de Washington en annexe 1	LPO 2008	Site Natura 2000
Fauvette à tête noire		0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Fauvette des jardins		0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Fauvette grisette		0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC	NT		LPO 2005	Site Natura 2000

Espèce (Nom vernaculaire)	Code Natura 2000	Cites, Annexe			Convention de Bonn, Annexe	Convention de Berne, Annexe		Protection Nationale, Annexe				Statut UICN	Statut Liste Rouge Française	Autres protections	Source de la donnée	Portée de la donnée
		A	B	C	2	2	3	1	2	4 bis	5					
Fauvette orphée	A306	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC	LC		ZNIEFF	ZNIEFF
Fauvette pitchou	A302	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	NT	LC		ZNIEFF	ZNIEFF
Foulque macroule	A125	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	LC	LC	BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
Fuligule milouin	A059	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	LC	LC	BONN accord AEWa	ZNIEFF	ZNIEFF
Fuligule morillon	A061	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	LC	LC	BONN accord AEWa	ZNIEFF	ZNIEFF
Fuligule nyroca	A060	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	NT	NA	BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
Gallinule poule d'eau	A123	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	LC			LPO 2010	Commune
Garrot œil d'or	A067	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	LC	NA	BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
Geai des chênes		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Gobemouche gris		0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC	VU		ENS	ENS
Gobemouche noir		0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	LC	LC		LPO 2010	Commune
Goéland argenté	A184	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	LC	LC	BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
Goéland brun	A183	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	LC	LC	BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
Goéland cendré	A182	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	LC	VU	BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
Goéland leucopnée	A459	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1		NT		ZNIEFF	ZNIEFF
Gorge Bleue à miroir	A272	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		Lpo 2010	Commune
Grand Corbeau	A350	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	LC	LC		ZNIEFF	ZNIEFF
Grand cormoran	A017	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	LC	LC	BONN accord AEWa	INPN	Commune
Grand gravelot	A137	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC	VU	BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
Grand-duc d'Europe	A215	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2006	Site Natura 2000
Grande aigrette	A027	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	NT	BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
Grèbe à cou noir	A008	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC	BONN accord AEWa	INPN	Commune
Grèbe castagneux	A004	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	LC	LC	BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
Grèbe huppé	A005	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	LC	LC	BONN accord AEWa	LPO 2008	Site Natura 2000
Grimpereau des jardins		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		INPN	Commune
Grive draine		0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Grive litorne	A284	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	LC	LC		LPO 2010	Commune
Grive mauvis	A286	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	LC			LPO 2010	Commune
Grive musicienne		0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Gros bec casse noyaux		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2009	Site Natura 2000
Grue cendrée	A127	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	LC	CR	BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune



Espèce (Nom vernaculaire)	Code Natura 2000	Cites, Annexe			Convention de Bonn, Annexe	Convention de Berne, Annexe		Protection Nationale, Annexe				Statut UICN	Statut Liste Rouge Française	Autres protections	Source de la donnée	Portée de la donnée
		A	B	C	2	2	3	1	2	4 bis	5					
Guépier d'Europe	A230	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2010	Commune
Guifette moustac	A196	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	NT	BONN accord AEWA	LPO 2010	Commune
Guifette noire	A197	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	VU	BONN accord AEWA	LPO 2010	Commune
Harle bièvre	A070	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	LC	NT	BONN accord AEWA	ZNIEFF	ZNIEFF
Héron cendré	A028	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	LC	LC	BONN accord AEWA	ZNIEFF	ZNIEFF
Héron garde bœuf	A025	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC	BONN accord AEWA	LPO 2010	Commune
Héron pourpré	A029	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC	BONN accord AEWA	LPO 2010	Commune
Hibou moyen Duc	A221	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2010	Commune
Hirondelle de fenêtre		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		ZNIEFF	ZNIEFF
Hirondelle de rivage	A249	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		ZNIEFF	ZNIEFF
Hirondelle des rochers	A250	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		ZNIEFF	ZNIEFF
Hirondelle rustique		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		INPN	Commune
Huppe fasciée		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		INPN	Commune
Hypolaïs polyglotte		0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Linotte mélodieuse		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	VU		LPO 2005	Site Natura 2000
Locustelle lucinoïde	A292	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC	EN		LPO 2010	Commune
Locustelle tachetée	A290	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC	LC		ZNIEFF	ZNIEFF
Loriot d'Europe		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Macreuse brune	A066	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	LC		BONN accord AEWA	INPN	Commune
Macreuse noire		0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	LC		BONN accord AEWA	INPN	Commune
Marouette ponctuée	A119	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC	DD	BONN accord AEWA	LPO 2010	Commune
Martin pêcheur d'Europe	A229	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		INPN	Commune
Martinet à ventre blanc	A228	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	LC	LC		LPO 2008	Site Natura 2000
Martinet noir		0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Merle noir		0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	LC	LC		INPN	Commune
Mésange à longue queue		0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Mésange bleue		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Mésange boréale		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC			LPO 2010	Commune
Mésange charbonnière		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Mésange huppée		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000

Espèce (Nom vernaculaire)	Code Natura 2000	Cites, Annexe			Convention de Bonn, Annexe	Convention de Berne, Annexe		Protection Nationale, Annexe				Statut UICN	Statut Liste Rouge Française	Autres protections	Source de la donnée	Portée de la donnée
		A	B	C	2	2	3	1	2	4 bis	5					
Mésange noire		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	NT		LPO 2005	Site Natura 2000
Mésange nonnette		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Milan noir	A073	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2008	Site Natura 2000
Milan royal	A074	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	NT	VU		LPO 2007	Site Natura 2000
Moineau domestique		0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Moineau friquet		0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	LC	NT		LPO 2010	Commune
Moineau soulcie		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2010	Commune
Mouette mélanocéphale	A176	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC	LC	BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
Mouette pygmée	A177	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	NA	BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
Mouette rieuse	A179	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	LC	LC	BONN accord AEWa	LPO 2005	Site Natura 2000
Mouette tridactyle	A188	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	LC	NT		LPO 2010	Commune
Nette rousse	A058	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	LC	LC	BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
Oedicnème criard	A133	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC	NT		LPO 2010	Commune
Oie cendrée	A043	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	LC	VU	BONN accord AEWa	LPO 2010	Commune
Oie domestique																
Panure à moustaches	A323	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC	LC		INPN	Commune
Perdrix grise		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Perdrix rouge		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	LC	LC		ENS	ENS
Petit gravelot	A136	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC	LC	Bonn AEWa	LPO 2010	Commune
Phragmite des joncs	A295	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC	LC		INPN	Commune
Pic épeiche		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Pic épeichette		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2009	Site Natura 2000
Pic noir	A236	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Pic vert		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Pie bavarde		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	LC	LC		ENS	ENS
Pie Grièche à tête rousse	A341	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	NT		ZNIEFF	ZNIEFF
Pie Grièche écorcheur	A338	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Pie Grièche grise	A340	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	EN		ZNIEFF	ZNIEFF

Espèce (Nom vernaculaire)	Code Natura 2000	Cites, Annexe			Convention de Bonn, Annexe	Convention de Berne, Annexe		Protection Nationale, Annexe				Statut UICN	Statut Liste Rouge Française	Autres protections	Source de la donnée	Portée de la donnée
		A	B	C	2	2	3	1	2	4 bis	5					
Pigeon biset		1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	LC	EN		LPO 2010	Commune
Pigeon colombin	A207	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	LC	LC		ZNIEFF	ZNIEFF
Pigeon ramier		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Pinson des arbres		0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Pinson du nord		0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	LC			LPO 2010	Commune
Pipit des arbres		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Pipit farlouse	A257	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	VU		LPO 2010	Commune
Pipit rousseline	A255	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		ZNIEFF	ZNIEFF
Pipit spioncelle	A259	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2010	Commune
Plongeon catmarin	A001	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC		BONN accord AEWA	INPN	Commune
Pluvier doré	A140	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	LC		Bonn AEWA	LPO 2010	Commune
Pouillot de Bonelli		0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Pouillot fitis		0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC	NT		LPO 2005	Site Natura 2000
Pouillot siffleur		0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC	VU		INPN	Commune
Pouillot véloce ibérique		0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC	VU		INPN	Commune
Râle d'eau	A118	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	LC	DD	BONN accord AEWA	INPN	Commune
Râle des genêts	A122	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	NT	EN	Bonn AEWA	LPO 2010	Commune
Rémiz penduline	A336	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	LC	EN		INPN	Commune
Roitelet huppé		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		ENS	ENS
Roitelet triple-bandeau		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Rosignol philomène		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Rougegorge familial		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Rougequeue à front blanc		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Rougequeue noir		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Rousserole effarvate	A297	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC	LC		INPN	Commune
Rousserole turdoïde	A298	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC	VU		LPO 2010	Commune
Rousserole verderolle	A296	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2010	Commune
Sarcelle d'été	A055	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	LC	VU	Bonn AEWA	LPO 2010	Commune
Sarcelle d'hiver	A052	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	LC	VU	BONN accord AEWA	INPN	Commune

Espèce (Nom vernaculaire)	Code Natura 2000	Cites, Annexe			Convention de Bonn, Annexe	Convention de Berne, Annexe		Protection Nationale, Annexe				Statut UICN	Statut Liste Rouge Française	Autres protections	Source de la donnée	Portée de la donnée
		A	B	C	2	2	3	1	2	4 bis	5					
Serin Cini		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Sitelle torchepot		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
<b>Spatule blanche</b>	<b>A034</b>	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC	VU	Bonn AEWA + CITES Washington	LPO 2010	Commune
<b>Sterne Pierregarin</b>	<b>A193</b>	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC	Bonn AEWA	LPO 2010	Commune
Tadorne Casarca		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	LC	NA		LPO 2010	Commune
Tardone de Belon	A048	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC	LC	BONN accord AEWA	ZNIEFF	ZNIEFF
Tarier des près	A275	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	VU		ZNIEFF	ZNIEFF
Tarier pâtre	A276	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1				LPO 2005	Site Natura 2000
Tarin des aulnes	A365	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	NT		LPO 2010	Commune
Tichodrome échelette		0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	LC	LC		ZNIEFF	ZNIEFF
Torcol fourmilier	A233	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	NT		ENS	ENS
Tournepiere à collier	A169	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	LC		Bonn AEWA	LPO 2010	Commune
<b>Tourterelle des bois</b>		1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
<b>Tourterelle turque</b>	<b>A209</b>	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
Traquet motteux	A277	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	NT		ZNIEFF	ZNIEFF
Troglodyte mignon		0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000
<b>Vanneau huppé</b>	<b>A142</b>	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	LC	LC	BONN accord AEWA	LPO 2010	Commune
<b>Vautour fauve</b>	<b>A078</b>	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	LC	LC		LPO 2010	Commune
Verdier d'Europe		0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	LC	LC		LPO 2005	Site Natura 2000

# Résumé ornithologique

Résumé ornithologique									
Groupe	Nombre d'espèces	Protection							
		CITES	BONN	BERNE	Oiseaux protégés au niveau national	UICN	Liste Rouge Française	Directive Oiseaux	Autres protections
Oiseaux	217	38	87	180	213	212	193	98	72
		dont		dont	dont	dont	dont	dont	dont
		32 en A		110 en 2	154 en 1	207 en LC	1 en CR	44 en 1	1 convention de Barcelone
		1 en B		72 en 3	6 en 2	5 en NT	2 en DD	3 en 1/2	4 convention de Washington
		5 en C			4 en 4 bis		7 en EN	34 en 2	69 Bonn, accord AEWA
					74 en 5		134 en LC	17 en 2/3	
							10 en NA		
							17 en NT		
					22 en VU				

**NB** : La liste ornithologique se veut aussi exhaustive que possible. A ce titre, l'ensemble des espèces aviaires recensées à la commune ont été mentionnées sur cette liste alors que nous ne savons pas précisément si elles fréquentent ou non le site Natura 2000. Ainsi, la liste ci-dessus est certainement sur estimée.

### A5.3. Liste Mammifères

Les mammifères inscrits sur fond coloré, sont protégés au titre d'une des annexes de la Directive Habitat – Faune – Flore. Le code couleur ci-dessous renseigne sur la ou les annexes d'inscription.

Directive Habitat - Faune - Flore, Annexes 2 et 4	Directive Habitat - Faune - Flore, Annexe 4	Directive Habitat - Faune - Flore, Annexe 5
---	---	---

Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Espèce (Nom vernaculaire)	Cites, Annexe			Convention de Bonn, Annexe	Conventi on de		Protection Nationale, niveau					Statut UICN	Statut Liste Rouge	Autres protections	Sources de la donnée	Portée de la donnée	
		A	B	C	2	2	3	1	2	3	4	5						
<i>Apodemus sylvaticus</i>	Mulot sylvestre													LC	LC		INPN	Commune
<i>Arvicola sapidus</i>	Campagnol amphibie													VU	NT		INPN	Commune
<i>Arvicola terrestris</i>	Campagnol terrestre													LC	DD		INPN	Commune
<i>Barbastella barbastellus</i>	Barbastelle				1		1			1				NT	LC		Terre & Nature 42	Site Natura 2000
<i>Capreolus capreolus</i>	Chevreuil							1						LC	LC		INPN	Commune
<i>Clethrionomys glareolus</i>	Campagnol roussâtre													LC	LC		CESAME	Site des Gorges de la Loire
<i>Crociodura russula</i>	Musaraigne musette							1						LC	LC		CESAME	Site des Gorges de la Loire
<i>Eliomys quercinus</i>	Lérot							1						NT	LC		CESAME	Site des Gorges de la Loire
<i>Eptesicus serotinus</i>	Sérotine commune				1		1			1				LC	LC		Terre & Nature 42	Site Natura 2000
<i>Erinaceus europaeus</i>	Hérisson d'Europe							1		1				LC	LC		INPN	Commune
<i>Genetta genetta</i>	Genette commune							1		1				LC	LC		INPN	Commune
<i>Hypsugo savii</i>	Vespère de Savi				1		1			1				LC	LC		Terre & Nature 42	Site Natura 2000
<i>Lepus capensis</i>	Lièvre du Cap							1									CESAME	Site des Gorges de la Loire
<i>Lutra lutra</i>	Loutre d'Europe	1					1			1				NT	LC	Convention de Washington	INPN	Commune
<i>Martes foina</i>	Fouine							1						LC	LC		INPN	Commune
<i>Martes martes</i>	Martre des pins							1						LC	LC		INPN	Commune
<i>Meles meles</i>	Blaireau européen							1						LC	LC		INPN	Commune
<i>Micromys minutus</i>	Rat des moissons													LC	LC		INPN	Commune
<i>Microtus agrestis</i>	Campagnol agreste													LC	LC		CESAME	Site des Gorges de la Loire
<i>Microtus arvalis</i>	Campagnol des champs													LC	LC		INPN	Commune
<i>Mus musculus</i>	Souris grise													LC	LC		INPN	Commune
<i>Muscardinus avellanarius</i>	Muscardin							1		1				LC	LC		INPN	Commune
<i>Mustela erminea</i>	Hermine							1						LC	LC		INPN	Commune

Espèce (Nom latin)	Espèce (Nom vernaculaire)	Cites, Annexe			Convention de Bonn, Annexe 2	Convention de		Protection Nationale, niveau					Statut UICN	Statut Liste Rouge	Autres protections	Sources de la donnée	Portée de la donnée
		A	B	C		2	3	1	2	3	4	5					
<i>Mustela nivalis</i>	Belette d'Europe					1							LC	LC		INPN	Commune
<i>Mustela putorius</i>	Putois d'Europe						1						LC	LC		CESAME	Site des Gorges de la Loire
<i>Myotis bechsteini</i>	Murin de Bechstein				1		1		1				NT	NT		Terre&Nature 42	En périphérie du site Natura 2000
<i>Myotis blythi</i>	Petit Murin				1		1		1				LC	NT		Terre&Nature 42	Site Natura 2000
<i>Myotis daubentoni</i>	Murin de Daubenton				1		1		1				LC	LC		Terre&Nature 42	Site Natura 2000
<i>Myotis emarginatus</i>	Murin à oreilles échancrées				1		1		1				LC	LC		INPN	Commune
<i>Myotis myotis</i>	Grand Murin				1		1		1				LC	LC		Terre&Nature 42	Site Natura 2000
<i>Myotis mystacinus</i>	Murin à moustaches				1		1		1				LC	LC		Terre&Nature 42	En périphérie du site Natura 2000
<i>Myotis nattereri</i>	Murin de natterer				1		1		1				LC	LC		Terre&Nature 42	En périphérie du site Natura 2000
<i>Neomys fodiens</i>	Musaraigne aquatique						1		1				LC	LC		INPN	Commune
<i>Nyctalus leisleri</i>	Noctule de Leisler				1		1		1				LC	NT		Terre&Nature 42	Site Natura 2000
<i>Nyctalus noctula</i>	Noctule commune				1		1		1				LC	NT		Terre&Nature 42	Site Natura 2000
<i>Ondatra zibethicus</i>	Rat musqué												LC	NA		INPN	Commune
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Lapin de garenne												NT	NT		INPN	Commune
<i>Pipistrellus kuhli</i>	Pipistrelle de Kuhl				1		1		1				LC	LC		Terre&Nature 42	Site Natura 2000
<i>Pipistrellus nathusii</i>	Pipistrelle de nathusius				1		1		1				LC	NT		CESAME	Site des Gorges de la Loire
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Pipistrelle commune				1		1		1				LC	LC		Terre&Nature 42	Site Natura 2000
<i>Pitymys duodecimcostatus</i>	Campagnol provençal												LC	LC		CESAME	Site des Gorges de la Loire
<i>Pitymys subterraneus</i>	Campagnol souterrain												LC	LC		INPN	Commune
<i>Plecotus auritus</i>	Oreillard roux				1		1		1				LC	LC		INPN	Commune
<i>Rattus norvegicus</i>	Rat surmulot												LC	NA		CESAME	Site des Gorges de la Loire
<i>Rattus rattus</i>	Rat noir												LC	LC		INPN	Commune
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	Petit rhinolophe				1		1		1				LC	LC		Terre&Nature 42	Site Natura 2000
<i>Sciurus vulgaris</i>	Ecureuil roux						1		1				LC	LC		INPN	Commune
<i>Sorex araneus</i>	Musaraigne commune						1						LC	DD		INPN	Commune
<i>Sorex coronatus</i>	Musaraigne carret						1						LC	LC		INPN	Commune
<i>Sorex minutus</i>	Musaraigne pygmée						1						LC	LC		INPN	Commune
<i>Sus scrofa</i>	Sanglier												LC	LC		INPN	Commune

Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Espèce (Nom vernaculaire)	Cites, Annexe			Convention de Bonn, Annexe	Convention de		Protection Nationale, niveau					Statut UICN	Statut Liste Rouge	Autres protections	Sources de la donnée	Portée de la donnée	
		A	B	C	2	2	3	1	2	3	4	5						
<i>Tadarida teniotis</i>	Molosse de Cestoni				1	1			1					LC	LC		Terre&Nature 42	En périphérie du site Natura 2000
<i>Talpa europaea</i>	Taupe d'Europe													LC	LC		INPN	Commune
<i>Vespertilio murinus</i>	Sérotine bicolore				1	1			1					LC	DD		Terre&Nature 42	Site Natura 2000
<i>Vulpes vulpes</i>	Renard roux													LC	LC		INPN	Commune

## Résumé mammifères

Groupe	Nombre d'espèces	Protection		Mammifères protégés au niveau national		UICN	Liste Rouge Française	Directive Habitat - Faune - Flore	Autres protections
		CITES	BONN	BERNE					
Mammifères	56	1	19	38	21	54	52	24	1
				dont		48 en LC	1 en DD	dont	
		1 en A		19 en 2	21 en 2	5 en NT	42 en LC	7 en 2 et 4	1 convention de Washington
				19 en 3		1 en VU	2 en NA	14 en 4	
						7 en NT	3 en 5		



## A5.4. Liste Amphibiens et Reptiles

Les amphibiens et reptiles inscrits sur fond coloré, sont protégés au titre d'une des annexes de la Directive Habitat – Faune – Flore. Le code couleur ci-dessous renseigne sur la ou les annexes d'inscription.

Directive Habitat - Faune - Flore, Annexes 2 et 4	Directive Habitat - Faune - Flore, Annexe 4	Directive Habitat - Faune - Flore, Annexe 5
---	---	---

Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Espèce (Nom vernaculaire)	Cites, Annexe			Convention de Bonn, Annexe			Convention de Berne, Annexe						Protection Nationale, niveau	Statut UICN	Statut Liste Rouge Française	Source de la donnée	Portée de la donnée
		A	B	C	2	2	3	1	2	3	4	5	6					
<i>Alytes obstetricans</i>	Alyte accoucheur					1			1						LC	LC	CESAME 1994 et 1997	Site des Gorges de la Loire
<i>Anguis fragilis</i>	Orvet fragile						1			1						LC	CESAME	Site des Gorges de la Loire
<i>Bombina variegata</i>	Sonneur à ventre jaune					1			1						LC	VU	SMAGL 2002	Site des Gorges de la Loire
<i>Bufo bufo</i>	Crapaud commun						1			1					LC	LC	CESAME 1997	Site des Gorges de la Loire
<i>Bufo calamita</i>	Crapaud calamite					1			1						LC	LC	?	?
<i>Coronella austriaca</i>	Coronelle lisse					1			1							LC	CESAME	Site des Gorges de la Loire
<i>Elaphe longissima</i>	Couleuvre d'Esculape					1			1							LC	CESAME	Site des Gorges de la Loire
<i>Hierophis viridiflavus</i>	Couleuvre verte et jaune					1			1						LC	LC	INPN	Commune
<i>Lacerta agilis</i>	Lézard des souches					1			1							LC	ZNIEFF	Périmètre ZNIEFF
<i>Lacerta viridis</i>	Lézard vert					1			1						LC	LC	CESAME	Site des Gorges de la Loire
<i>Natrix maura</i>	Couleuvre Vipérine						1			1					LC	LC	CESAME	Site des Gorges de la Loire
<i>Natrix natrix</i>	Couleuvre à collier						1		1							LC	CESAME	Site des Gorges de la Loire
<i>Podarcis muralis</i>	Lézard des murailles					1			1						LC	LC	CESAME	Site des Gorges de la Loire
<i>Rana dalmatina</i>	Grenouille agile					1			1						LC	LC	CESAME 1994 et 1997	Site des Gorges de la Loire
<i>Rana esculenta</i>	Grenouille verte														LC	LC	CESAME 1994	Site des Gorges de la Loire
<i>Rana ridibunda</i>	Grenouille rieuse						1			1					LC	LC	CESAME 1997	Site des Gorges de la Loire
<i>Rana temporaria</i>	Grenouille rousse						1			1					LC	LC	CESAME 1994 et 1997	Site des Gorges de la Loire
<i>Salamandra salamandra</i>	Salamandre tachetée						1			1					LC	LC	CESAME 1994 et 1997	Site des Gorges de la Loire
<i>Triturus alpestris</i>	Triton alpestre						1			1					LC	LC	CESAME 1994	Site des Gorges de la Loire
<i>Triturus helveticus</i>	Triton palmé						1			1					LC	LC	CESAME 1994 et 1997	Site des Gorges de la Loire
<i>Vipera aspis</i>	Vipère aspic						1				1				LC	LC	CESAME	Site des Gorges de la Loire

# Résumé amphibiens et reptiles

Groupe	Nombre d'espèces	Protection							
		CITES	BONN	BERNE	Amphibiens et reptiles protégés au niveau national	UICN	Liste Rouge Française	Directive Habitat - Faune - Flore	Autres protections
Amphibiens et reptiles	21	0	0	20	20	16	21	12	
				<i>dont</i>	<i>dont</i>	<i>dont</i>	<i>dont</i>	<i>dont</i>	
				10 en 2	11 en 2	16 en LC	20 en LC	1 en 2 et 4	
				10 en 3	8 en 3		1 en VU	9 en 4	
					1 en 4			2 en 5	

## A5.5. Liste Invertébrés

### A5.5.1. Les 3 espèces soumises à protection.

Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Ordre	Protection	Source de la donnée
<b>CALLIMORPHA quadripunctaria poda</b>	Lepidoptère	Directive Habitat - Faune - Flore, Annexe 2 (Statut à préciser)	CESAME 1997
<b>LUCANUS cervus L</b>	Coléoptère	Directive Habitat - Faune - Flore, Annexe 2 - Convention de Berne, Annexe 3	CESAME 1997
<b>MACULINEA arion L.</b>	Lepidoptère	Liste Rouge des Insecte de France, E - Directive Habitat - Faune - Flore, Annexe 4 - Convention de Berne, Annexe 2 - Protection Nationale, niveau 2	CESAME 1997

### 5.5.2. Les 581 espèces non soumises à protection.

Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Ordre	Source de la donnée
ABAX ater vill	Coléoptère	CESAME 1997
ABRAXAS grossulariata L.	Lepidoptère	CESAME 1997
ABROSTOLA triplasia	Lepidoptère	CESAME 1999
ACHLYA flavicornis L.	Lepidoptère	CESAME 1997
ACONTIA lucida Hfn	Lepidoptère	CESAME 1997
ACROBASIS consociella	Lepidoptère	CESAME 1999
ADSCITA statices L.	Lepidoptère	CESAME 1997
Aeshna affinis	Odonates	FRAPNA 2007
AETHALURA punctulata D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
AGLAIS urticae L.	Lepidoptère	CESAME 1997
AGLAOPE infausta	Lepidoptère	CESAME 1999
AGLIA tau L.	Lepidoptère	CESAME 1997
AGRIOPIS aurantaria Hb	Lepidoptère	CESAME 1997
AGRIOPIS leucophaearia D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
AGRIOPIS marginaria F	Lepidoptère	CESAME 1997
AGRIOTES sputator L.	Coléoptère	CESAME 1997
AGRIPHILA geniculea	Lepidoptère	CESAME 1999
AGRIPHILA tristella	Lepidoptère	CESAME 1999
AGRIPHILIA inquinatella D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
AGROCHOLA circellaris Hfn	Lepidoptère	CESAME 1997
AGROCHOLA helvola L	Lepidoptère	CESAME 1997
AGROCHOLA laevis Hb	Lepidoptère	CESAME 1997
AGROCHOLA litura L	Lepidoptère	CESAME 1997
AGROCHOLA lychnidis D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
AGROCHOLA macilentia Hb	Lepidoptère	CESAME 1997
AGROTIS exclamationis L	Lepidoptère	CESAME 1997
AGROTIS puta	Lepidoptère	CESAME 1999
AGROTIS segetum D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
ALCIS distincta H.S	Lepidoptère	CESAME 1997
ALCIS repandata L.	Lepidoptère	CESAME 1997
ALETIA albipuncta	Lepidoptère	CESAME 1999
ALETIA conigera D.S	Lepidoptère	CESAME 1999
ALETIA ferrago F	Lepidoptère	CESAME 1999
ALETIA pallens	Lepidoptère	CESAME 1999
ALETIA vitelina	Lepidoptère	CESAME 1999
ALLOPHYES oxyacanthae L	Lepidoptère	CESAME 1997
ALSOPHILA aescularia D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
ALSOPHILA quadripunctaria Esp.	Lepidoptère	CESAME 1997
AMARA communis Panz	Coléoptère	CESAME 1997
AMARA curta Dej	Coléoptère	CESAME 1997
AMARA ovata F	Coléoptère	CESAME 1997
AMPEDUS elongulatus F	Coléoptère	CESAME 1997

Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Ordre	Source de la donnée
AMPHIPYRA pyramidea L	Lepidoptère	CESAME 1997
ANANIA verbascalis D.S	Lepidoptère	CESAME 1999
ANAPLOTROPUS stercorosus Scriba	Coléoptère	CESAME 1997
ANASTRANGALIA sanguinolenta L	Coléoptère	CESAME 1997
ANCYLOLOMIA tentaculella HB.	Lepidoptère	CESAME 1997
ANGERONA prunaria L	Lepidoptère	CESAME 1997
ANTHOCHARIS cardamnies L.	Lepidoptère	CESAME 1997
ANTICLEA derivata D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
ANTONECHLORIS smaragdaria	Lepidoptère	CESAME 1999
APAMEA illyria Fry	Lepidoptère	CESAME 1997
APAMEA lithoxylea D.S	Lepidoptère	CESAME 1999
APAMEA monoglypha	Lepidoptère	CESAME 1999
APAMEA ophiogramma Esp	Lepidoptère	CESAME 1997
APATELE psi L.	Lepidoptère	CESAME 1997
APATELE rumicis L	Lepidoptère	CESAME 1997
APATURA iris L.	Lepidoptère	CESAME 1997
APHODIUS ater Geer	Coléoptère	CESAME 1997
APHODIUS conspurcatus L	Coléoptère	CESAME 1997
APHODIUS contaminatus Hbst	Coléoptère	CESAME 1997
APHODIUS distinctus Müll	Coléoptère	CESAME 1997
APHODIUS erraticus L	Coléoptère	CESAME 1997
APHODIUS fimetarius L	Coléoptère	CESAME 1997
APHODIUS fossor L	Coléoptère	CESAME 1997
APHODIUS granarius L	Coléoptère	CESAME 1997
APHODIUS haemorrhoidalis L	Coléoptère	CESAME 1997
APHODIUS prodomus Brahm	Coléoptère	CESAME 1997
APHODIUS rufipes L	Coléoptère	CESAME 1997
APHODIUS rufus Moll	Coléoptère	CESAME 1997
APHODIUS scrutator Hbst	Coléoptère	CESAME 1997
APHODIUS scybalarius F	Coléoptère	CESAME 1997
APHODIUS sphacelatus	Coléoptère	CESAME 1997
APHODIUS sticticus Panz	Coléoptère	CESAME 1997
APHODIUS zenkeri Germ	Coléoptère	CESAME 1997
APLOCERA efformata	Lepidoptère	CESAME 1999
APLOCERA plagiata L.	Lepidoptère	CESAME 1997
APOCHEIMA hispidaria D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
APOCHEIMA pilosaria D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
APODA limacodes Hfn.	Lepidoptère	CESAME 1997
APORIA crataegi L.	Lepidoptère	CESAME 1997
APOROPHYLA lutulenta D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
APOROPHYLA nigra Haw	Lepidoptère	CESAME 1997
ARACHNIA levana L.	Lepidoptère	CESAME 1997

Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Ordre	Source de la donnée
ARCHICARABUS nemoralis Müll	Coléoptère	CESAME 1997
ARCTIA caja L	Lepidoptère	CESAME 1997
ARCTIA villica L	Lepidoptère	CESAME 1997
Arcyptera fusca	Orthoptère	FRAPNA 2005
ARGYNNIS paphia L.	Lepidoptère	CESAME 1997
ARICIA agestis	Lepidoptère	CESAME 1999
ASPITATES gilvaria	Lepidoptère	CESAME 1999
ATETHMIA centrago HAW	Lepidoptère	CESAME 1997
AUCHOLE ausionia Hb	Lepidoptère	CESAME 1997
AUTOGRAPHA gamma L	Lepidoptère	CESAME 1997
AXYLIA putris	Lepidoptère	CESAME 1999
BEMBIDION quadrimaculatum L	Coléoptère	CESAME 1997
BENA bicolorana F	Lepidoptère	CESAME 1999
BISTON betularia L	Lepidoptère	CESAME 1997
BISTON strataria Hfn	Lepidoptère	CESAME 1997
BLEPHARITA satura D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
BOARMIA roboraria D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
BRACHIONYCHA sphinx Hfn	Lepidoptère	CESAME 1997
BRINTESIA circe	Lepidoptère	CESAME 1999
BRINTESIA circe F.	Lepidoptère	CESAME 1997
BUPALUS piniaria L.	Lepidoptère	CESAME 1997
BUPRESTRIS novemmaculata L	Coléoptère	CESAME 1997
BUPRESTRIS octoguttata L	Coléoptère	CESAME 1997
CABERA pusaria	Lepidoptère	CESAME 1999
CALAMIA tridens Hfn	Lepidoptère	CESAME 1997
CALATHUS fuscipes Gz	Coléoptère	CESAME 1997
Calliptemus italicus	Orthoptère	FRAPNA 2005
CALLISTEGE mi Clk	Lepidoptère	CESAME 1997
CALLOPHRYS rubi L.	Lepidoptère	CESAME 1997
CALOCASIA coryli L	Lepidoptère	CESAME 1997
calopteryx splendens	Odonates	FRAPNA 2007
Calopteryx virgo	Odonates	FRAPNA 2007
CAMPAEA margaritata	Lepidoptère	CESAME 1999
CAMPTOGRAMMA bilineata	Lepidoptère	CESAME 1999
CAMPTOGRAMMA bilineata L.	Lepidoptère	CESAME 1997
CANTHARIS fusca L	Coléoptère	CESAME 1997
CARABUS auratus L	Coléoptère	CESAME 1997
CARABUS monilis F	Coléoptère	CESAME 1997
CARADRINA selini B	Lepidoptère	CESAME 1997
CARCHARODUS alcaeae Esp.	Lepidoptère	CESAME 1997
CARDIOPHORUS nigerrimus Er	Coléoptère	CESAME 1997
CATACLYSTA lemna L.	Lepidoptère	CESAME 1997
CATARHOE cuculata HFN	Lepidoptère	CESAME 1997
CATARHOE rubidata D.S	Lepidoptère	CESAME 1999
CATOLA nymphagoga Esp	Lepidoptère	CESAME 1997
CATOLA sponsa L	Lepidoptère	CESAME 1997
CELASTRINA argiolus L.	Lepidoptère	CESAME 1997
CERAMBYX scopoli Fuess	Coléoptère	CESAME 1997
CERAPTERYX graminis L	Lepidoptère	CESAME 1997
Cercion lindenii	Odonates	FRAPNA 2007
CERURA vinula L.	Lepidoptère	CESAME 1997
CETONIA aurata L	Coléoptère	CESAME 1997
CETONISCHEMA aeruginosa Dr	Coléoptère	CESAME 1997
CHAETOCARABUS intricatus L	Coléoptère	CESAME 1997
Chalcolestes viridis	Odonates	FRAPNA 2007
CHESIAS legatella D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
CHESIAS rufata F.	Lepidoptère	CESAME 1997
CHLOROCLYSTA siterata Hfn	Lepidoptère	CESAME 1997
CHLOROCLYSTA truncata Hfn	Lepidoptère	CESAME 1997
CHLOROCLYSTIS ata Haw	Lepidoptère	CESAME 1997
CHLOROCLYSTIS rectangulata L	Lepidoptère	CESAME 1997
Chorthippus albomarginatus	Orthoptère	FRAPNA 2005
Chorthippus apricarius	Orthoptère	FRAPNA 2005

Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Ordre	Source de la donnée
Chorthippus bigutulus	Orthoptère	FRAPNA 2005
Chorthippus dorsatus	Orthoptère	FRAPNA 2005
Chorthippus mollis	Orthoptère	FRAPNA 2005
Chorthippus parallelus	Orthoptère	FRAPNA 2005
Chorthippus vagans	Orthoptère	FRAPNA 2005
CHRYSOCARABUS hispanus F	Coléoptère	CESAME 1997
CHRYSOCRABUS linetella F.	Lepidoptère	CESAME 1997
Chrysocraon dispar	Orthoptère	FRAPNA 2005
CHRYSOTEUCHIA culmella L.	Lepidoptère	CESAME 1997
CICINDELA campestris L	Coléoptère	CESAME 1997
CIDARIA fulvata Frst	Lepidoptère	CESAME 1997
CIDNOPUS parvulus Panz	Coléoptère	CESAME 1997
CILIX glaucata	Lepidoptère	CESAME 1999
CILIX glaucata Scop.	Lepidoptère	CESAME 1997
CLOSTERA curtula L	Lepidoptère	CESAME 1997
CLYTUS arietis	Coléoptère	CESAME 1997
COENONYMPHA arcania L.	Lepidoptère	CESAME 1997
COENONYMPHA pamphilus	Lepidoptère	CESAME 1999
COLIAS crocea Geof.	Lepidoptère	CESAME 1997
COLOSTYGIA pectinataria	Lepidoptère	CESAME 1999
COLOTOIS pennaria L	Lepidoptère	CESAME 1997
COMIBAENA bajularia D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
CONISTRA erythrocephala D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
CONISTRA gallica Led	Lepidoptère	CESAME 1997
CONISTRA ligula Esp	Lepidoptère	CESAME 1997
CONISTRA rubiginea D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
CONISTRA vaccinii L	Lepidoptère	CESAME 1997
CONOBATHRA tumidana Hb	Lepidoptère	CESAME 1999
Conocephala dorsalis	Orthoptère	FRAPNA 2005
COPRIS lunaris L	Coléoptère	CESAME 1997
COSCIINA cribraria	Lepidoptère	CESAME 1999
COSMIA pyralina D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
COSMIA trapezina	Lepidoptère	CESAME 1997
COSMORHOE ocellata	Lepidoptère	CESAME 1999
CRAMBUS nemorella Hb	Lepidoptère	CESAME 1997
CRANIOPHORA ligustri	Lepidoptère	CESAME 1999
CRANIOPHORA ligustri D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
CROCALLIS elinguaris L	Lepidoptère	CESAME 1997
CRYPHIA algae F	Lepidoptère	CESAME 1999
CRYPHIA muralis Frst	Lepidoptère	CESAME 1999
CRYPTICUS quisquilius L	Coléoptère	CESAME 1997
CYANIRIS semiargus Rott.	Lepidoptère	CESAME 1997
CYCLOPHORA albiocellaria H.b	Lepidoptère	CESAME 1997
CYCLOPHORA annulata Schl	Lepidoptère	CESAME 1997
CYCLOPHORA linearis Hb	Lepidoptère	CESAME 1997
CYCLOPHORA punctaria L.	Lepidoptère	CESAME 1997
CYCLOPHORA ruficiliaria H.S	Lepidoptère	CESAME 1997
CYMATHOPHORA diluta D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
CYNTIA cardui L.	Lepidoptère	CESAME 1997
Decticus verrucivorus	Orthoptère	FRAPNA 2005
DEILEPHILA porcellus L.	Lepidoptère	CESAME 1997
DEILUS fugax	Coléoptère	CESAME 1997
DENDROLIMUS pini L.	Lepidoptère	CESAME 1997
DIACHRYSIA chrysis L.	Lepidoptère	CESAME 1997
DIACRISISA sannio L	Lepidoptère	CESAME 1997
DIARSIA brunnea	Lepidoptère	CESAME 1999
DICHONIA aprilina L	Lepidoptère	CESAME 1997
DICHONIA convergens D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
DILoba caeruleocephala L	Lepidoptère	CESAME 1997
DIORYCTRIA abietella	Lepidoptère	CESAME 1999
DIORYCTRIA mutatella	Lepidoptère	CESAME 1999
DISCESTRA trifolii	Lepidoptère	CESAME 1999
DORCADION fuliginator L	Coléoptère	CESAME 1997

Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Ordre	Source de la donnée
DREPANA binaria Hfn.	Lepidoptère	CESAME 1997
DREPANA cultraria F.	Lepidoptère	CESAME 1997
DRYMONIA dodonea D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
DRYMONIA ruficornis Hfn	Lepidoptère	CESAME 1997
DRYBOTODES eremita F	Lepidoptère	CESAME 1997
DYSAUXES ancilla L	Lepidoptère	CESAME 1997
DYSGONIA algira	Lepidoptère	CESAME 1999
ECTROPIS crepuscularia D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
ECTROPIS extersaria Hb	Lepidoptère	CESAME 1997
EGIRA conspicillaris L.	Lepidoptère	CESAME 1997
EILEMA caniola Hb	Lepidoptère	CESAME 1997
EILEMA complana	Lepidoptère	CESAME 1999
EILEMA complana L.	Lepidoptère	CESAME 1997
EILEMA deplana L.	Lepidoptère	CESAME 1997
EILEMA pygmaeola	Lepidoptère	CESAME 1999
EILEMA pygmaeola Dbl	Lepidoptère	CESAME 1997
EILEMA sororcula Hb	Lepidoptère	CESAME 1997
ELAPHRIA venustala Hb	Lepidoptère	CESAME 1997
ELIGMODONTA ziczac L.	Lepidoptère	CESAME 1997
ELKNERIA pudibunda L	Lepidoptère	CESAME 1997
EMMELIA trabealis Scop	Lepidoptère	CESAME 1997
ENDOTRICHE flammealis	Lepidoptère	CESAME 1999
Ephippiger ephippiger	Orthoptère	FRAPNA 2005
EPILECTA linogrisea D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
EPIRRHOE aletrnata Müll	Lepidoptère	CESAME 1997
EPIRRHOE alternata	Lepidoptère	CESAME 1999
EPIRRHOE rivata	Lepidoptère	CESAME 1999
EPIRRITA christyi Al	Lepidoptère	CESAME 1997
EPIRRITA dilutata D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
ERANNIS defoliaria Clk	Lepidoptère	CESAME 1997
EREBIA meolans	Lepidoptère	CESAME 1999
EREBIA meolans de Pr	Lepidoptère	CESAME 1997
Eresus cinnaberinus	Araneae	FRAPNA 2010
Euchortippus declivus	Orthoptère	FRAPNA 2005
EUCLIDIA glyphica	Lepidoptère	CESAME 1999
EUDONIA mercurella L.	Lepidoptère	CESAME 1997
EUDONIA truncicollella Stn	Lepidoptère	CESAME 1997
EUGNORISMA depuncta L	Lepidoptère	CESAME 1997
EULITHIS prunata	Lepidoptère	CESAME 1999
EUONITICELLUS fulvus Gz	Coléoptère	CESAME 1997
EUPHYIA biangulata Haw	Lepidoptère	CESAME 1997
EUPITHACIA icterata	Lepidoptère	CESAME 1999
EUPITHECIA abbreviata Stph	Lepidoptère	CESAME 1997
EUPITHECIA centaureata D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
EUPITHECIA icterata Vill	Lepidoptère	CESAME 1999
EUPITHECIA indigata Hb	Lepidoptère	CESAME 1997
EUPITHECIA inturbata	Lepidoptère	CESAME 1999
EUPITHECIA linariata D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
EUPITHECIA millefolata Ross	Lepidoptère	CESAME 1999
EUPITHECIA nanata Hb	Lepidoptère	CESAME 1997
EUPITHECIA subfuscata	Lepidoptère	CESAME 1999
EUPLAGIA quadripunctaria	Lepidoptère	CESAME 1999
EUPLEXIA lucipara L	Lepidoptère	CESAME 1997
EUPROCTIS chrysorrhoea	Lepidoptère	CESAME 1999
EUPROCTIS similis	Lepidoptère	CESAME 1999
EUPSILIA transversa Hfn	Lepidoptère	CESAME 1997
EURRHYPARA hortulata	Lepidoptère	CESAME 1999
EUXOA tritici L	Lepidoptère	CESAME 1997
EUXOA truxHb	Lepidoptère	CESAME 1997
EVERGESTIS forficulis L.	Lepidoptère	CESAME 1997
EVERGESTIS frumentalis L;	Lepidoptère	CESAME 1997
GEOTRUPES mutator Marsh	Coléoptère	CESAME 1997
GEOTRUPES spiniger Marsh	Coléoptère	CESAME 1997

Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Ordre	Source de la donnée
GEOTRUPES stercorarius L	Coléoptère	CESAME 1997
GONEPTERYX rhamni L.	Lepidoptère	CESAME 1997
GRAMMOPTERA ruficornis F	Coléoptère	CESAME 1997
GRAMMOPTERA ustulata Schal	Coléoptère	CESAME 1997
Grillus campestris	Orthoptère	FRAPNA 2005
Gryllotalpa gryllotalpa	Coléoptère	CESAME 1997
GYMNOSCELIS rufifasciata	Lepidoptère	CESAME 1999
HABROSYNE pyritoides HFN	Lepidoptère	CESAME 1997
HADROCARABUS problematicus Hbst	Coléoptère	CESAME 1997
HARPALUS affinis Schr	Coléoptère	CESAME 1997
HARPALUS honestus Duft	Coléoptère	CESAME 1997
HARPALUS rubripes Dufts	Coléoptère	CESAME 1997
HARPALUS rufitarsis Dufts	Coléoptère	CESAME 1997
HARPYIA milhauseri F	Lepidoptère	CESAME 1997
HELIOTHIS viriplaca Hfn	Lepidoptère	CESAME 1997
HELOPS caeruleus L	Coléoptère	CESAME 1997
HEMITHEA aestivaria Hb.	Lepidoptère	CESAME 1997
HEPTAULACUS testudinarius F	Coléoptère	CESAME 1997
HERMINIA nemoralis F	Lepidoptère	CESAME 1997
HERMINIA tarsicrinalis Tr	Lepidoptère	CESAME 1997
HESERIA comma L.	Lepidoptère	CESAME 1997
HIPPARCHIA stalinus HFN	Lepidoptère	CESAME 1997
HOMOEOSOMA sinuella F	Lepidoptère	CESAME 1999
HOPLODRINA alsine Brh	Lepidoptère	CESAME 1999
HOPLODRINA ambigua	Lepidoptère	CESAME 1999
HOPLODRINA octogenaria	Lepidoptère	CESAME 1999
HYLOBIUS abietis L	Coléoptère	CESAME 1997
HYLOICUS pinastri L	Lepidoptère	CESAME 1997
HYPENA proboscidalis	Lepidoptère	CESAME 1999
HYPOPYGIA costalis F.	Lepidoptère	CESAME 1997
IDAEA aversata L	Lepidoptère	CESAME 1997
IDAEA bilinearia Fuch	Lepidoptère	CESAME 1999
IDAEA biselata	Lepidoptère	CESAME 1999
IDAEA degenaria	Lepidoptère	CESAME 1999
IDAEA humiliata Hfn.	Lepidoptère	CESAME 1997
IDAEA ochrata	Lepidoptère	CESAME 1999
IDAEA vulpinaria H.S	Lepidoptère	CESAME 1997
INACHIS io	Lepidoptère	CESAME 1999
IPHICLIDES podalirius	Lepidoptère	CESAME 1999
Ischnura elegans	Odonates	FRAPNA 2007
ISOMIRA antennata	Coléoptère	CESAME 1997
ISSORIA lathonia	Lepidoptère	CESAME 1999
ISTURGIA limbaria	Lepidoptère	CESAME 1999
ITAME wauaria L.	Lepidoptère	CESAME 1997
JASPIDIA pygarga Hfn	Lepidoptère	CESAME 1997
JODIS lactaeria L	Lepidoptère	CESAME 1999
KORCHELLELLUS lupulinus L.	Lepidoptère	CESAME 1997
LAGRIA hirta	Coléoptère	CESAME 1997
LAMPRA festiva L	Coléoptère	CESAME 1997
LAMPRIAS chlorocephalus L	Coléoptère	CESAME 1997
LAMPROPTERYX suffumata D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
LASIOCAMPA quercus L.	Lepidoptère	CESAME 1997
LASIOCAMPA trifolii	Lepidoptère	CESAME 1999
LASIOMMATA megera	Lepidoptère	CESAME 1999
LASIOMMATA megera L.	Lepidoptère	CESAME 1997
LASPEYRIA flexula	Lepidoptère	CESAME 1999
LASPEYRIA flexula D.S	Lepidoptère	CESAME 1999
LEPTIDAE sinapis L.	Lepidoptère	CESAME 1997
LEPTURA maculata Poda	Coléoptère	CESAME 1997
LIGDIA adustata D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
LIMENITIS camilla L.	Lepidoptère	CESAME 1997
LIOCOLA lugubris Hbst	Coléoptère	CESAME 1997
LITHOPHANE ornitopus Hfn	Lepidoptère	CESAME 1997

Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Ordre	Source de la donnée
LITHOPHANE socia Hfn	Lepidoptère	CESAME 1997
LITHOSIA quadra L.	Lepidoptère	CESAME 1997
LOBOPHORA halterata Hfn	Lepidoptère	CESAME 1997
LOMASPILIS marginata L.	Lepidoptère	CESAME 1997
LOMOGRAPHA bimaculata F.	Lepidoptère	CESAME 1997
LOMOGRAPHA temerata D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
LUPERINA testacea	Lepidoptère	CESAME 1999
LUPERINA testacea D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
LYCAENA phlaeas L.	Lepidoptère	CESAME 1997
LYCAENA tityrus Poda	Lepidoptère	CESAME 1997
LYCIA hirtaria Clk	Lepidoptère	CESAME 1997
LYCOPHOTIA porphyrea	Lepidoptère	CESAME 1999
LYMANTRIA dispar	Lepidoptère	CESAME 1999
LYMANTRIA monacha	Lepidoptère	CESAME 1999
LYSANDRA bellargus Rott.	Lepidoptère	CESAME 1997
LYTHRIA purpurata L.	Lepidoptère	CESAME 1997
MACARIA alternata	Lepidoptère	CESAME 1999
MACARIA liturata	Lepidoptère	CESAME 1999
MALACHIUS bipustulatus	Coléoptère	CESAME 1997
MALACOSOMA neustria L.	Lepidoptère	CESAME 1997
MANIOLA jurtina	Lepidoptère	CESAME 1999
Mecothestus alliaecus	Orthoptère	FRAPNA 2005
MEGANOLA albula D.S	Lepidoptère	CESAME 1999
MEGODONTUS purpurascens F	Coléoptère	CESAME 1997
MELANARGIA galathea	Lepidoptère	CESAME 1999
MELANARGIA stalinus Hfn.	Lepidoptère	CESAME 1997
MELANOTUS crassicollis Erich	Coléoptère	CESAME 1997
MELANOTUS tenebrosus	Coléoptère	CESAME 1997
MELITAEA cinxia L.	Lepidoptère	CESAME 1997
MELITAEA didyma Esp	Lepidoptère	CESAME 1997
MELLECTA athalia Rott.	Lepidoptère	CESAME 1997
MELLECTA parthenoides Kfst	Lepidoptère	CESAME 1997
MELOLONTHA melolontha L	Coléoptère	CESAME 1997
MESAPAMEA secalis L	Lepidoptère	CESAME 1997
MESOGONA acetosellae D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
MESOLIGIA furuncula	Lepidoptère	CESAME 1999
MESOLIGIA lactruncula D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
Metrioptera bicolor	Orthoptère	FRAPNA 2005
MILTOCHRISTA miniata Frst	Lepidoptère	CESAME 1997
MIMAS titillae L	Lepidoptère	CESAME 1997
MINOA murinata Scop	Lepidoptère	CESAME 1997
MINUCIA lunaris D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
MORMO maura L	Lepidoptère	CESAME 1997
MYTHIMNA albipuncta D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
MYTHIMNA pallens L	Lepidoptère	CESAME 1997
NECROPHORUS humator	Coléoptère	CESAME 1997
NETOCIA cuprea F	Coléoptère	CESAME 1997
NETOCIA fieberi Kr	Coléoptère	CESAME 1997
NETOCIA morio F	Coléoptère	CESAME 1997
NOCTUA comes Hb	Lepidoptère	CESAME 1997
NOCTUA fimbriata Schr	Lepidoptère	CESAME 1997
NOCTUA interjecta Hb	Lepidoptère	CESAME 1997
NOCTUA janthe	Lepidoptère	CESAME 1999
NOCTUA orbona	Lepidoptère	CESAME 1999
NOCTUA ornona Hfn	Lepidoptère	CESAME 1997
NOCTUA pronuba	Lepidoptère	CESAME 1999
NOTIOPHILUS rufipes Curt	Coléoptère	CESAME 1997
NOTODONTA dromedarius L	Lepidoptère	CESAME 1999
NYCTEOLA revayana	Lepidoptère	CESAME 1999
NYMPHALIS polychloros L.	Lepidoptère	CESAME 1997
OCHLODES venatus	Lepidoptère	CESAME 1999
OCHROPLEURA plecta	Lepidoptère	CESAME 1999
OCNERIA rubea F.	Lepidoptère	CESAME 1997

Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Ordre	Source de la donnée
OCYDROMUS lateralis Dej	Coléoptère	CESAME 1997
OCYDROMUS ustulatus L	Coléoptère	CESAME 1997
ODEZIA murinata Scop	Lepidoptère	CESAME 1997
ODONTOSIA carmelita Esp	Lepidoptère	CESAME 1997
Oecanthus pellucens	Orthoptère	FRAPNA 2005
OECEOPTOMA thoracica L	Coléoptère	CESAME 1997
OEDEMERA podagrae S	Coléoptère	CESAME 1997
Oedipoda caerulescens	Orthoptère	FRAPNA 2005
OLIGIA lactuncula D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
Omocestus haemorodialis	Orthoptère	FRAPNA 2005
Omocestus rufipes	Orthoptère	FRAPNA 2005
Omocestus viridulum	Orthoptère	FRAPNA 2005
OMPHALOSCELIS lunosa Haw	Lepidoptère	CESAME 1997
ONCOCERA semirubella Scop.	Lepidoptère	CESAME 1997
ONTHOPHAGUS coenobita Hbst	Coléoptère	CESAME 1997
ONTHOPHAGUS illyricus Scop	Coléoptère	CESAME 1997
ONTHOPHAGUS similis scriba	Coléoptère	CESAME 1997
ONTHOPHAGUS taurus Schrb	Coléoptère	CESAME 1997
ONTHOPHAGUS vacca L	Coléoptère	CESAME 1997
OPEROPHTERA brumata L.	Lepidoptère	CESAME 1997
OPEROPHTERA fagata Sherf	Lepidoptère	CESAME 1997
OPHONUS rufipes de G	Coléoptère	CESAME 1997
OPISTHOGRATIS luteolata	Lepidoptère	CESAME 1999
orthetrum cancellatum	Odonates	FRAPNA 2007
ORTHOSIA cruda D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
ORTHOSIA gothica L.	Lepidoptère	CESAME 1997
ORTHOSIA incerta Hfn	Lepidoptère	CESAME 1997
ORTHOSIA munda D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
ORTHOSIA populeti F.	Lepidoptère	CESAME 1997
ORTHOSIA stabilis D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
OXYOMUS silvestris Scop	Coléoptère	CESAME 1997
PACHETRA sagittigera Hfn	Lepidoptère	CESAME 1997
PACHYCNEMIA hippocastanaria Hb	Lepidoptère	CESAME 1997
PACHYTYCHIUS sparsatus	Coléoptère	CESAME 1997
PAIDA rica Fry	Lepidoptère	CESAME 1999
PANAGEUS bipustulatus F	Coléoptère	CESAME 1997
PANOLIS flamma D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
PAPILIO machaon L.	Lepidoptère	CESAME 1997
PARACOLAX derivalis Hb	Lepidoptère	CESAME 1997
PARACOLAX trstalis	Lepidoptère	CESAME 1999
PARADIARSIA glareosa Esp	Lepidoptère	CESAME 1997
PARADROMIUS linearis	Coléoptère	CESAME 1997
PARARGE aegeria	Lepidoptère	CESAME 1999
PARARGE aegeria L.	Lepidoptère	CESAME 1997
PEDIASIA luteella D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
PEMPELIA ornatella D.S	Lepidoptère	CESAME 1999
PERCONIA strigillaria Hb	Lepidoptère	CESAME 1997
PERIBATIDES rhomboidaria	Lepidoptère	CESAME 1999
PERIBATODES manuelaria H.S	Lepidoptère	CESAME 1997
PERIBATODES rhomboidaria	Lepidoptère	CESAME 1999
PERIDEA anceps Gz;	Lepidoptère	CESAME 1997
PERIDROMA saucia	Lepidoptère	CESAME 1999
PERIDROMA saucia Hb	Lepidoptère	CESAME 1999
PERIZOMA alchemillata L	Lepidoptère	CESAME 1999
PETHOPHORA chlorosata Scop	Lepidoptère	CESAME 1997
PHALERA bucephala L.	Lepidoptère	CESAME 1997
Phaneroptera falcata	Orthoptère	FRAPNA 2005
PHILEREME transversata Hfn	Lepidoptère	CESAME 1997
PHILEREME vetulata D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
PHLYCTAENIA coronata	Lepidoptère	CESAME 1999
Pholidoptera griseoptera	Orthoptère	FRAPNA 2005
PHRAGMATOBIA fuliginosa L	Lepidoptère	CESAME 1999
PHYCITA roborella	Lepidoptère	CESAME 1999

Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Ordre	Source de la donnée
PHYLLODESMA tremulifolia Hb.	Lepidoptère	CESAME 1997
PHYMATODES testaceus L	Coléoptère	CESAME 1997
PIERIS brassicae L.	Lepidoptère	CESAME 1997
PIERIS napi	Lepidoptère	CESAME 1999
PIERIS rapae L.	Lepidoptère	CESAME 1997
Plactycleis albopunctata	Orthoptère	FRAPNA 2005
Plactycleis tessalata	Orthoptère	FRAPNA 2005
PLAGIONOTUS arcuatus L	Coléoptère	CESAME 1997
PLAGODIS dolabraria	Lepidoptère	CESAME 1999
PLATYCERUS caraboides L	Coléoptère	CESAME 1997
Platynemis pennipes	Odonates	FRAPNA 2007
PLATYTES cerussella D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
PLEBEIUS argus .	Lepidoptère	CESAME 1997
PLEUROPTYA ruralis	Lepidoptère	CESAME 1999
PLEUROPTYA ruralis Scop.	Lepidoptère	CESAME 1997
POECILOCAMPA populi L.	Lepidoptère	CESAME 1997
POECILUS coerulescens L	Coléoptère	CESAME 1997
POECILUS cupreus	Coléoptère	CESAME 1997
POLYGONIA c album L.	Lepidoptère	CESAME 1997
POLYMIXIS flavincincta D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
POLYMIXIS xanthomista Hb	Lepidoptère	CESAME 1997
POLYMMATUS icarus Rott.	Lepidoptère	CESAME 1997
PROCUSTES coriaceus L	Coléoptère	CESAME 1997
PSEUDALLOSTERNA livida F	Coléoptère	CESAME 1997
PSEUDOIPS fagana F	Lepidoptère	CESAME 1997
PSEUDOIPS prasinanus	Lepidoptère	CESAME 1999
PSEUDOPANTHERA macularia L	Lepidoptère	CESAME 1997
PSEUDOPHILOTES baton Brgst.	Lepidoptère	CESAME 1997
PSEUDOTERPNA pruinata	Lepidoptère	CESAME 1999
PSEUDOTERPNA pruinata Hfn.	Lepidoptère	CESAME 1997
PTEROPHORA pentadactyla L	Lepidoptère	CESAME 1997
PTEROSTOMA palpina Clk	Lepidoptère	CESAME 1997
PTILODONTELLA cucullina D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
PTILOPHORA plumigera D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
PUENGELERIA capreolaria D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
PYLA fusca Haw	Lepidoptère	CESAME 1997
PYRAUSTA aurata Scop	Lepidoptère	CESAME 1999
PYRAUSTA despicata	Lepidoptère	CESAME 1999
PYRAUSTA despicata Scop	Lepidoptère	CESAME 1999
PYRONIA tithonus	Lepidoptère	CESAME 1999
PYRRHIDIUM sanguineum L	Coléoptère	CESAME 1997
QUERCUSIA quercus L.	Lepidoptère	CESAME 1997
RHIZOTROGUS marginipes Muls	Coléoptère	CESAME 1997
RUSINA ferrugina Esp	Lepidoptère	CESAME 1997
SCOLITANTIDES orion Pallas	Lepidoptère	CESAME 1999
SCOPULA floslactata Haw.	Lepidoptère	CESAME 1997
SCOPULA marginepunctata Gz;	Lepidoptère	CESAME 1997
SCOPULA ornata Scop	Lepidoptère	CESAME 1997
SCOPULA rubiginata	Lepidoptère	CESAME 1999
SCOPULA rubiginata Hfn	Lepidoptère	CESAME 1999
SELENIA dentaria F	Lepidoptère	CESAME 1997
SELIDOSOMA taeniolaria	Lepidoptère	CESAME 1999
SELIDOSOMA taeniolaria Hb	Lepidoptère	CESAME 1997
SEMIOTHISA clathrata L.	Lepidoptère	CESAME 1997
SEMIOTHISA liturata Clk	Lepidoptère	CESAME 1997
SEMIOTHISA notata L.	Lepidoptère	CESAME 1997
SEMIOTHISA signaria Hb	Lepidoptère	CESAME 1997
SERRACA punctinalis Scop	Lepidoptère	CESAME 1997
SILPHA atra L	Coléoptère	CESAME 1997
SPHINX ligustri	Lepidoptère	CESAME 1997
SPIALIA sertorius Hoff.	Lepidoptère	CESAME 1997
SPILOSOMA lubricipeda L	Lepidoptère	CESAME 1997
SPIRIS striata L.	Lepidoptère	CESAME 1997

Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Ordre	Source de la donnée
STAUROPUS fagi L.	Lepidoptère	CESAME 1997
Stenobothrus lineatus	Orthoptère	FRAPNA 2005
Stenobothrus nigromaculatus	Orthoptère	FRAPNA 2005
Stenobothrus stigmaticus	Orthoptère	FRAPNA 2005
STENURELLA bifasciata Müll	Coléoptère	CESAME 1997
STENURELLA melanura L	Coléoptère	CESAME 1997
STILBIA anomala Haw	Lepidoptère	CESAME 1997
STROPHOSOMUS melanograminus Forst	Coléoptère	CESAME 1997
Sympetrum depressicutum	Odonates	FRAPNA 2007
Sympetrum pedemontanum	Odonates	FRAPNA 2007
SYNAPHE punctalis	Lepidoptère	CESAME 1999
SYNAPHE punctalis F.	Lepidoptère	CESAME 1997
TENEBRIO opacus	Coléoptère	CESAME 1997
TEPHRONIA sepiaria Hfn	Lepidoptère	CESAME 1999
TETHEA or D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
Tettigonia viridissima	Orthoptère	FRAPNA 2005
THANATOPHILUS rugosa L	Coléoptère	CESAME 1997
THAUMETOPOEA pityocampa D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
THAUMETOPOEA processionea	Lepidoptère	CESAME 1999
THAUMETOPOEA rhomboidaria	Lepidoptère	CESAME 1999
THECLA betulae L.	Lepidoptère	CESAME 1997
THERA britannica Trn	Lepidoptère	CESAME 1997
THERA firmata HB	Lepidoptère	CESAME 1997
THERA obeliscata Hb	Lepidoptère	CESAME 1997
THERIA primaria Haw	Lepidoptère	CESAME 1997
THERIA rupicaprararia D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
THERSAMOLYCAENA alciphron	Lepidoptère	CESAME 1999
THOLERA decimalis Poda	Lepidoptère	CESAME 1997
THYATIRA batis	Lepidoptère	CESAME 1999
THYRIA jacobaea L.	Lepidoptère	CESAME 1997
TIMANDRA comae	Lepidoptère	CESAME 1999
TIMANDRA griseata Ptrs	Lepidoptère	CESAME 1997
TRIAENA psi	Lepidoptère	CESAME 1999
TRIGONOPHORA flammea Esp	Lepidoptère	CESAME 1997
TRIGONOPHORA jodea H.S	Lepidoptère	CESAME 1997
TRISATELES emortualis D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
TROX scaber L	Coléoptère	CESAME 1997
TYPHOEUS tuphoeus L	Coléoptère	CESAME 1997
UDEA ferrugalis Hb	Lepidoptère	CESAME 1999
UDEA prunalis D.S	Lepidoptère	CESAME 1999
VALERIA jaspidea de vil	Lepidoptère	CESAME 1997
VANESSA atalanta	Lepidoptère	CESAME 1999
VIMINIA auricoma D.S	Lepidoptère	CESAME 1999
VIMINIA euphorbiae	Lepidoptère	CESAME 1999
WATSONALLA binaria	Lepidoptère	CESAME 1999
XANTHIA aurago D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
XANTHIA citrargo L	Lepidoptère	CESAME 1997
XANTHORHOE designata	Lepidoptère	CESAME 1997
XANTHORHOE spadicearia D.S	Lepidoptère	CESAME 1997
XESTIA c nigrum L	Lepidoptère	CESAME 1997
XESTIA castanea Esp.	Lepidoptère	CESAME 1997
XESTIA nigrum	Lepidoptère	CESAME 1999
XESTIA rhomboidea Esp.	Lepidoptère	CESAME 1997
XESTIA triangulum Hufn	Lepidoptère	CESAME 1997
XESTIA xanthographa	Lepidoptère	CESAME 1999
ZEUZERA pyrina L.	Lepidoptère	CESAME 1997

## A5.6. Liste Poissons et Crustacés

Espèce ( <i>Nom latin</i> )	Espèce (Nom vernaculaire)	Cites, Annexe			Convention de Bonn, Annexe		Convention de Berne, Annexe					Protection Nationale, niveau	Statut UICN	Statut Liste Rouge Française	Autres protections	Sources de la donnée	Portée de la donnée	
		A	B	C	2	2	3	1	2	3	4							5
<i>Abramis brama</i>	Brème commune													LC	LC		ASCONIT	Commune
<i>Alburnoides bipunctatus</i>	Spirilin							1						LC	LC		ASCONIT	Commune
<i>Alburnus alburnus</i>	Ablette													LC	LC		ASCONIT	Commune
<i>Barbatula barbatula</i>	Loche franche													LC	LC		INPN	Commune
<b><i>Barbus barbus</i></b>	<b>Barbeau fluviatile</b>													LC	LC		FDP 42	Site Natura 2000
<i>Blicca bjoerkna</i>	Brème bordelière													LC	LC		ASCONIT	Commune
<i>Carassius auratus</i>	Carassin doré														NA		ASCONIT	Commune
<i>Chondrostoma nasus</i>	Hotu							1						LC	LC		FDP 42	Site Natura 2000
<i>Cyprinus carpio</i>	Carpe commune														LC		ASCONIT	Commune
<i>Esox lucius</i>	Brochet									1				LC	VU		ASCONIT	Commune
<i>Gobio gobio</i>	Goujon													LC	DD		INPN	Commune
<i>Gymnocephalus cernua</i>	Grémille													LC	LC		ASCONIT	Commune
<i>Ictalurus melas</i>	Poisson chat														NA		ASCONIT	Commune
<b><i>Lampetra planeri</i></b>	<b>Lamproie de Planer</b>							1	1					LC	LC		INPN	Commune
<i>Lepomis gibbosus</i>	Perche soleil														NA		ASCONIT	Commune
<i>Leuciscus cephalus</i>	Chevesne													LC	LC		ASCONIT	Commune
<i>Leuciscus leuciscus</i>	Vandoise									1				LC	DD		FDP 42	Site Natura 2000
<i>Perca fluviatilis</i>	Perche commune													LC	LC		ASCONIT	Commune
<i>Phoxinus phoxinus</i>	Vairon													LC	DD		INPN	Commune
<i>Pseudorasbora parva</i>	Pseudorasbora														NA		INPN	Commune
<b><i>Rhodeus amarus</i></b>	<b>Bouvière</b>													LC	LC		FDP 42	Site Natura 2000
<i>Rutilus rutilus</i>	Gardon													LC	LC		ASCONIT	Commune
<i>Salmo trutta fario</i>	Truite de rivière									1							INPN	Commune
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	Rotengle													LC	LC		ASCONIT	Commune
<i>Silurus glanis</i>	Silure glane							1						LC	NA		ASCONIT	Commune
<i>Stizostedion lucioperca</i>	Sandre														NA		ASCONIT	Commune
<i>Tinca tinca</i>	Tanche													LC	LC		ASCONIT	Commune

La Bouvière et la Lamproie sont inscrites au titre de la Directive Habitat – Faune – Flore, Annexe 2. Le Barbeau est, quant à lui, inscrit en annexe 5.

Résumé poissons									
Groupe	Nombre d'espèces	Protection		Poissons protégés au niveau national		UICN	Liste Rouge Française	Directive Habitat - Faune - Flore	Autres protections
		CITES	BONN	BERNE					
Poissons	27	0	0	3	3	16	22	1	0
				dont	dont	dont	dont	dont	
				4 en 3	4 en 1	20 en LC	16 en LC	2 en 2	
							6 en NA		
							1 en VU		
							2 en DD		



## A5.7. Tableau récapitulatif des protections

Nombre d'espèces	Protection											
	CITES	BONN	BERNE	Protection Nationale	UICN	Liste Rouge Française	Directive Oiseaux	Directive Habitat - Faune - Flore	Liste Rouge Régionale	Protection Régionale	Protection Départementale	Autres protections
2307	47	106	252	286	243	269	122	44	164	99	25	75
	dont		dont	dont	dont	dont	dont	dont	dont	dont	dont	dont
	A=33		1 = 1	1 = 162								Convention de Barcelone = 1
	B = 1		2 = 142	2 = 39	EN = 1	CR = 2	1 = 47	2 = 6	Rhône-Alpes, liste 1 = 19	Rhône-Alpes = 20	Loire = 1	
	C = 5		3 = 109	3 = 7	LC = 237	DD = 5	2 = 55	4 = 24	Rhône-Alpes, liste 2 = 79	Auvergne = 17	Corrèze = 2	Convention de Washington = 5
	2 = 8			4bis = 4	NT = 5	EN = 7	3 = 20	5 = 6	Auvergne, liste 1 = 43	Aquitaine = 35	Creuse = 8	
				4 = 1		LC = 165		2 / 4 = 8	Auvergne, liste 2 = 23	Limousin = 27	Dordogne = 9	Bonn, Accord de Aewa = 69
				5 = 72		NA = 15					Haute vienne = 5	
				5/6 = 1		NT = 17						
						VU = 25						
						Tome 1 = 1						
						Tome 2a = 15						
					Tome 2b = 17							

# **Annexes complémentaires**

---

## A.1. Les données administratives

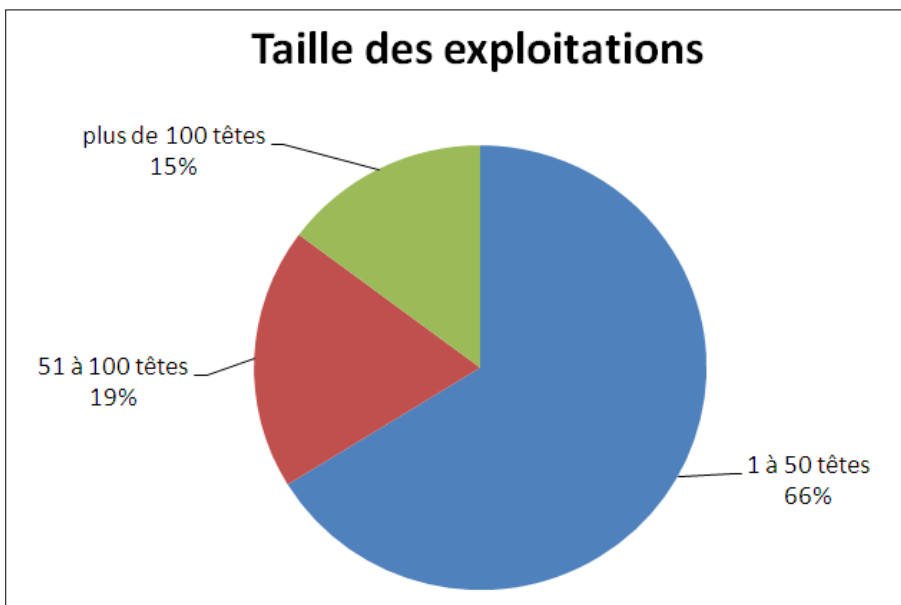
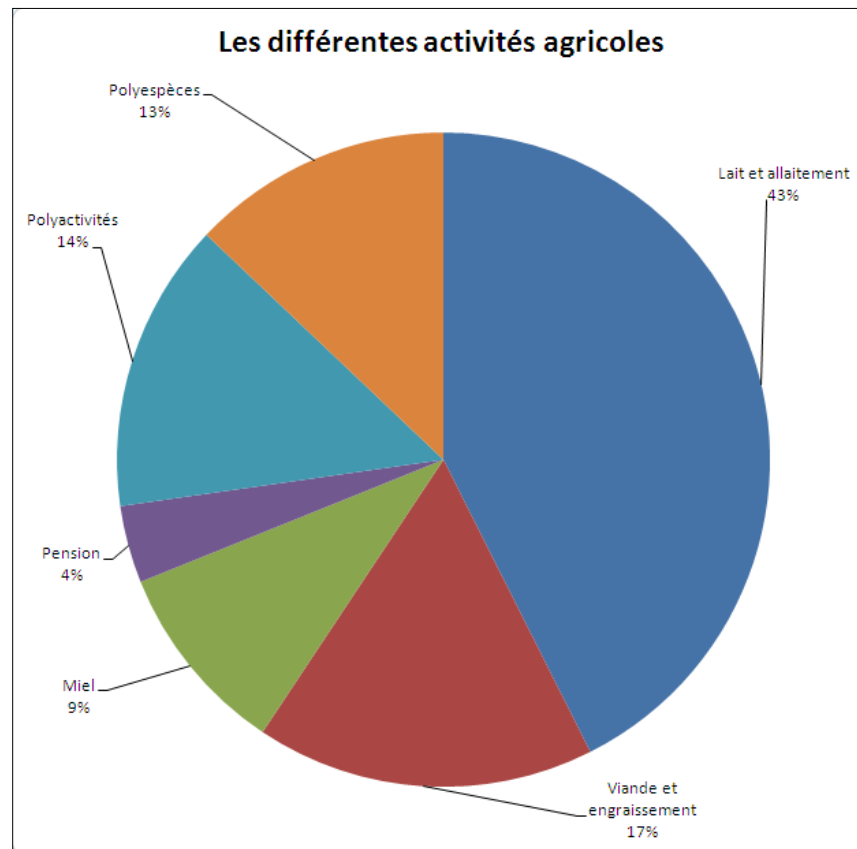
### L'agriculture.

Près de la moitié de l'activité agricole pratiquée dans les Gorges de la Loire est destinée à la production laitière et 17% environ à la production de viande.

La poly-activité, les exploitations poly-espèces et les activités apicoles sont également bien représentées sur ce site, respectivement 14%, 13% et 9% de l'activité agricole totale.

L'activité équine est relativement importante aux abords des Gorges de la Loire. On ne dénombre pas moins de 7 clubs hippiques principalement localisés à Saint-Just-Saint-Rambert et Unieux.

On compte également une activité d'élevage de bisons et d'escargots sur ce site.



66% des exploitations agricoles recensées dans les Gorges de la Loire sont de petites tailles, c'est-à-dire moins de 50 têtes de bétail.

Peu d'exploitations dépassent les 100 têtes de bétail. Elles sont davantage localisées sur les plateaux.

Les Gorges de la Loire et leur relief bien marqué ne concentre principalement que les petites exploitations agricoles qui font en général du poly-élevage ou de la poly-activité.

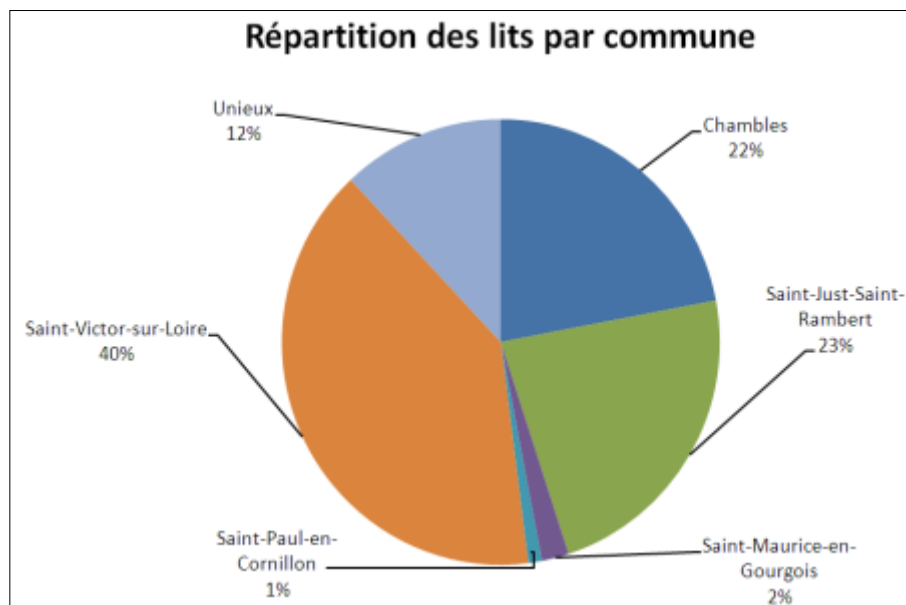
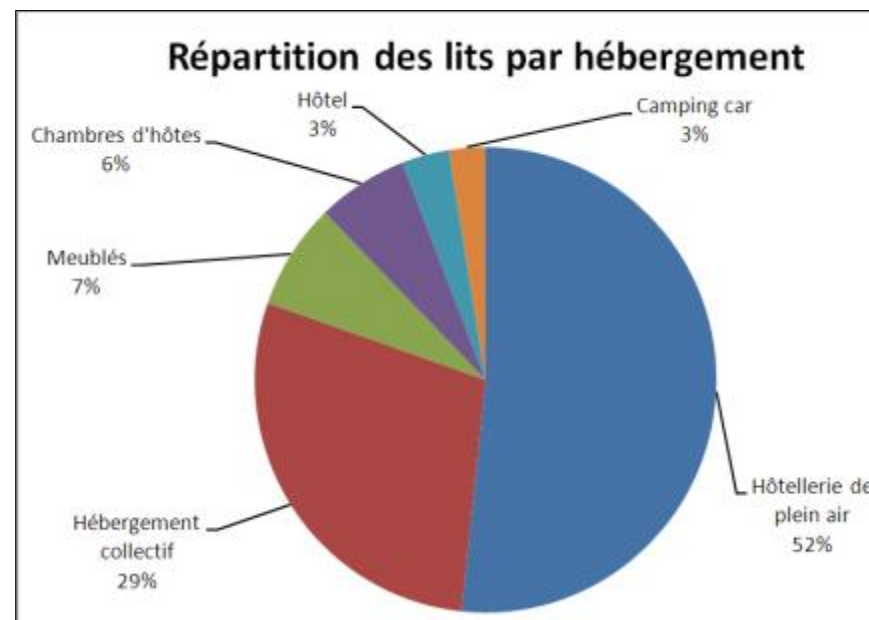
**Source des données : Direction Départementale des Services Vétérinaires, 2009.**

## A.1 Les données administratives

### Le tourisme

Les Gorges de la Loire sont une destination touristique pour la pratique d'activités en lien avec la nature. Plus de la moitié des lits proposés sont de plein air ou collectif. Le public visé est en général jeune.

Proportionnellement, l'offre en chambres d'hôtes semble peu importante bien qu'elle tend sensiblement à se développer.



Saint-Victor-sur-Loire et Chambles, deux communes de taille moyenne proposent les 2/3 de lits.

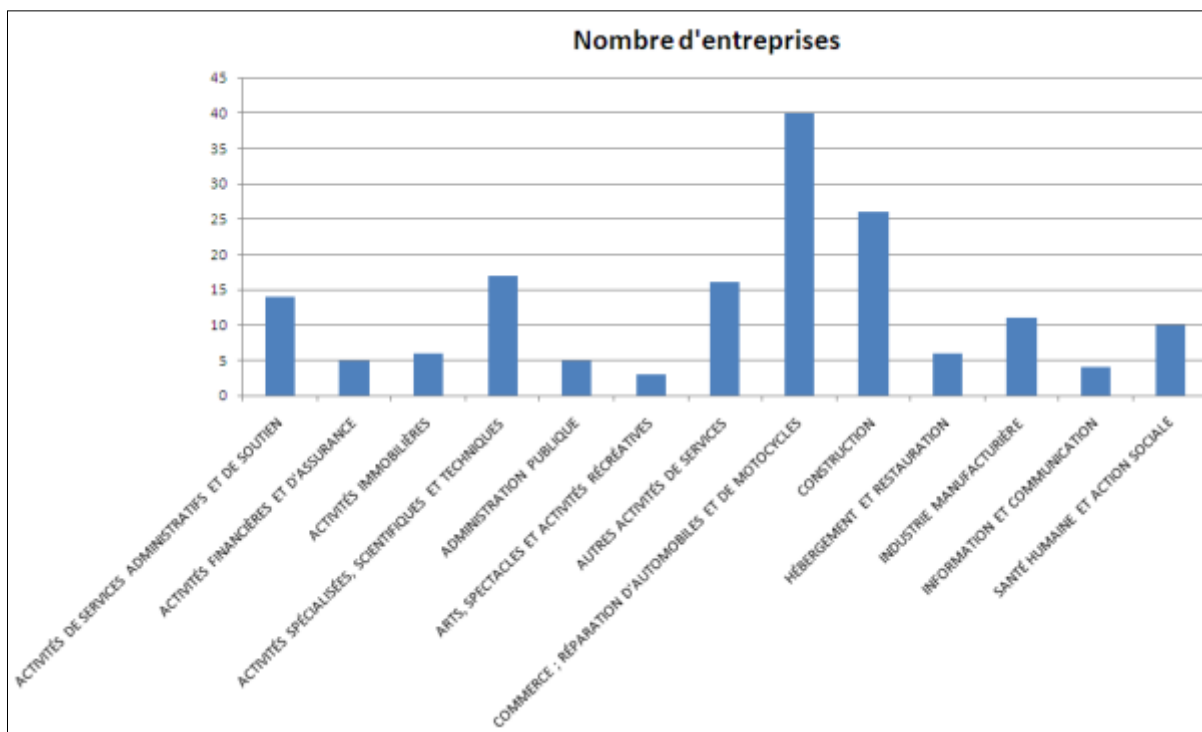
A l'opposé, Saint-Maurice-en-Gourgois et Saint-Paul-en-Cornillon, de taille similaire, ne semblent pas tournées vers l'hébergement touristique.

Source des données : Bureau d'Etude Maître du rêve, 2009.

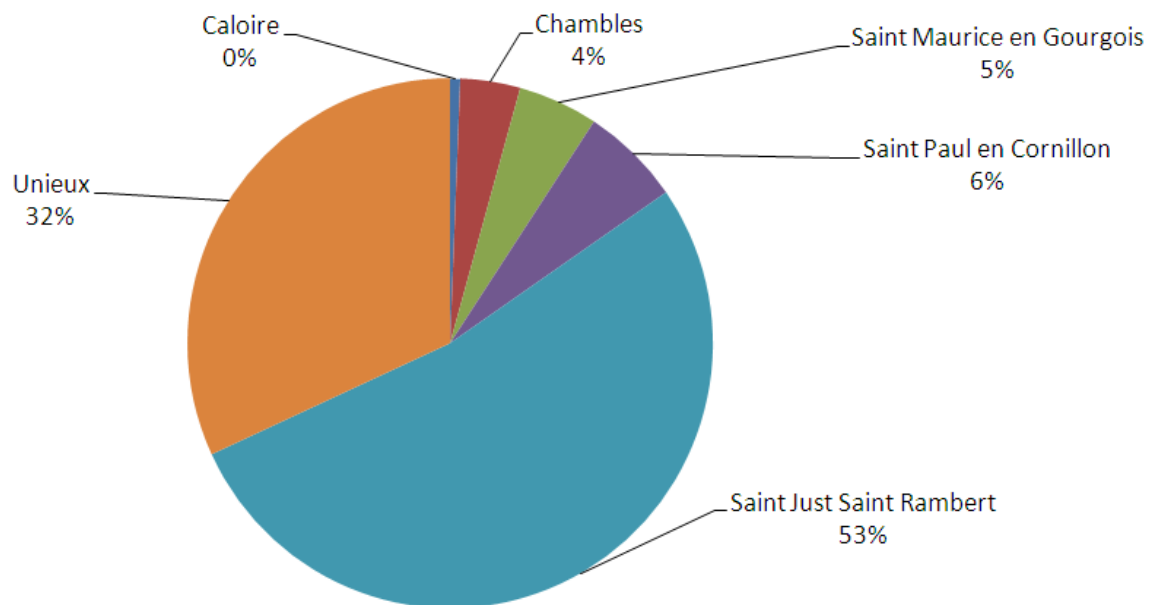
## A.1. Les données

### Tissu industriel et commercial

La grande majorité des activités de ces entreprises nouvellement créées relèvent du secteur tertiaire (service et santé).



### Création d'entreprises en 2009 (hors agriculture)



Source des données : INSEE, 2009.

## A.2. L'occupation du sol

### La chasse

#### 1. Les Associations Communales de Chasse Agréées et les Associations Intercommunales de Chasse Agréées

Ce sont des associations de la loi de 1901 constituées sur une ou plusieurs commune(s) et qui regroupe(nt) le droit de chasse sur les propriétés dont la superficie est inférieure à un certain seuil variant de 20 à 60 ha d'un seul tenant.

En contrepartie, les propriétaires des parcelles peuvent, à leur convenance, adhérer à l'ACCA et chasser sur tout son territoire. Ces ACCA sont créées après une enquête publique, sont agréées par le préfet et sont placées sous sa tutelle. Les propriétaires non chasseurs peuvent, à leur demande, participer à la vie de l'ACCA.

Vous ne pouvez faire opposition à l'apport de votre droit de chasse que si vous avez une propriété d'une superficie suffisante ou que votre droit de chasse a déjà été apporté à une association ou incluse par bail à un territoire d'une superficie suffisante pour faire opposition. Si vous êtes opposé en conscience à la chasse vous pouvez faire une opposition de conscience à l'apport de votre droit de chasse à l'ACCA.

Ces associations ont pour but de favoriser le développement du gibier, la régulation des animaux classés nuisibles, la répression du braconnage, l'éducation cynégétique de leurs membres dans le respect des propriétés et des récoltes.

Les ACCA comptent des membres de droit et des membres admis. Les membres de droit sont les titulaires du permis de chasser visé et validé,

- \* domiciliés dans la commune,
- \* ou ayant une résidence dans la commune,
- \* ou étant propriétaire ou détenteur du droit de chasse,
- \* ou étant preneur d'un bien rural,
- \* ou étant représenté par un propriétaire en contrepartie d'un apport volontaire.

Les membres admis sont des personnes qui n'ont aucun lien avec la commune. L'association doit admettre 10 % au minimum de membres dits "étrangers". Ce système permet aux citoyens d'avoir accès à la chasse. Il ne peut exister qu'une seule ACCA par commune mais plusieurs communes peuvent se regrouper pour former une AICA. À la tête de ces associations un président est élu.

#### 2. Les chasses communales

Les chasses communales ou sociétés communales regroupent les territoires appartenant à la commune plus certaines propriétés privées apportées de manière volontaire. Dans ce cas, le propriétaire privé choisit d'adhérer à la société communale. Il n'y a pas le caractère obligatoire que l'on retrouve dans les ACCA.

### **3. Les chasses domaniales**

Il s'agit de chasse se pratiquant sur le domaine de l'état, essentiellement en forêt. Les forêts domaniales sont gérées par l'Office National des Forêts (ONF). La chasse n'y est pas libre. On distingue deux régimes :

- un régime d'adjudication où le territoire est loué à des chasseurs ou à des associations qui acceptent un cahier des charges. Ces personnes ont pour obligation d'organiser la chasse et de gérer au mieux les populations de gibier.

- la mise en réserve nationale.

### **4. Les chasses privées**

La chasse se pratique sur des territoires privés, n'appartenant ni à une ACCA (donc supérieur à la surface déterminée par le département), ni à une chasse communale. Le propriétaire peut chasser lui-même sur son territoire, mais il peut également le louer à d'autres chasseurs.

### **5. Les Groupements d'intérêt cynégétiques et les Groupements d'intérêt agro-sylvo-cynégétique**

Un Groupement d'Intérêt Cynégétique (GIC) est une association de détenteurs de droits de chasse qui souhaitent adopter une politique de gestion commune sur une ou plusieurs espèces, ou encore sur les habitats. D'autres partenaires peuvent être associés : agriculteurs, forestiers, etc. Il s'agit alors d'un Groupement d'Intérêt Agro-Sylvo-Cynégétique (GIASC).

Cette association n'est jamais imposée, elle est à l'initiative des chasseurs sous le couvert de la Fédération départementale des chasseurs. Seule la gestion est commune, chacun continuant de chasser sur son territoire et conservant son autonomie de décision dans les domaines autres que ceux faisant l'objet de l'entente. De manière générale, le principal motif de création du GIC est le développement du gibier mais les GIC évoluent vers d'autres domaines comme la gestion des espaces. Ils sont de plus en plus nombreux et concernent surtout la gestion du lièvre, de la perdrix, du grand gibier et du gibier de montagne.

#### **Sources :**

[http://chasseurfranche-comte.com/index.php?option=com\\_content&view=article&id=4&Itemid=9](http://chasseurfranche-comte.com/index.php?option=com_content&view=article&id=4&Itemid=9)

**Pour aller plus loin, article paru sur :**

<http://www.facenatura2000.net/chasse.htm>

## NATURA 2000 & LA CHASSE

La chasse est en principe compatible avec le réseau NATURA 2000 à condition que les objectifs de conservation du site ne soient pas affectés

### Le texte des Directives "Habitats" et "Oiseaux" font référence à la nécessité de prendre en compte les exigences économiques, sociales culturelles et régionales

"Considérant que le but principal de la présente directive est de favoriser le maintien de la biodiversité, tout en tenant compte des exigences économiques, sociales, culturelles et régionales, elle contribue à l'objectif général d'un développement durable ; que le maintien de cette biodiversité peut, dans certains cas, requérir le maintien, voire l'encouragement, d'activités humaines;"

(troisième considérant de la Directive "Habitats")

- Des mesures de protection doivent être adoptées "...compte tenu des exigences économiques et récréationnelles" – (Art.2 de la Directive "Oiseaux")
- Elles doivent tenir compte "...des exigences économiques, sociales et culturelles, ainsi que des particularités régionales et locales" – (Art.2, point 3 de la Directive "Habitats")

La Commission européenne insiste que la chasse, ainsi que d'autres usages, est en principe compatible avec le réseau NATURA 2000, à condition qu'elle ne remette pas en question l'état de conservation favorable des espèces et habitats du site et dès lors qu'elle est compatible avec les objectifs de conservation des sites.

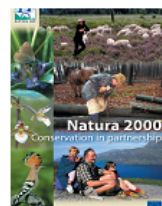
Dans son **Guide européen sur la chasse** en application de la Directive "Oiseaux", la Commission européenne souligne que:

*« La chasse est seulement l'une des nombreuses utilisations potentielles des sites Natura 2000, avec l'agriculture, la pêche et d'autres formes d'activités récréatives. Il n'y a pas de présomption générale contre la chasse dans les sites Natura 2000 sous les directives nature. Cependant, il est clair que la chasse et d'autres activités humaines peuvent entraîner une réduction temporaire de l'utilisation des habitats à l'intérieur d'un site. Ces activités seraient jugées significatives si elles aboutissaient à une réduction marquée de la capacité du site à faire vivre l'espèce pour laquelle il a été désigné et pourrait aussi résulter en une réduction du potentiel de chasse. »*

**Mr. Stravos Dimas, European Commissioner for the Environment**, recently reiterated the European Commission's position:

*"NATURA 2000 est la pierre angulaire de notre politique pour protéger la biodiversité en Europe. Il met en place un modèle pour la protection de la nature – établi à partir de critères scientifiques, applicable juridiquement et qui repose sur les écosystèmes comme unité de base. Mais c'est aussi un système très flexible et j'aimerais profiter de cette opportunité pour corriger l'une des idées fausses usuelles sur Natura 2000 – à savoir que dès qu'un site est désigné, toute activité économique doit cesser. Ceci est tout simplement faux. La ruralité européenne s'illustre par une relation active entre l'homme et la nature et le Réseau Natura 2000 est constitué de paysages vivants. L'agriculture, la pêche, la foresterie et la chasse peuvent toutes continuer. Et même d'importants projets de développement peuvent être poursuivis à la condition qu'il n'existe aucune autre alternative, qu'ils sont mis en place dans l'« intérêt primordial I du public » et si des mesures compensatoires sont prises."*

["Stopping the loss of biodiversity by 2010: Why nature matters. Why we are losing it. And what we in Europe can do about it" – Green Week Conference – Brussels, 30 May 2006 – SPEECH/06/333](#)



*"Les Directives Oiseaux et Habitats reconnaissent la légitimité de la chasse comme une forme d'utilisation durable des ressources et n'interdit pas a priori sa pratique dans les sites Natura 2000. A la place, les Directives mettent en place un cadre de contrôle des activités cynégétiques afin d'assurer qu'il existe un équilibre entre la chasse et l'intérêt de long terme de maintien de populations saines et viables des espèces chassables."*

**Natura 2000 Conservation in partnership – 2005**

[http://ec.europa.eu/environment/nature/nature\\_conservation/useful\\_info/documents\\_publications/pdf/stakeholder.pdf](http://ec.europa.eu/environment/nature/nature_conservation/useful_info/documents_publications/pdf/stakeholder.pdf)

**L'Accord entre BirdLife International et la FACE du 12 Octobre 2004 concernant la Directive "Oiseaux" 79/409/EEC et conclu comme part de l'Initiative pour la chasse durable (ICD), précise notamment que :**

*"Les deux organisations soutiennent la mise en place du Réseau NATURA 2000 et reconnaissent l'importance d'une protection efficace et d'une gestion active des habitats pour la conservation de la biodiversité. Les deux organisations soulignent que, en principe, la désignation de sites NATURA 2000 n'est pas incompatible avec la chasse. Elles reconnaissent qu'une chasse bien gérée peut continuer à se pratiquer à l'intérieur d'un site NATURA 2000 aussi longtemps qu'elle est compatible avec les objectifs de conservation du site. A cet égard, elles renvoient au chapitre 1.5 « Conservation des habitats » du Guide." – Point 4*

Suivant la législation de l'UE, les **Etats membres sont libres d'aller plus loin que les dispositions des Directive Nature** en appliquant des règlements plus stricts.



# Les différents textes de protection des espèces –

## Note explicative

- **CITES** : La Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction, dite CITES ou Convention de Washington, **réglemente les transferts transfrontaliers, commerciaux ou pas**, de quelques 30 000 espèces : animaux et plantes, vivants ou morts, ainsi que leurs parties (peaux, plumes, écailles, oeufs, trophées, bois, ...) et les produits qui en sont issus (meubles, objets d'art, plats cuisinés...).

Annexe I : espèces animales ou végétales menacées d'extinction  
Annexe II : espèces vulnérables  
Annexe III : espèces inscrites

- **BONN** : La Convention de Bonn est un traité international signé en 1979 visant à **protéger les espèces animales migratrices**.

Annexe I : espèces migratrices en danger  
Annexe II : espèces dont l'état de conservation est défavorable

Un traité international indépendant sous les auspices de la convention de Bonn a été créé. Il s'agit des accords AEWA pour la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie. Cet accord prévoit une action coordonnée et concertée des états le long des routes migratoires des oiseaux d'eau migrateurs et écologiquement dépendants de [zones humides](#) le long de leurs itinéraires de migration.

- **BERNE** : Cette convention a pour but d'assurer la conservation de la vie sauvage et du milieu naturel de l'Europe par une coopération entre les États.

Annexe I : espèces de flore strictement protégées  
Annexe II : espèces de faune strictement protégées  
Annexe III : espèces de faune protégées  
Annexe IV : moyens et méthodes de chasse et autres formes d'exploitation interdits.

- **Liste rouge de l'UICN** : Union Internationale pour la Conservation de la Nature est la principale ONG mondiale consacrée à la cause de la conservation de la Nature. L'UICN publie sur son site Web une liste rouge, mise à jour périodiquement, destinée à répertorier les espèces animales ou végétales en danger dans le monde. Chacune des espèces fait l'objet d'une évaluation et d'un suivi lorsque les données concernant celles-ci sont en quantité suffisante.

- RE : éteinte en métropole  
- CR : en danger critique d'extinction  
- EN : en danger  
- VU : vulnérable  
- NT : quasi menacée

- LC : préoccupation mineure
- DD : données insuffisantes

La plupart des espèces sont répertoriées sous le sigle LC.

- **Liste Rouge des espèces protégées en France Métropolitaine** : C'est un complément de la liste rouge produite par l'UICN, appliquée en France Métropolitaine. Les codes sont les mêmes que ceux de la liste produite par l'UICN (voir ci-dessus).

- **Protection nationale** : Pour chaque ordre, une liste composée de plusieurs annexes fixe la réglementation en matière de protection.

**Oiseaux** : Sont interdits sur tout le territoire métropolitain et en tout temps la destruction ou l'enlèvement des œufs et des nids, la mutilation, la capture ou l'enlèvement, la naturalisation des oiseaux d'espèces non domestiques suivantes ou, qu'ils soient vivants ou morts, leur transport, leur colportage, leur utilisation, leur mise en vente, leur vente ou leur achat.

Article I : Modifié par Arrêté 16 Juin 1999 art 1 JORF 25 juillet 1999.

Article II : Modifié par Arrêté 5 Mars 1999 art 2 JORF 7 mars 1999. Interdiction peut être levée par une autorisation spéciale dans l'intérêt de la santé et de la sécurité publiques.

Article III : Modifié par Arrêté 5 Mars 1999 art 3 JORF 7 mars 1999. Cette protection ne concerne que les régions d'Alsace, de Franche-Comté, de Lorraine et de Rhône-Alpes.

Article IV : Modifié par Arrêté 16 Juin 1999 art 2 JORF 25 juillet 1999. Autorise le désairage de spécimens des espèces suivantes : Epervier d'Europe (*Accipiter nisus*) et Autour des Palombes (*Accipiter gentilis*).

Article V : Modifié par Arrêté 5 Mars 1999 art 5 II JORF 7 mars 1999. Les espèces mentionnées dans cette annexe ne sont pas soumis à protection.

#### **Insectes :**

Article I : définition du mot « spécimen »

Article II : interdiction de détruire les œufs, nymphes, larves ou de capturer ou perturber intentionnellement les espèces listées. Il est également interdit de détruire les sites de reproduction ou d'utiliser les animaux à but commercial ou non commercial.

Article III : interdiction de destruction des individus listés et de leurs œufs ainsi que leur détention et leur transport dans un but commercial ou non commercial.

Article IV : Des dérogations aux interdictions peuvent être apportées au titre de l'article L. 411-2 (4°), R. 411-6 à R. 411-14 du code de l'environnement

Article V : La vente, l'achat ou le prêt de spécimen est soumis à autorisation suivant l'article L. 412-1 du code de l'environnement pour les espèces citées à l'annexe A du règlement (CE) n° 338/97 du Conseil du 9 décembre 1996.

Article VI : Ne sont pas soumis à dérogation les espèces citées dans l'annexe A du règlement (CE) n° 338/97 datant du 1er juin 1947. Ces espèces étant destinées à faire des bijoux ou autres objets décoratifs, artistiques ou utilitaires. Cet article s'applique également pour les espèces d'élevage ou de captivité mentionnés à l'annexe susnommée.

Article VII : définit le transport des espèces mentionnées à l'article ci-dessus.

- **Directive Habitat – Faune – Flore** : est une Directive Européenne de conservation des habitats naturels et des espèces faunistiques et floristiques qu'il renferme.

Annexe I : liste les habitats naturels ou semi-naturels d'intérêt communautaire. Parmi ces habitats certains sont dits prioritaire du fait de leur état de conservation préoccupant.

Annexe II : liste les espèces d'intérêt communautaire qui sont en danger d'extinction, rares, endémiques ou vulnérables.

Annexe IV : espèces strictement protégées

Annexe V : espèces protégées

- **Directive Oiseaux** : Directive de l'Union Européenne pour promouvoir la protection et la gestion des populations d'espèces d'oiseaux sauvages du territoire européen.

Annexe I : espèces d'oiseaux qui font l'objet de mesures de conservation concernant leur habitat afin d'en assurer leur survie et leur reproduction dans leur aire de répartition. Pour les protéger, des ZPS sont créées.

Annexe II : liste des espèces autorisées à la chasse.

Annexe III : autorise la destruction et le commerce des oiseaux listés ainsi que de leurs nids et de leurs œufs.

## B. 2. Les enjeux de conservation et de connaissance

### B.2.1. Les sources d'information.

<i>Espèces d'Intérêt Communautaire</i>	<i>Code Natura 2000</i>	<i>Année</i>	<i>Producteurs</i>	<i>Type</i>
Ecaille chinée	1078	2010	SMAGL	Prospections
Lucane Cerf-volant	1083	2010	SMAGL	Prospections
Sonneur à ventre jaune	1193	2010	SMAGL	Inventaire
Petit Rhinolophe	1303	2006 / 2007	Terre&Nature 42	Inventaire
Barbastelle commune	1308	2006 / 2007	Terre&Nature 42	Inventaire
Murin à oreilles échancrées	1321	2006 / 2007	Terre&Nature 42	Inventaire
Murin de Bechstein	1323	2006 / 2007	Terre&Nature 42	Inventaire
Petit et Grand Murin	1307/24	2006 / 2007	Terre&Nature 42	Inventaire
Bondrée apivore	A072	2008	LPO 42	Suivi
Milan noir	A073	2008	LPO 42	Suivi
Milan royal	A074	2007 - 2008	LPO 42	Suivi
Circaète Jean-le-blanc	A080	2008	LPO 42	Suivi
Grand Duc d'Europe	A215	2008	LPO 42	Suivi
Engoulevent d'Europe	A224	2005 - 2009	LPO 42	Suivi
Martin pêcheur d'Europe	A229			
Pic noir	A236			
Alouette lulu	A246	2005 - 2009	LPO 42	Suivi
Pie-grièche écorcheur	A338	2005 - 2009	LPO 42	Suivi

## B.2.2. Les habitats d'intérêt communautaire

### B.2.2.1. Les paramètres des habitats d'intérêt communautaire.

La méthodologie qui permet de définir, à partir des paramètres de chaque habitat l'enjeu de conservation, est basée sur un système de point. A la couleur rouge est attribué la note de 3, pour orange, 2 et pour le vert, 1. L'addition des points est ensuite réalisée. En fonction des scores obtenus, une discrétisation en 3 classes est réalisée suivant le tableau ci-contre.

Points	Couleur retenue	Echéance
De 8 à 9 points	Vert	Long terme / Enjeu faible
De 12 à 15 points	Orange	Moyen terme / Enjeu modéré
De 16 à 19 points	Rouge	Court terme / Enjeu fort

Code Natura 2000	Habitat	Statut	surface	Couverture relative (%)	Représentativité		Etat de conservation		Intérêt patrimonial	Vulnérabilité - menaces	Possibilité de restauration	Enjeu
					Habitat / site	Habitat / réseau	Actuel	Evolution				
2330	Dunes intérieures avec pelouses ouvertes à Corynéphorus et Agrostis	IC	0,5776	<0,1%	3	3	3	3	3	3	1	19
3260	Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion	IC	0,0339	<0,1%	3	1	3	3	2	2	3	17
4030	Landes sèches européennes	IC	46,126	1,8413417	1	2	3	3	3	3	1	16
6210	Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia)	IC	70,839	2,8278999	1	3	2	2	3	3	2	16
6430	Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étangs montagnard alpin	IC	0,2762	<0,1%	3	1	2	2	2	2	3	15
6510	Pelouses maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	IC	22,489	0,8977623	2	1	3	3	2	3	2	16
8220	Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique	IC	4,153	0,1657881	2	3	1	1	3	1	3	14
8230	Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Sclerantion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii	IC	12,693	0,5067034	2	3	1	1	3	1	3	14
9120	Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex et parfois à Taxus (Quercion robori-petraeae ou Ilici-Fagenion)	IC	261,9	10,454957	1	1	1	1	1	1	2	8
9130	Hêtraies du Asperulo-Fagetum	IC	171,6	6,8503375	1	1	1	1	1	1	3	9
9180	Forêts de pente, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion	PR	9,6331	0,3845547	2	3	1	1	3	1	3	14
91E 0	Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Podion, Alnion incanae, Salicion albae)	PR	3,0148	0,1203516	2	1	2	1	3	2	1	12

Le tableau des habitats ci-contre permet de préciser les enjeux obtenus en paragraphe B.2.2.2. du DocOb.

Cette méthodologie, et plus particulièrement la méthode de discrétisation, peuvent être soumises à discussion. Il est évident que les classes sont définies en fonction des scores obtenus mais surtout en fonction des connaissances de territoire du chargé de mission Natura 2000.

## B.2.3. Les Espèces d'Intérêt Communautaire.

### B.2.3.2. Les enjeux des espèces d'intérêt communautaire.

Points	Couleur retenue	Echéance
De 13 à 14 points	Vert	Long terme / Enjeu faible
De 15 à 16 points	Orange	Moyen terme / Enjeu modéré
De 17 à 18 points	Rouge	Court terme / Enjeu fort

La même méthodologie est employée pour définir les enjeux de conservation des espèces. La discrétisation est la suivante :

La même critique concernant cette méthode de discrétisation peut être formulée.

Code Natura 2000	Espèces d'intérêt communautaire	Statut	Importance de la population / site	Représentativité de la population / réseau	Etat de conservation		Intérêt patrimonial	Vulnérabilité / menaces	Possibilité de restauration	Enjeu
					Actuel	Evolution				
1193	Sonneur à ventre jaune	IC	3	2	2	2	3	3	1	16
1303	Petit rhinolophe	IC	1	3	2	2	3	2	2	15
1308	Barbastelle commune	IC	1	3	3	3	3	3	2	18
1323	Murin de Bechstein	IC	1	3	2	2	3	1	1	13
1307/1 324	Petit / Grand Murin	IC	1	3	3	2	3	1	2	15
A072	Bondrée apivore	IC	2	2	2	3	3	2	2	16
A073	Milan noir	IC	3	2	1	1	2	2	2	13
A074	Milan royal	IC	1	3	3	3	3	3	2	18
A080	Circaète Jean-le-Blanc	IC	2	3	2	2	3	2	2	16
A215	Grand Duc d'Europe	IC	3	3	1	1	3	2	2	15
A224	Engoulevent d'Europe	IC	3	3	1	1	3	2	1	14
A246	Alouette lulu	IC	3	3	2	3	3	2	1	17
A338	Pie-grièche écorcheur	IC	3	2	2	2	2	2	1	14

## B.3.2. Les objectifs stratégiques de gestion des milieux et des espèces

Un tableau confrontant les enjeux de conservation (habitat / espèce) et les objectifs associés a été constitué. Ce tableau permet de prioriser les objectifs. Il s'appuie sur les fiches habitats et espèces proposées en annexe à ce DocOb.

Pour renseigner ce tableau, la méthodologie proposée est la suivante :

**1. En ligne :**

- Pour un habitat / une espèce à fort enjeu, les objectifs correspondants sont affectés d'un coefficient de **3**.
- Pour un habitat / une espèce à enjeu modéré, les objectifs correspondants sont affectés d'un coefficient de **2**.
- Enfin, pour un habitat / une espèce à enjeu faible, les objectifs associés sont affectés d'un coefficient de **1**.

**2. En colonne :**

- Les objectifs prioritaires pour un habitat / espèce, numérotés 1 dans la fiche habitat / espèce correspondante, sont affectés d'un coefficient de 3 dans le tableau ci-dessous.
- Les objectifs secondaires pour un habitat / espèce, numérotés 2 dans la fiche habitat / espèce correspondante, sont affectés d'un coefficient de 2 dans le tableau ci-dessous.
- Les objectifs tertiaire pour un habitat / espèce, numérotés 3 dans la fiche habitat / espèce correspondante, sont affectés d'un coefficient de 1 dans le tableau ci-dessous.

3. **Chaque case** du tableau est donc la somme des coefficients en ligne et en colonne, comme dans l'exemple ci-dessous :

<b>Habitat / Espèce</b>	<b>Enjeu défini dans le tableau</b>	<b>Objectif A</b>	<b>Objectif B</b>	<b>Objectif C</b>	<b>Objectif D</b>	<b>Objectif E</b>	<b>Objectif F</b>	<b>Objectif G</b>	<b>Objectif H</b>
2330	Fort	3 x 3	3 x 3	0 x 3	0 x 3	0 x 3	3 x 3	2 x 3	1 x 3
6430	Moyen	0 x 2	2 x 2	3 x 2	0 x 2	1 x 2	0 x 2	0 x 2	1 x 2
9130	Faible	0 x 1	0 x 1	0 x 1	2 x 1	2 x 1	3 x 1	0 x 1	1 x 1

4. Pour définir la **priorité** d'un objectif, la somme des cases lui correspondant est réalisée. Dans notre exemple, l'objectif A à un score de 9 et B de 13.

### B.3.2.2. Les fiches action 'gestion des milieux' et 'suivis des habitats et des espèces'.

La méthode des coefficients est la suivante :

Pour chaque objectif stratégique, un coefficient est attribué en fonction des priorités à atteindre (voir la figure B.5. du Document principal). Ainsi, pour les objectifs A et B, à réaliser à court terme, le coefficient de 3 est donné. A moyen terme, les objectifs au long terme, C, G et H, leur coefficient est de 1. Le tableau B.5.

Pour reprendre l'exemple donné en paragraphe B.3.2.2. du DocOb est de : 3 (Objectif A) + 2 (Objectif E) = 5.

Pour l'ensemble des fiches action de gestion, la somme des coefficients priorités ont été construites comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

Somme des coefficients	Priorité	Echéance de mise en œuvre
1 et 2	+	Long terme
3 et 4	++	Moyen terme
5 et 6	+++	Court terme

Objectif	Priorité
A	+++
B	+++
C	+
D	++
E	++
F	++
G	+
H	+

objectifs D, E et F reçoivent un coefficient de 2. Quant aux suivants synthétise ainsi les priorités affichées dans la figure portant sur *GEST 2*, la somme des coefficients des objectifs des objectifs ne dépasse pas 6. Ainsi, trois classes de

Pour la fiche action *GEST 2*, l'addition des coefficients des objectifs stratégiques donne 5. Ainsi, cette fiche action est jugée prioritaire, à mettre en œuvre à court terme.

Cette méthodologie est transposée à l'ensemble des fiches action concernées par la gestion des milieux et des espèces ainsi que les fiches action ayant des enjeux de connaissance. Cela donne le résultat présenté dans le tableau en page suivante.

Libellé de la fiche action	Objectifs	Priorité de la fiche action
<b>GEST 1</b> : Protection et gestion des végétations pionnières sur roches siliceuses / sur terrains sableux	A = 3 F = 2	5 = +++
<b>GEST 2</b> : Restauration des pelouses sèches et des prairies naturelles en cours de fermeture ou en cours de restauration	A = 3 E = 2	5 = +++
<b>GEST 3</b> : Gestion extensive des prairies naturelles et des pelouses sèches d'intérêt communautaire par pâturage et fauche	A = 3 E = 2	5 = +++
<b>GEST 4</b> : Réouverture de landes fermées / boisées par bûcheronnage, broyage mécanique, débroussaillage manuel	A = 3 E = 2 G = 1	6 = +++
<b>GEST 5</b> : Maintien des landes claires ou initialement fermées / boisées et réouvertes	A = 3 E = 2 G = 1	6 = +++
<b>GEST 6</b> : Gestion des forêts d'intérêt communautaire	D = 2 E = 2	4 = ++
<b>GEST 7</b> : Gestion des forêts alluviales	E = 2 G = 1	3 = ++
<b>GEST 8</b> : Réhabilitation et entretien des habitats semi-naturels à haute valeur écologique	B = 3	3 = ++
<b>GEST 9</b> : Préservation / restauration d'un réseau linéaire structurant sur le territoire (haies, bosquets, arbres isolés)	B = 3	3 = ++
<b>GEST 10</b> : Création et réhabilitation de mares prairiales et forestières	B = 3 C = 1	4 = ++

<b>GEST 10</b> : Création et réhabilitation de mares prairiales et forestières	B = 3 C = 1	4 = ++
<b>GEST 11</b> : Repérer, protéger et aménager les gîtes à chiroptères	B = 3 F = 2 G = 1	6 = +++
<b>GEST 12</b> : Elimination ou limitation des espèces 'indésirables'	G = 1	1 = +
<b>GEST 13</b> : Gestion conservatoire de mégaphorbiaies	C = 1	1 = +
<b>GEST 14</b> : Mise en place de dispositifs limitant les collisions des oiseaux contre les fils électriques	H = 1	1 = +
<b>SUIV 1</b> : Suivi des habitats et des espèces d'intérêt communautaire	G = 1 H = 1	2 = +
<b>SUIV 2</b> : Amélioration de la connaissance scientifique du site	G = 1	1 = +
<b>SUIV 3</b> : Suivi et évaluation des impacts des actions sur les habitats et espèces d'intérêt communautaire	G = 1 H = 1	2 = +
<b>SUIV 4</b> : Etablissement d'un diagnostic sur les landes à genêts, callunes et ajoncs nains pour fixer les priorités d'intervention et les modes de gestion	A = 3 E = 2 G = 1	6 = +++
<b>SUIV 5</b> : Etude destinée à favoriser la mise en place d'îlots de sénescence / vieillissement	D = 2 E = 2	4 = ++
<b>SUIV 6</b> : Etude de définition des actions à mener pour la gestion des milieux forestiers d'intérêt communautaire	D = 2 E = 2	4 = ++
<b>SUIV 7</b> : Etude de réhabilitation et d'entretien des milieux à haute valeur écologique	B = 3	3 = ++

### B.3.3. Les objectifs stratégiques de gestion touristique

#### B.3.3.3. Les fiches action 'usages et gestion de la fréquentation touristique et des loisirs'

La méthodologie présentée au point B.3.2.2. et appliquée pour les enjeux à orientation touristique donne les résultats suivants :

Libellé de la fiche action	Objectifs	Priorité de la fiche action
<b>USAG 1</b> : Réduction de l'impact écologique de la fréquentation des chemins. Lancement de la réflexion autour d'un plan de circulation	F = 2 I = 2	4 = ++
<b>USAG 2</b> : Gestion des activités de bivouac et de barbecue	F = 2	2 = +
<b>USAG 3</b> : Canalisation de l'escalade, sensibilisation des partenaires	F = 2 I = 2	4 = ++



### B.3.4. Les objectifs stratégiques de gestion des milieux et des espèces

#### B.3.4.2. Les fiches action 'animation et communication'

La méthodologie présentée au point B.3.2.2. et appliquée pour les enjeux à orientation d'animation et de communication démarche donne les résultats suivants :

<b>Libellé de la fiche action</b>	<b>Objectifs</b>	<b>Priorité de la fiche action</b>
<b>ANIM 1</b> : Veille à l'adéquation entre les objectifs du DocOb et les différentes démarches en cours sur le territoire	I = 2	5 = +++
	J = 3	
<b>ANIM 2</b> : Constitution d'un tableau de bord Natura 2000	H = 1	4 = ++
	J = 3	
<b>ANIM 3</b> : Rédiger et proposer l'outil charte Natura 2000	E = 2	5 = +++
	J = 3	
<b>ANIM 4</b> : Construire un projet agri-environnemental	E = 2	2 = +
<b>ANIM 5</b> : Réflexion autour de l'extension du périmètre Natura 2000	J = 3	3 = ++
<b>ANIM 6</b> : Bilan et mise à jour du DocOb	J = 3	3 = ++
<b>ANIM 7</b> : Emergence de contrats et charte Natura 2000. Assistance à la maîtrise d'ouvrage	I = 2	5 = +++
	J = 3	
<b>ANIM 8</b> : Maîtrise foncière et dispositifs de protection	J = 3	3 = ++
<b>ANIM 9</b> : Mise en place d'un plan de communication	I = 2	5 = +++
	J = 3	
<b>ANIM 10</b> : Mise en place d'une identité graphique Natura 2000 / Gorges de la Loire	I = 2	5 = +++
	J = 3	