



**Zone Spéciale de Conservation « Tourbières du Lézou »  
Site FR7300870**

**DOCUMENT D'OBJECTIFS**

**ANNEXE – Atlas Cartographique**

Décembre 2023

*Région Occitanie  
Département de l'Aveyron*





## Références

---

**Document d'Objectifs de la Zone Spéciale de Conservation « Tourbières du Lévézou »**  
**Site FR7300870**

---

**Structure animatrice et porteuse de la révision**

Etablissement Public d'Aménagement et de Gestion des Eaux du Viaur



---

**Rédaction & cartographies**

Clément DECAUX - EPAGE Viaur

---

**Contribution à la cartographie des habitats**

Lucas BIAIS & Pierre AGNOLA - Rural Concept

---

**Fiches Habitats d'Intérêt Communautaire**

Lucas BIAIS – Conservatoire d'Espaces Naturels Occitanie

---

**Validation typologique habitats**

François PRUD'HOMME – Conservatoire Botanique National Pyrénées Midi-Pyrénées

---

**Outils de saisie et restitution cartographique**

Kit Carto – Conservatoire Botanique National Sud Aquitaine

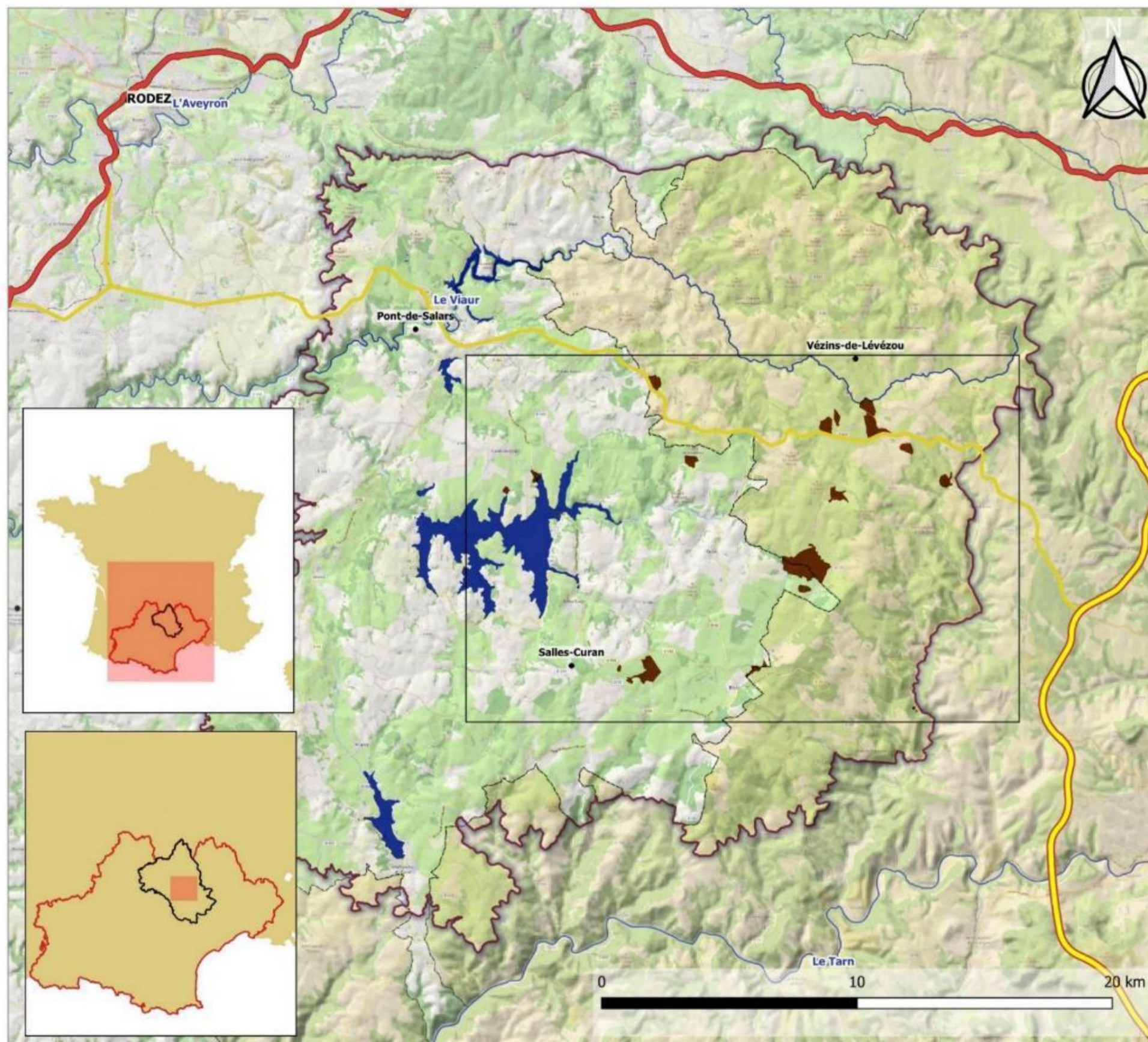
---

**Citation recommandée**

EPAGE Viaur (2023). Document d'Objectifs du site Natura 2000 FR7300870 « Tourbières du Lévézou », Annexes : Atlas cartographique. 49 pages.

## I. ELEMENTS GENERAUX

Eléments généraux - Carte I-1 : Localisation générale de la zone d'étude.....	5
Eléments généraux - Carte I-2 : Localisation détaillée de la zone d'étude .....	6
Eléments généraux - Carte I-3 : Contexte abiotique de la zone d'étude : Relief, pluviométrie .....	7
Eléments généraux - Carte I-4 : Géologie.....	8
Eléments généraux - Carte I-5 : Contexte hydrographique du massif du Lévézou .....	9
Eléments généraux - Carte I-6 : Occupation des sols à l'échelle de l'aire d'étude.....	10
Eléments généraux - Carte I-7 : Zonages environnementaux à l'échelle du site Natura 2000 .....	11
Eléments généraux - Carte I-8 : Occupation des surfaces agricoles à l'échelle de la zone d'étude - RPG 2022 .....	12
Eléments généraux - Carte I-9 : Equipements touristiques, de loisirs et itinéraires de randonnée à l'échelle de la zone d'étude .....	13



Carte de localisation générale du site Natura 2000 FR7300870 "Tourbières du Lézou"

Localisation générale

- Limites départementale (Aveyron-12)
- Région Occitanie
- France métropolitaine

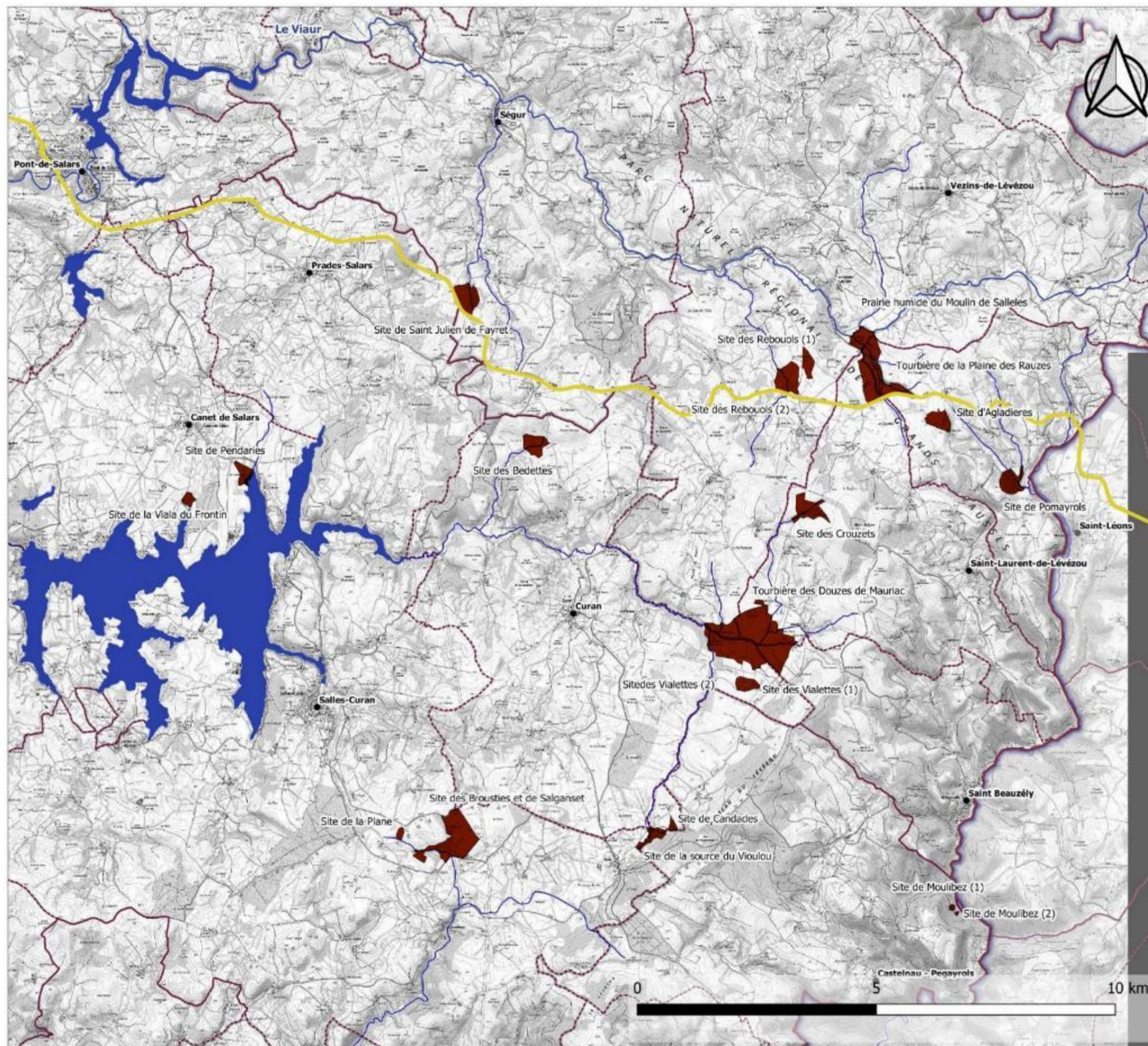
Légende

- Zone d'étude- Massif du Lézou
- Site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"
- Réseau hydrographique régional
- Lacs du Lézou
- Réseau routier principal
  - A75
  - N88
  - D911
- Agglomérations principales
- Territoire du Parc Naturel Régional des Grands Causses

Echelle 1:140000



IGN BDAlti, IGN BDTopage, Open Street Map, DREAL, EPAGE Viour. © EPAGE Viour, 2023



Carte de localisation détaillée du site Natura 2000 FR7300870 "Tourbières du Lézou"

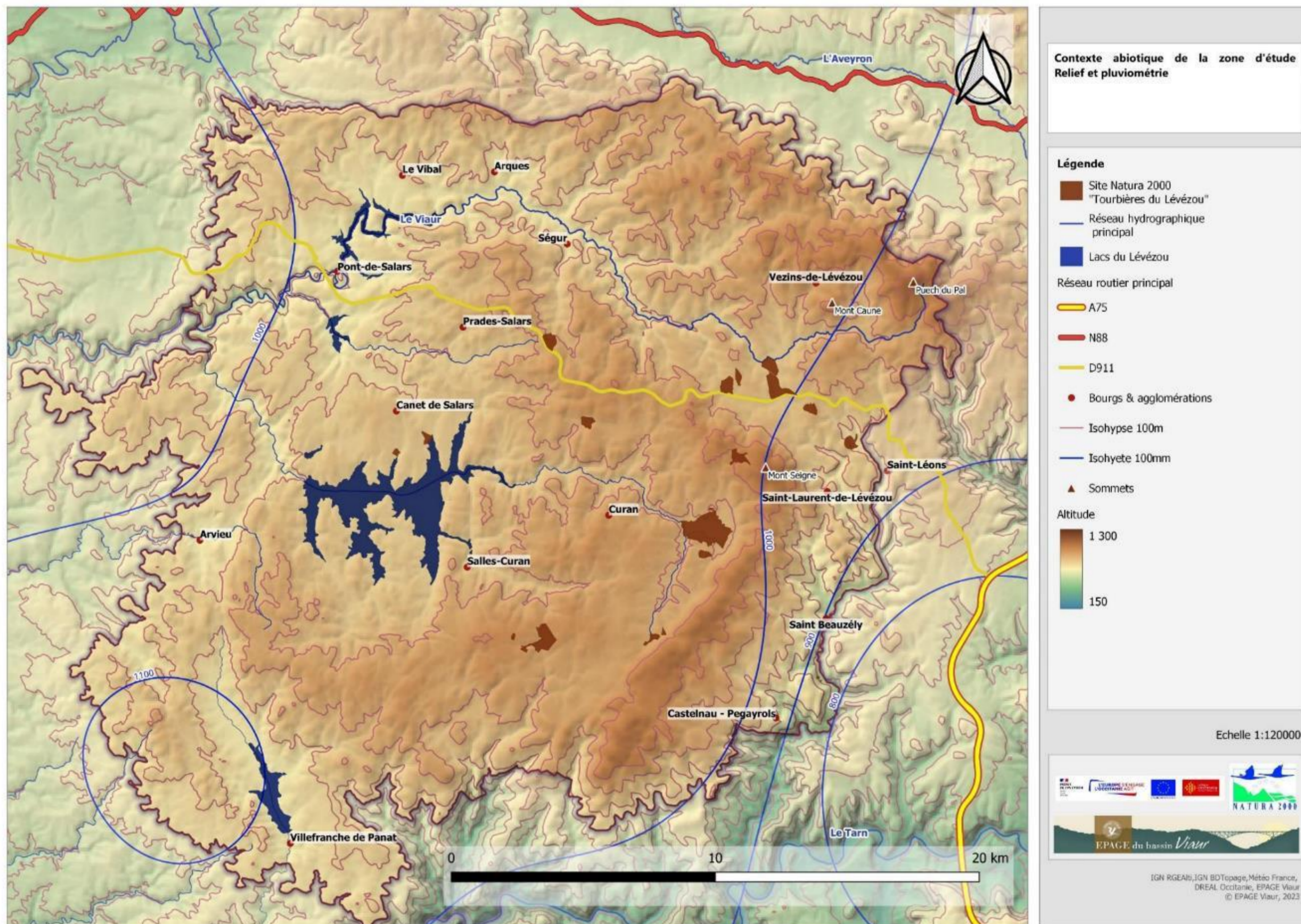
**Légende**

- Zone d'étude
- Massif du Lézou
- Site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"
- Réseau hydrographique principal
- Lacs du Lézou
- Réseau routier principal
- Limites communales
- Bourgs principaux

Echelle 1:75000



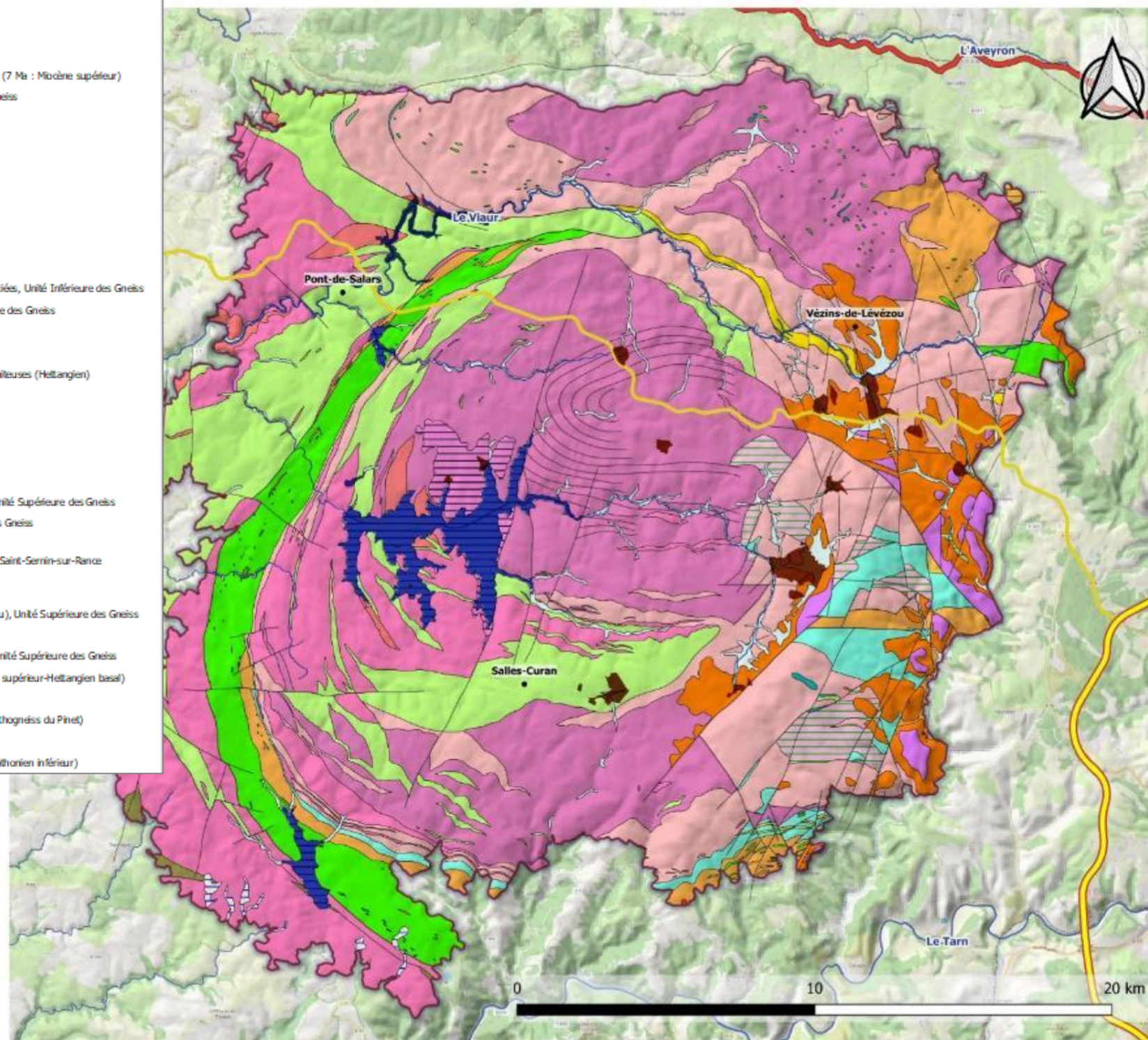
IGN BDALU, IGN BDTopo, ESRI World Topo, DREAL, EPAGE Viour © EPAGE Viour, 2023



## Eléments généraux - Carte I-4 : Géologie

**Légende**

- Marnes bariolées et dolomites gréseuses (Rhétien-Hettangien basal)
- Marnes et grès indifférenciés (Anisien-Ladinien)
- Cornéenne d'Estalane, Unité Supérieure des Gneiss
- Skarns (Vibal-Lévézou), Unité Supérieure des Gneiss
- Basaltes et brèches volcaniques associées, Volcanisme du détroit de Rodez (7 Ma : Miocène supérieur)
- Leptynites à ocelles de sillimanite (Vibal-Lévézou), Unité Supérieure des Gneiss
- Gneiss à amphibole, Unité Supérieure des Gneiss
- Série détritico supérieure (Autunien gris)
- Edogites rétro-morphosées (Vibal-Lévézou), Unité Supérieure des Gneiss
- Amphibolites diverses, Unité Supérieure des Gneiss
- Conglomérats, grès, pétilles rouges (Autunien rouge indifférencié)
- Méta-granodiorite
- Gneiss amygdalaires (Vibal-Lévézou), Unité Supérieure des Gneiss
- Métagénobolite anatectique (Vibal-Lévézou), Unité Supérieure des Gneiss
- Micaschistes et gneiss fins feldspathiques à passées schisteuses indifférenciées, Unité Inférieure des Gneiss
- Leptynites, gneiss et micaschistes pétilles indifférenciés, Unité Supérieure des Gneiss
- Série détritico inférieure (Autunien gris)
- Calcaires détritico à lits oolithiques et à chailles (Bajocien inférieur)
- Dolomites à lits d'argilites bariolées et de marnes blanchâtres à passées ligniteuses (Hettangien)
- Réseau hydrologique (lacs, étangs, cours d'eau)
- Grès et marnes indifférenciés (Anisien-Ladinien)
- Conglomérats, grès, pétilles, schistes à plantes indifférenciés (Stéphanien)
- Orthogneiss granodioritique de la Clau
- Alluvions fluviales actuelles
- Gneiss oolithés du Lévézou, à orthose, de type "Pareloup" (Vibal-Lévézou), Unité Supérieure des Gneiss
- Paragneiss migmatitique à sillimanite (Vibal-Lévézou), Unité Supérieure des Gneiss
- Série carbonatée (Autunien gris)
- Alternances grès gris feldspathiques - schistes noirs ou gris, Formation de Saint-Sernin-sur-Rance métamorphosée, Nappe de St-Sernin-sur-Rance
- Tourbière, zone marécageuse
- Micaschiste phyllonitique à sillimanite et quartzite subsidiaire (Vibal-Lévézou), Unité Supérieure des Gneiss
- Calcaires à fucoides et calcaires à chailles (Aalénien)
- Paragneiss fins à passées schisteuses et micaschisteuses indifférenciées, Unité Supérieure des Gneiss
- Grès grossiers à intercalations argileuses bariolées et rares dolomites (Trias supérieur-Hettangien basal)
- Orthogneiss alcalin à quartz bleu, +- porphyroïde de Rodez (600 Ma)
- Méta-monzogranite à syénogranite calco-alcalins à texture porphyroïde (orthogneiss du Pinet)
- Leptynite, Unité Supérieure des Gneiss
- Calcaires sublithographiques à interlits de lignite, localement oolithique (Bathonien inférieur)



### Contexte géologique à l'échelle de la zone d'étude

**Légende**

- Zone d'étude
- Massif du Lévézou
- Site Natura 2000 "Tourbières du Lévézou"
- Réseau hydrographique
- Lacs du Lévézou
- Agglomérations & bourgs principaux

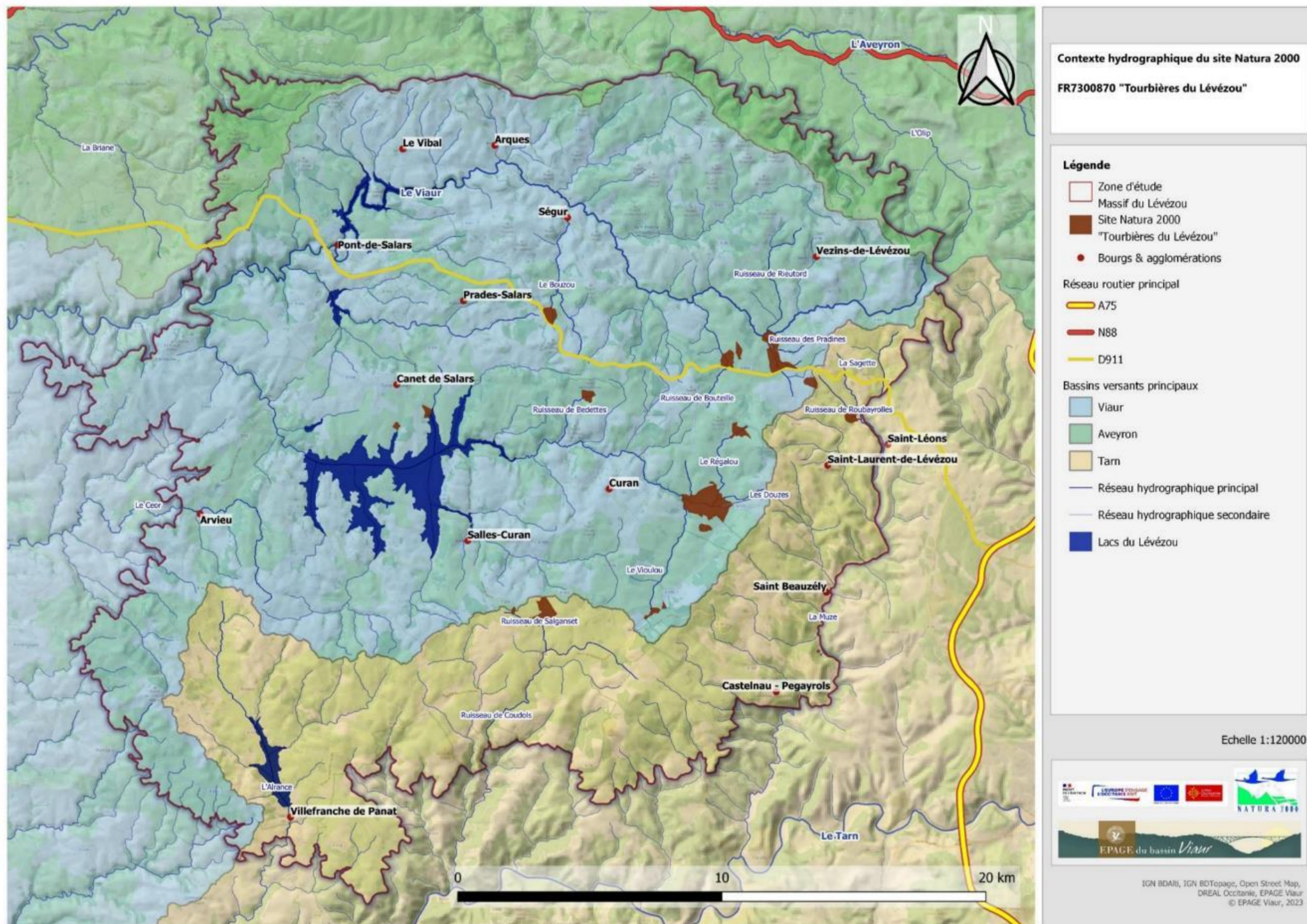
Réseau routier principal

- A75
- N88
- D911
- Failles géologiques

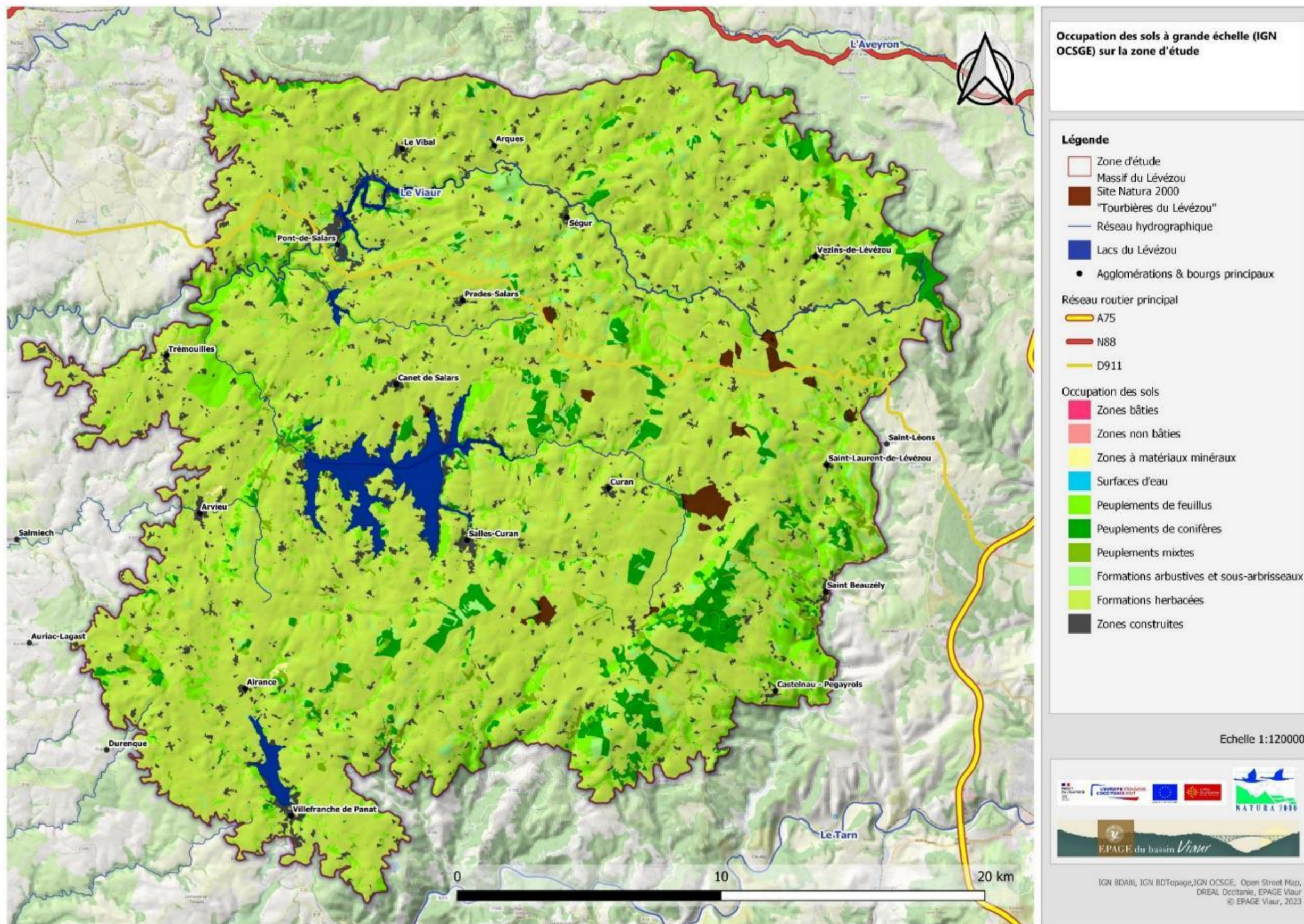
Echelle 1:120000

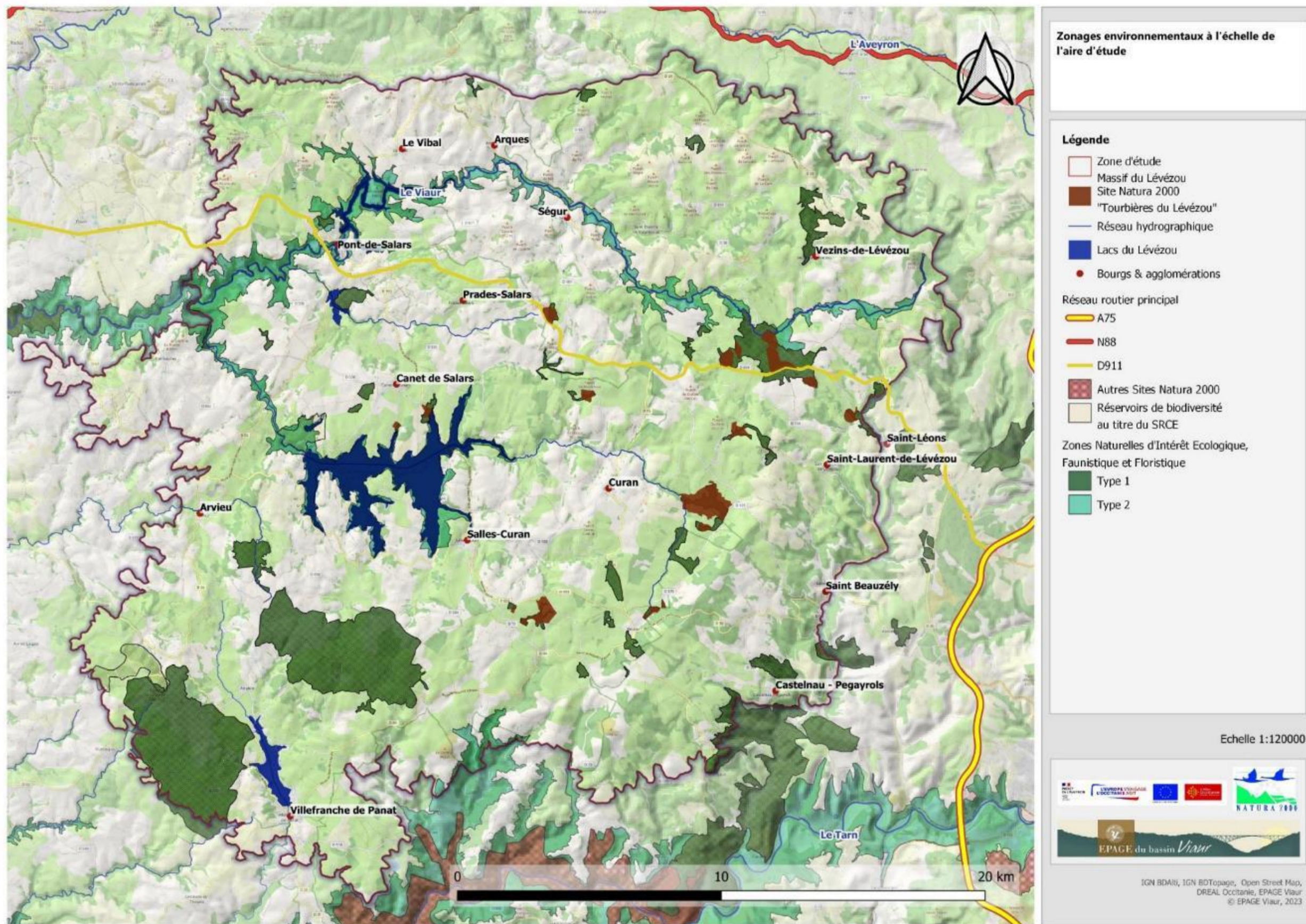


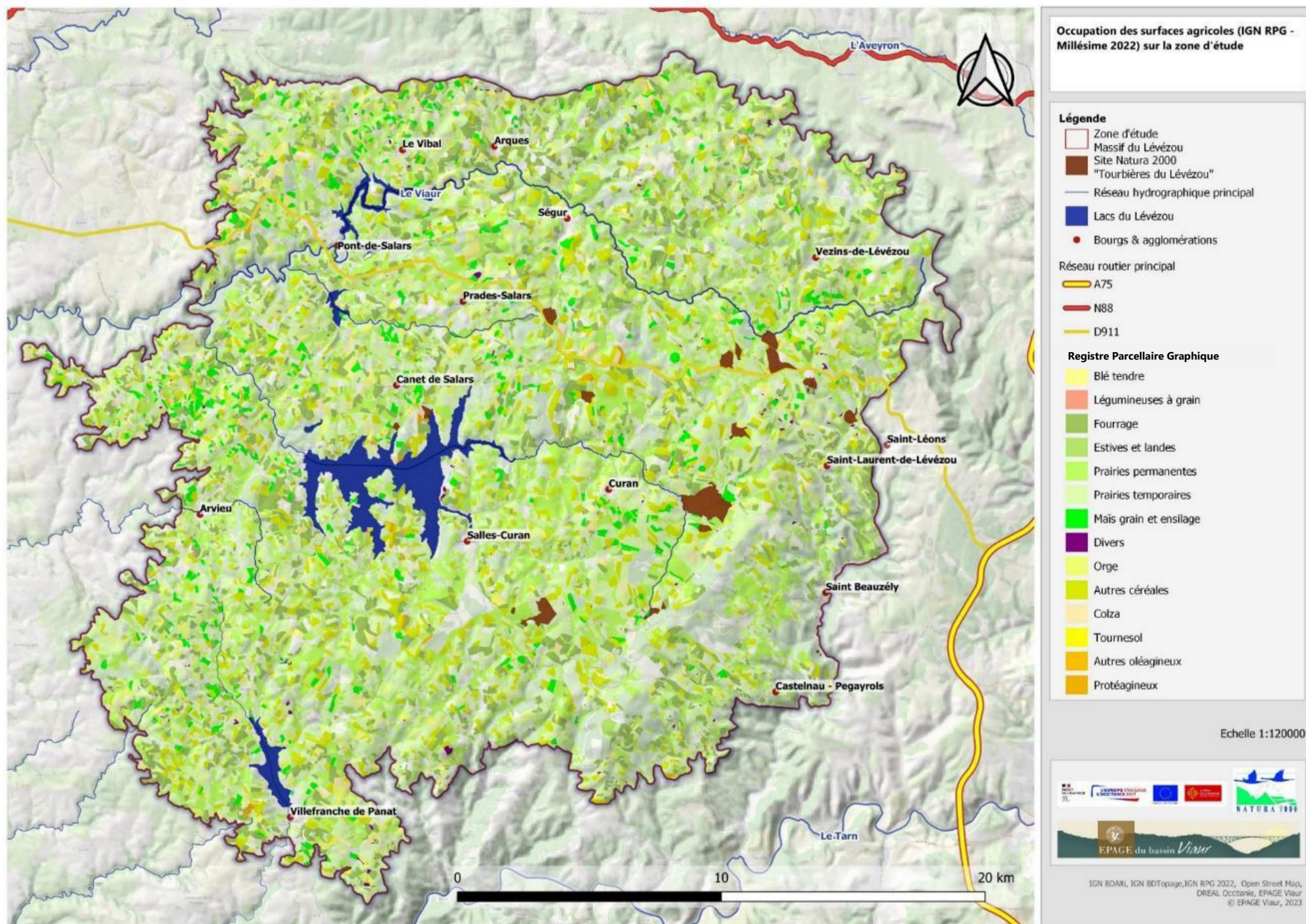
IGN BD40, IGN BDTopo, BRGM BDCharm-50, Open Street Map, DREAL Occitanie, EPAGE Viour © EPAGE Viour, 2023



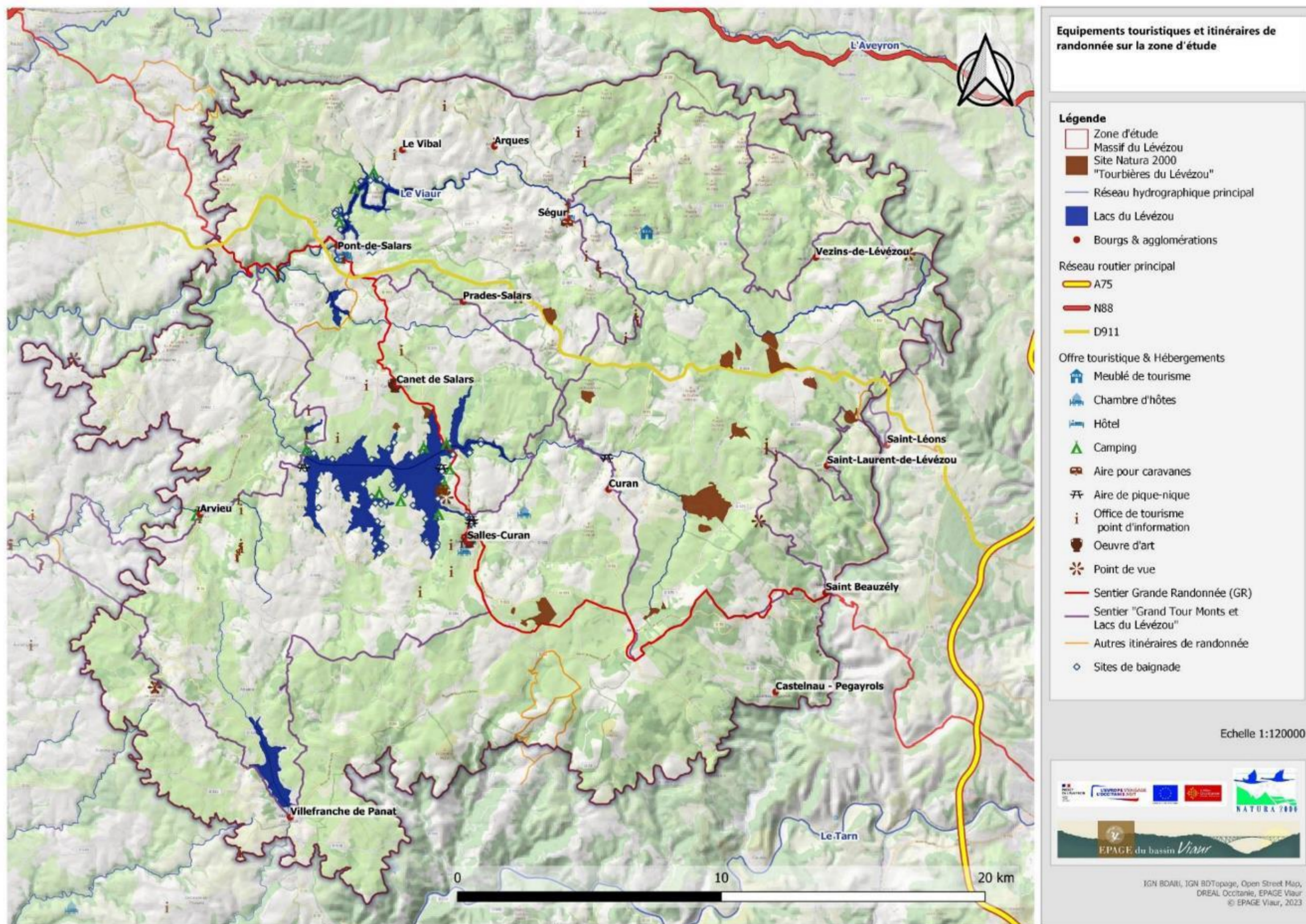
Eléments généraux - Carte I-6 : Occupation des sols à l'échelle de l'aire d'étude







Eléments généraux - Carte I-9 : Equipements touristiques, de loisirs et itinéraires de randonnée à l'échelle de la zone d'étude



## II. CARTOGRAPHIE DES HABITATS

### a. Typologie EUR28 & Cahiers d'Habitats

Typologie EUR28 - Carte II.1.1 : Cartographie des Habitats d'Intérêt Communautaire - Sites d'Agladières et de Pomayrols.....	15
Typologie EUR28 - Carte II.1.2 : Cartographie des Habitats d'Intérêt Communautaire - Sites de la Plaine des Rauzes et du Moulin de Sallèles.....	16
Typologie EUR28 - Carte II.1.3: Cartographie des Habitats d'Intérêt Communautaire - Site des Rébouols.....	17
Typologie EUR28 - Carte II.1.4: Cartographie des Habitats d'Intérêt Communautaire - Site de Saint Julien de Fayret.....	18
Typologie EUR28 - Carte II.1.5 : Cartographie des Habitats d'Intérêt Communautaire - Sites de Pendariès et de la Viala du Frontin.....	19
Typologie EUR28 - Carte II.1.6: Cartographie des Habitats d'Intérêt Communautaire – Site des Bedettes.....	20
Typologie EUR28 - Carte II.1.7: Cartographie des Habitats d'Intérêt Communautaire - Site des Crouzets.....	21
Typologie EUR28 - Carte II.1.8: Cartographie des Habitats d'Intérêt Communautaire - Sites de Mauriac et des Vialettes.....	22
Typologie EUR28 - Carte II.1.9: Cartographie des Habitats d'Intérêt Communautaire - Site des Brousties_Salganset et de la Plane.....	23
Typologie EUR28 - Carte II.1.10: Cartographie des Habitats d'Intérêt Communautaire - Site de la Source du Vioulou et de Candades.....	24
Typologie EUR28 - Carte II.1.11: Cartographie des Habitats d'Intérêt Communautaire - Site de Moulibez.....	25

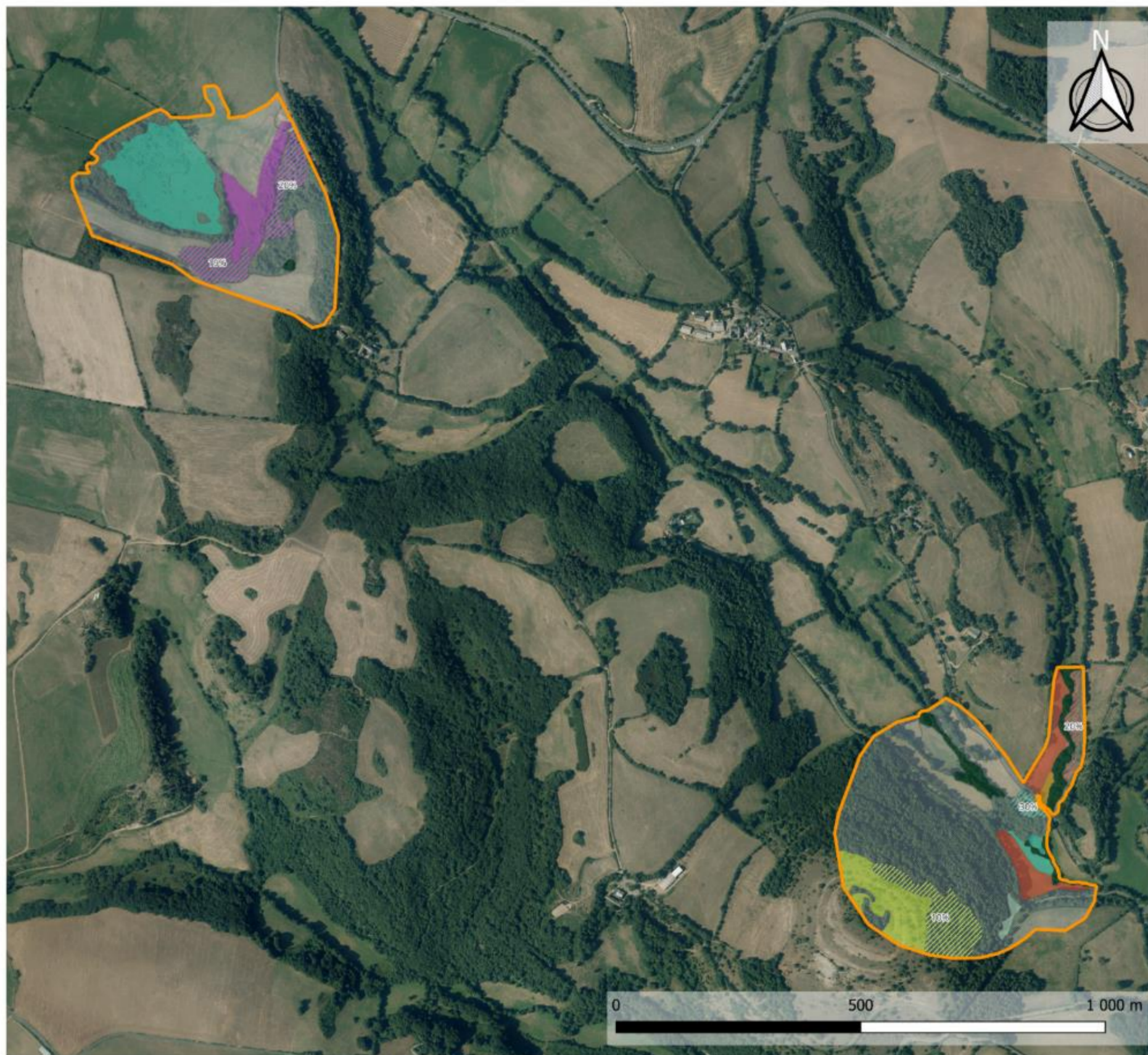
### b. Typologie EUNIS – Cartographie des habitats dominants

Typologie EUNIS - Carte II.2.1 : Cartographie des habitats dominants - Sites d'Agladières et de Pomayrols.....	26
Typologie EUNIS - Carte II.2.2 : Cartographie des habitats dominants - Sites de la Plaine des Rauzes et du Moulin de Sallèles.....	27
Typologie EUNIS - Carte II.2.3 : Cartographie des habitats dominants - Site des Rébouols.....	28
Typologie EUNIS - Carte II.2.4 : Cartographie des habitats dominants - Site de Saint Julien de Fayret.....	29
Typologie EUNIS - Carte II.2.5: Cartographie des habitats dominants - Sites de Pendariès et de la Viala du Frontin.....	30
Typologie EUNIS - Carte II.2.6 : Cartographie des habitats dominants – Site des Bedettes.....	31
Typologie EUNIS - Carte II.2.7 : Cartographie des habitats dominants - Site des Crouzets.....	32
Typologie EUNIS - Carte II.2.8 : Cartographie des habitats dominants - Sites de Mauriac et des Vialettes.....	33
Typologie EUNIS - Carte II.2.9 : Cartographie habitats dominants - Site des Brousties_Salganset et de la Plane.....	34
Typologie EUNIS - Carte II.2.10 : Cartographie habitats dominants - Site de la Source du Vioulou et de Candades.....	35
Typologie EUNIS - Carte II.2.11 : Cartographie habitats dominants - Site de Moulibez.....	36

### c. Syntaxon selon la nomenclature phytosociologique

Nomenclature phytosociologique - Carte II.3.1 : Cartographie des habitats dominants- Sites d'Agladières et de Pomayrols.....	37
--	----

Nomenclature phytosociologique - Carte II.3.2 : Cartographie des habitats dominants - Sites de la Plaine des Rauzes et du Moulin de Sallèles.....	38
Nomenclature phytosociologique - Carte II.3.3 : Cartographie des habitats dominants – Site des Rébouols.....	39
Nomenclature phytosociologique - Carte II.3.4 : Cartographie des habitats dominants - Sites de Saint Julien de Fayret.....	40
Nomenclature phytosociologique - Carte II.3.5 : Cartographie des habitats dominants - Sites de Pendariès et de la Viala de Frontin.....	41
Nomenclature phytosociologique - Carte II.3.6 : Cartographie des habitats dominants – Site des Bedettes.....	42
Nomenclature phytosociologique - Carte II.3.7 : Cartographie des habitats dominants – Site des Crouzets.....	43
Nomenclature phytosociologique - Carte II.3.8 : Cartographie des habitats dominants – Sites de Mauriac et des Vialettes.....	44
Nomenclature phytosociologique - Carte II.3.9 : Cartographie des habitats dominants – Sites des Brousties_Salganset et de la Plane.....	45
Nomenclature phytosociologique - Carte II.3.10 : Cartographie des habitats dominants – Sites de la Source du Vioulou et de Candadès.....	46
Nomenclature phytosociologique - Carte II.3.11: Cartographie des habitats dominants – Site de Moulibez.....	47



Carte n° 1

**Cartographie des habitats naturels  
d'intérêt communautaire  
Sites d'Agladières et de Pomayrols**

Echelle 1:7500

**Légende**

Périètre du site Natura 2000  
"Tourbières du Lévézou"

**Habitats d'Intérêt Communautaire  
dominants**

- 4030 | Landes sèches européennes
- 6210 | Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaires
- 6210-13 | Pelouses calcicoles maritimes atlantiques
- 6230-4\* | Pelouses acidoclines montagnardes du Massif central
- 6410 | Prairies à Molinia sur sols calcaires tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430-1 | Mégaphorbiaies mésotrophes collinéennes
- 6510 | Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 91E0\* | Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior*
- NC | Non rattachable

**HIC minoritaires en mosaïque avec  
des habitats NC dominants  
(% : pourcentage de recouvrement)**

- 4030 | Landes sèches européennes
- 6210 | Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuisonnement sur calcaires
- 6410 | Prairies à Molinia sur sols calcaires tourbeux ou argilo-limoneux
- 6510 | Pelouses maigres de fauche de basse altitude



IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Viour  
© EPAGE Viour, Novembre 2023



Carte n° 2

**Cartographie des habitats naturels d'intérêt communautaire**  
**Sites de la Plaine des Rauzes et du Moulin de Sallèles**

**Echelle 1:7500**

**Légende**

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lévézou"

**Habitats d'Intérêt Communautaire dominants**

- 3160-1 | Mares dystrophes naturelles
- 4030 | Landes sèches européennes
- 6230-4\* | Pelouses acidiclinales montagnardes du Massif central
- 6410 | Prairies à Molinia sur sols calcaires tourbeux ou argilo-limoneux
- 6410-6 | Prés humides et bas-marais acidiphiles atlantiques
- 6410-9 | Moliniaies hygrophiles acidiphiles atlantiques
- 6430-1 | Mégaphorbiaies mésotrophes collinéennes
- 6510 | Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 91E0\* | Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior*
- NC | Non rattachable

**HIC ponctuels**

- \* 7110-1 | Végétation des tourbières hautes actives

**HIC minoritaires en mosaïque avec des habitats NC dominants (% : pourcentage de recouvrement)**

- 6230-4 | Pelouses acidiclinales montagnardes du Massif central
- 6410-6 | Prés humides et bas-marais acidiphiles atlantiques
- 6410-9 | Moliniaies hygrophiles acidiphiles atlantiques
- 6430-1 | Mégaphorbiaies mésotrophes collinéennes
- 91E0 | Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior*

EPAGE du bassin *Vieur*

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vieur  
 © EPAGE Vieur, Novembre 2023



Carte n° 3

**Cartographie des habitats naturels d'intérêt communautaire**  
**Site des Rébouols**

**Echelle 1:5000**

**Légende**

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lévézou"

**Habitats d'Intérêt Communautaire dominants**

- 3110-1 | Eaux stagnantes à végétation vivace oligotrophique planitiaire à collinéenne des régions atlantiques
- 6410 | Prairies à Molinia sur sols calcaires tourbeux ou argilo-limoneux
- 6410-6 | Prés humides et bas-marais acidiphiles atlantiques
- 6430-1 | Mégaphorbiaies mésotrophes collinéennes
- 6510 | Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- NC | Non rattachable

**HIC ponctuels**

- 7110-1 | Végétation des tourbières hautes actives

**HIC minoritaires en mosaïque avec des habitats NC dominants (% : pourcentage de recouvrement)**

- 6410 | Prairies à Molinia sur sols calcaires tourbeux ou argilo-limoneux
- 6410-6 | Prés humides et bas-marais acidiphiles atlantiques
- 6430-1 | Mégaphorbiaies mésotrophes collinéennes

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Viour  
 © EPAGE Viour, Novembre 2023



Carte n° 4

**Cartographie des habitats naturels d'intérêt communautaire**  
**Site de Saint Julien de Fayret**

Echelle 1:5000

**Légende**

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lévézou"

**Habitats d'Intérêt Communautaire dominants**

- 3110-1 | Eaux stagnantes à végétation vivace oligotrophique planitiaire à collinéenne des régions atlantiques
- 6410-6 | Prés humides et bas-marais acidiphiles atlantiques
- NC | Non rattachable

**HIC ponctuels**

- \* 7110-1 | Végétation des tourbières hautes actives

---

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Viour  
 © EPAGE Viour, Novembre 2023



Carte n° 5

**Cartographie des habitats naturels d'intérêt communautaire**  
**Sites de Pendariès et de la Viala du Frontin**

**Echelle 1:5000**

**Légende**

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lévézou"

**Habitats d'Intérêt Communautaire dominants**

- 3110-1 | Eaux stagnantes à végétation vivace oligotrophique planitiaire à collinéenne des régions atlantiques
- 6230-4\* | Pelouses acidoclines montagnardes du Massif central
- 6410 | Prairies à Molinia sur sols calcaires tourbeux ou argilo-limoneux
- 6410-6 | Prés humides et bas-marais acidiphiles atlantiques
- 6410-9 | Moliniaies hygrophiles acidiphiles atlantiques
- 6430-1 | Mégaphorbiaies mésotrophes collinéennes
- NC | Non rattachable

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vaur  
 © EPAGE Vaur, Novembre 2023



Carte n° 6

**Cartographie des habitats naturels  
d'intérêt communautaire  
Site de Bedettes**

Echelle 1:2500

**Légende**

Périmètre du site Natura 2000  
"Tourbières du Lévézou"

**Habitats d'Intérêt Communautaire  
dominants**

6410 | Prairies à Molinia sur sols calcaires  
tourbeux ou argilo-limoneux

6410-9 | Moliniaies hygrophiles  
acidiphiles atlantiques

NC | Non rattachable

**HIC minoritaires en mosaïque avec  
des habitats NC dominants  
(% : pourcentage de recouvrement)**

3110-1 | Eaux stagnantes à végétation vivace  
oligotrophique planitiaire à collinéenne  
des régions atlantiques

6410 | Prairies à Molinia sur sols calcaires  
tourbeux ou argilo-limoneux



IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Viour  
© EPAGE Viour, Novembre 2023



Carte n° 7

**Cartographie des habitats naturels d'intérêt communautaire**  
**Site des Crouzets**

**Echelle 1:5000**

**Légende**

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lévézou"

**Habitats d'Intérêt Communautaire dominants**

3130-5 | Communautés annuelles oligotrophiques à mésotrophiques, acidiphiles de niveau topographique moyen, planitiaires à montagnardes

6230-4\* | Pelouses acidiclinales montagnardes du Massif central

7140-1 | Tourbières de transition et tremblants

NC | Non rattachable

**HIC minoritaires en mosaïque avec des habitats NC dominants**  
 (% : pourcentage de recouvrement)

6430-1 | Mégaphorbiaies mésotrophes collinéennes

---

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Viour.  
 © EPAGE Viour, Novembre 2023



Carte n° 8

**Cartographie des habitats naturels d'intérêt communautaire Sites de Mauriac et des Violettes**

Echelle 1:7500

**Légende**

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

**Habitats d'Intérêt Communautaire dominants**

- 6230-4\* | Pelouses acidoclines montagnardes du Massif central
- 6410 | Prairies à Molinia sur sols calcaires tourbeux ou argilo-limoneux
- 6410-6 | Prés humides et bas-marais acidiphiles atlantiques
- 6410-9 | Moliniaies hygrophiles acidiphiles atlantiques
- 6430-1 | Mégaphorbiaies mésotrophes collinéennes
- 6430-2 | Mégaphorbiaies mésotrophes montagnardes
- 6430-4 | Mégaphorbiaies eutrophes des eaux douces
- 6510 | Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 7140-1 | Tourbières de transition et tremblants
- 91E0\* | Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior*
- NC | Non rattachable

**HIC ponctuels**

- 7110-1 | Végétation des tourbières hautes actives

**HIC minoritaires en mosaïque avec des habitats NC dominants (% : pourcentage de recouvrement)**

- 4030 | Landes sèches européennes
- 6230-4 | Pelouses acidoclines montagnardes du Massif central
- 6430-1 | Mégaphorbiaies mésotrophes collinéennes
- 6430-4 | Mégaphorbiaies eutrophes des eaux douces

EPAGE du bassin *Vieur*

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vieur  
© EPAGE Vieur, Novembre 2023



Carte n° 9

**Cartographie des habitats naturels d'intérêt communautaire**  
**Sites des Brousties\_Salganset et de la Plane**

**Echelle 1:7500**

**Légende**

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lévézou"

**Habitats d'Intérêt Communautaire dominants**

- 3110-1 | Eaux stagnantes à végétation vivace oligotrophique planitiaire à collinéenne des régions atlantiques
- 4030 | Landes sèches européennes
- 6230-4\* | Pelouses acidiclinales montagnardes du Massif central
- 6410 | Prairies à Molinia sur sols calcaires tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430-1 | Mégaphorbiaies mésotrophes collinéennes
- 6510 | Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 91E0\* | Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior*
- NC | Non rattachable

**HIC minoritaires en mosaïque avec des habitats NC dominants (% : pourcentage de recouvrement)**

- 6230-4 | Pelouses acidiclinales montagnardes du Massif central
- 6410 | Prairies à Molinia sur sols calcaires tourbeux ou argilo-limoneux

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vaur  
 © EPAGE Vaur, Novembre 2023



Carte n° 10

**Cartographie des habitats naturels d'intérêt communautaire**  
**Sites de la source du Vioulou et de Candades**

Echelle 1:5000

**Légende**

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

**Habitats d'Intérêt Communautaire dominants**

- 6410 | Prairies à Molinia sur sols calcaires tourbeux ou argilo-limoneux
- 6410-6 | Prés humides et bas-marais acidiphiles atlantiques
- 6410-9 | Moliniaies hygrophiles acidiphiles atlantiques
- 6430-2 | Mégaphorbiaies mésotrophes montagnardes
- 6510 | Pelouses maigres de fauche de basse altitude

NC | Non rattachable

**HIC ponctuels**

- 7110-1 | Végétation des tourbières hautes actives

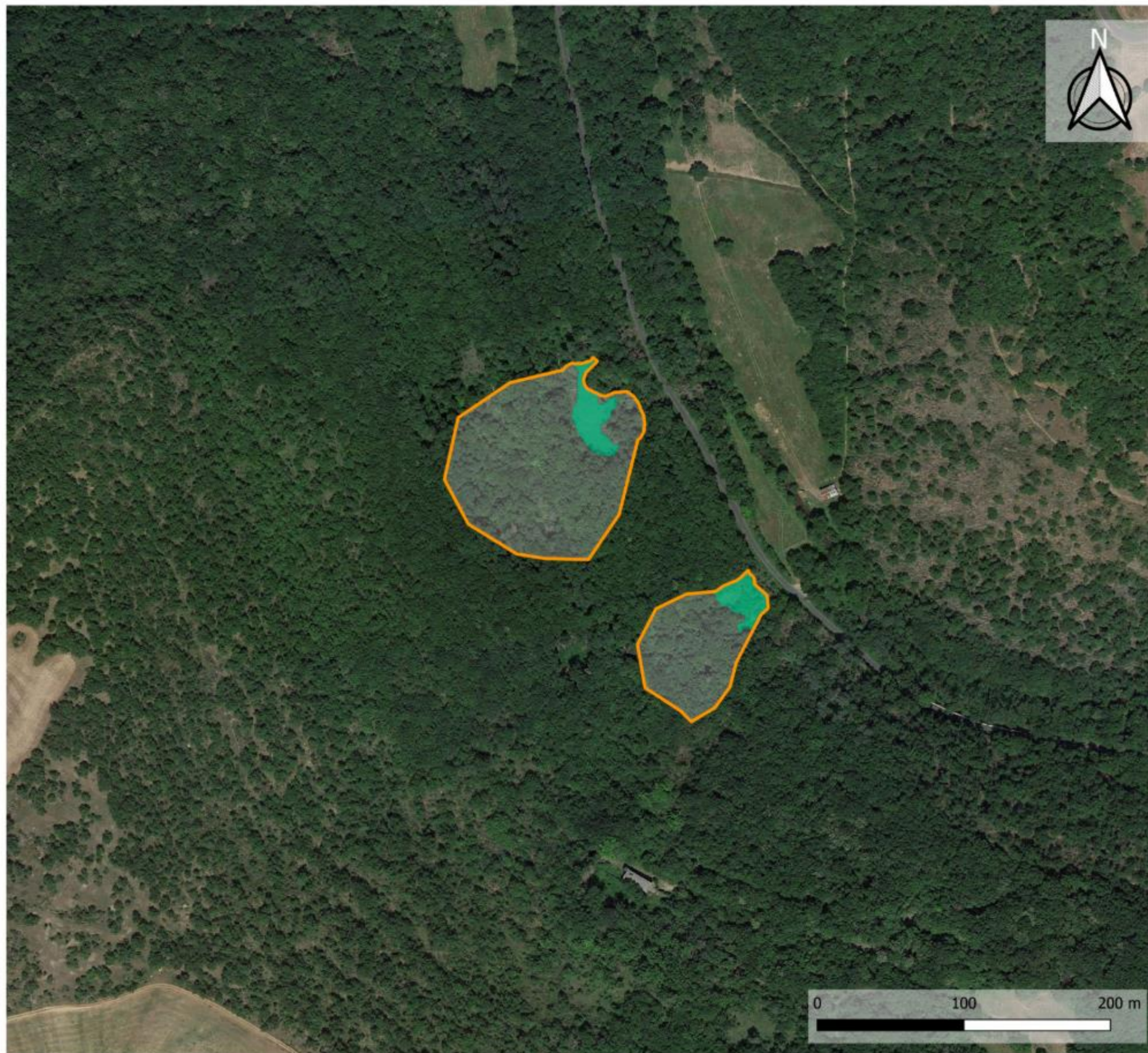
**HIC minoritaires en mosaïque avec des habitats NC dominants**

(% : pourcentage de recouvrement)

- 6410-6 | Prés humides et bas-marais acidiphiles atlantiques
- 6430-1 | Mégaphorbiaies mésotrophes collinéennes
- 6430-2 | Mégaphorbiaies mésotrophes montagnardes
- 6510 | Pelouses maigres de fauche de basse altitude



IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Viour  
 © EPAGE Viour, Novembre 2023



Carte n° 11

**Cartographie des habitats naturels d'intérêt communautaire Site de Moulibez**

Echelle 1:2500

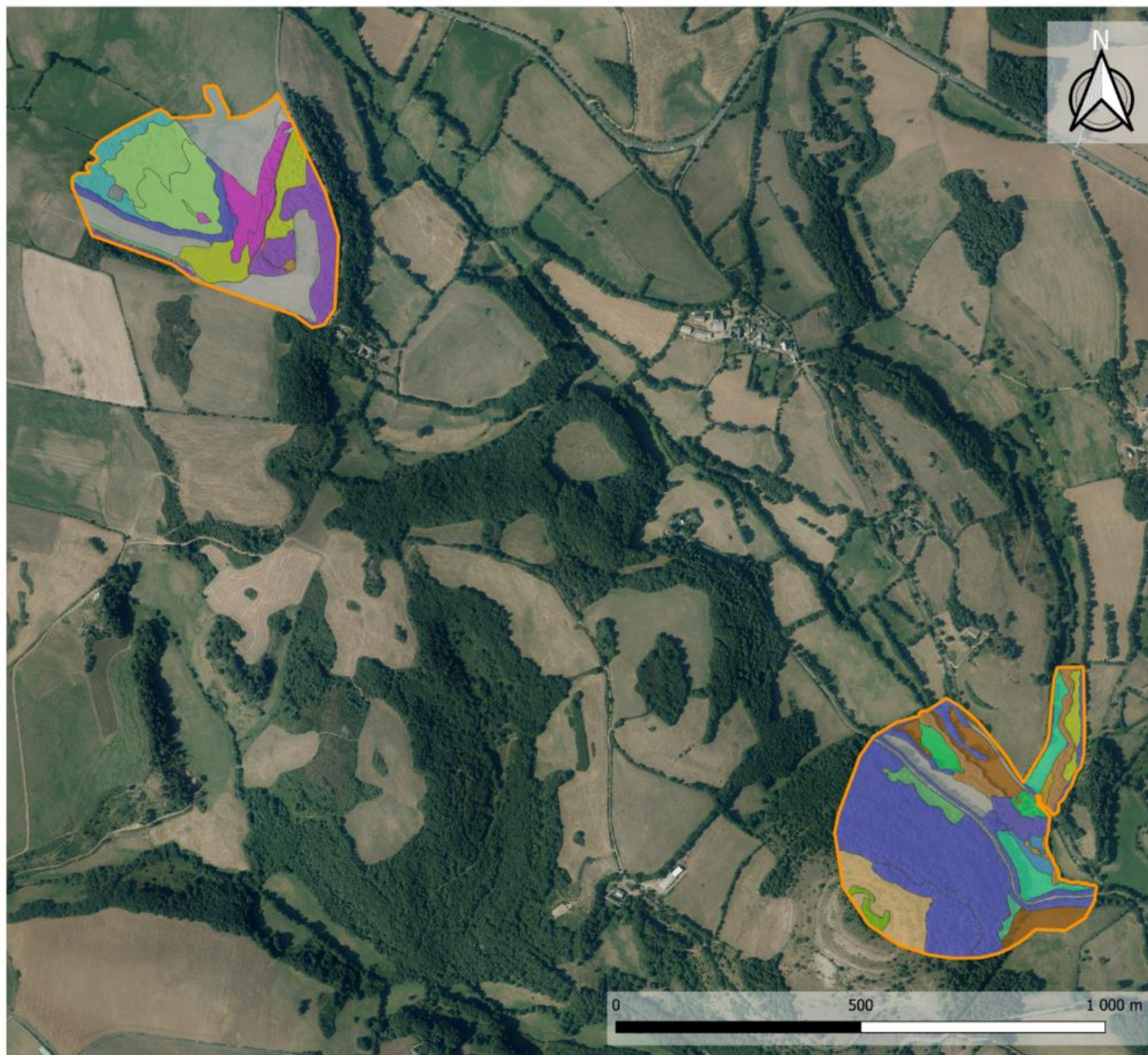
**Légende**

- Périimètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lévézou"

**Habitats d'Intérêt Communautaire dominants**

- 6420 | Prairies humides méditerranéennes à grandes herbes du Molinio-Holoschoenion
- NC | Non rattachable

IGN BDOrho, DREAL Occitanie, EPAGE Vaur  
© EPAGE Vaur, Novembre 2023



Carte n° 1

**Cartographie des habitats naturels & semi-naturels dominants selon la typologie EUNIS**  
**Sites d'Agladières et de Pomayrols**

Echelle 1:7500

**Légende**

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

**Habitats dominants selon la typologie EUNIS**

- C3.2 | Roselières et formations de bordure à grands héliophytes autres que les roseaux
- E1.262H | Mesobromion aquitain
- E1.272 | Pelouses médio-européennes du Xerobromion
- E2.1 | Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage
- E2.22 | Prairies de fauche planitiaires subatlantiques
- E3.41 | Prairies atlantiques et subatlantiques humides
- E3.511 | Prairies calcicoles à Molinie bleue
- E3.512 | Prairies acidoclines à Molinie bleue
- E3.52 | Prairies à Juncus squarrosus et gazon humides à Nardus stricta
- E5.22 | Ourlets mésophiles
- E5.421 | Communautés à grandes herbacées occidentales némorales des prairies humides
- F3.11 | Fourrés médio-européens sur sols riches
- F3.141 | Formations à Genêt à balais planitiaires et collinéennes
- F3.16 | Fourrés à Juniperus communis
- F4.23 | Landes atlantiques à Erica et Ulex
- F9.21 | Saussaies marécageuses à Saule cendré
- G1.21 | Forêts riveraines à Fraxinus et Alnus, sur sols inondés par les crues mais drainés aux basses eaux
- G1.411 | Aulnaies marécageuses méso-eutrophes
- G1.8 | Boissements acidophiles dominés par Quercus
- G1.A1 | Boissements sur sols eutrophes et mésotrophes à Quercus, Fraxinus et Carpinus betulus
- Non renseigné



IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Viour  
 © EPAGE Viour, Novembre 2023



Carte n° 2

**Cartographie des habitats naturels & semi-naturels dominants selon la typologie EUNIS**  
**Sites de la Plaine des Rauzes et du Moulin de Sallèles**

**Echelle 1:7500**

**Légende**

- Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lévézou"

**Habitats dominants selon la typologie EUNIS**

- E1.7 | Pelouses sèches, acides et neutres fermées non-méditerranéennes
- E2.1 | Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage
- E2.22 | Prairies de fauche planitaires subatlantiques
- E3.4 | Prairies eutrophes et mésotrophes humides ou mouilleuses
- E3.41B | Prairies à Joncs et à Crételle
- E3.512 | Prairies acidoclines à Molinie bleue
- E5.421 | Communautés à grandes herbacées occidentales némorales des prairies humides
- F3.11 | Fourrés médio-européens sur sols riches
- F3.141 | Formations à Genêt à balais planitaires et collinéennes
- G1.21 | Forêts riveraines à Fraxinus et Alnus, sur sols inondés par les crues mais drainés aux basses eaux
- Non renseigné

**EPAGE du bassin Viaur**

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Viaur  
 © EPAGE Viaur, Novembre 2023



Carte n° 3

**Cartographie des habitats naturels & semi-naturels dominants selon la typologie EUNIS**  
**Site des Rébouls**

**Echelle 1:5000**

**Légende**

- Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lévézou"

**Habitats dominants selon la typologie EUNIS**

- E2.1 | Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage
- E3.41B | Prairies à Joncs et à Crételle
- E3.512 | Prairies acidoclines à Molinie bleue
- F3.11 | Fourrés médio-européens sur sols riches
- G1.411 | Aulnaies marécageuses méso-eutrophes
- Non renseigné

---

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Viour  
 © EPAGE Viour, Novembre 2023



Carte n° 4

**Cartographie des habitats naturels & semi-naturels dominants selon la typologie EUNIS**  
**Site de Saint Julien de Fayret**

Echelle 1:5000

**Légende**

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lévézou"

**Habitats dominants selon la typologie EUNIS**

- C3.413 | Gazons en bordure des étangs acides à eaux peu profondes
- E3.41B | Prairies à Joncs et à Crételle
- E3.512 | Prairies acidoclines à Molinie bleue
- E5.22 | Ourlets mésophiles
- F3.141 | Formations à Genêt à balais planitiaires et collinéennes
- F9.21 | Saussaies marécageuses à Saule cendré
- Non renseigné



IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Viour  
 © EPAGE Viour, Novembre 2023



Carte n° 5

**Cartographie des habitats naturels & semi-naturels dominants selon la typologie EUNIS**  
**Sites de Pendariès et de la Viala du Frontin**

Echelle 1:5000

**Légende**

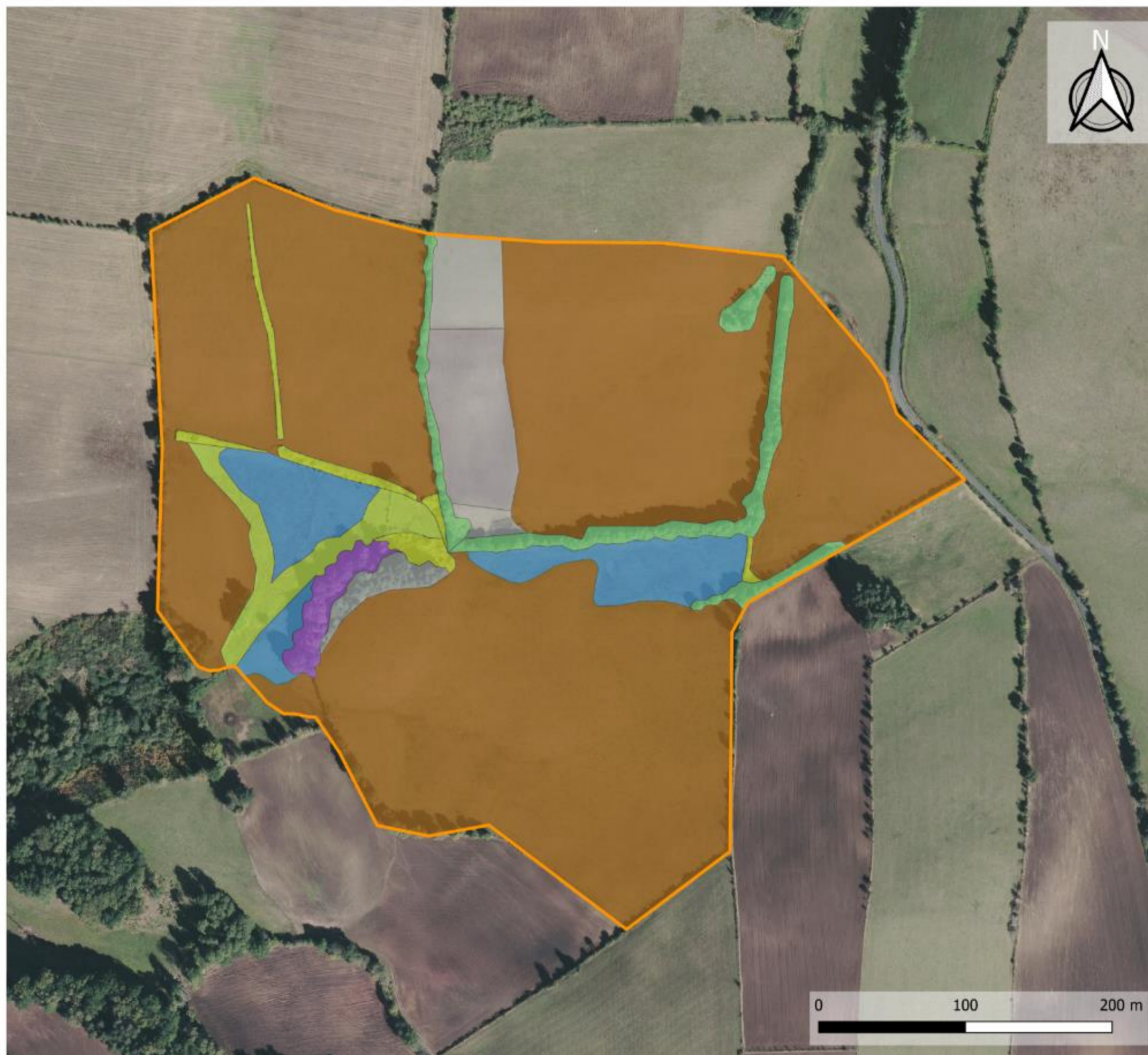
Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lévézou"

**Habitats dominants selon la typologie EUNIS**

- C1 | Eaux dormantes de surface
- C2.18 | Végétations oligotrophes acidophiles des ruisseaux de sources
- E1.7 | Pelouses sèches, acides et neutres fermées non-méditerranéennes
- E2.1 | Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage
- E3.4 | Prairies eutrophes et mésotrophes humides ou mouilleuses
- E3.512 | Prairies acidoclines à Molinie bleue
- E3.52 | Prairies à Juncus squarrosus et gazon humides à Nardus stricta
- E5.22 | Ourlets mésophiles
- E5.421 | Communautés à grandes herbacées occidentales némorales des prairies humides
- F3.11 | Fourrés médio-européens sur sols riches
- F9.21 | Saussaies marécageuses à Saule cendré
- G1.412 | Aulnaies marécageuses oligotrophes
- G1.8 | Boisements acidophiles dominés par Quercus
- Non renseigné



IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Viaur  
 © EPAGE Viaur, Novembre 2023



Carte n° 6

**Cartographie des habitats naturels & semi-naturels dominants selon la typologie EUNIS**  
Site de Bedettes

Echelle 1:2500

**Légende**

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lévézou"

**Habitats dominants selon la typologie EUNIS**

- E2.1 | Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage
- E3.4 | Prairies eutrophes et mésotrophes humides ou mouilleuses
- E3.512 | Prairies acidoclines à Molinie bleue
- F3.11 | Fourrés médio-européens sur sols riches
- F3.141 | Formations à Genêt à balais planitiaires et collinéennes
- G1.8 | Boisements acidophiles dominés par Quercus
- Non renseigné



IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Viaur  
© EPAGE Viaur, Novembre 2023



Carte n° 7

**Cartographie des habitats naturels & semi-naturels dominants selon la typologie EUNIS**  
**Site des Crouzets**

**Echelle 1:5000**

**Légende**

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lévézou"

**Habitats dominants selon la typologie EUNIS**

- C3.1 | Formations à hélophytes riches en espèces
- C3.513 | Communautés naines à Jonc des crapauds
- D2.3 | Tourbières de transition et tourbières tremblantes
- E1.7 | Pelouses sèches, acides et neutres fermées non-méditerranéennes
- E2.1 | Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage
- E3.4 | Prairies eutrophes et mésotrophes humides ou mouilleuses
- E3.41B | Prairies à Joncs et à Crételle
- E5.11 | Habitats des plaines colonisés par de hautes herbacées nitrophiles
- E5.22 | Ourlets mésophiles
- F9.21 | Saussaies marécageuses à Saule cendré
- Non renseigné

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Viaur  
 © EPAGE Viaur, Novembre 2023



Carte n° 8

**Cartographie des habitats naturels & semi-naturels dominants selon la typologie EUNIS**  
**Sites de Mauriac et des Violettes**

**Echelle 1:7500**

**Légende**

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

**Habitats dominants selon la typologie EUNIS**

- C1 | Eaux dormantes de surface
- C1.131 | Communautés des eaux oligotrophes à Potamogetons
- C3.1 | Formations à héliophytes riches en espèces
- D2.33 | Tourbières tremblantes à Carex rostrata
- D5.21 | Communautés de grands Carex
- D5.2142 | Carïgales à Laiche vésiculeuse
- E1.7 | Pelouses sèches, acides et neutres fermées non-méditerranéennes
- E2.1 | Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage
- E2.21 | Prairies de fauche atlantiques
- E2.22 | Prairies de fauche planibaires subatlantiques
- E3.4 | Prairies eutrophes et mésotrophes humides ou mouilleuses
- E3.41 | Prairies atlantiques et subatlantiques humides
- E3.41B | Prairies à Juncus et à Crételle
- E3.512 | Prairies acidoclines à Molinie bleue
- E3.52 | Prairies à Juncus squarrosus et gazon humides à Nardus stricta
- E5.411 | Voiles des cours d'eau (autres que Filipendula)
- E5.421 | Communautés à grandes herbacées occidentales néborales des prairies humides
- F3.11 | Fourrés médio-européens sur sols riches
- F3.141 | Formations à Genêt à balais planitiaies et collinéennes
- F9.21 | Saussaies marécageuses à Saule cendré
- G1.21 | Forêts riveraines à Fraxinus et Alnus, sur sols inondés par les crues mais drainés aux basses eaux
- G1.411 | Aulnaies marécageuses méso-eutrophes
- G1.A1 | Boissements sur sols eutrophes et mésotrophes à Quercus, Fraxinus et Carpinus betulus
- Non renseigné

0 500 1 000 m

**NATURA 2000**

EPAGE du bassin *Viaur*

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Viaur  
 © EPAGE Viaur, Novembre 2023



Carte n° 9

**Cartographie des habitats naturels & semi-naturels dominants selon la typologie EUNIS**  
**Sites des Brousties\_Salganset et de la Plane**

Echelle 1:7500

**Légende**

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lévézou"

**Habitats dominants selon la typologie EUNIS**

- C3.413 | Gazons en bordure des étangs acides à eaux peu profondes
- E1.7 | Pelouses sèches, acides et neutres fermées non-méditerranéennes
- E2.1 | Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage
- E2.22 | Prairies de fauche planitaires subatlantiques
- E2.61 | Prairies améliorées sèches ou humides
- E3.4 | Prairies eutrophes et mésotrophes humides ou mouilleuses
- E3.41B | Prairies à Joncs et à Crételle
- E3.512 | Prairies acidoclines à Molinie bleue
- E3.52 | Prairies à Juncus squarrosus et gazon humides à Nardus stricta
- E5.22 | Ourlets mésophiles
- E5.421 | Communautés à grandes herbacées occidentales néborales des prairies humides
- F3.11 | Fourrés médio-européens sur sols riches
- F9.21 | Saussaies marécageuses à Saule cendré
- G1.21 | Forêts riveraines à Fraxinus et Alnus, sur sols inondés par les crues mais drainés aux basses eaux
- G1.411 | Aulnaies marécageuses méso-eutrophes
- G1.62 | Hêtraies acidophiles atlantiques
- G1.A1 | Boissements sur sols eutrophes et mésotrophes à Quercus, Fraxinus et Carpinus betulus
- Non renseigné



IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Viour  
 © EPAGE Viour, Novembre 2023



Carte n° 10

**Cartographie des habitats naturels & semi-naturels dominants selon la typologie EUNIS**  
**Sites de la source du Vioulou et de Candades**

**Echelle 1:5000**

**Légende**

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lévézou"

**Habitats dominants selon la typologie EUNIS**

- E2.1 | Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage
- E3.4 | Prairies eutrophes et mésotrophes humides ou mouilleuses
- E3.41B | Prairies à Joncs et à Crételle
- E3.512 | Prairies acidoclines à Molinie bleue
- F3.11 | Fourrés médio-européens sur sols riches
- F9.21 | Saussaies marécageuses à Saule cendré
- G1.411 | Aulnaies marécageuses méso-eutrophes
- G1.A1 | Boisements sur sols eutrophes et mésotrophes à Quercus, Fraxinus et Carpinus betulus
- Non renseigné

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Viour  
 © EPAGE Viour, Novembre 2023



Carte n° 11

**Cartographie des habitats naturels & semi-naturels dominants selon la typologie EUNIS**  
Site de Moulibez

Echelle 1:2500

**Légende**

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lévézou"

**Habitats dominants selon la typologie EUNIS**

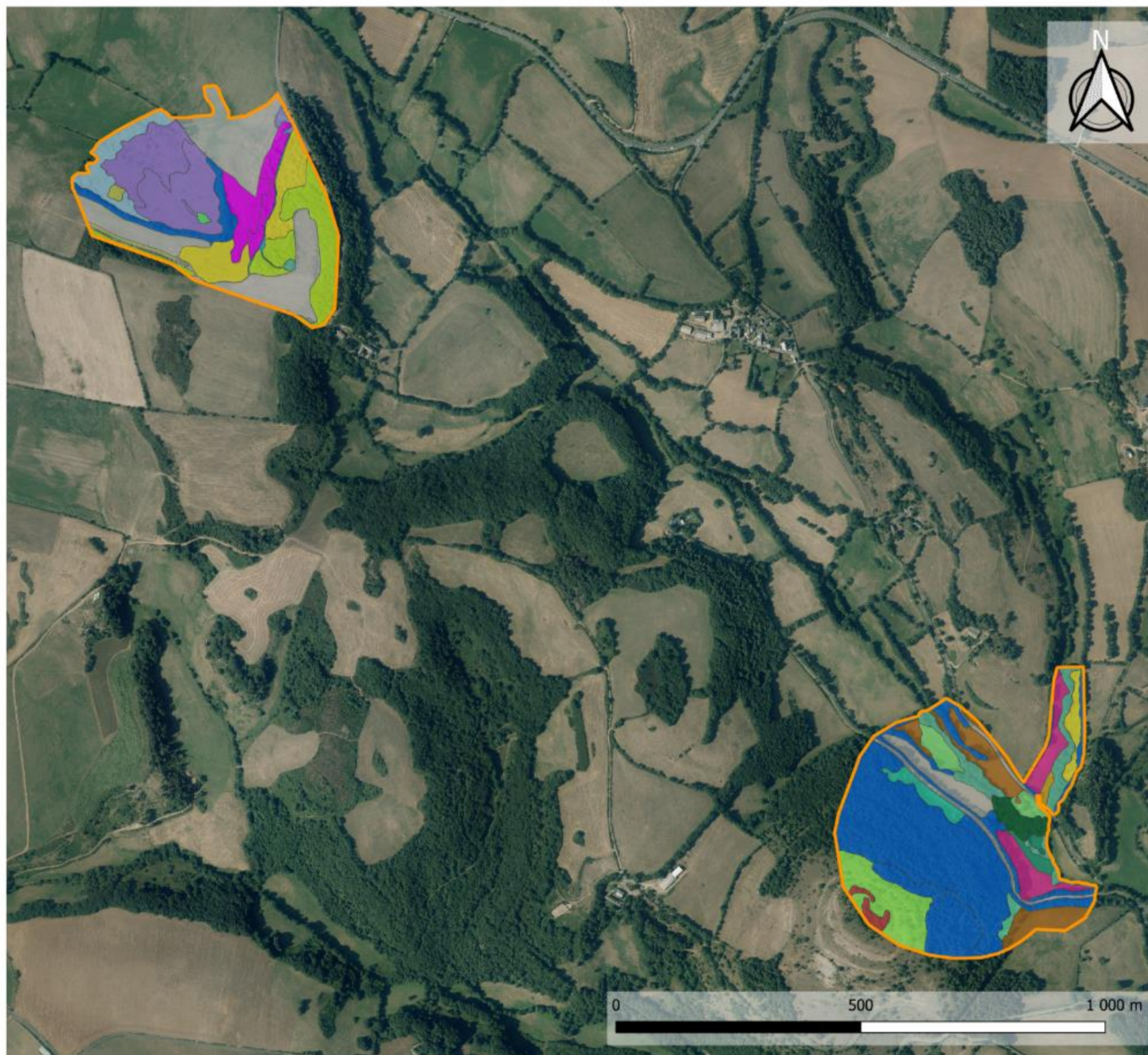
F9.21 | Saussaies marécageuses à Saule cendré

G1.A1 | Boisements sur sols eutrophes et mésotrophes à Quercus, Fraxinus et Carpinus betulus

Non renseigné



IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Viour  
© EPAGE Viour, Novembre 2023



Carte n° 1

**Cartographie des végétations dominantes selon la classification phytosociologique Sites d'Agladières et de Pomayrols**

Echelle 1:7500

**Légende**

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

**Végétations dominantes**

- Achilleo ptarmicae – Cirsion palustris*
- Alnion glutinoso – incanae*
- Alnion glutinosae*
- Bromion racemosi*
- Caro verticillati – Juncenion acutiflori*
- Carpinion betuli*
- Conopodio majoris – Teucrien scorodoniae*
- Corylo avellanae – Populion tremulae*
- Cynosurion cristati*
- Lino angustifolii – Filipenduletum vulgaris*
- Molinion caeruleae*
- Nardo strictae – Juncion squarrosi*
- Phragmition communis*
- Polygono arenastri – Poetea annuae*
- Prunetalia spinosae*
- Pruno spinosae – Rubion ulmifolii*
- Quercion roboris*
- Rubio peregrinae – Viburnetum lantanae*
- Salicion cinereae*
- Sarothamnion scoparii*
- Tetragonolobo maritimi – Bromenion erecti*
- Ulicenion minoris*
- Xerobromion erecti*
- Non renseigné



IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Viour  
© EPAGE Viour, Novembre 2023



Carte n° 2

**Cartographie des végétations dominantes selon la classification phytosociologique**  
**Sites de la Plaine des Rauzes et du Moulin de Sallèles**

Echelle 1:7500

**Légende**

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lévézou"

**Végétations dominantes**

- Achilleo ptarmicae – Cirsion palustris*
- Alnenion glutinoso – Incanae*
- Arrhenatheretalia elatioris*
- Caro verticillati – Juncetum acutiflori*
- Caro verticillati – Molinietum caeruleae*
- Corylo avellanae – Populion tremulae*
- Cynosurion cristati*
- Junco acutiflori – Cynosuretum cristati*
- Lino angustifolii – Oenanthenion pimpinelloidis*
- Mentho longifoliae – Juncion inflexi*
- Prunetalia spinosae*
- Pruno spinosae – Rubion ulmifolii*
- Sarothamnion scoparil*
- Violion caninae*
- Non renseigné



IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Viaur  
 © EPAGE Viaur, Novembre 2023



Carte n° 3

**Cartographie des végétations dominantes selon la classification phytosociologique**  
**Site des Rébouols**

**Echelle 1:5000**

**Légende**

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lévézou"

**Végétations dominantes**

- Alnion glutinosae
- Arrhenatheretalia elatioris
- Caro verticillati – Juncenion acutiflori
- Caro verticillati – Juncetum acutiflori
- Cynosurion cristati
- Junco acutiflori – Cynosuretum cristati
- Prunetalia spinosae
- Non renseigné

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Viaur  
 © EPAGE Viaur, Novembre 2023



Carte n° 4

**Cartographie des végétations dominantes selon la classification phytosociologique**  
**Site de Saint Julien de Fayret**

Echelle 1:5000

**Légende**

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lévézou"

**Végétations dominantes**

- Caro verticillati* – *Juncetum acutiflori*
- Conopodio majoris* – *Teucrium scorodoniae*
- Holco mollis* – *Pteridion aquilini*
- Hyperico elodis* – *Potamogetonum polygonifolii*
- Junco acutiflori* – *Cynosuretum cristati*
- Salicion cinereae*
- Sarothamnion scoparii*
- Non renseigné



IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Viour  
 © EPAGE Viour, Novembre 2023



Carte n° 5

**Cartographie des végétations dominantes selon la classification phytosociologique**  
**Sites de Pendariès et de la Viala du Frontin**

Echelle 1:5000

**Légende**

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

**Végétations dominantes**

- Caro verticillati – Juncenion acutiflori
- Caro verticillati – Juncetum acutiflori
- Caro verticillati – Molinietum caeruleae
- Convolvulion sepium
- Corylo avellanae – Populion tremulae
- Cynosurion cristati
- Elodo palustris – Sparganion
- Holco mollis – Pteridion aquilini
- Mentho longifoliae – Juncion inflexi
- Nardo strictae – Juncion squarrosi
- Prunetalia spinosae
- Quercion roboris
- Salicion cinereae
- Sphagno – Alnion glutinosae
- Violion caninae
- Non renseigné



IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Viaur  
 © EPAGE Viaur, Novembre 2023



Carte n° 6

**Cartographie des végétations dominantes selon la classification phytosociologique**  
Site de Bedettes

Echelle 1:2500

**Légende**

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

**Végétations dominantes**

- Agrostietea stoloniferae
- Caro verticillati – Juncenion acutiflori
- Caro verticillati – Molinietum caeruleae
- Cynosurion cristati
- Mentho longifoliae – Juncion inflexi
- Polygono arenastri – Poetea annuae
- Prunetalia spinosae
- Quercion roboris
- Sarothamnion scoparii
- Non renseigné



IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Viour  
© EPAGE Viour, Novembre 2023



Carte n° 7

**Cartographie des végétations dominantes selon la classification phytosociologique**  
**Site des Cruzets**

**Echelle 1:5000**

**Légende**

- Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

**Végétations dominantes**

- Caricion lasiocarpae
- Cicendion filiformis
- Corylo avellanae – Populion tremulae
- Cynosurion cristati
- Galio aparines – Urticetea dioicae
- Holco mollis – Pteridion aquilini
- Junco acutiflori – Cynosuretum cristati
- Mentho longifoliae – Juncion inflexi
- Phragmitetalia australis
- Salicion cinerea
- Violion caninae
- Non renseigné

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Viour  
 © EPAGE Viour, Novembre 2023



Carte n° 8

**Cartographie des végétations dominantes selon la classification phytosociologique**  
**Sites de Mauriac et des Violettes**

**Echelle 1:7500**

**Légende**

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

**Végétations dominantes**

- Achillea ptarmicae* – *Cirsium palustre*
- Alnion glutinoso – incanae*
- Alnion glutinosae*
- Arrhenatheretalia elatioris*
- Brachypodio rupestris – Centaureion nemoralis*
- Bromion racemosi*
- Caricetum rostratae*
- Caricetum vesicariae*
- Caricion gracilis*
- Caro verticillati – Juncion acutiflori*
- Caro verticillati – Juncetum acutiflori*
- Caro verticillati – Molinietum caeruleae*
- Carpinion betuli*
- Convolvulion sepium*
- Corylo avellanae – Populion tremulae*
- Cynosurion cristati*
- Filipendulo ulmariae – Chaerophyllion hirsuti*
- Glycerio fruticantis – Sparganion neglecti*
- Juncio acutiflori – Cynosuretum cristati*
- Lino angustifolii – Filipenduletum vulgaris*
- Lino angustifolii – Oenanthion pimpinelloidis*
- Mentho longifoliae – Juncion inflexi*
- Nardo strictae – Juncion squarrosi*
- Polygono arenastri – Poetea annuae*
- Potamion polygonifolii*
- Prunetalia spinosae*
- Pruno spinosae – Rubion ulmifolii*
- Salicion cinereae*
- Sarothamnion scoparii*
- Violion caninae*
- Non renseigné

0 500 1 000 m

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Viaur  
 © EPAGE Viaur, Novembre 2023



Carte n° 9

**Cartographie des végétations dominantes selon la classification phytosociologique**  
**Sites des Brousties\_Salganset et de la Plane**

Echelle 1:7500

**Légende**

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

**Végétations dominantes**

- Achilleo ptarmicae – Cirsion palustris*
- Alnion glutinoso – Incanae*
- Alnion glutinosae*
- Arrhenatheretalia elatioris*
- Caro verticillati – Juncenion acutiflori*
- Carpinion betuli*
- Corylo avellanae – Populion tremulae*
- Cynosurion cristati*
- Genisto pilosae – Vaccinion uliginosi*
- Holco mollis – Pteridion aquilini*
- Hyperico elodis – Potamogetonetum polygonifolii*
- Junco acutiflori – Cynosuretum cristati*
- Lino angustifolii – Oenanthion pimpinelloidis*
- Mentho longifoliae – Juncion inflexi*
- Nardo strictae – Juncion squarrosi*
- Prunetalia spinosae*
- Quercion roboris*
- Rumici obtusifolii – Arrhenatherenion elatioris*
- Salicion cinereae*
- Viollion caninae*
- Non renseigné



IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Viour  
 © EPAGE Viour, Novembre 2023



Carte n° 10

**Cartographie des végétations dominantes selon la classification phytosociologique**  
**Sites de la source du Vioulou et de Candadès**

Echelle 1:5000

**Légende**

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lévézou"

**Végétations dominantes**

- Agrostietea stoloniferae
- Alnion glutinosae
- Arrhenatheretalia elatioris
- Caro verticillati – Juncenion acutiflori
- Caro verticillati – Juncetum acutiflori
- Caro verticillati – Molinietum caeruleae
- Carpinion betuli
- Corylo avellanae – Populion tremulae
- Cynosurion cristati
- Filipendulo ulmariae – Chaerophyllion hirsuti
- Junco acutiflori – Cynosuretum cristati
- Mentho longifoliae – Juncion inflexi
- Prunetalia spinosae
- Salicion cinereae
- Non renseigné



EPAGE du bassin Viour  
 IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Viour  
 © EPAGE Viour, Novembre 2023



Carte n° 11

**Cartographie des végétations dominantes selon la classification phytosociologique**  
**Site de Moulibez**

Echelle 1:2500

**Légende**

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lévézou"

**Végétations dominantes**

- Agrostio stoloniferae – Scirpoidion holoschoeni
- Carpinion betuli
- Salicion cinereae



IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Viaur  
 © EPAGE Viaur, Novembre 2023





**Etablissement Public d'Aménagement et de Gestion des Eaux (EPAGE) du Viaur**

**115, Route de Vors – 12160 BARAQUEVILLE**  
**contact@epage-viaur**  
**riviere-viaur.com**