



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

DOCUMENT D'OBJECTIFS

ANNEXE – Atlas Cartographique

Novembre 2024

*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

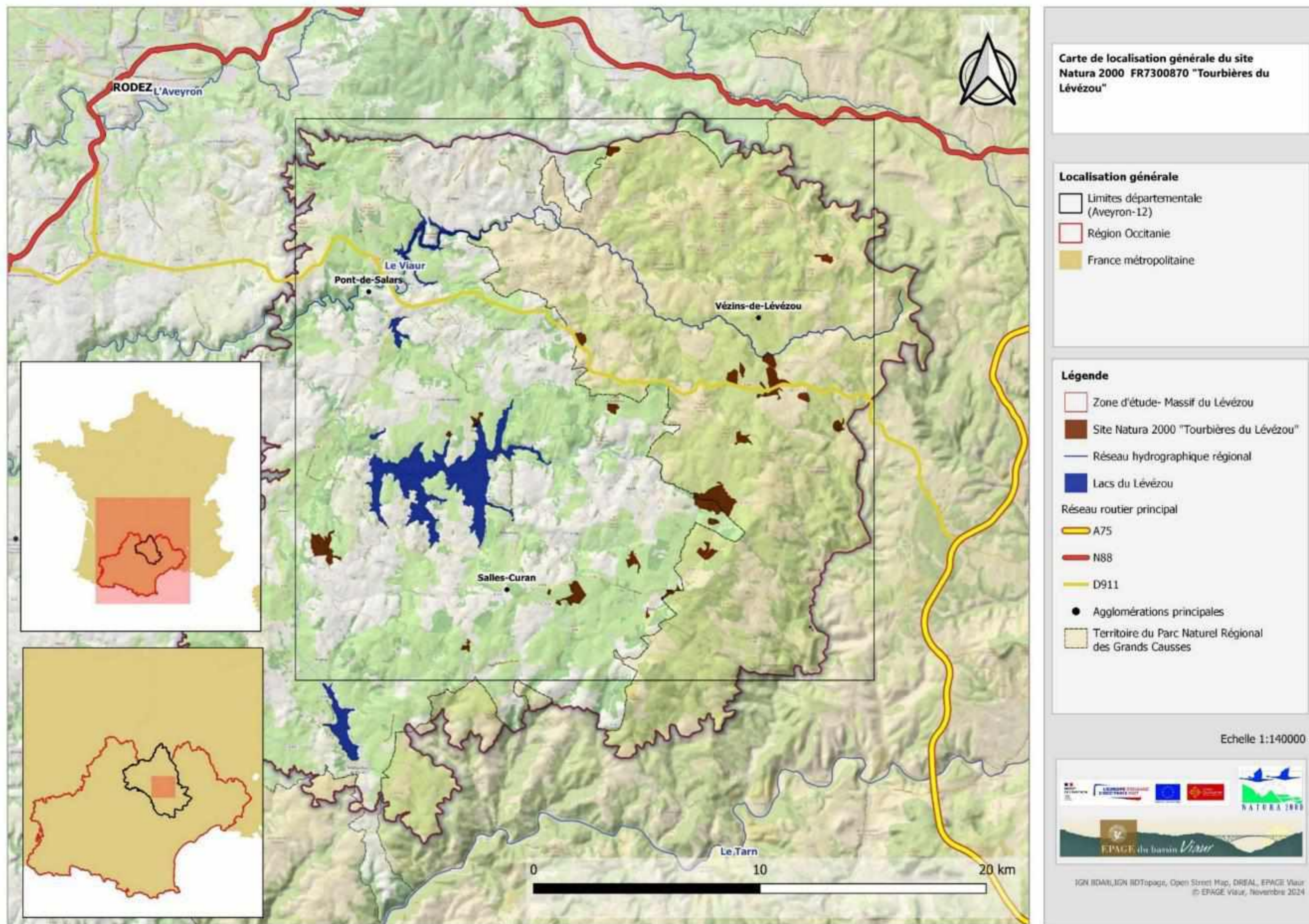
Kit Carto – Conservatoire Botanique National Sud Aquitaine

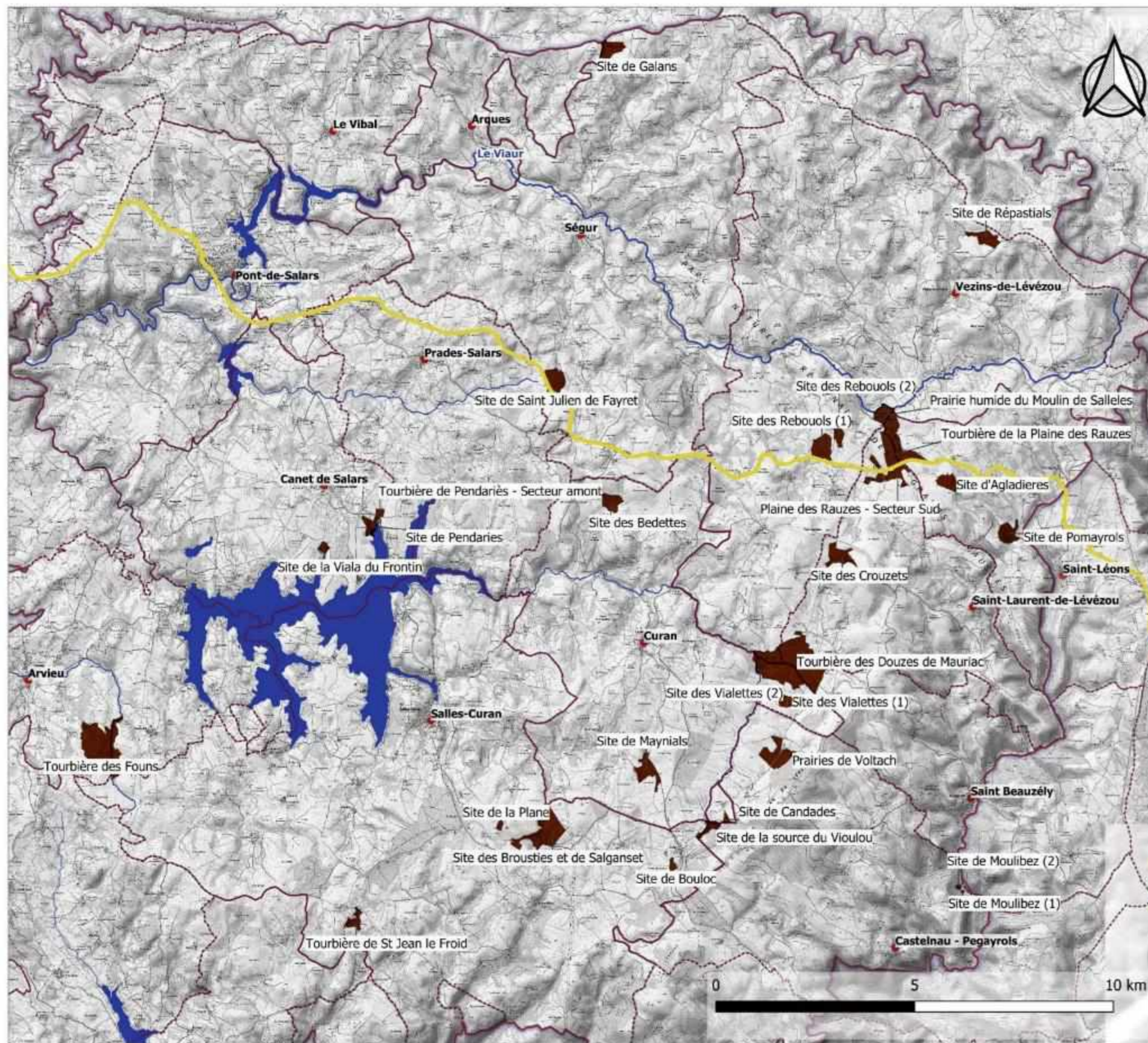
Citation recommandée

EPAGE Viaur (2024). Document d'Objectifs du site Natura 2000 FR7300870 « Tourbières du Lévézou », Annexes : Atlas cartographique. 70 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 détaillée du site Natura 2000 FR7300870 "Tourbières du Lézou"

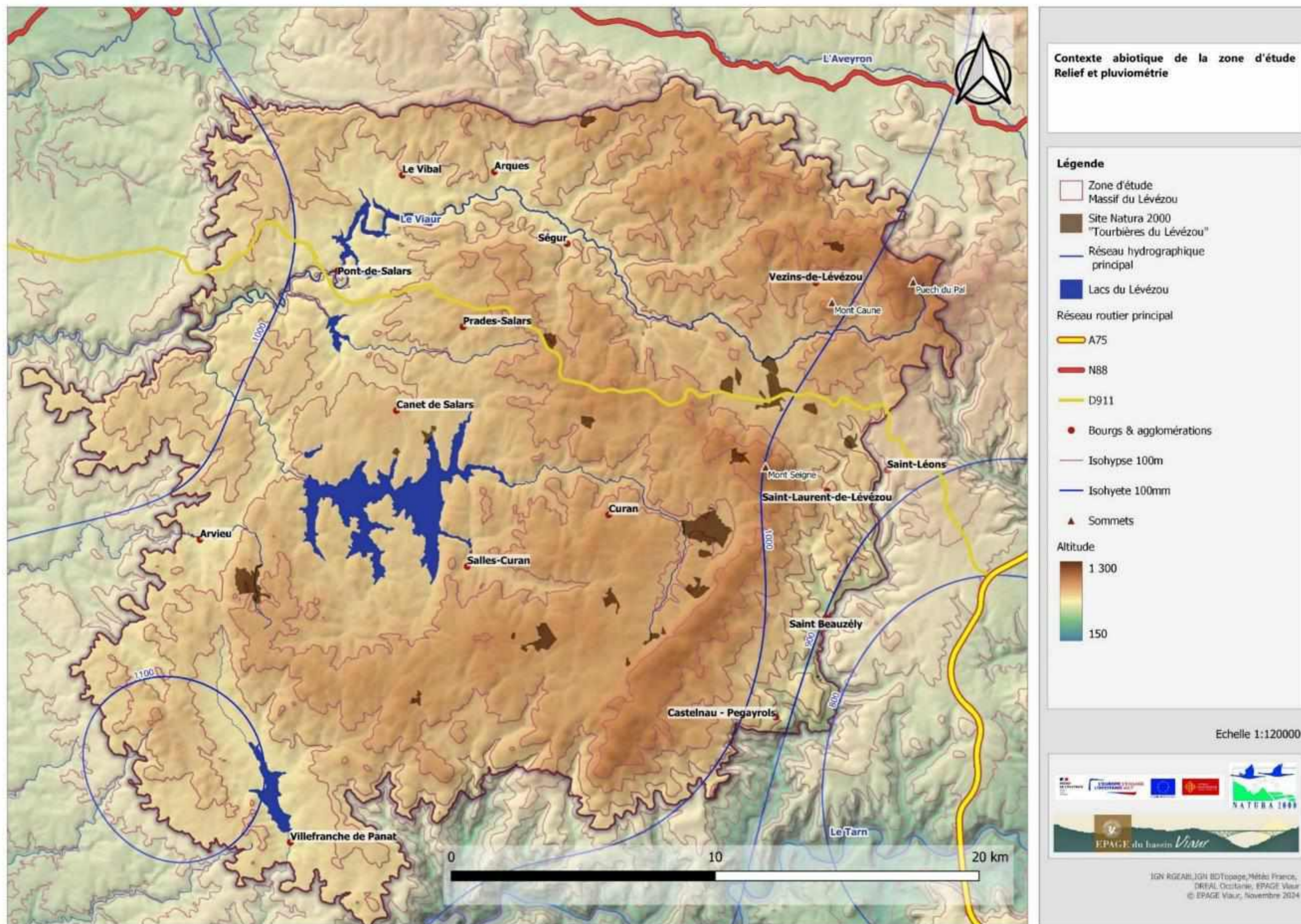
Légende

- Zone d'étude
- Massif du Lézou
- Site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"
- Réseau hydrographique principal
- Lacs du Lézou
- Réseau routier principal
- A75
- D911
- Limites communales
- Agglomérations principales

Echelle 1:90000

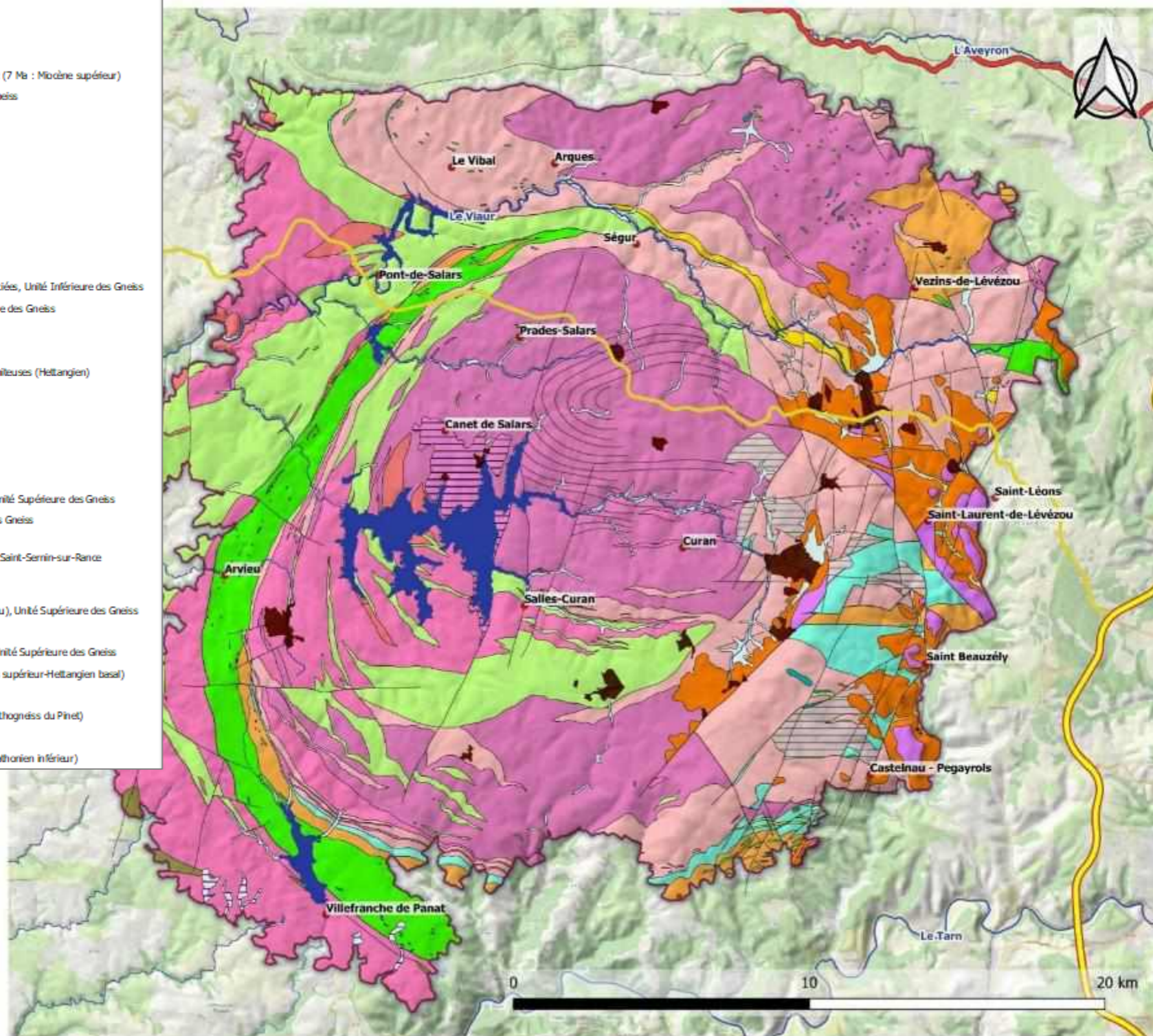


IGN, BDAR, IGN, BDTopo, ESRI World Topo, DREAL, EPAGE Viazou © EPAGE Viazou, Novembre 2024



Eléments généraux - Carte I-4 : Géologie

- Légende**
- Marnes bariolées et dolomites gréseuses (Rhétien-Hettangien basal)
 - Marnes et grès indifférenciés (Avisien-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 détritique 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 pétilleux indifférenciés, Unité Supérieure des Gneiss
 - Série détritique inférieure (Autunien gris)
 - Calcaires détritiques 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 (Avisien-Ladinien)
 - Conglomérats, grès, pétilles, schistes à plantes indifférenciés (Stéphanien)
 - Orthogneiss granodioritique de la Clau
 - Alluvions fluviales actuelles
 - Gneiss oolithes 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-Semin-sur-Rance métamorphosée, Nappe de St-Semin-sur-Rance
 - Tourbière, zone marécageuse
 - Micaschiste phyllonitique à sillimanite et quartzite subsidiaire (Vibal-Lévézou), Unité Supérieure des Gneiss
 - Calcaires à furcoïdes 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 synogranite 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"
- Bourgs & agglomérations
- Réseau hydrographique
- Lacs du Lévézou

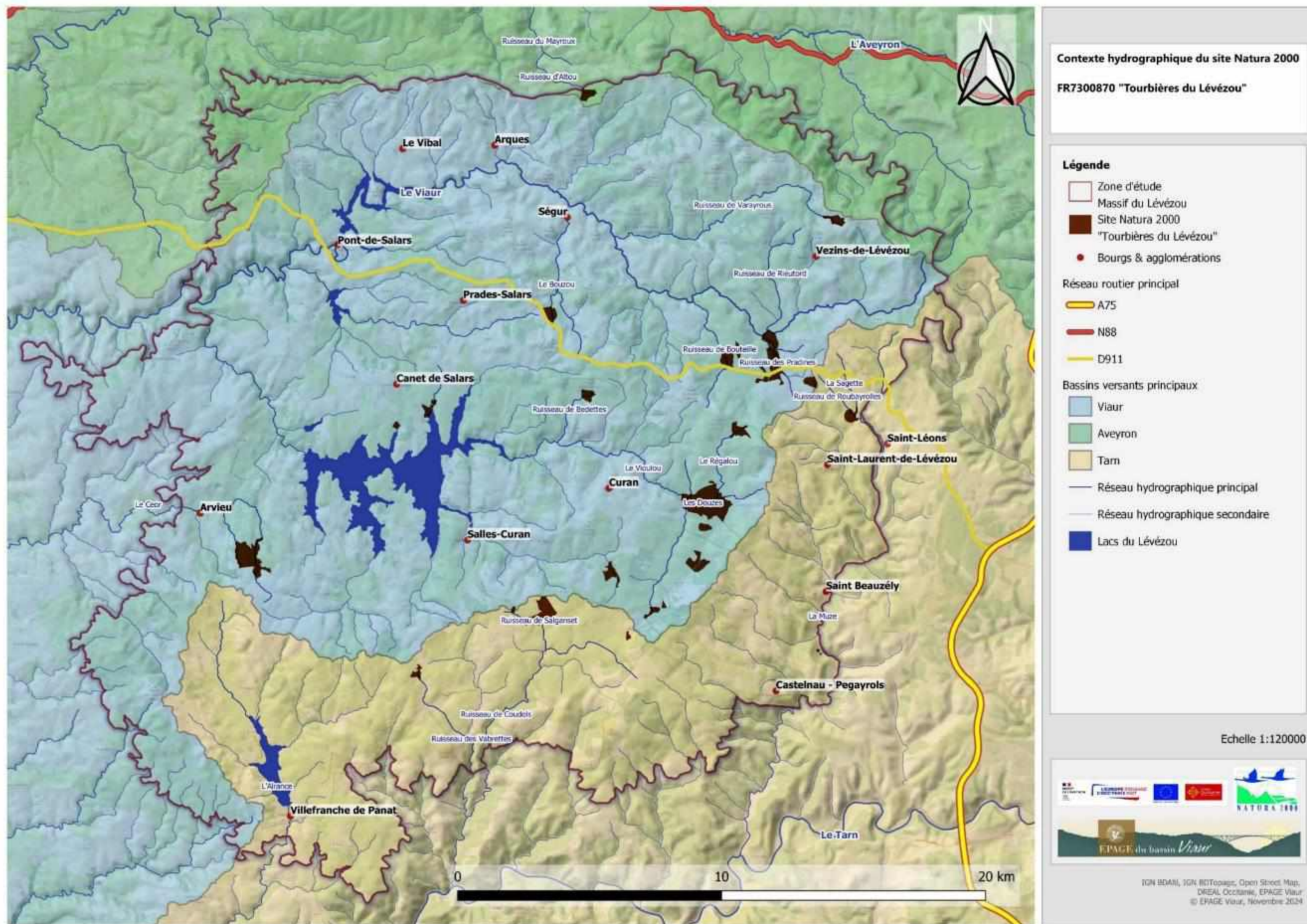
Réseau routier principal

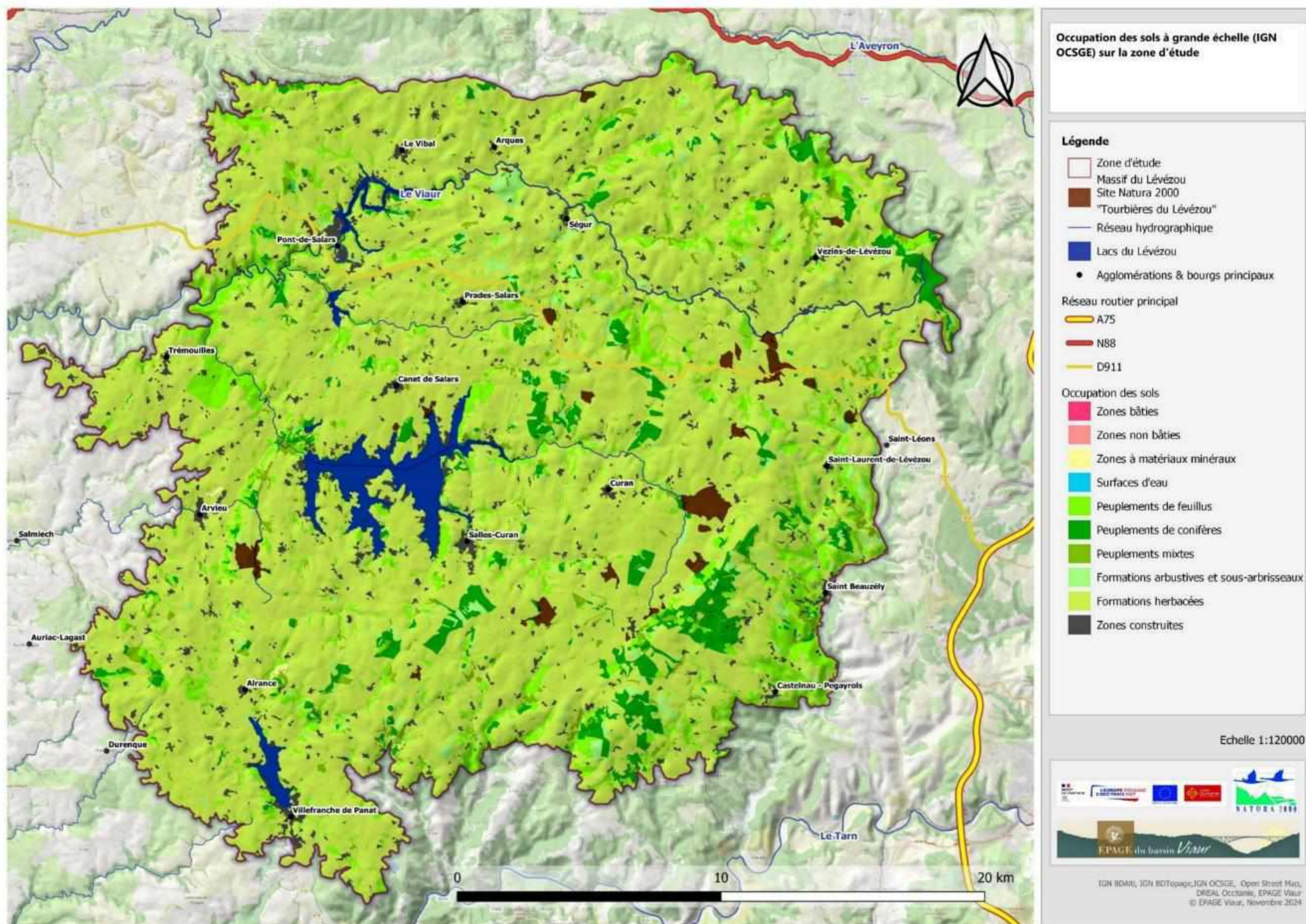
- A75
- N88
- D911
- Failles géologiques

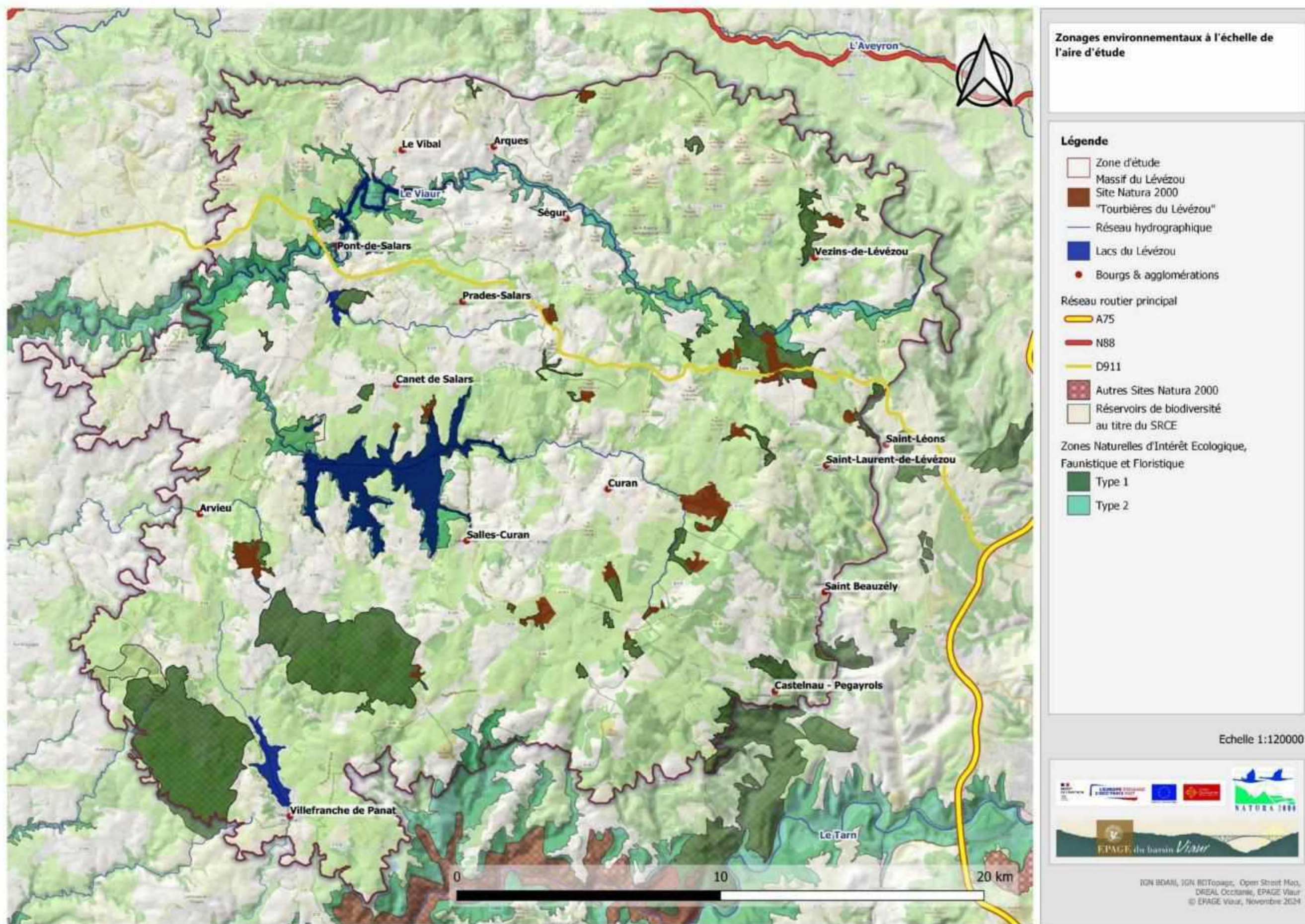
Echelle 1:120000

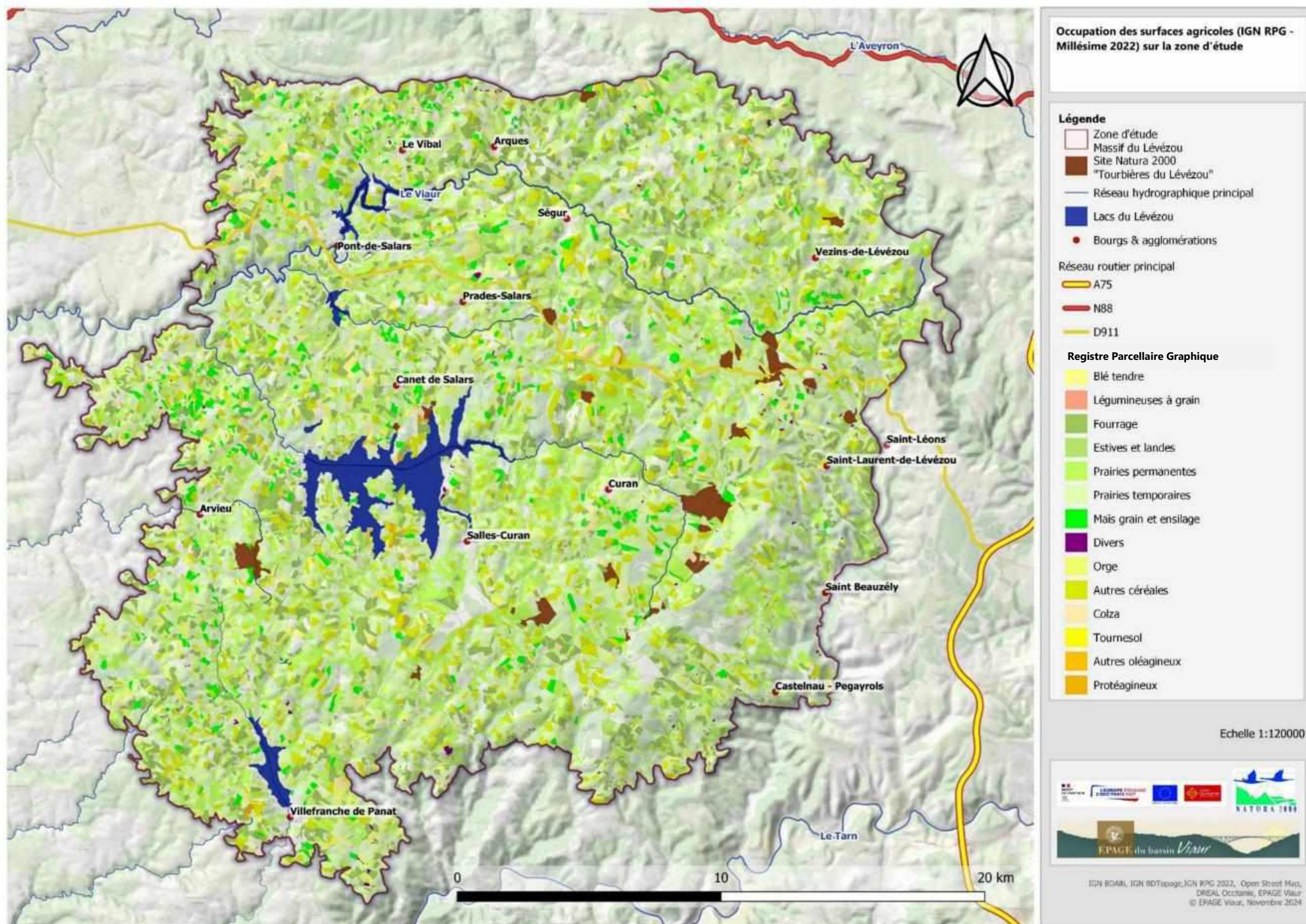
EPAGE du bassin Vial

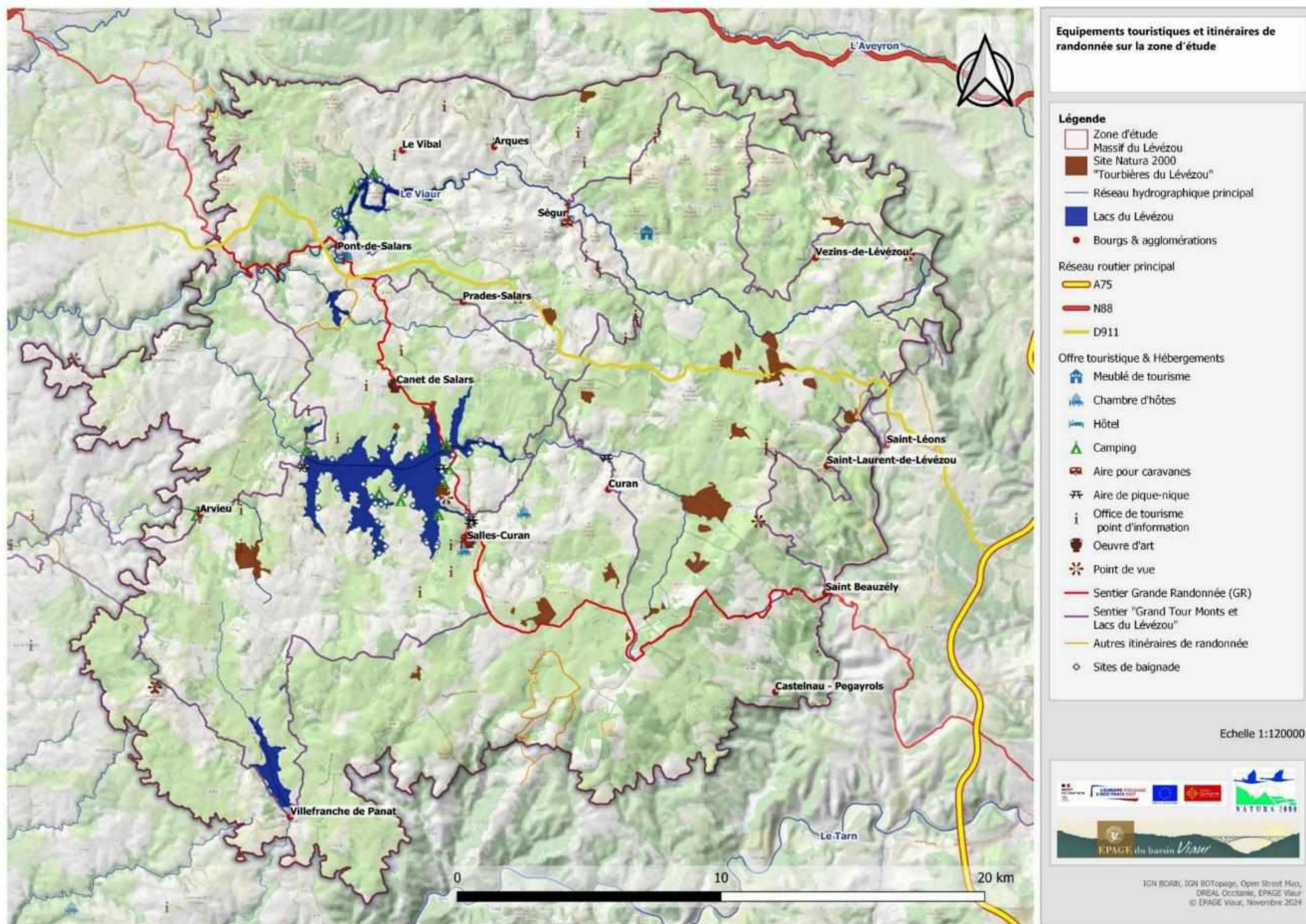
IGN BDAL, IGN BDTopo, IGN BDCarthage, IGN BDChim-50, Open Street Map, DREAL Occitanie, EPAGE Vial, © EPAGE Vial, novembre 2024











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 Violettes.....	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 la Source de Moulibez.....	25
Typologie EUR28 - Carte II.1.12: Cartographie des Habitats d'Intérêt Communautaire - Site de Galans.....	26
Typologie EUR28 - Carte II.1.13: Cartographie des Habitats d'Intérêt Communautaire - Site de Répastials.....	27
Typologie EUR28 - Carte II.1.14: Cartographie des Habitats d'Intérêt Communautaire - Site de Bouloc.....	28
Typologie EUR28 - Carte II.1.15: Cartographie des Habitats d'Intérêt Communautaire - Site de Maynials.....	29
Typologie EUR28 - Carte II.1.16: Cartographie des Habitats d'Intérêt Communautaire – Tourbière des Fous.....	30
Typologie EUR28 - Carte II.1.17: Cartographie des Habitats d'Intérêt Communautaire – Tourbière de Saint Jean le Froid.....	31
Typologie EUR28 - Carte II.1.18: Cartographie des Habitats d'Intérêt Communautaire – Prairies de Voltach.....	32

b. Typologie EUNIS – Cartographie des habitats dominants

Typologie EUNIS - Carte II.2.1 : Cartographie des habitats dominants - Sites d'Agladières et de Pomayrols.....	33
Typologie EUNIS - Carte II.2.2 : Cartographie des habitats dominants - Sites de la Plaine des Rauzes et du Moulin de Sallèles.....	34
Typologie EUNIS - Carte II.2.3 : Cartographie des habitats dominants - Site des Rébouols.....	35
Typologie EUNIS - Carte II.2.4 : Cartographie des habitats dominants - Site de Saint Julien de Fayret.....	36
Typologie EUNIS - Carte II.2.5: Cartographie des habitats dominants - Sites de Pendariès et de la Viala du Frontin.....	37
Typologie EUNIS - Carte II.2.6 : Cartographie des habitats dominants – Site des Bedettes.....	38
Typologie EUNIS - Carte II.2.7 : Cartographie des habitats dominants - Site des Crouzets.....	39
Typologie EUNIS - Carte II.2.8 : Cartographie des habitats dominants - Sites de Mauriac et des Violettes.....	40
Typologie EUNIS - Carte II.2.9 : Cartographie habitats dominants - Site des Brousties_Salganset et de la Plane.....	41
Typologie EUNIS - Carte II.2.10 : Cartographie habitats dominants - Site de la Source du Vioulou et de Candades.....	42
Typologie EUNIS - Carte II.2.11 : Cartographie habitats dominants - Site de Moulibez.....	43
Typologie EUNIS - Carte II.2.12 : Cartographie habitats dominants - Site de Galans.....	44
Typologie EUNIS - Carte II.2.13 : Cartographie habitats dominants - Site de Répastials.....	45
Typologie EUNIS - Carte II.2.14 : Cartographie habitats dominants - Site de Bouloc.....	46
Typologie EUNIS - Carte II.2.15 : Cartographie habitats dominants - Site de Maynials.....	47
Typologie EUNIS - Carte II.2.16 : Cartographie habitats dominants – Tourbière des Fous.....	48

Typologie EUNIS - Carte II.2.17 : Cartographie habitats dominants – Tourbière de Saint Jean le Froid.....	49
Typologie EUNIS - Carte II.2.18 : Cartographie habitats dominants – Prairies de Voltach.....	50

c. Syntaxon selon la nomenclature phytosociologique

Nomenclature phytosociologique - Carte II.3.1 : Cartographie des habitats dominants- Sites d'Agladières et de Pomayrols.....	51
Nomenclature phytosociologique - Carte II.3.2 : Cartographie des habitats dominants - Sites de la Plaine des Rauzes et du Moulin de Sallèles.....	52
Nomenclature phytosociologique - Carte II.3.3 : Cartographie des habitats dominants – Site des Rébouols.....	53
Nomenclature phytosociologique - Carte II.3.4 : Cartographie des habitats dominants - Sites de Saint Julien de Fayret.....	54
Nomenclature phytosociologique - Carte II.3.5 : Cartographie des habitats dominants - Sites de Pendariès et de la Viala de Frontin.....	55
Nomenclature phytosociologique - Carte II.3.6 : Cartographie des habitats dominants – Site des Bedettes.....	56
Nomenclature phytosociologique - Carte II.3.7 : Cartographie des habitats dominants – Site des Crouzets.....	57
Nomenclature phytosociologique - Carte II.3.8 : Cartographie des habitats dominants – Sites de Mauriac et des Violettes.....	58
Nomenclature phytosociologique - Carte II.3.9 : Cartographie des habitats dominants – Sites des Brousties_Salganset et de la Plane.....	59
Nomenclature phytosociologique - Carte II.3.10 : Cartographie des habitats dominants – Sites de la Source du Vioulou et de Candades.....	60
Nomenclature phytosociologique - Carte II.3.11: Cartographie des habitats dominants – Site de Moulibez.....	61
Nomenclature phytosociologique - Carte II.3.12: Cartographie des habitats dominants – Site de Galans.....	62
Nomenclature phytosociologique - Carte II.3.13: Cartographie des habitats dominants – Site de Répastials.....	63
Nomenclature phytosociologique - Carte II.3.14: Cartographie des habitats dominants – Site de Bouloc.....	64
Nomenclature phytosociologique - Carte II.3.15: Cartographie des habitats dominants – Site de Maynials.....	65
Nomenclature phytosociologique - Carte II.3.16: Cartographie des habitats dominants – Tourbière des Fous.....	66
Nomenclature phytosociologique - Carte II.3.17: Cartographie des habitats dominants – Site de Saint Jean le Froid.....	67
Nomenclature phytosociologique - Carte II.3.18: Cartographie des habitats dominants – Prairies de Voltach.....	68



Carte n° 1

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

Echelle 1:7500

Légende

Périmètre du site Natura 2000
"Tourbières du Lézou"

**Habitats d'intérêt communautaire
dominants**

- 4030 | Landes sèches européennes
- 6210 | Pelouses sèches semi-naturelles et
faciès d'embuisonnement sur calcaires
- 6210-13 | Pelouses calcicoles mamilloles
atlantiques
- 6230-4* | Pelouses acididines
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 des HIC)**

- 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 IDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vézère
© EPAGE Vézère, Novembre 2024



Carte n° 2

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

Echelle 1:8000

Légende

□ Périimètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lévézou"

Habitats d'intérêt communautaire dominants

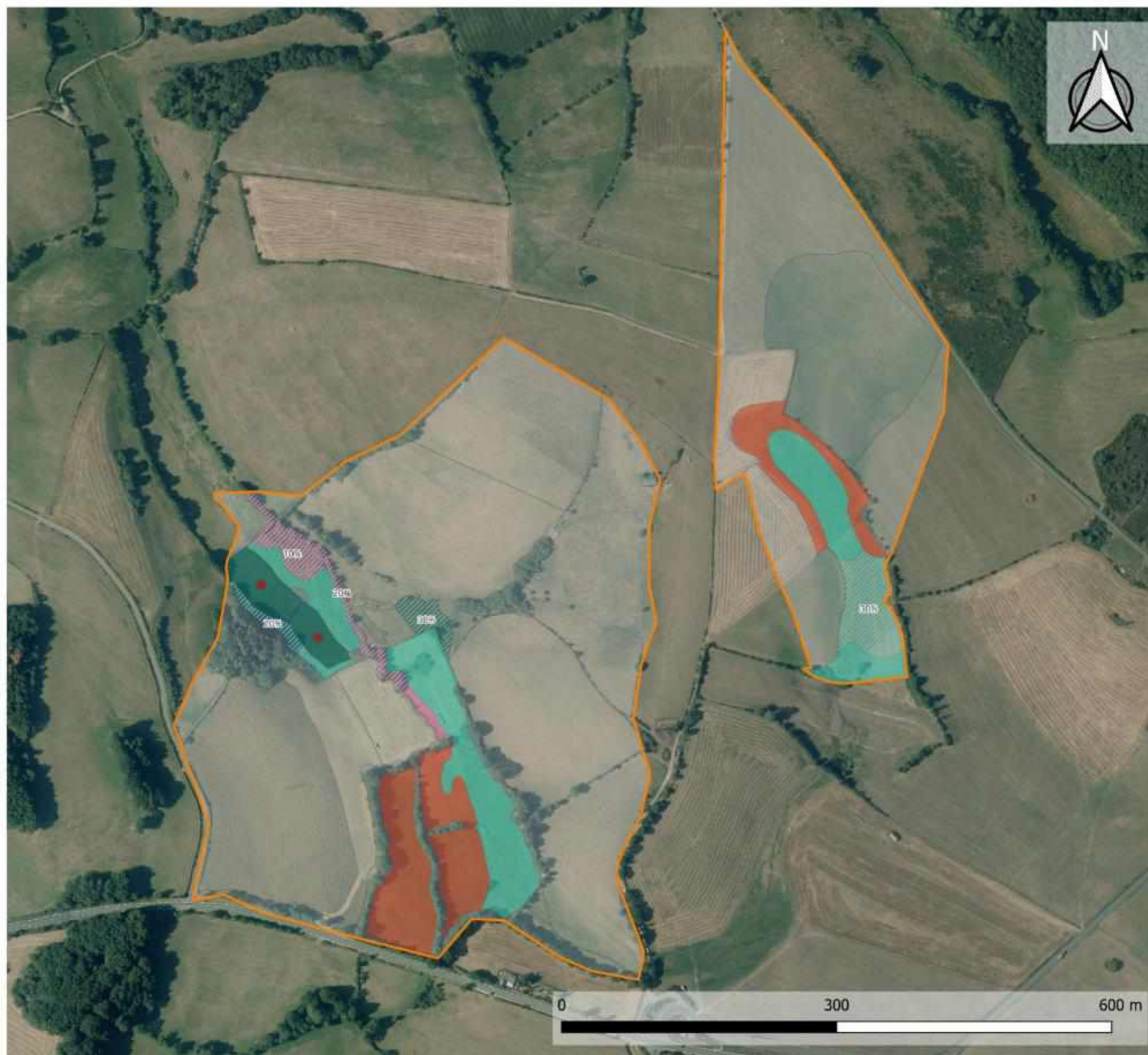
- 6210 | Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires
- 6230-4* | Pelouses acidoclines montagnardes du Massif central
- 6410 | Prairies à Molinia sur sols calcaires tourbeux ou argilo-limoneux
- 6410-6 | Prés humides et bas-marais acidiphiles atlantiques
- 6410-9 | Moliniaies hygrophiles acidiphiles atlantiques
- 6430-1 | Mégaphorbiaies mésotrophes collinéennes
- 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 des HIC)

- 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
- 6430-1 | Mégaphorbiaies mésotrophes collinéennes
- 6510 | Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 91E0 | Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior*

EPAGE du bassin *Vieur*

IGN | DDT011, DREAL Occitanie, EPAGE Vieur
 © EPAGE Vieur, Novembre 2024



Carte n° 3

Cartographie des habitats naturels d'intérêt communautaire
Site des Rébouols

Echelle 1:4000

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
- 6410-6 | Prés humides et bas-marais acidiphiles atlantiques
- 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 des HIC)

- 6410 | Prairies à Molinia sur sols calcaires tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430-1 | Mégaphorbiaies mésotrophes collinéennes

IGN IDOtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vézère
 © EPAGE Vézère, Novembre 2024



Carte n° 4

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

Echelle 1:3000

Légende

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

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 IDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vézir
 © EPAGE Vézir, Novembre 2024



Carte n° 5

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

Echelle 1:6500

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 | Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin
- 6430-1 | Mégaphorbiaies mésotrophes collinéennes
- 6510 | Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- NC | Non rattachable

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

- 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 | DDT01, DREAL Occitanie, EPAGE Vézir
 © EPAGE Vézir, Novembre 2024



Carte n° 6

Cartographie des habitats naturels d'intérêt communautaire
Site de Bedettes

Echelle 1:2500

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

6410-9 | Moliniales hygrophiles acidiphiles atlantiques

NC | Non rattachable

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

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 | DDT01, DREAL Occitanie, EPAGE Vézère
 © EPAGE Vézère, Novembre 2024



Carte n° 7

Cartographie des habitats naturels d'intérêt communautaire
Site des Cruzets

Echelle 1:3000

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 acidiphiles 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 des HIC)

- 6430-1 | Mégaphorbiaies mésotrophes collinéennes

EPAGE du bassin *Vivier*

IGN | DDOtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vivier
 © EPAGE Vivier, Novembre 2024



Carte n° 8

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

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 des HIC)

- ▨ 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 IDOtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vieur
 © EPAGE Vieur, Novembre 2024



Carte n° 9

Cartographie des habitats naturels d'intérêt communautaire

Sites des Brousties_Salganset et de la Plane

Echelle 1:6500

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 acidoclines montagnardes du Massif central
- 6410 | Prairies à Molinia sur sols calcaires tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430-1 | Mégaphorbiales 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 des HIC)

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

EPAGE du bassin *Vieur*

IGN IDOrto, DREAL Occitanie, EPAGE Vieur
© EPAGE Vieur, Novembre 2024



Carte n° 10

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

Echelle 1:4000

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

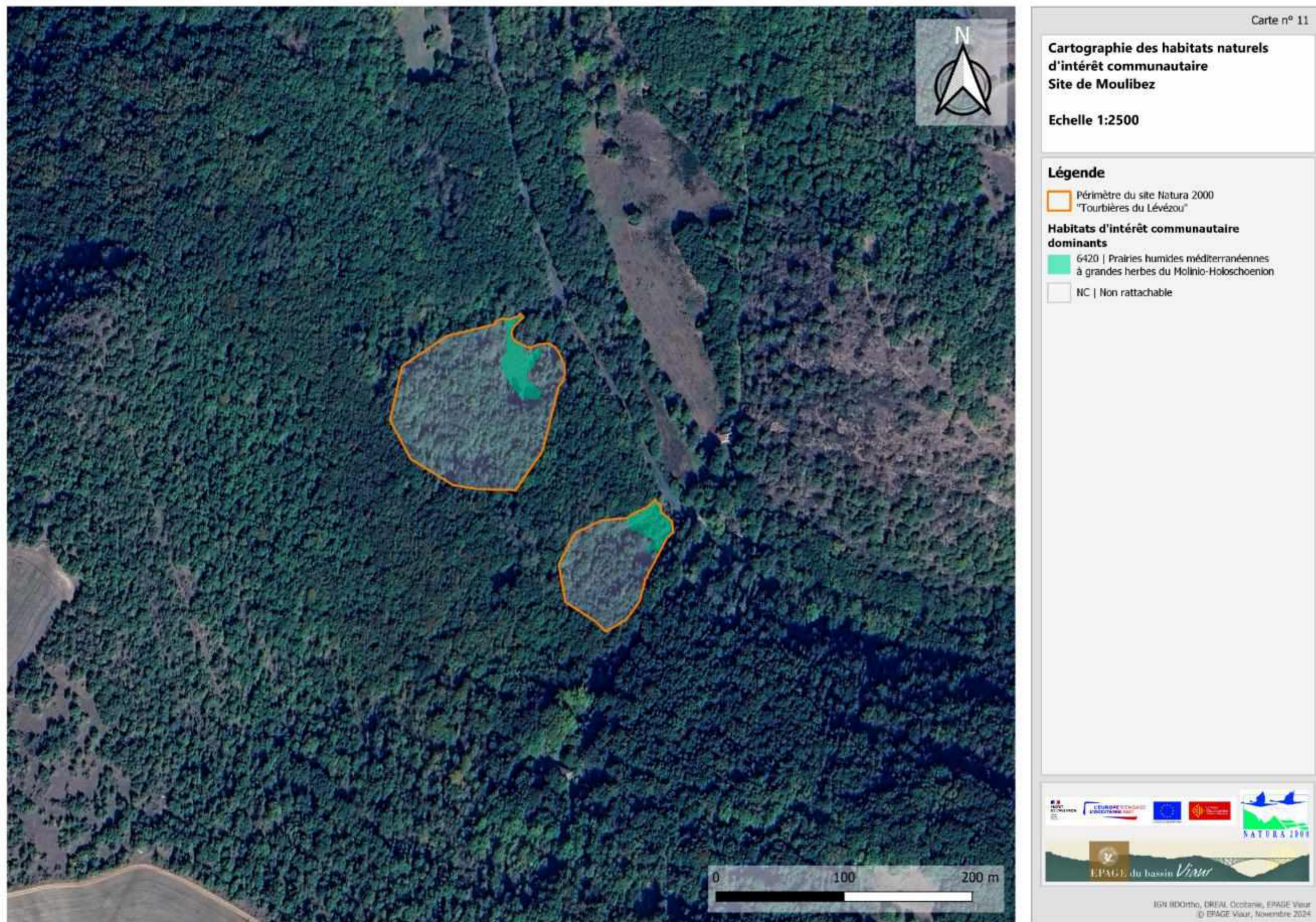
- 7110-1 | Végétation des tourbières hautes actives

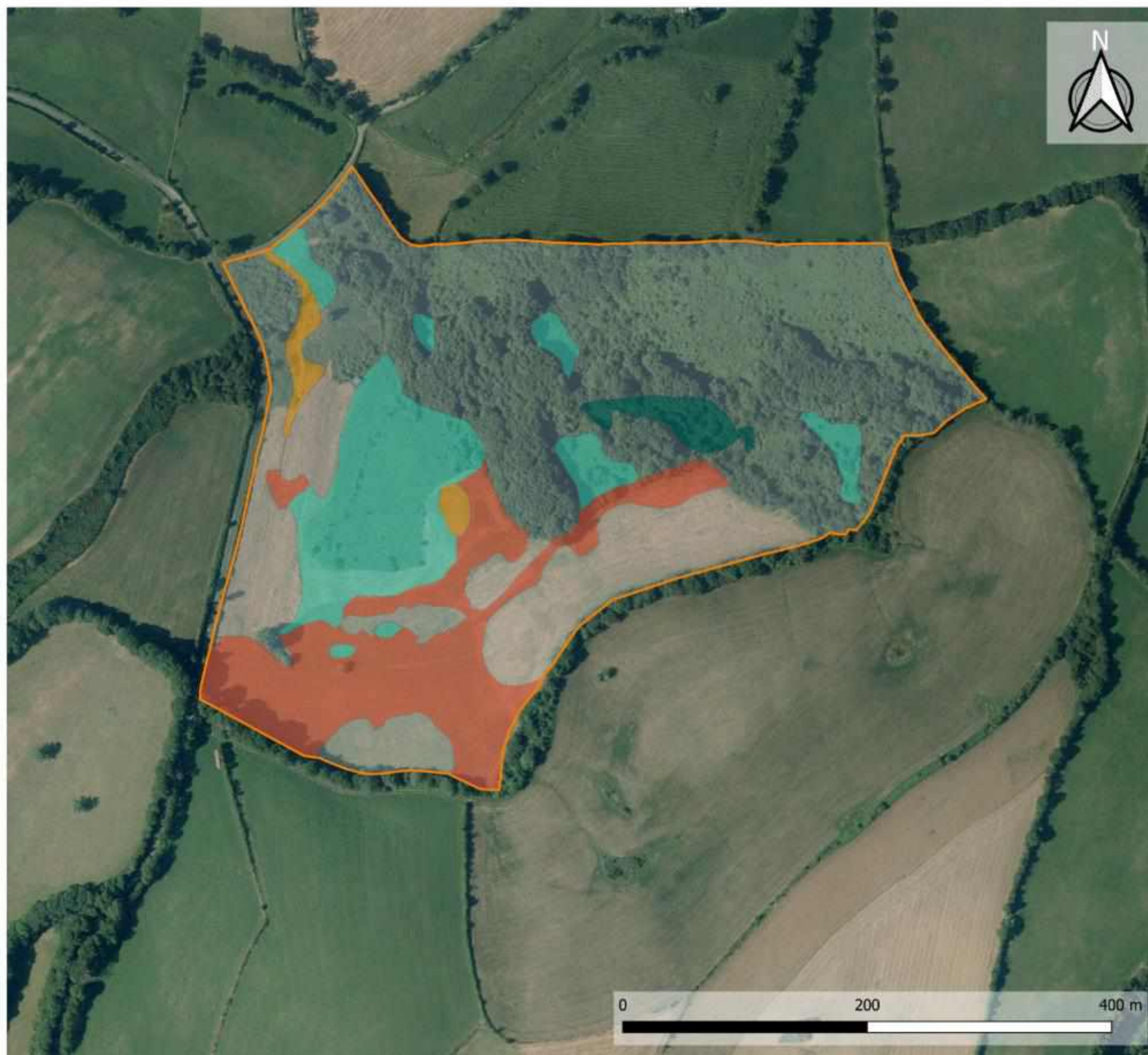
HIC minoritaires en mosaïque avec des habitats NC dominants
 (% : pourcentage de recouvrement des HIC)

- 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 IDOtho, DREAL Occitanie, EPAGE Viour
 © EPAGE Viour, Novembre 2024





Carte n° 12

Cartographie des habitats naturels d'intérêt communautaire Site de Galans

Echelle 1:3000

Légende

- Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lévézou"

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
- 6510 | Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- NC | Non rattachable

EPAGE du bassin *Vivier*

IGN IDOrto, DREAL Occitanie, EPAGE Vivier
© EPAGE Vivier, Novembre 2024



Carte n° 13

Cartographie des habitats naturels d'intérêt communautaire Site de Répastials

Echelle 1:4000

Légende

□ Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lévézou"

Habitats d'intérêt communautaire dominants

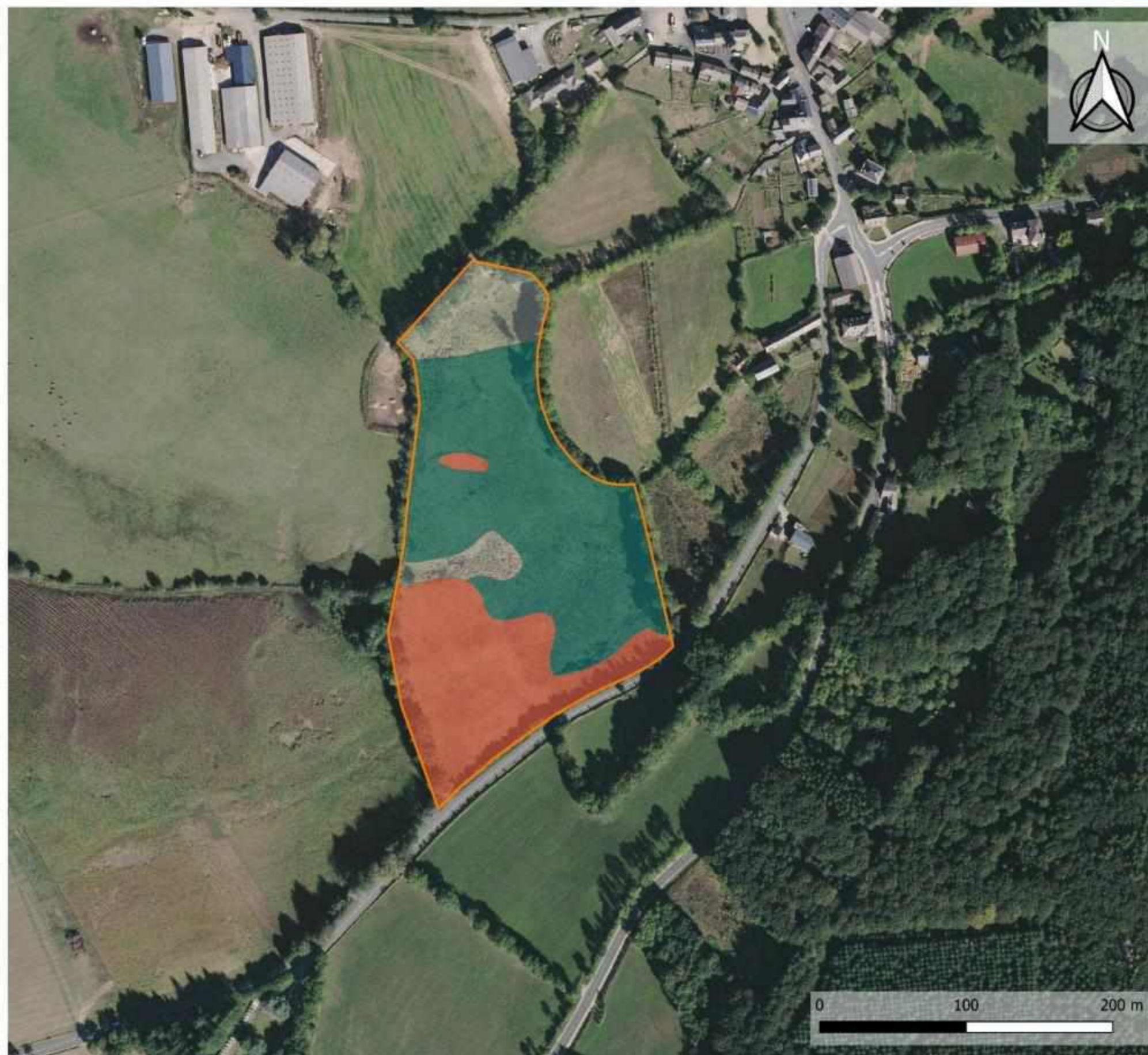
- 6230-4* | Pelouses acidoclines montagnardes du Massif central
- 6410 | Prairies à Molinia sur sols calcaires tourbeux ou argilo-limoneux
- 6410-6 | Prés humides et bas-marais acidiphiles atlantiques
- 6510 | Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 91E0* | Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior*
- NC | Non rattachable

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

- 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
- 6430-1 | Mégaphorbiaies mésotrophes collinéennes
- 6510 | Pelouses maigres de fauche de basse altitude



IGN BDOrtho, BREAL Occitanie, EPAGE Vézère © EPAGE Vézère, Novembre 2024



Carte n° 14

Cartographie des habitats naturels d'intérêt communautaire Site de Bouloc

Echelle 1:2500

Légende

- Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lévézou"

Habitats d'intérêt communautaire dominants

- 6410-6 | Prés humides et bas-marais acidiphiles atlantiques
- 6510 | Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- NC | Non rattachable

EPAGE du bassin *Vivier*

IGN 800tho, DREAL Occitanie, EPAGE Vivier
© EPAGE Vivier, novembre 2024



Carte n° 15

Cartographie des habitats naturels d'intérêt communautaire
Site de Maynials

Echelle 1:4000

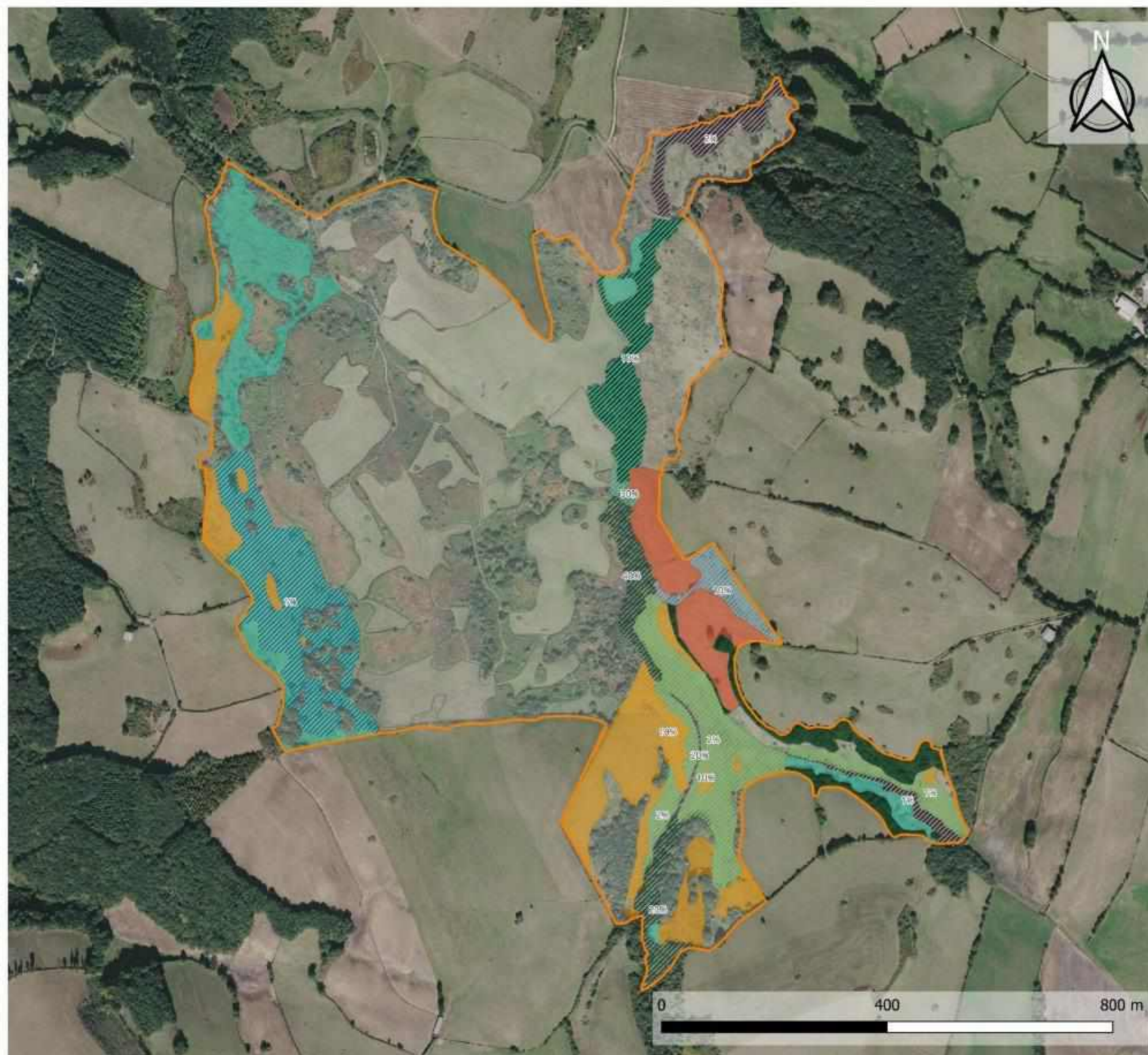
Légende

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lévézou"

Habitats d'intérêt communautaire dominants

- 4030-13 | Landes acidiphiles montagnardes du Massif central
- 6230-4* | Pelouses acidiphiles montagnardes du Massif central
- 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
- 7140-1 | Tourbières de transition et tremblants
- NC | Non rattachable

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vézère
 © EPAGE Vézère, Novembre 2024



Carte n° 16

Cartographie des habitats naturels d'intérêt communautaire
Site des Founs

Echelle 1:6500

Légende

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

Habitats d'intérêt communautaire dominants

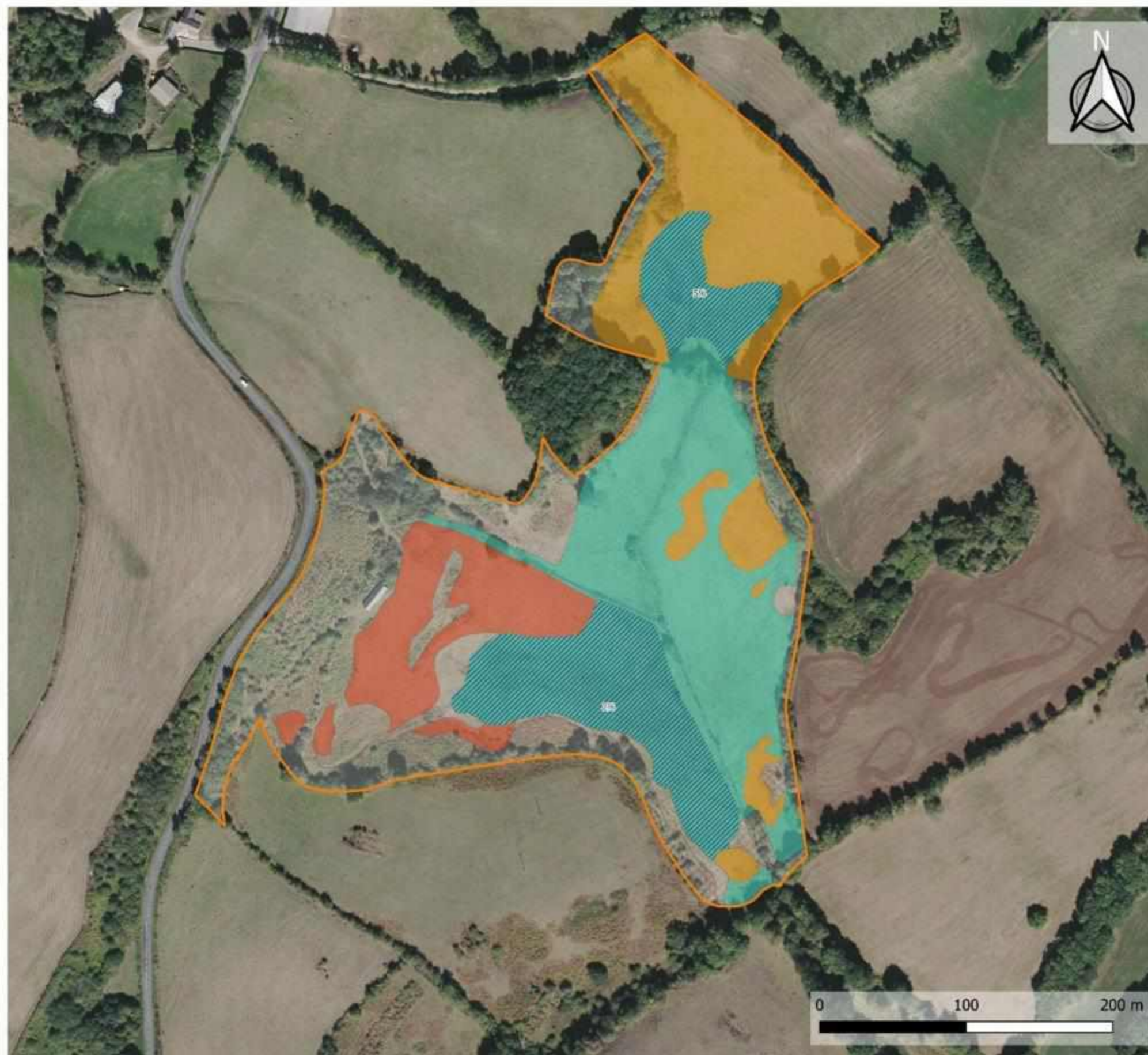
- 6230-4* | Pelouses acidoclines montagnardes du Massif central
- 6410 | Prairies à Molinia sur sols calcaires tourbeux ou argilo-limoneux
- 6410-6 | Prés humides et bas-marais acidiphiles atlantiques
- 6510 | Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- 91E0* | Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior*
- NC | Non rattachable

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

- 3110-1 | Eaux stagnantes à végétation vivace oligotrophique planiliaire à collinéenne des régions 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
- 6430-4 | Mégaphorbiaies eutrophes des eaux douces
- 91E0 | Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior*

EPAGE du bassin *Vézère*

IGN BDOrtho, BREAL Occitanie, EPAGE Vézère
© EPAGE Vézère, Novembre 2024



Carte n° 17

Cartographie des habitats naturels d'intérêt communautaire
Site de Saint Jean le Froid

Echelle 1:2500

Légende

- Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

Habitats d'intérêt communautaire dominants

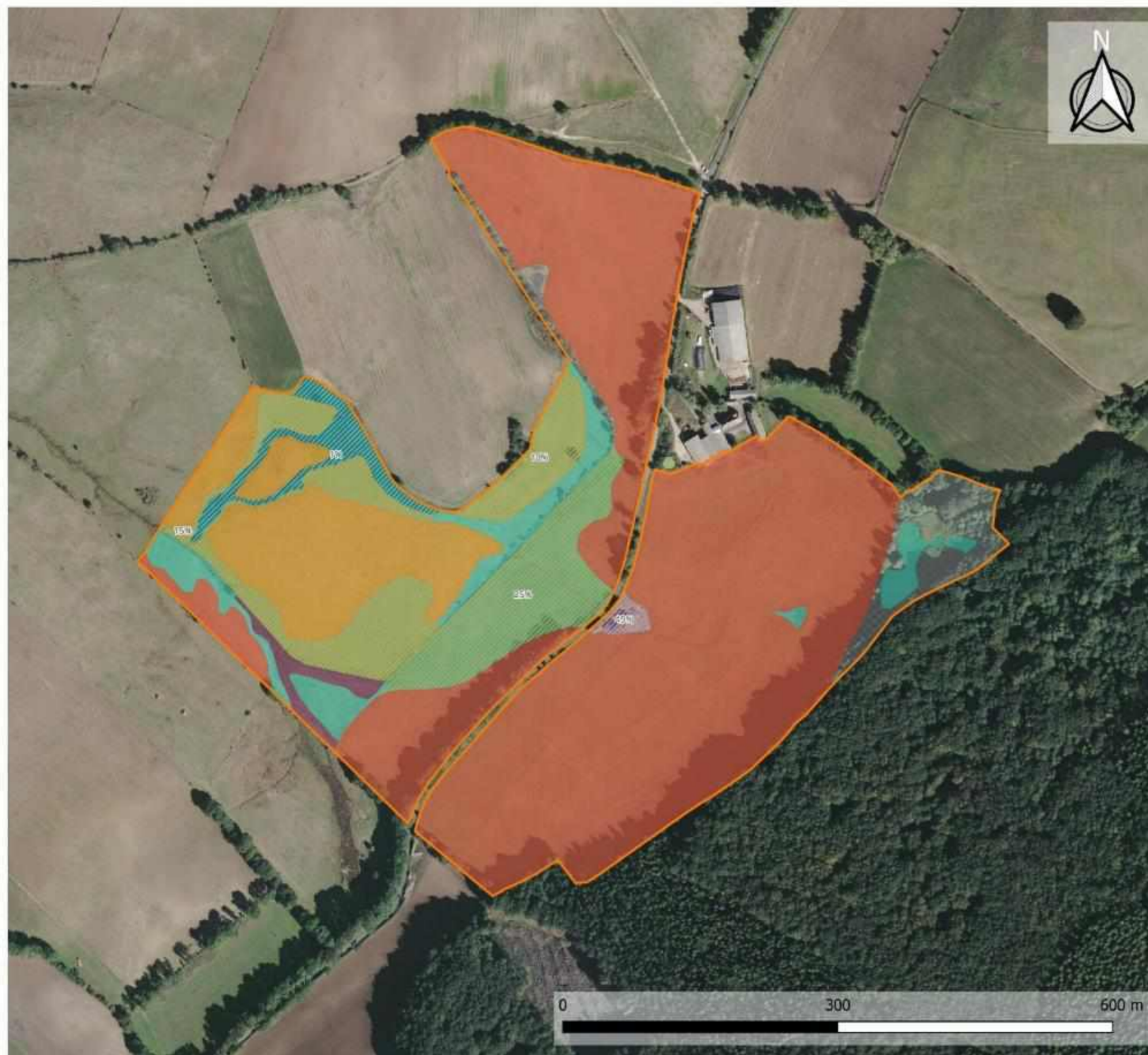
- 6230-4* | Pelouses acidoclines montagnardes du Massif central
- 6410 | Prairies à Molinia sur sols calcaires tourbeux ou argilo-limoneux
- 6510 | Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- NC | Non rattachable

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

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

EPAGE du bassin *Vivier*

IGN 8001th, DREAL Occitanie, EPAGE Vivier
 © EPAGE Vivier, Novembre 2024



Carte n° 18

Cartographie des habitats naturels d'intérêt communautaire
Site de Voltach

Echelle 1:4000

Légende

□ Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lévézou"

Habitats d'intérêt communautaire dominants

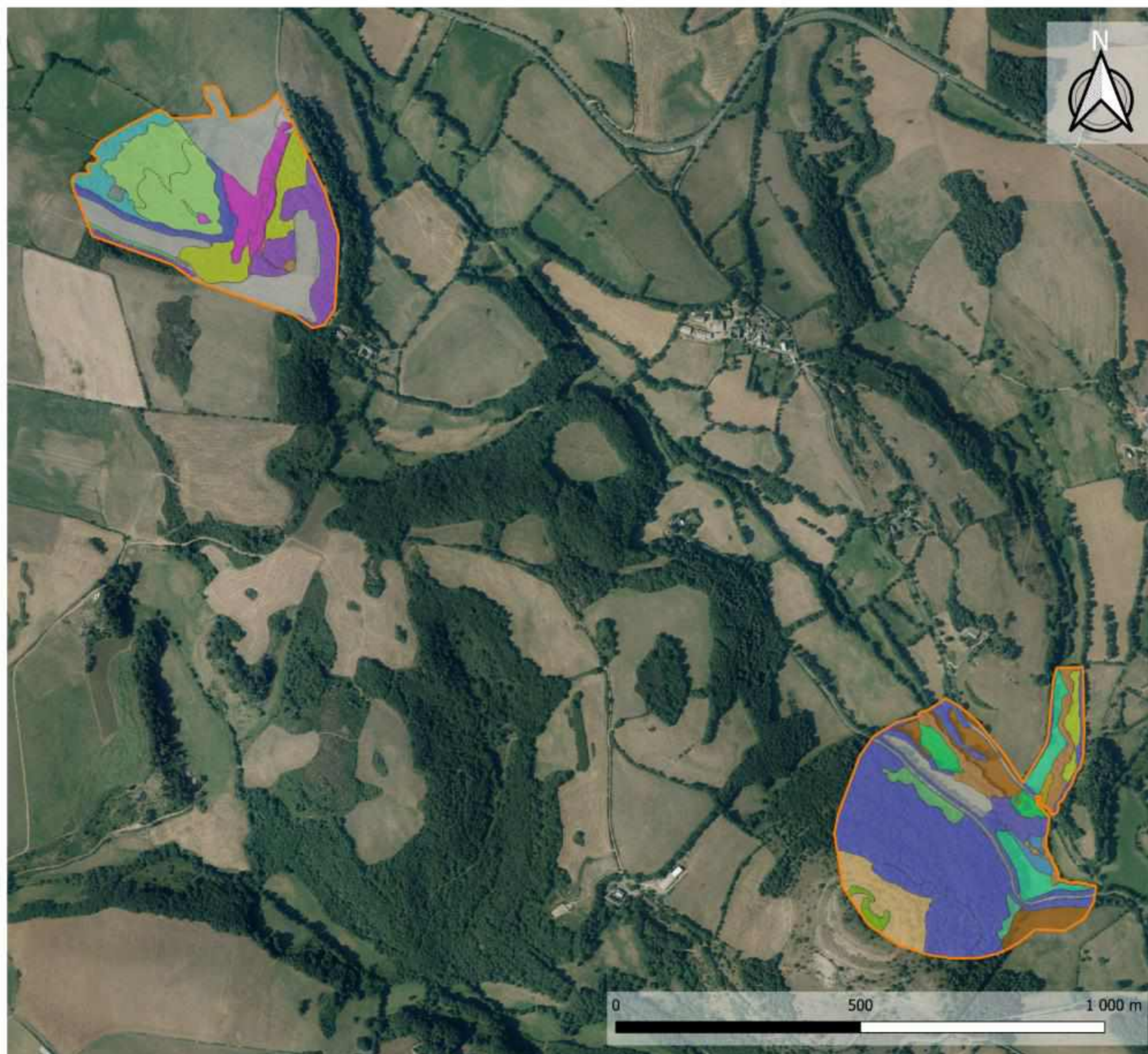
- 6230-4* | Pelouses acidoclines montagnardes du Massif central
- 6410 | Prairies à Molinia sur sols calcaires tourbeux ou argilo-limoneux
- 6430-2 | Mégaphorbiales mésotrophes montagnardes
- 6510 | Pelouses maigres de fauche de basse altitude
- NC | Non rattachable

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

- ▨ 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
- ▨ 6430-1 | Mégaphorbiales mésotrophes collinéennes

EPAGE du bassin *Vivier*

IGN 800tho, DREAL Occitanie, EPAGE Vivier
 © EPAGE Vivier, novembre 2024



Carte n° 1

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

Echelle 1:7500

Légende

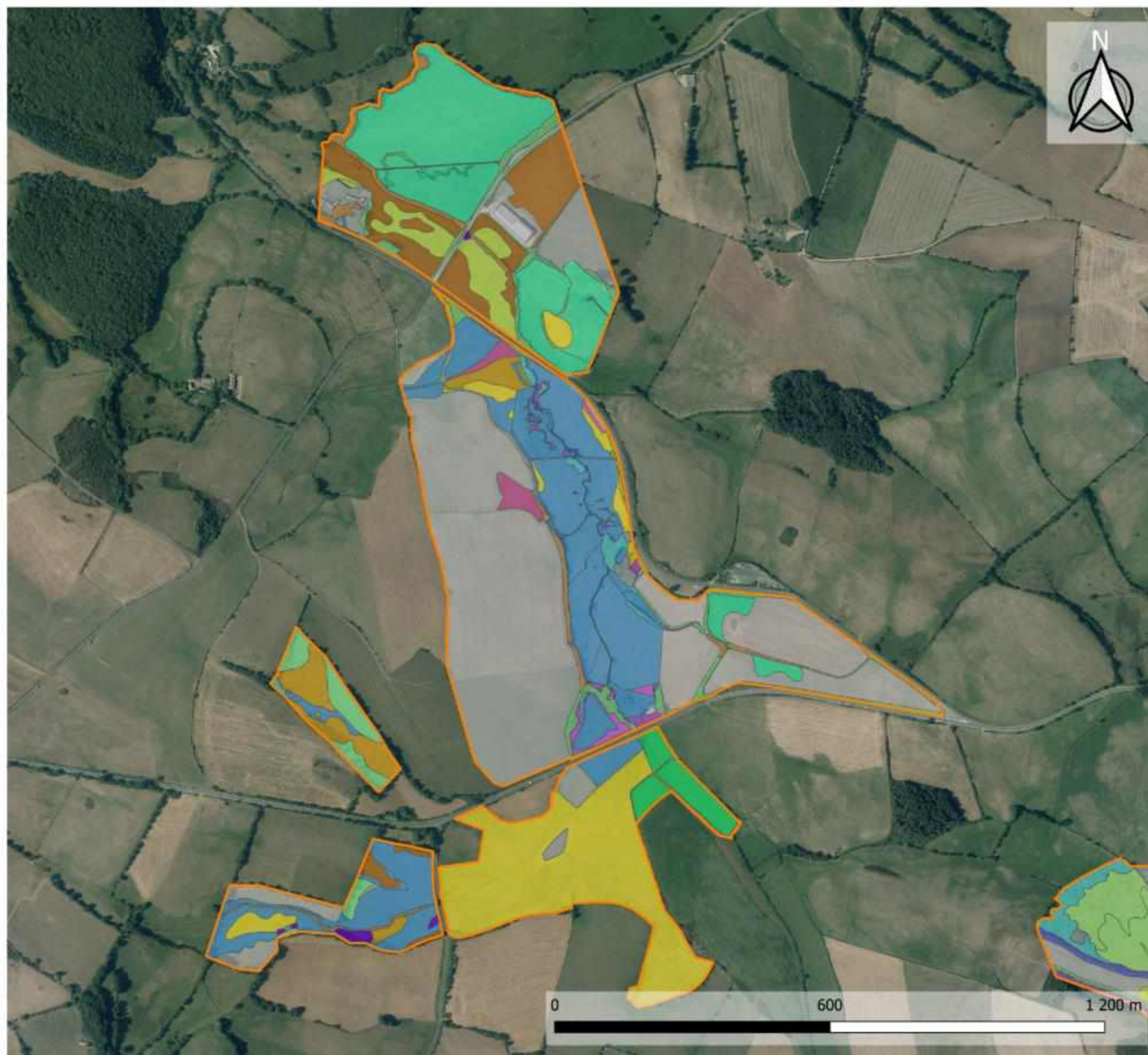
Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

Typologie EUNIS - Habitats dominants

- 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 planitaires 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 planitaires 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 | Boisés acidophiles dominés par Quercus
- G1.A1 | Boisés sur sols eutrophes et mésotrophes à Quercus, Fraxinus et Carpinus betulus
- Non renseigné



IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vaur
 © EPAGE Vaur, novembre 2024



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 1:8000

Légende

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

Typologie EUNIS - Habitats dominants

- C3.2 | Roselières et formations de bordure à grands héliophytes autres que les roseaux
- D5.21 | Communautés de grands Carex
- 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 planitaires subatlantiques
- E3.4 | Prairies eutrophes et mésotrophes humides ou mouilleuses
- E3.41 | Prairies atlantiques et subatlantiques humides
- E3.41B | Prairies à Juncus et à Crébellé
- E3.512 | Prairies acidoclines à Molinie bleue
- E3.52 | Prairies à Juncus squarrosus et gazon humides à Nardus stricta
- 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
- 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
- Non renseigné

0 600 1 200 m

NATURA 2000

EPAGE du bassin Vaur

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vaur
© EPAGE Vaur, novembre 2024



Carte n° 3

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

Echelle 1:4000

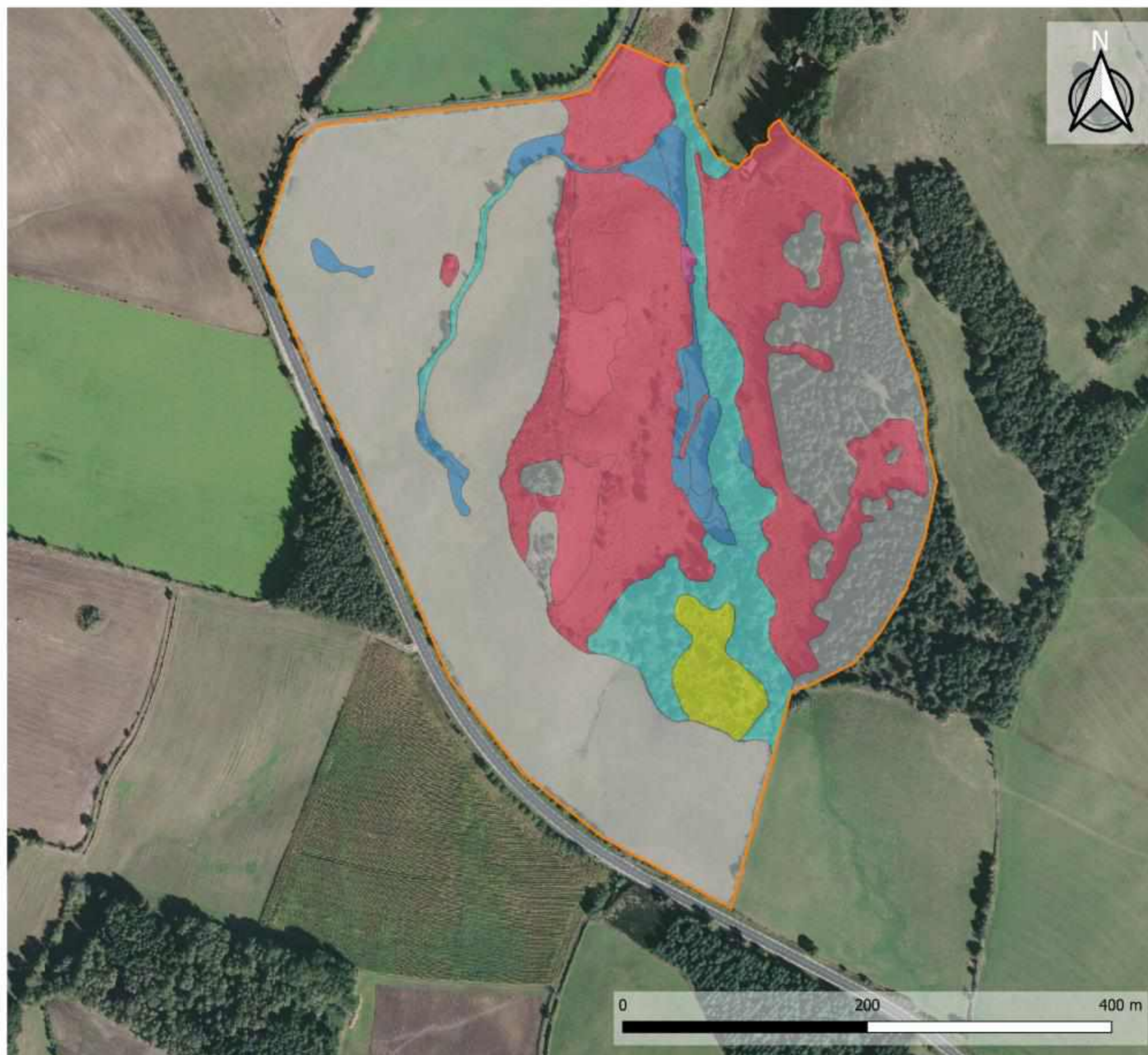
Légende

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lévézou"

Typologie EUNIS - Habitats dominants

- 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 Vaur
 © EPAGE Vaur, novembre 2024



Carte n° 4

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

Echelle 1:3000

Légende

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

Typologie EUNIS - Habitats dominants

- C3.413 | Gazon 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 planitaires et collinéennes
- F9.21 | Saussaies marécageuses à Saule cendré
- Non renseigné

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vaur
© EPAGE Vaur, novembre 2024



Carte n° 5

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

Echelle 1:6500

Légende

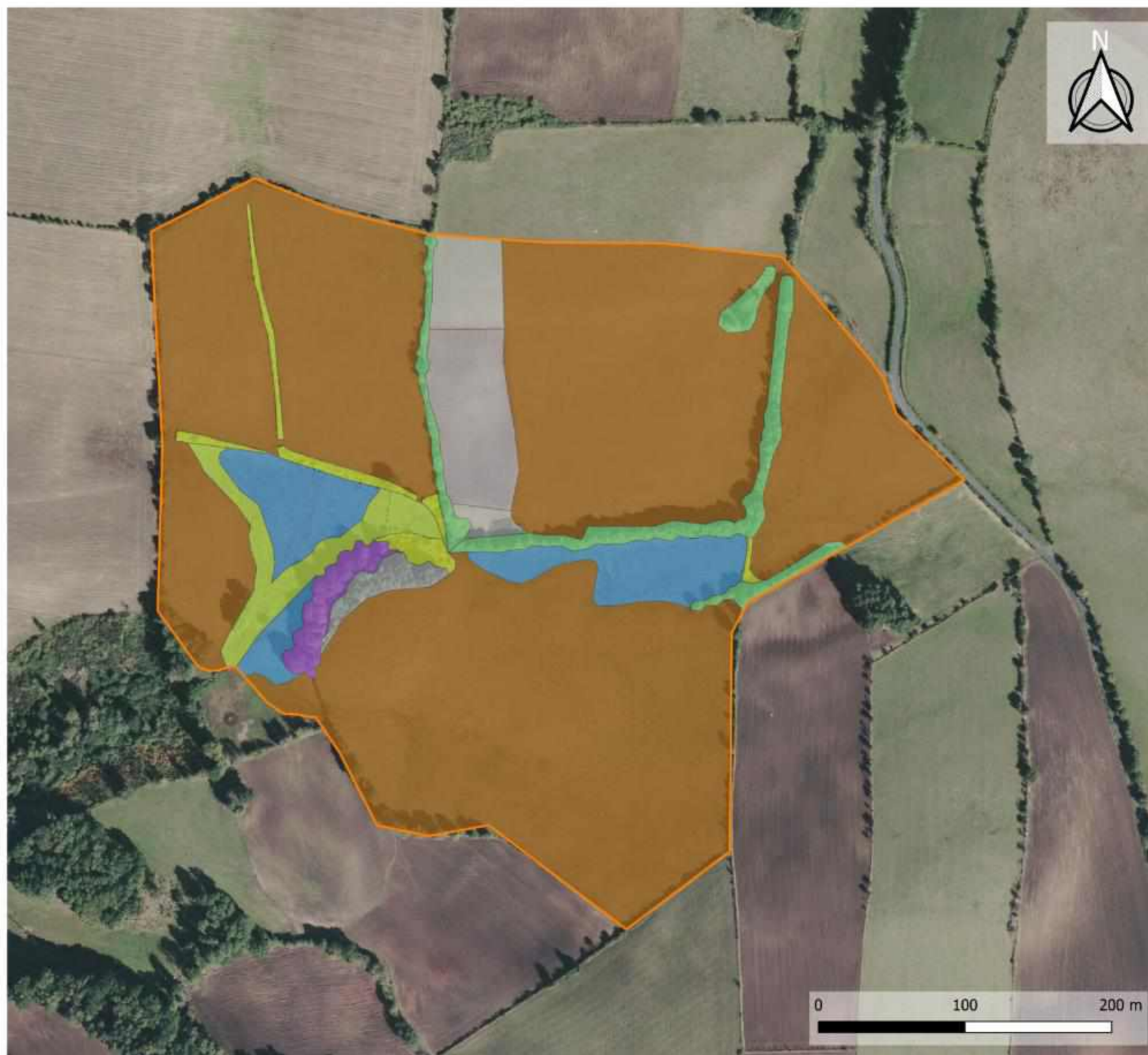
Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

Typologie EUNIS - Habitats dominants

- 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
- E2.21 | Prairies de fauche atlantiques
- 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 | Boissements acidophiles dominés par *Quercus*
- Non renseigné

EPAGE du bassin Viala

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Viala
© EPAGE Viala, novembre 2024



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 Lézou"

Typologie EUNIS - Habitats dominants

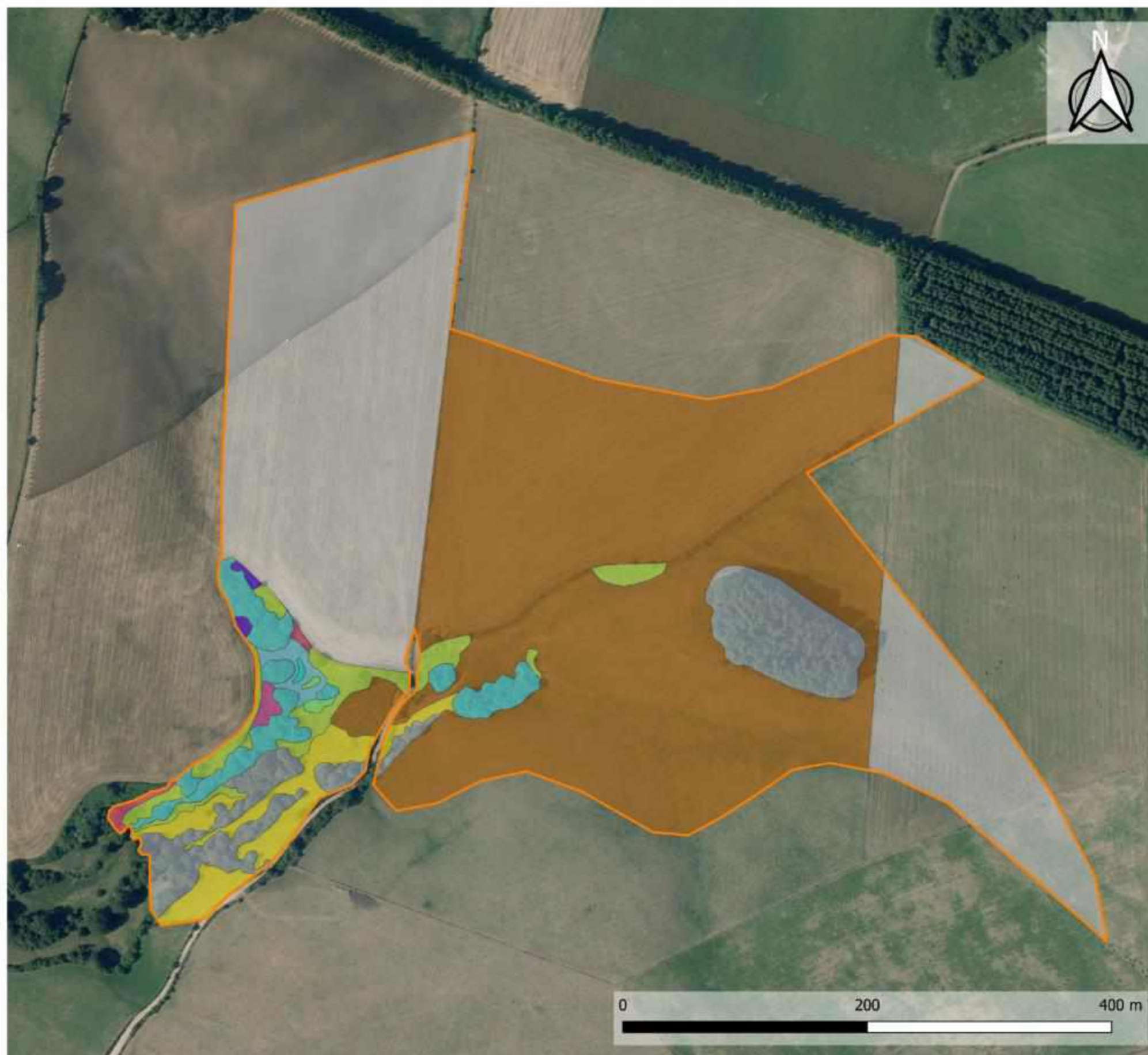
- E2.1 | Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage
- E3.4 | Prairies eutrophes et mésotrophes humides ou mouilleuses
- E3.512 | Prairies acidoclines à Molinie bleue
- F3.11 | Fourrés médio-européens sur sols riches
- F3.141 | Formations à Genêt à balaies planitaires et collinéennes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

0 100 200 m

NATURA 2000

EPAGE du bassin Vaur

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vaur
 © EPAGE Vaur, novembre 2024



Carte n° 7

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

Echelle 1:3000

Légende

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

Typologie EUNIS - Habitats dominants

- 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 Juncs 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 Vaur
 © EPAGE Vaur, novembre 2024



Carte n° 8

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

Echelle 1:7500

Légende

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

Typologie EUNIS - Habitats dominants

- 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 | Carléales 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 planitaires 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 néorales des prairies humides
- F3.11 | Fourrés médio-européens sur sols riches
- F3.141 | Formations à Genêt à balais planitaires et collinéennes
- P9.21 | 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

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vaur
© EPAGE Vaur, novembre 2024



Carte n° 9

Cartographie des habitats naturels & semi-naturels dominants selon la typologie EUNIS
Sites des Brousties_Salganset et de la Plane

Echelle 1:6500

Légende

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lévézou"

Typologie EUNIS - Habitats dominants

- C3.413 | Gazon 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 subantiques
- 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 némorales 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 | Hétraies acidophiles atlantiques
- G1.A1 | Boisements sur sols eutrophes et mésotrophes à Quercus, Fraxinus et Carpinus betulus
- Non renseigné



IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vaur
 © EPAGE Vaur, novembre 2024



Carte n° 10

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

Echelle 1:4000

Légende

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

Typologie EUNIS - Habitats dominants

- E2.1 | Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage
- E3.4 | Prairies eutrophes et mésotrophes humides ou mouilleuses
- E3.41B | Prairies à Juncus et à Crètele
- 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 2024




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"

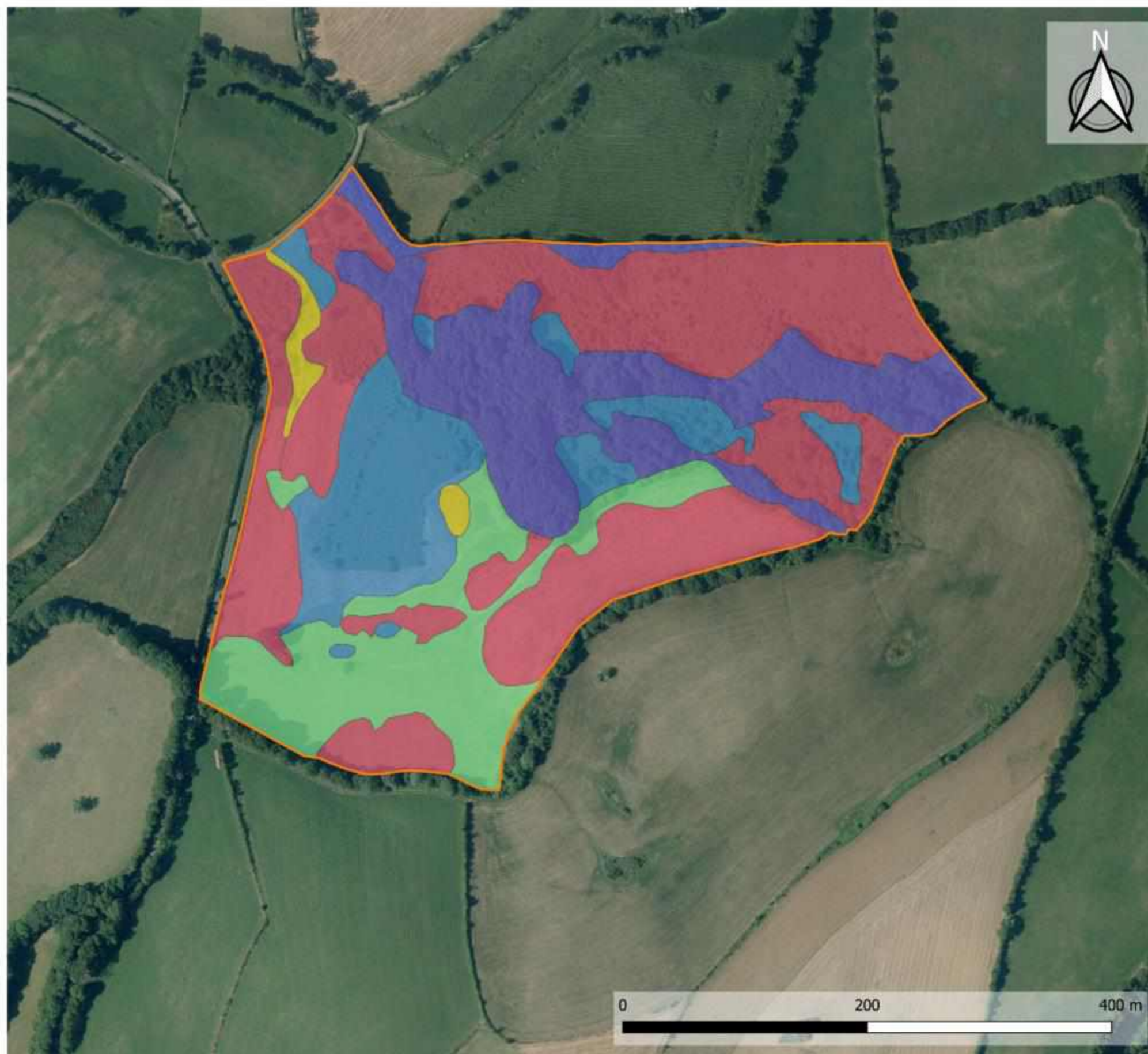
Typologie EUNIS - Habitats dominants

-  F9.21 | Saussaies marécageuses à Saule cendré
-  G1.A1 | Boisements sur sols eutrophes et mésotrophes à Quercus, Fraxinus et Carpinus betulus
-  Non renseigné



EPAGE du bassin Vézère

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vézère
© EPAGE Vézère, Novembre 2024



Carte n° 12

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

Echelle 1:3000

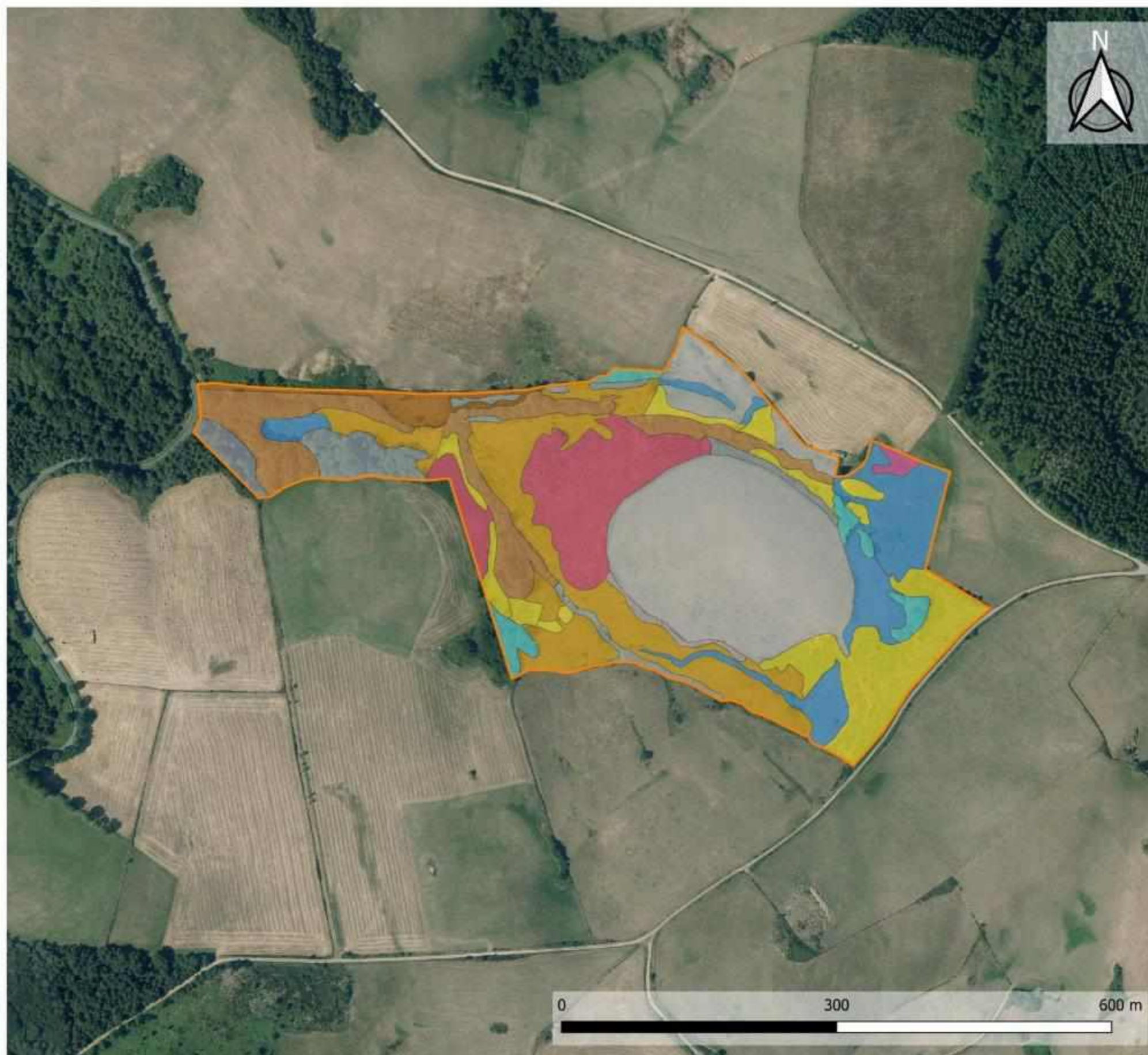
Légende

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

Typologie EUNIS - Habitats dominants

- E1.7 | Pelouses sèches, acides et neutres fermées non-méditerranéennes
- E2.21 | Prairies de fauche atlantiques
- E3.512 | Prairies acidoclines à Molinie bleue
- E5.22 | Ourlets mésophiles
- G1.411 | Aulnaies marécageuses méso-eutrophes
- G1.A1 | Boissements sur sols eutrophes et mésotrophes à Quercus, Fraxinus et Carpinus betulus

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vaur
 © EPAGE Vaur, novembre 2024



Carte n° 13

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

Echelle 1:4000

Légende

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

Typologie EUNIS - Habitats dominants

E1.7 | Pelouses sèches, acides et neutres fermées non-méditerranéennes

E2.1 | Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage

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

E5.22 | Ourlets mésophiles

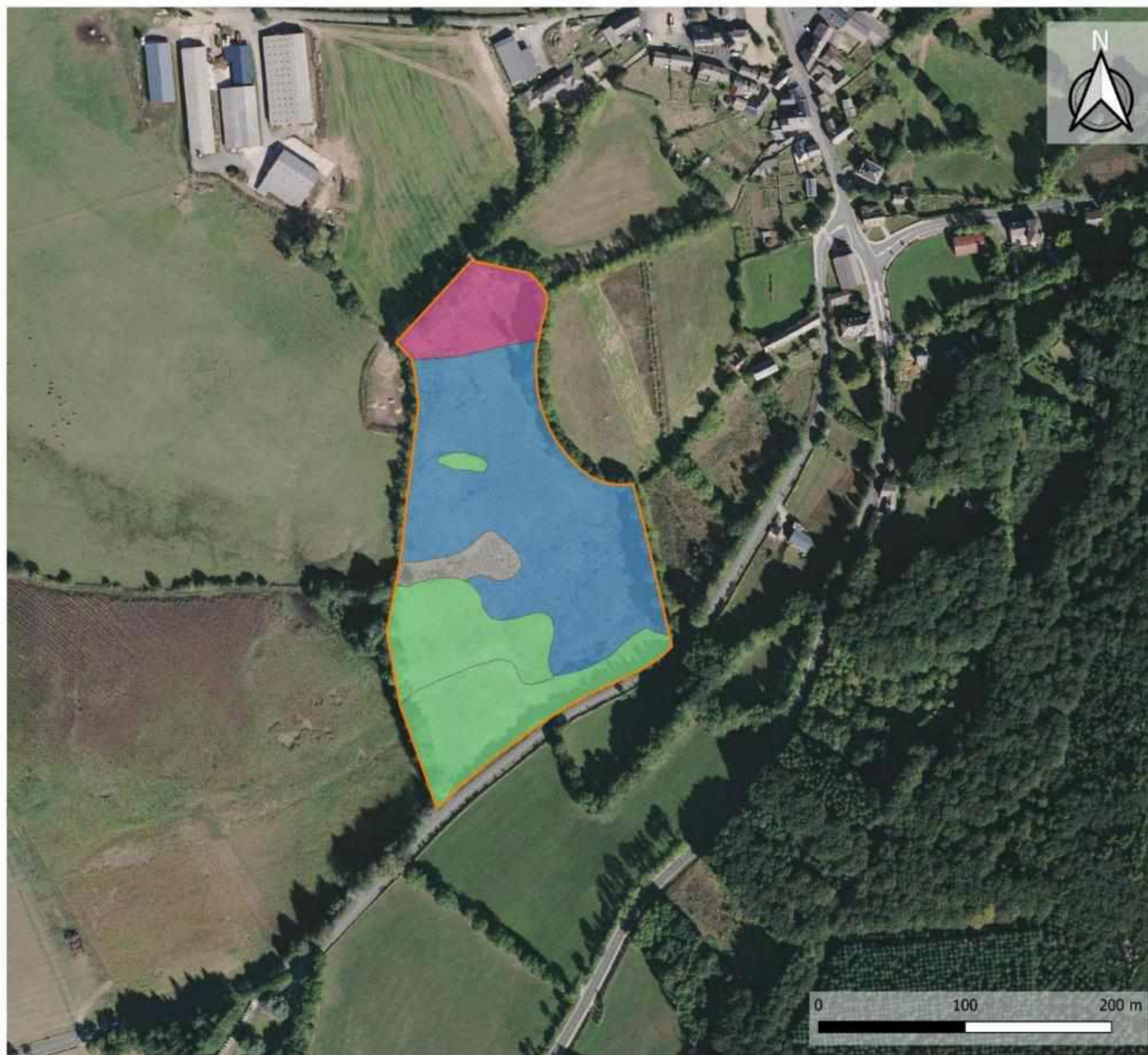
F9.21 | Saussaies marécageuses à Saule cendré

G1.21 | Forêts riveraines à Fraxinus et Alnus, sur sols inondés par les crues mais drainés aux basses eaux

Non renseigné



IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vaur
 © EPAGE Vaur, novembre 2024



Carte n° 14

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

Echelle 1:2500

Légende

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

Typologie EUNIS - Habitats dominants

E2.21 | Prairies de fauche atlantiques

E3.41B | Prairies à Joncs et à Crételle

E3.512 | Prairies acidoclines à Molinie bleue

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Viator
 © EPAGE Viator, Novembre 2024



Carte n° 15

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

Echelle 1:4000

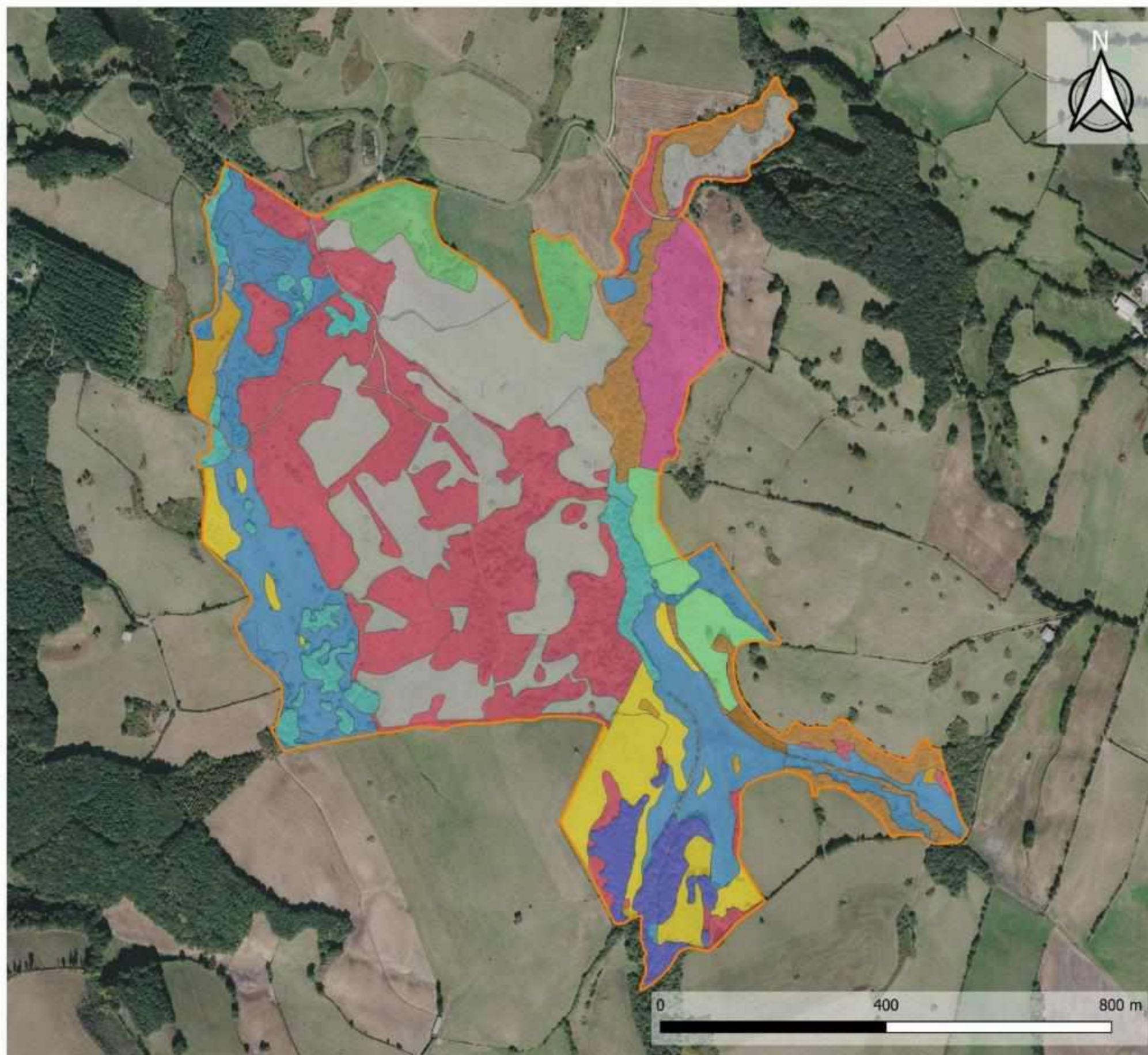
Légende

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézérou"

Typologie EUNIS - Habitats dominants

- D2.3 | Tourbières de transition et tourbières tremblantes
- E1.7 | Pelouses sèches, acides et neutres fermées non-méditerranéennes
- E2.21 | Prairies de fauche atlantiques
- 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
- E5.421 | Communautés à grandes herbacées occidentales némorales des prairies humides
- F3.11 | Fourrés médio-européens sur sols riches
- F4.23 | Landes atlantiques à Erica et Ulex
- F9.21 | Saussaies marécageuses à Saule cendré
- Non renseigné

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vaur
 © EPAGE Vaur, novembre 2024



Carte n° 16

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

Echelle 1:6500

Légende

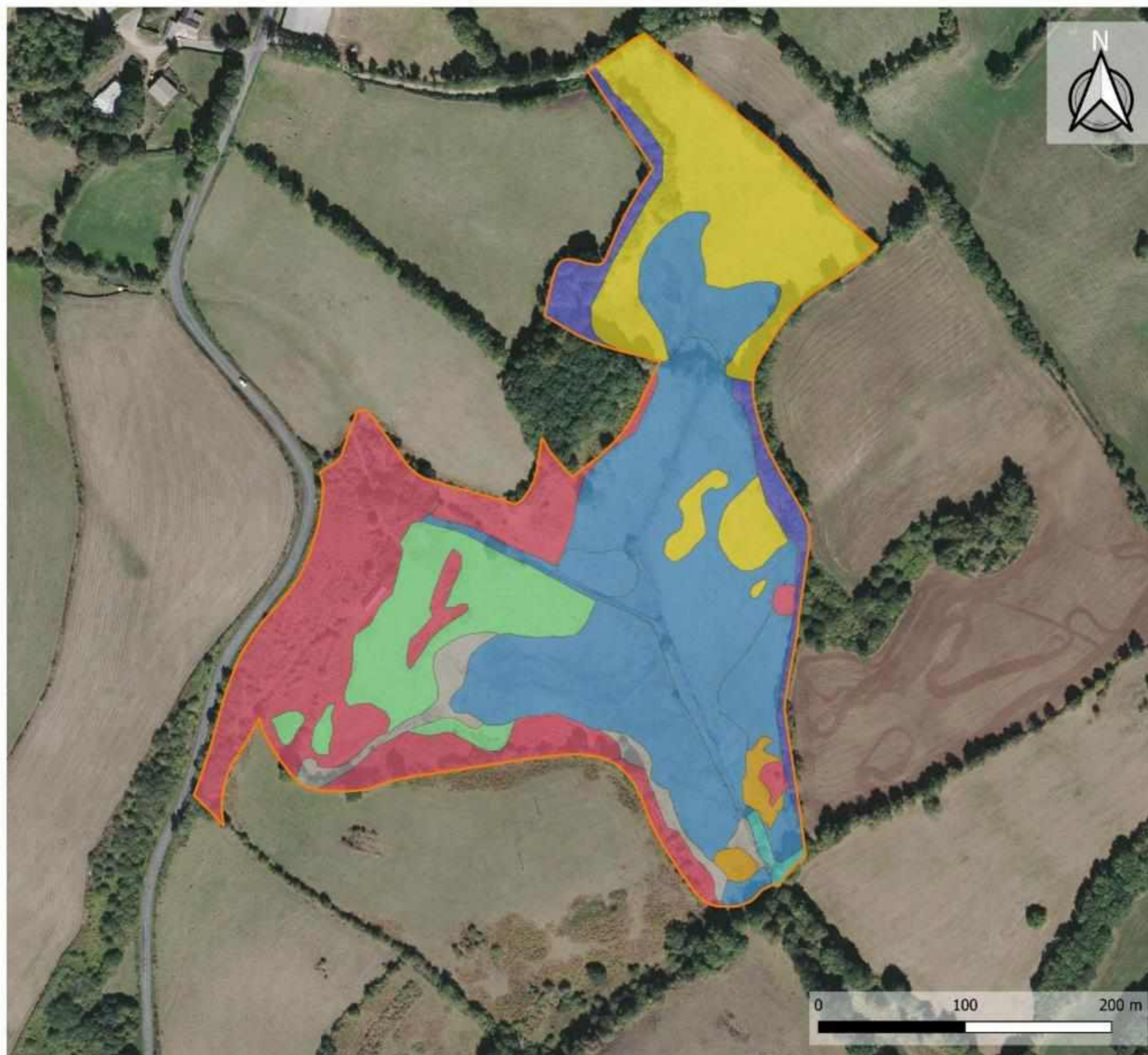
Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

Typologie EUNIS - Habitats dominants

- 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
- 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
- E5.22 | Ourlets mésophiles
- 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.A1 | Boisements sur sols eutrophes et mésotrophes à Quercus, Fraxinus et Carpinus betulus
- Non renseigné

EPAGE du bassin Vaur

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vaur
© EPAGE Vaur, Novembre 2024



Carte n° 17

Cartographie des habitats naturels & semi-naturels dominants selon la typologie EUNIS
Site de Saint Jean le Froid

Echelle 1:2500

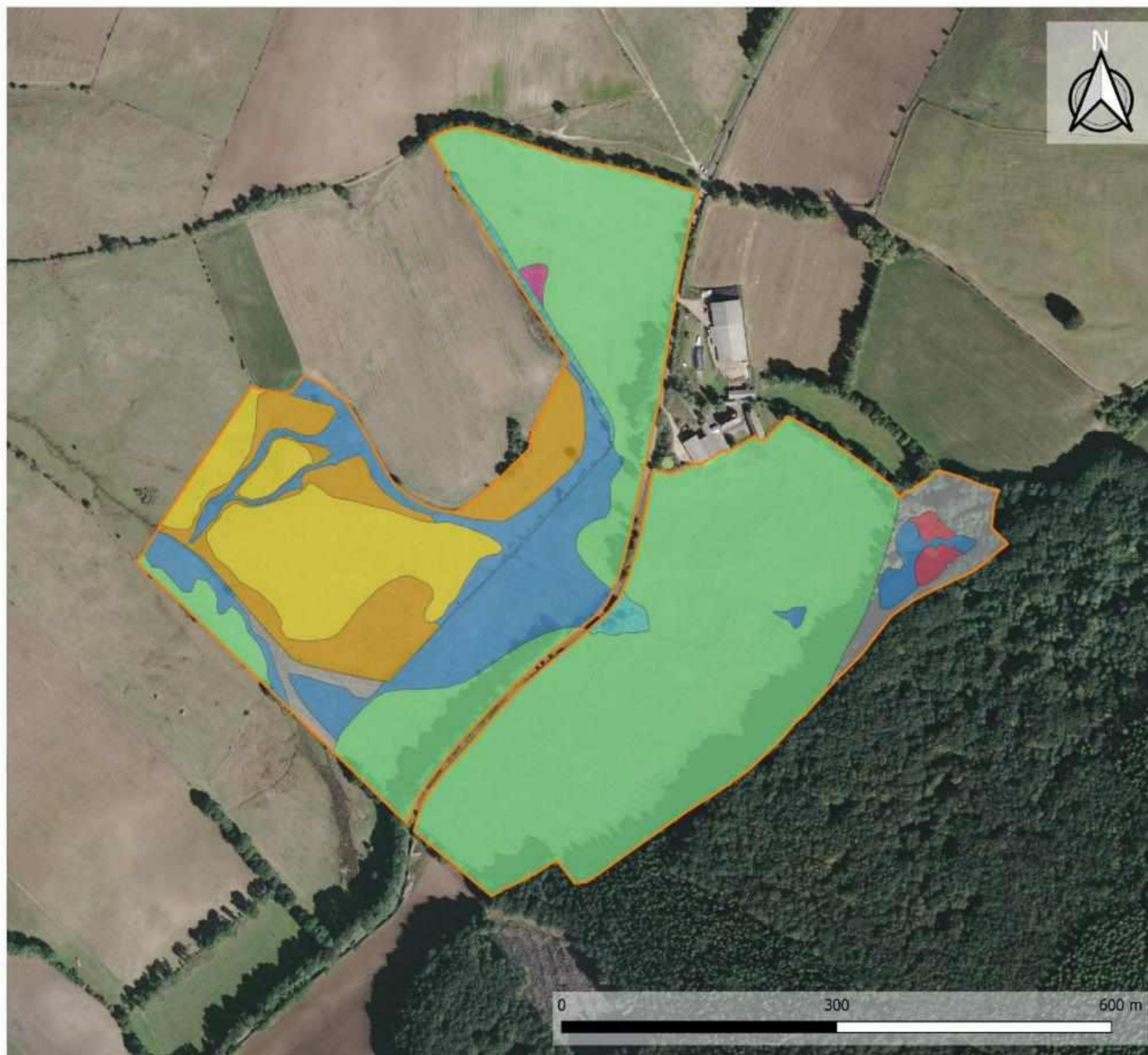
Légende

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

Typologie EUNIS - Habitats dominants

- E1.7 | Pelouses sèches, acides et neutres fermées non-méditerranéennes
- E2.21 | Prairies de fauche atlantiques
- E3.512 | Prairies acidoclines à Molinie bleue
- E3.52 | Prairies à *Juncus squarrosus* et gazon humides à *Nardus stricta*
- E5.22 | Ourlets mésophiles
- P9.21 | 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 Vaur
 © EPAGE Vaur, Novembre 2024



Carte n° 18

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

Echelle 1:4000

Légende

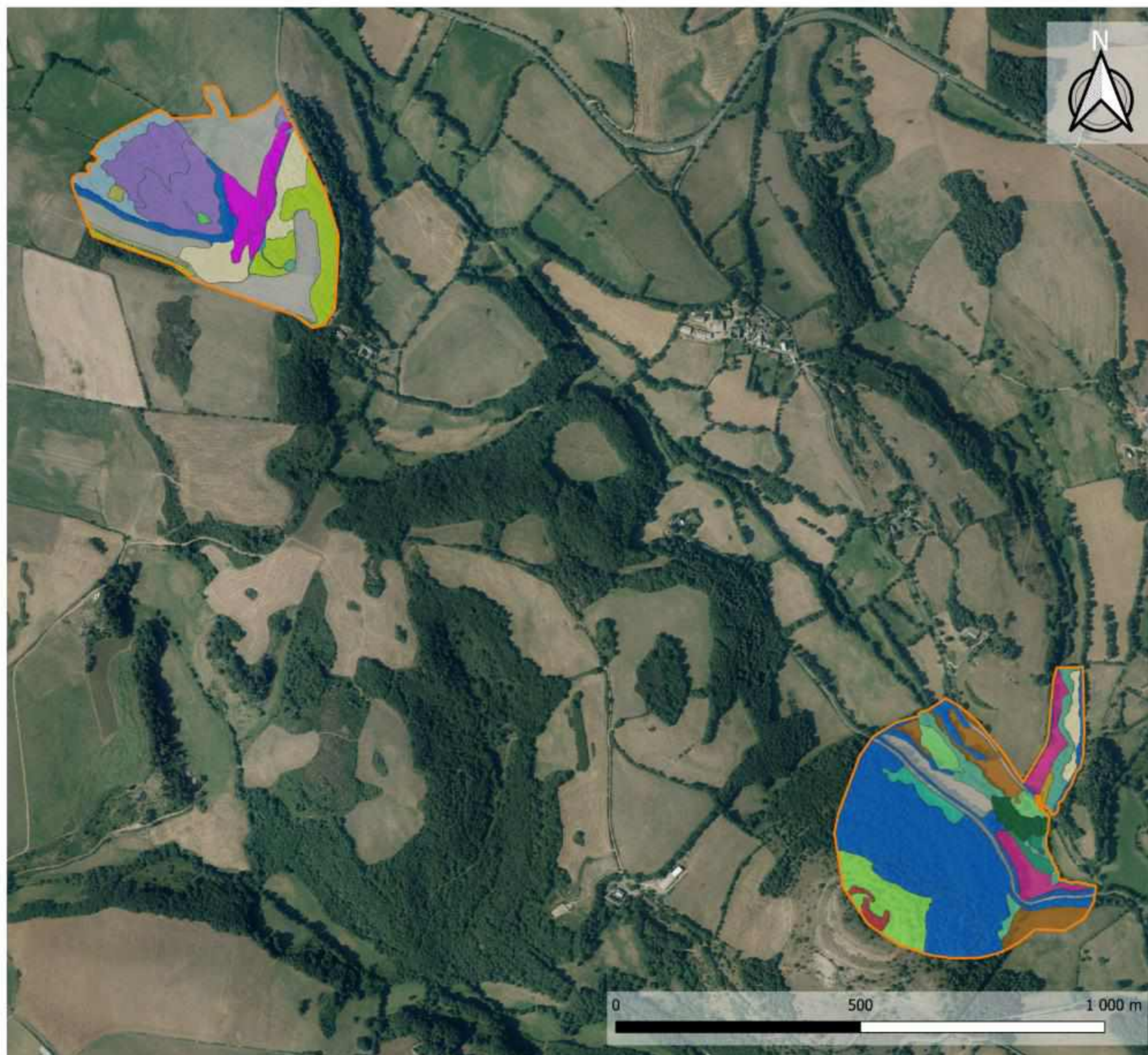
Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lévézou"

Typologie EUNIS - Habitats dominants

- E1.7 | Pelouses sèches, acides et neutres fermées non-méditerranéennes
- E2.21 | Prairies de fauche atlantiques
- 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 | Ourllets mésophiles
- F9.21 | Saussetes marécageuses à Saule centré
- Non renseigné



IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vézère
© EPAGE Vézère, Novembre 2024



Carte n° 1

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

Echelle 1:7500

Légende

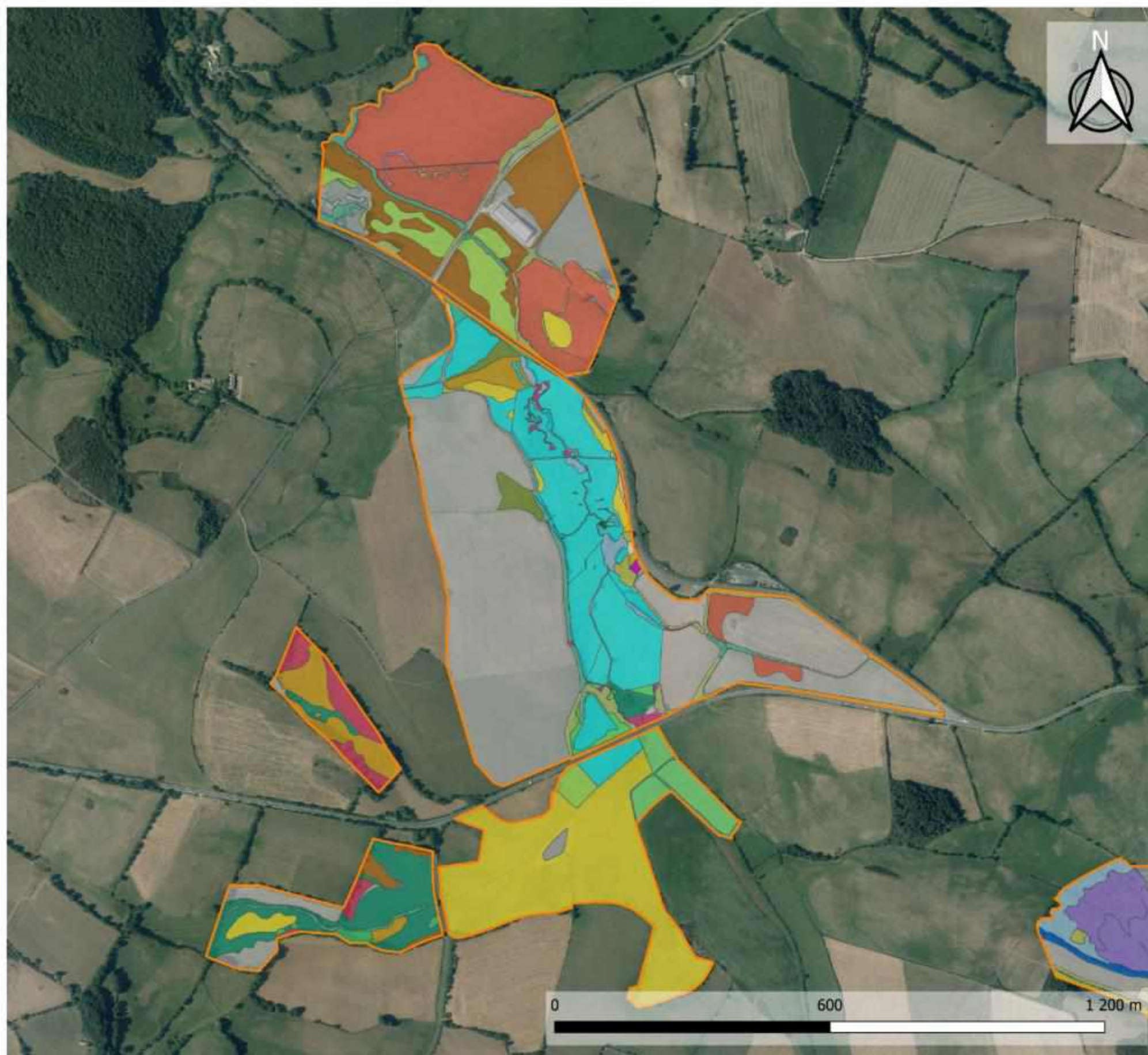
Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

Végétations dominantes selon la classification phytosociologique

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

EPAGE du bassin *Vivier*

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vivier
© EPAGE Vivier, novembre 2024



Carte n° 2

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

Echelle 1:8000

Légende

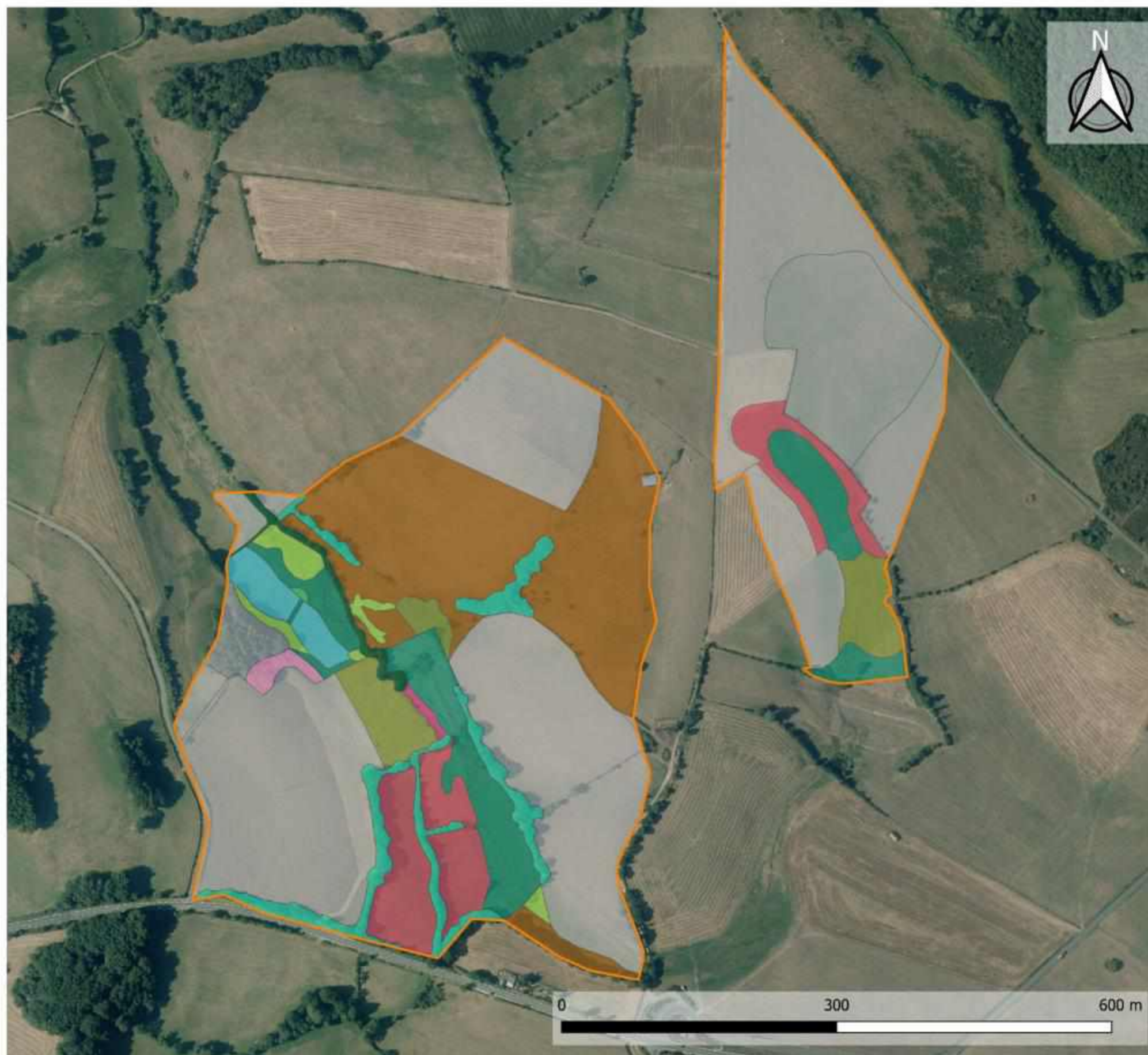
Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

Végétations dominantes selon la classification phytosociologique

- Achilleo ptarmicae* – *Cirsion palustris*
- Alnion glutinoso – incanae*
- Arrhenatheretalia elatioris*
- Brachypodio rupestris* – *Centaureion nemoralis*
- Bromion racemosi*
- Trocodarido verticillati* – *Juncenion acutiflori*
- Trocodarido verticillati* – *Juncetum acutiflori*
- Trocodarido verticillati* – *Molinietum caeruleae*
- Corylo avellanae* – *Populion tremulae*
- Cynosurion cristati*
- Juncio acutiflori* – *Cynosuretum cristati*
- Lino angustifolii* – *Oenanthion pimpinelloidis*
- Magnocaricion elatae*
- Mentho longifoliae* – *Juncion inflexi*
- Nardo strictae* – *Juncion squarrosi*
- Phragmition communis*
- Prunetalia spinosae*
- Pruno spinosae* – *Rubion ulmifolii*
- Salicion cinereae*
- Sarothamnion scoparii*
- Violion caninae*
- Non renseigné

EPAGE du bassin *Vivier*

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vivier
 © EPAGE Vivier, novembre 2024



Carte n° 3

Cartographie des végétations dominantes selon la classification phytosociologique
Site des Rébouols

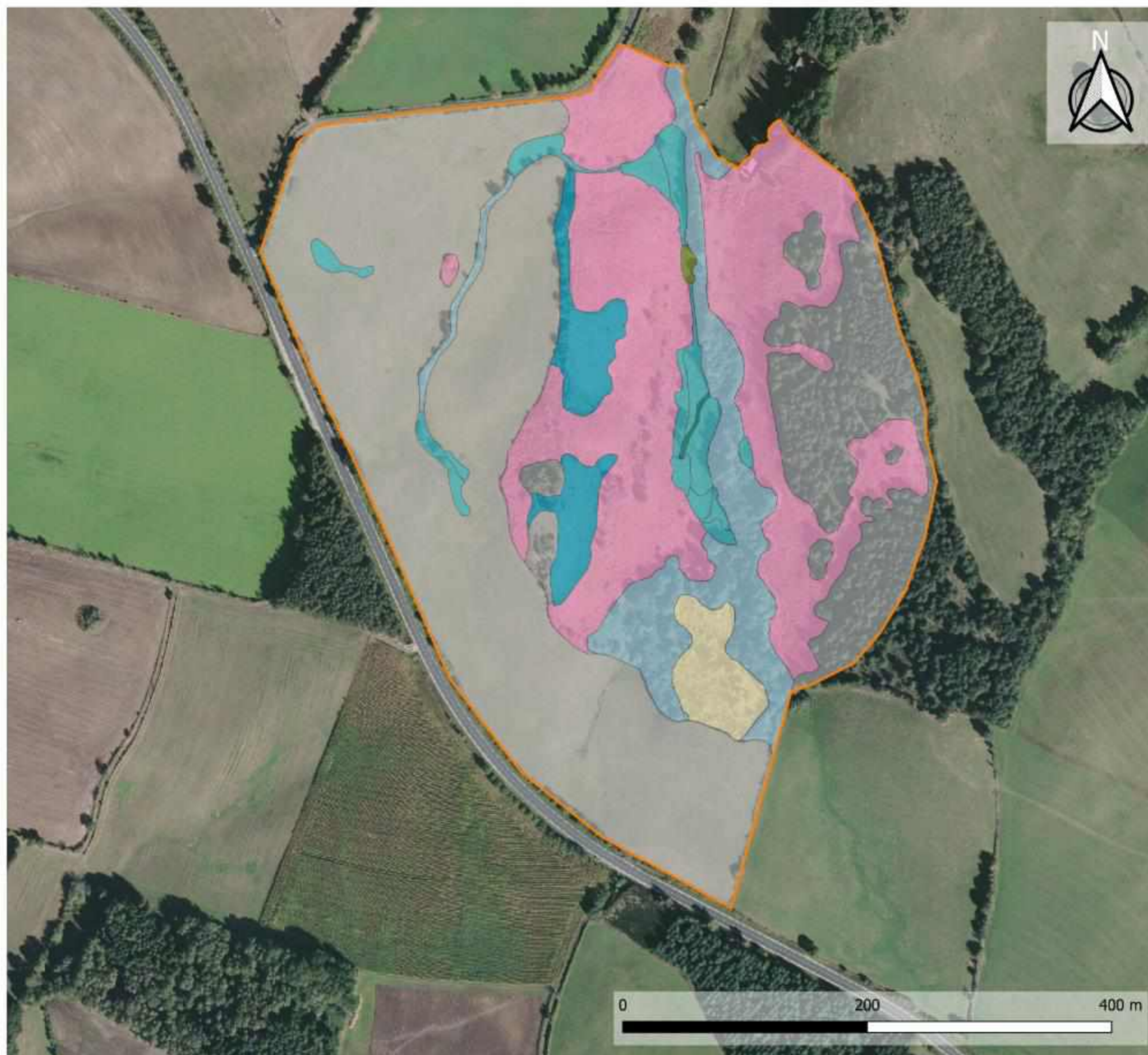
Echelle 1:4000

Légende

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

Végétations dominantes selon la classification phytosociologique

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



Carte n° 4

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

Echelle 1:3000

Légende

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

Végétations dominantes selon la classification phytosociologique

- Trocdarido verticillati – Juncetum acutiflori
- Conopodio majoris – Teucrium scorodoniae
- Holco mollis – Pteridion aquillini
- Hyperico elodis – Potamogetonum polygonifolii
- Junco acutiflori – Cynosuretum cristati
- Salicion cinereae
- Sarrothamnion scoparil
- Non renseigné

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vézère
 © EPAGE Vézère, novembre 2024



Carte n° 5

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

Echelle 1:6500

Légende

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

Végétations dominantes selon la classification phytosociologique

- Brachypodio rupestris* – *Centaureion nemoralis*
- Trocdarido verticillati* – *Juncenion acutiflori*
- Trocdarido verticillati* – *Juncetum acutiflori*
- Trocdarido verticillati* – *Molinietum caeruleae*
- Convolvulion sepium*
- Corylo avellanae* – *Populion tremulae*
- Cynosurion cristati*
- Elodo palustris* – *Sparganion*
- Holco mollis* – *Pteridion aquilini*
- Lino angustifolii* – *Oenanthenion pimpinelloidis*
- Mentho longifoliae* – *Juncion inflexi*
- Nardo strictae* – *Juncion squarrosi*
- Prunetalia spinosae*
- Quercion roboris*
- Salicion cinereae*
- Sphagno* – *Alnion glutinosae*
- Violicion caninae*
- Non renseigné

EPAGE du bassin Vaur

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vaur
 © EPAGE Vaur, novembre 2024



Carte n° 6

Cartographie des végétations dominantes selon la classification phytosociologique
Site de Bedettes

Echelle 1:2500

Légende

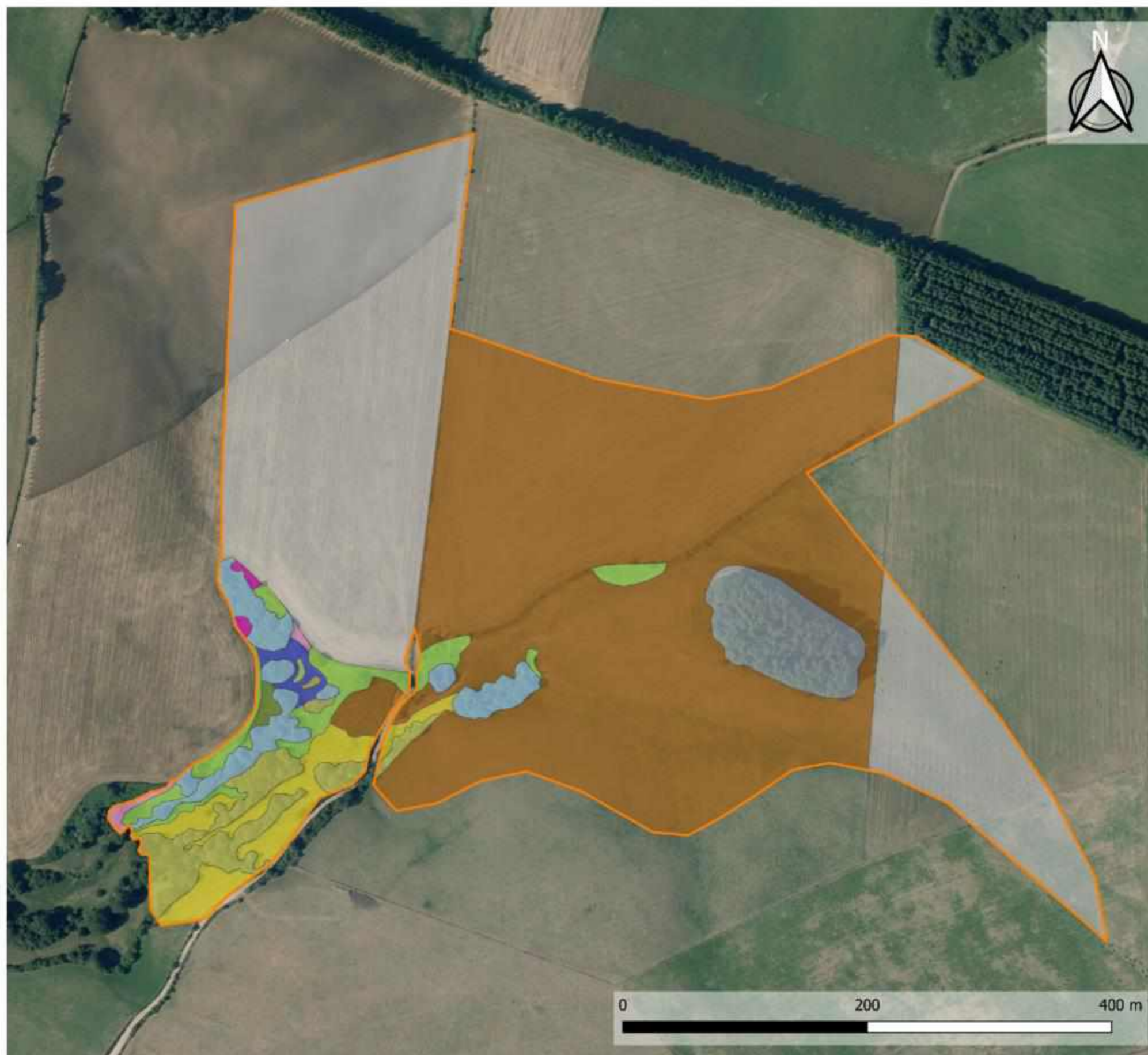
Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

Végétations dominantes selon la classification phytosociologique

- Agrostietea stoloniferae
- Trocdarido verticillati – Juncenion acutiflori
- Trocdarido verticillati – Molnietum caeruleae
- Cynosurion cristati
- Mentho longifoliae – Juncion inflexi
- Polygonum arenastri – Poetea annuae
- Prunetalia spinosae
- Quercion roboris
- Sarthamnion scoparii
- Non renseigné

EPAGE du bassin *Vivier*

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vivier
© EPAGE Vivier, novembre 2024



Carte n° 7

Cartographie des végétations dominantes selon la classification phytosociologique
Site des Crouzets

Echelle 1:3000

Légende

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

Végétations dominantes selon la classification phytosociologique

- 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 cinereae
- Violion caninae
- Non renseigné



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 selon la classification phytosociologique

- Achilleo ptarmicae* – *Cirsion palustris*
- Alnion glutinoso – incanae*
- Alnion glutinosae*
- Arrhenatheretalia elatioris*
- Brachypodio rupestris* – *Centaureion nemoralis*
- Bromion racemosi*
- Caricetum rostratae*
- Caricetum vesicariae*
- Caricion gracilis*
- Trocodarido verticillati* – *Juncenion acutiflori*
- Trocodarido verticillati* – *Juncetum acutiflori*
- Trocodarido verticillati* – *Molinietum caeruleae*
- Carpinion betuli*
- Convolvulon sepium*
- Corylo avellanae* – *Populion tremulae*
- Cynosurion cristati*
- Filipendulo ulmariae* – *Chaerophyllion hirsuti*
- Glycerio fuitantis* – *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*

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vézère
© EPAGE Vézère, novembre 2024



Carte n° 9

Cartographie des végétations dominantes selon la classification phytosociologique
Sites des Brousties_Salganset et de la Plane

Echelle 1:6500

Légende

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

Végétations dominantes selon la classification phytosociologique

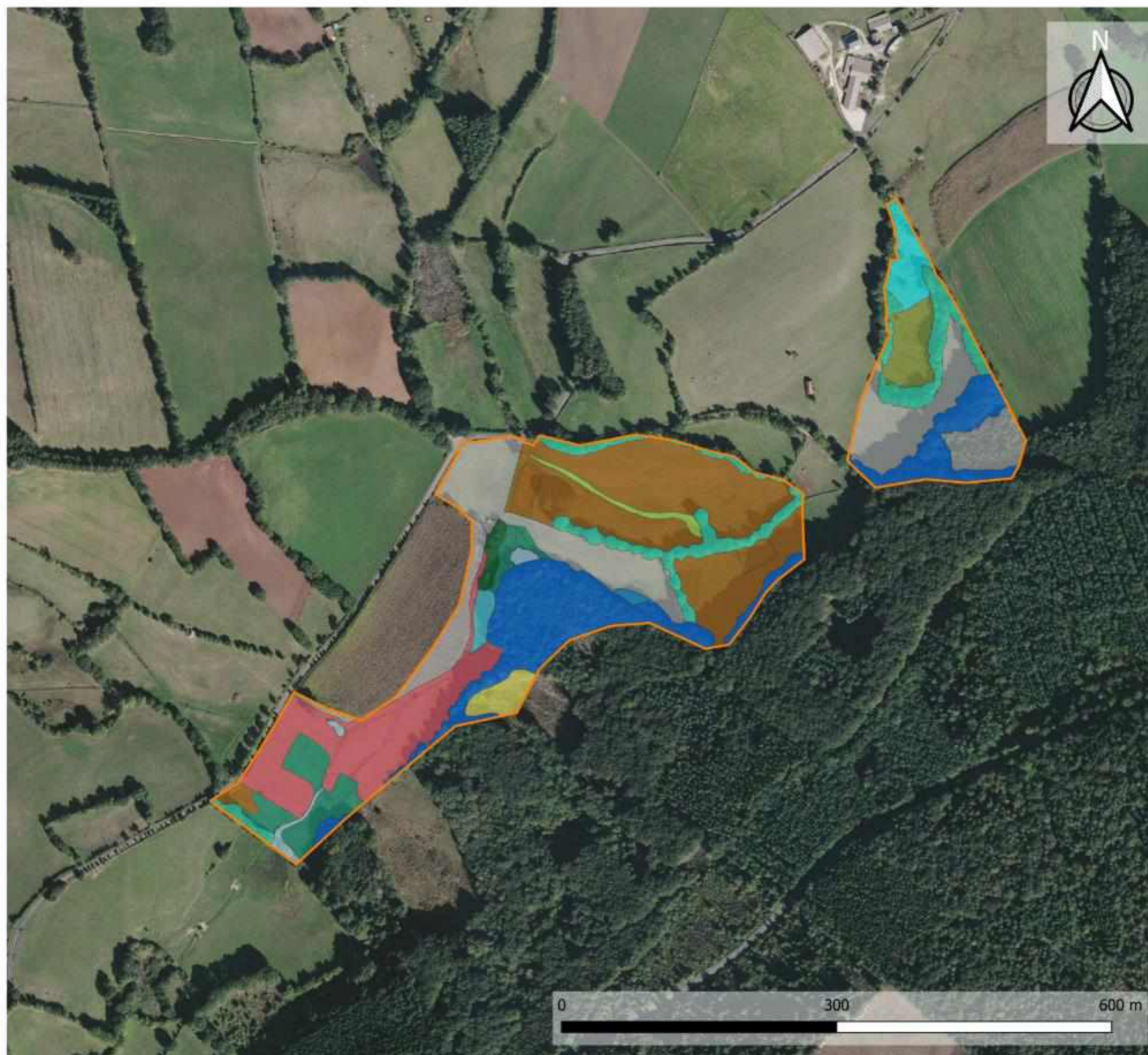
- Achilleo ptarmicae* – *Cirsion palustris*
- Alnion glutinoso* – *incanae*
- Alnion glutinosae*
- Arrhenatheretalia elatioris*
- Trocodarido verticillati* – *Juncenion acutiflori*
- Carpinion betuli*
- Corylo avellanae* – *Populion tremulae*
- Cynosurion cristati*
- Genisto pilosae* – *Vaccinion uliginosi*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

0 400 800 m

NATURA 2000

EPAGE du bassin *Vivier*

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vivier
 © EPAGE Vivier, novembre 2024



Carte n° 10

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

Echelle 1:4000

Légende

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

Végétations dominantes selon la classification phytosociologique

- Agrostietea stoloniferae*
- Alnion glutinosae*
- Arrhenatheretalia elatioris*
- Trocdarido verticillati – Juncenion acutiflori*
- Trocdarido verticillati – Juncetum acutiflori*
- Trocdarido 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



IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Viour
© EPAGE Viour, novembre 2024




Carte n° 11




Cartographie des végétations dominantes selon la classification phytosociologique
Site de Moulibez

Echelle 1:2500

Légende

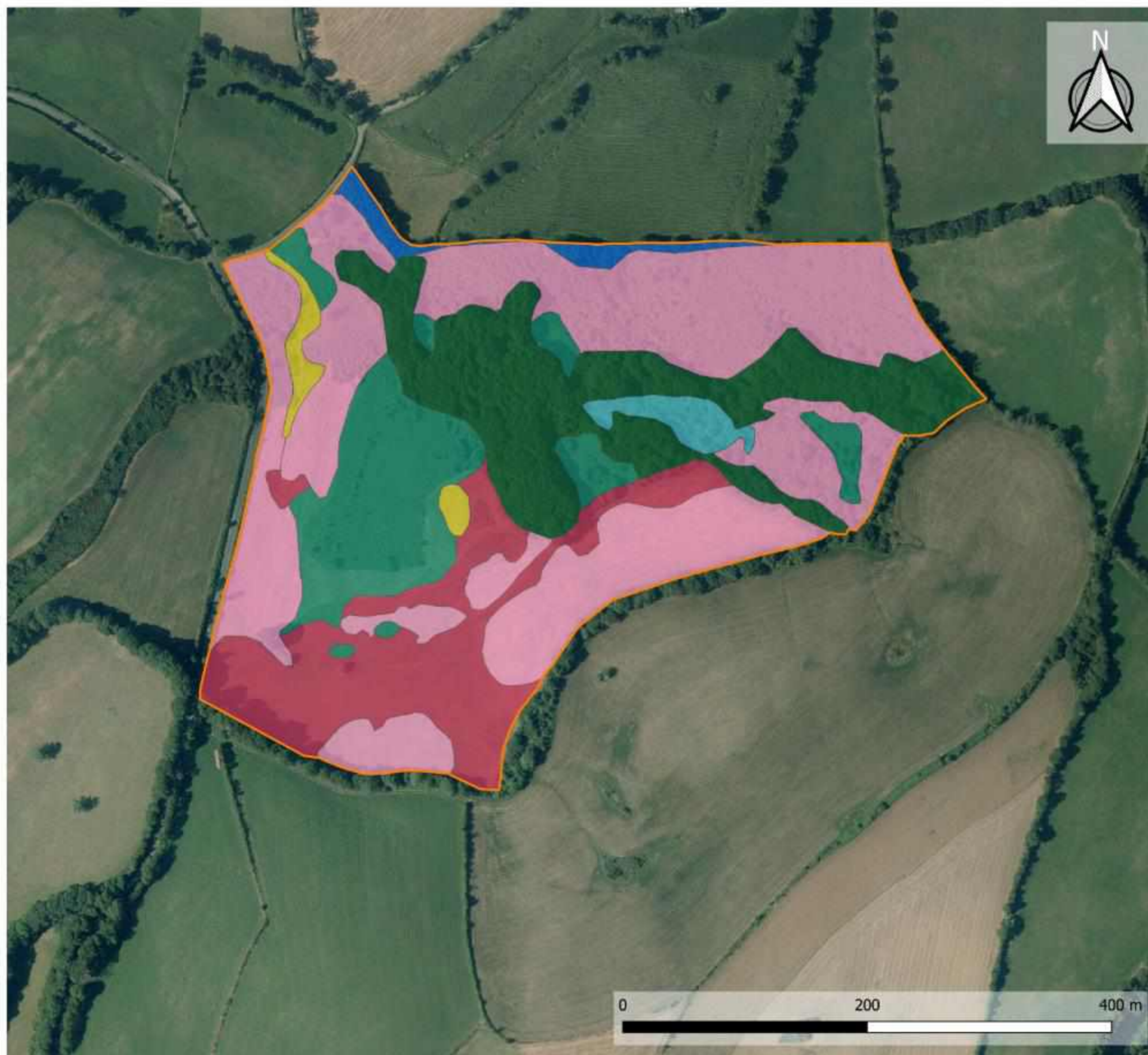
 Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézérou"

Végétations dominantes selon la classification phytosociologique

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



IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vézère
© EPAGE Vézère, novembre 2024



Carte n° 12

Cartographie des végétations dominantes selon la classification phytosociologique
Site de Galans

Echelle 1:3000

Légende

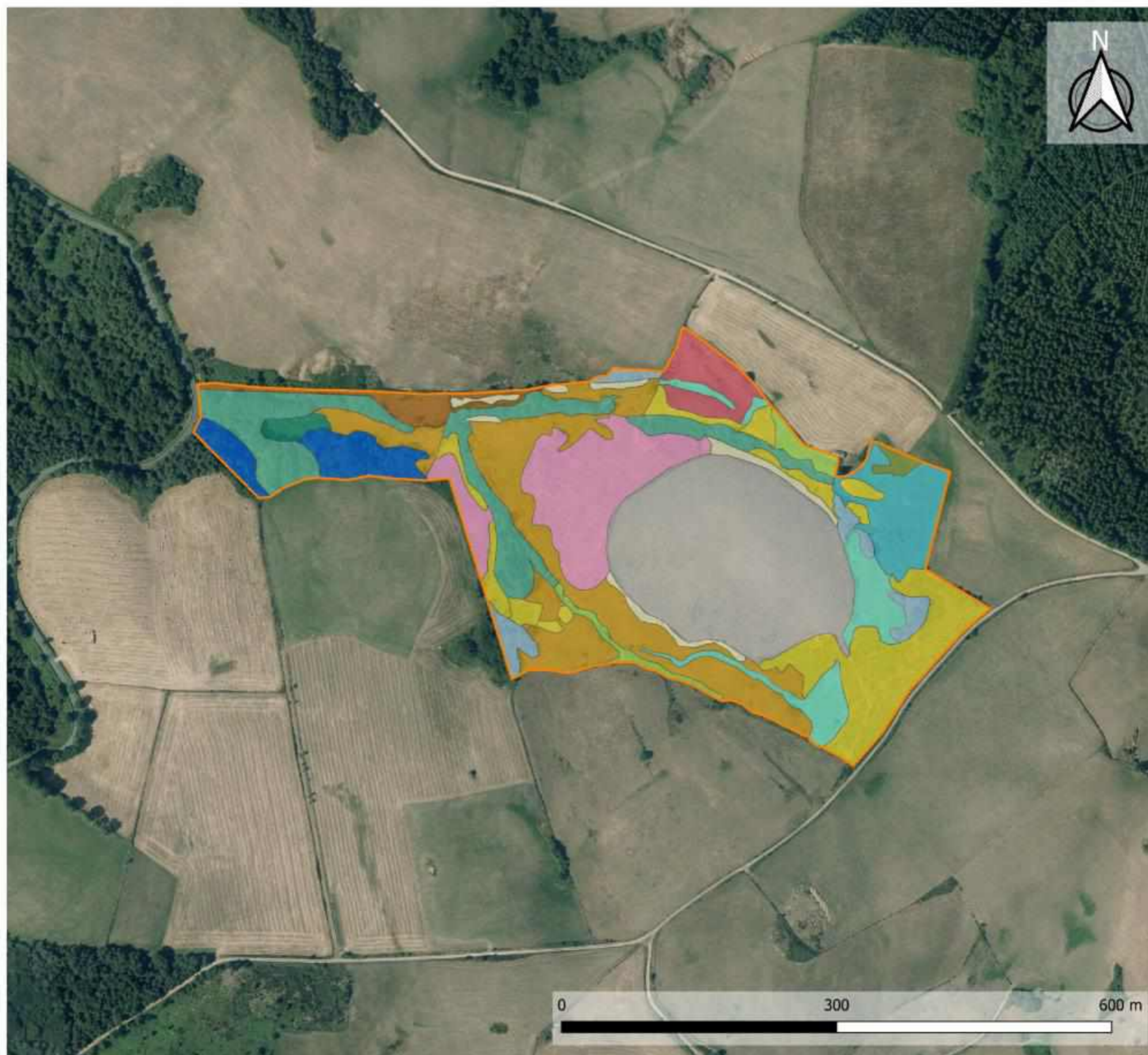
Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

Végétations dominantes selon la classification phytosociologique

- Alnion glutinosae
- Brachypodio rupestris – Centaureion nemoralis
- Trocdarido verticillati – Juncenion acutiflori
- Trocdarido verticillati – Juncetum acutiflori
- Carpinion betuli
- Holco mollis – Pteridion aquilini
- Violion caninae



IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vaur
© EPAGE Vaur, novembre 2024



Carte n° 13

Cartographie des végétations dominantes selon la classification phytosociologique
Site de Répastials

Echelle 1:4000

Légende

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

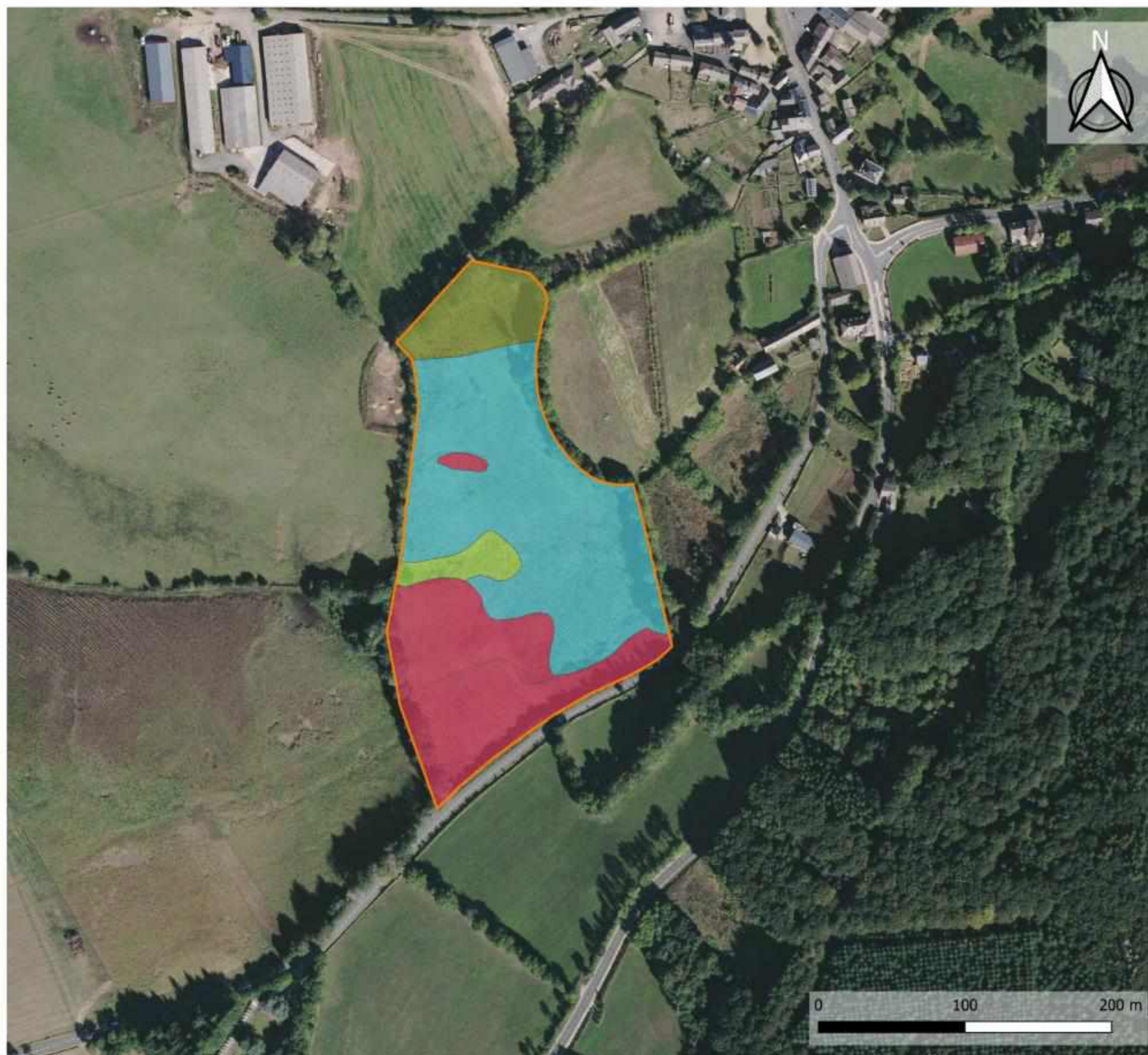
Végétations dominantes selon la classification phytosociologique

- Alnion glutinoso – incanae*
- Arrhenatheretalia elatioris*
- Juncion acutiflori*
- Trocdarido verticillati – Juncenion acutiflori*
- Trocdarido verticillati – Juncetum acutiflori*
- Carpinion betuli*
- Corylo avellanæ – Populion tremulae*
- Cynosurion cristati*
- Holco mollis – Pteridion aquilini*
- Juncio acutiflori – Cynosuretum cristati*
- Mentho longifoliae – Juncion inflexi*
- Nardo strictae – Juncion squamosi*
- Salicion cinereae*
- Sarothamnion scoparii*
- Violion caninae*
- Non renseigné

NATURA 2000

EPAGE du bassin Vézère

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vézère
© EPAGE Vézère, novembre 2024



Carte n° 14

Cartographie des végétations dominantes selon la classification phytosociologique
Site de Bouloc

Echelle 1:2500

Légende

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

Végétations dominantes selon la classification phytosociologique

- Brachypodio rupestris* – *Centaureion nemoralis*
- Trochardido verticillati* – *Juncetum acutiflori*
- Junco acutiflori* – *Cynosuretum cristati*
- Mentho longifoliae* – *Juncion inflexi*

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vézère
© EPAGE Vézère, novembre 2024



Carte n° 15

Cartographie des végétations dominantes selon la classification phytosociologique
Site de Maynials

Echelle 1:4000

Légende

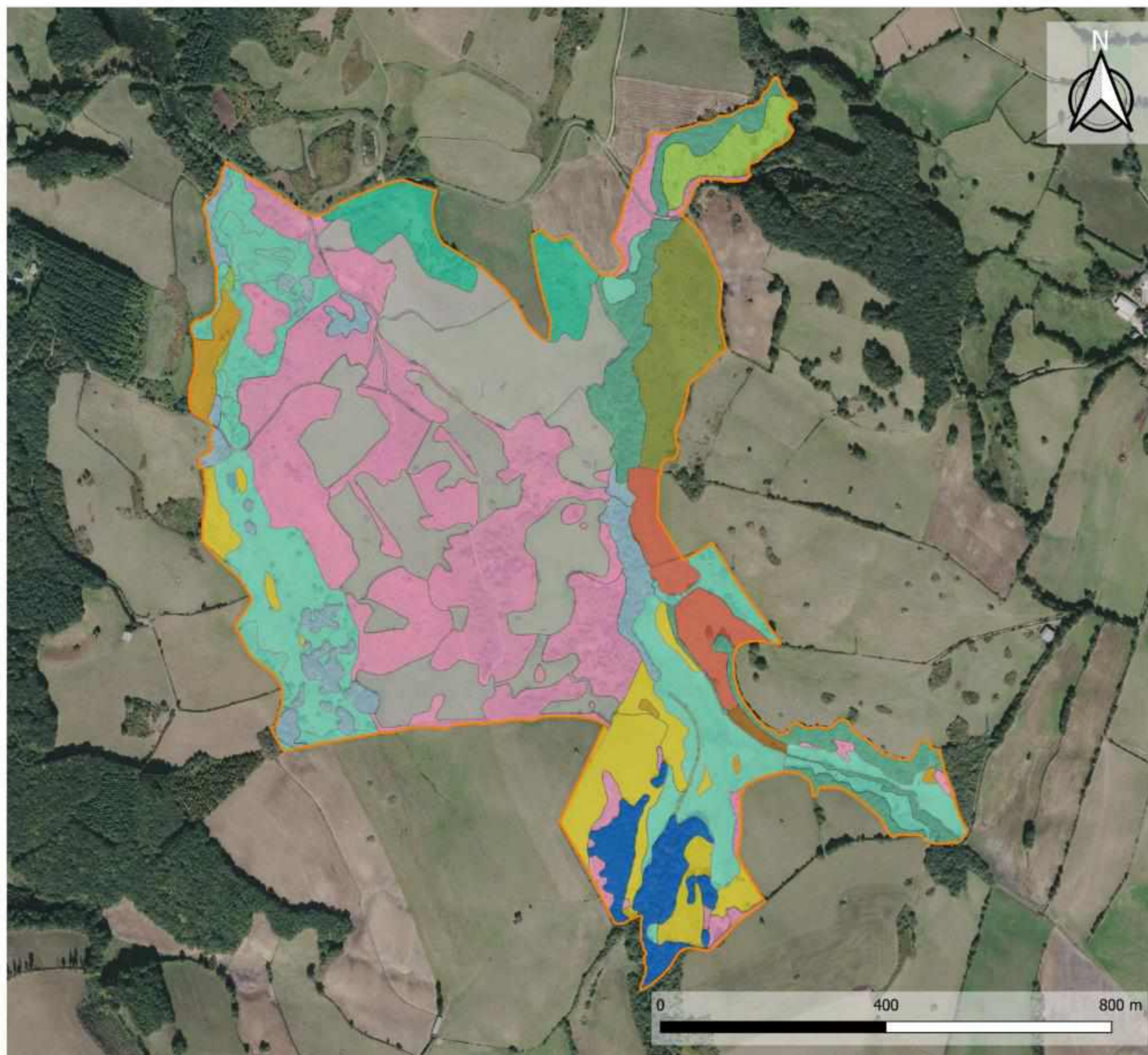
Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézérou"

Végétations dominantes selon la classification phytosociologique

- Achilleo ptarmicae* – *Cirsion palustris*
- Brachypodio rupestris* – *Centaureion nemoralis*
- Caricion lasiocarpae*
- Juncion acutiflori*
- Trocodarido verticillati* – *Juncetum acutiflori*
- Juncio acutiflori* – *Cynosuretum cristati*
- Mentho longifoliae* – *Juncion inflexi*
- Nardo strictae* – *Juncion squarrosi*
- Prunetalia spinosae*
- Salicion cinereae*
- Ulicenion minoris*
- Violicion caninae*
- Non renseigné



IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vaur
© EPAGE Vaur, novembre 2024



Carte n° 16

Cartographie des végétations dominantes selon la classification phytosociologique
Site des Founs

Echelle 1:6500

Légende

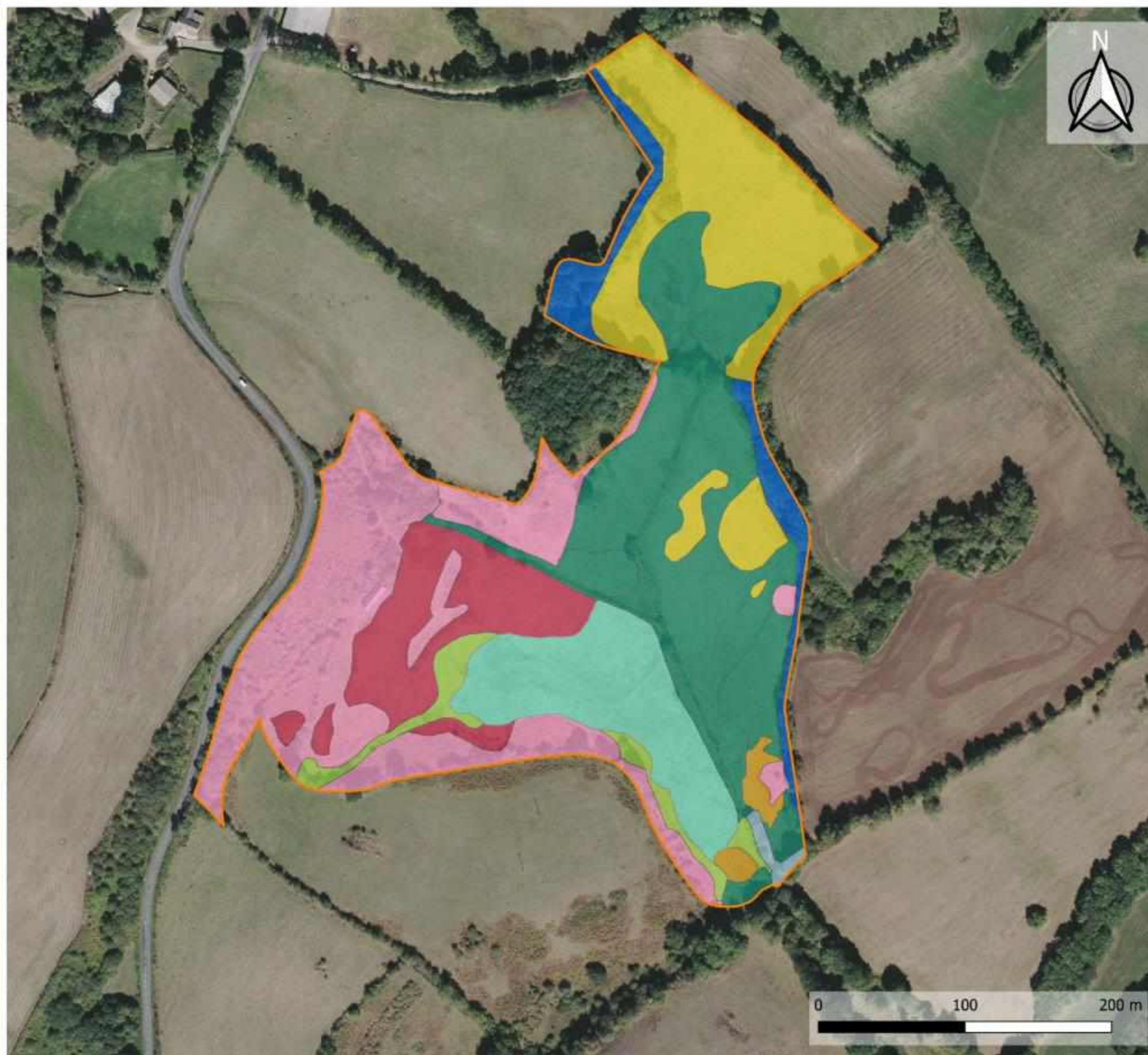
Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

Végétations dominantes selon la classification phytosociologique

- Alnion glutinoso – incanae*
- Juncion acutiflori*
- Trocdarido verticillati – Juncetum acutiflori*
- Carpinion betuli*
- Cynosurion cristati*
- Holco mollis – Pteridion aquilini*
- Junco acutiflori – Cynosuretum cristati*
- Lino angustifolii – Oenanthenion pimpinelloidis*
- Mentho longifoliae – Juncion inflexi*
- Nardo strictae – Juncion squarrosi*
- Prunetalia spinosae*
- Salicion cinereae*
- Violion caninae*
- Non renseigné

EPAGE du bassin *Vivier*

IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vivier
© EPAGE Vivier, novembre 2024



Carte n° 17

Cartographie des végétations dominantes selon la classification phytosociologique
Site de Saint Jean le Froid

Echelle 1:2500

Légende

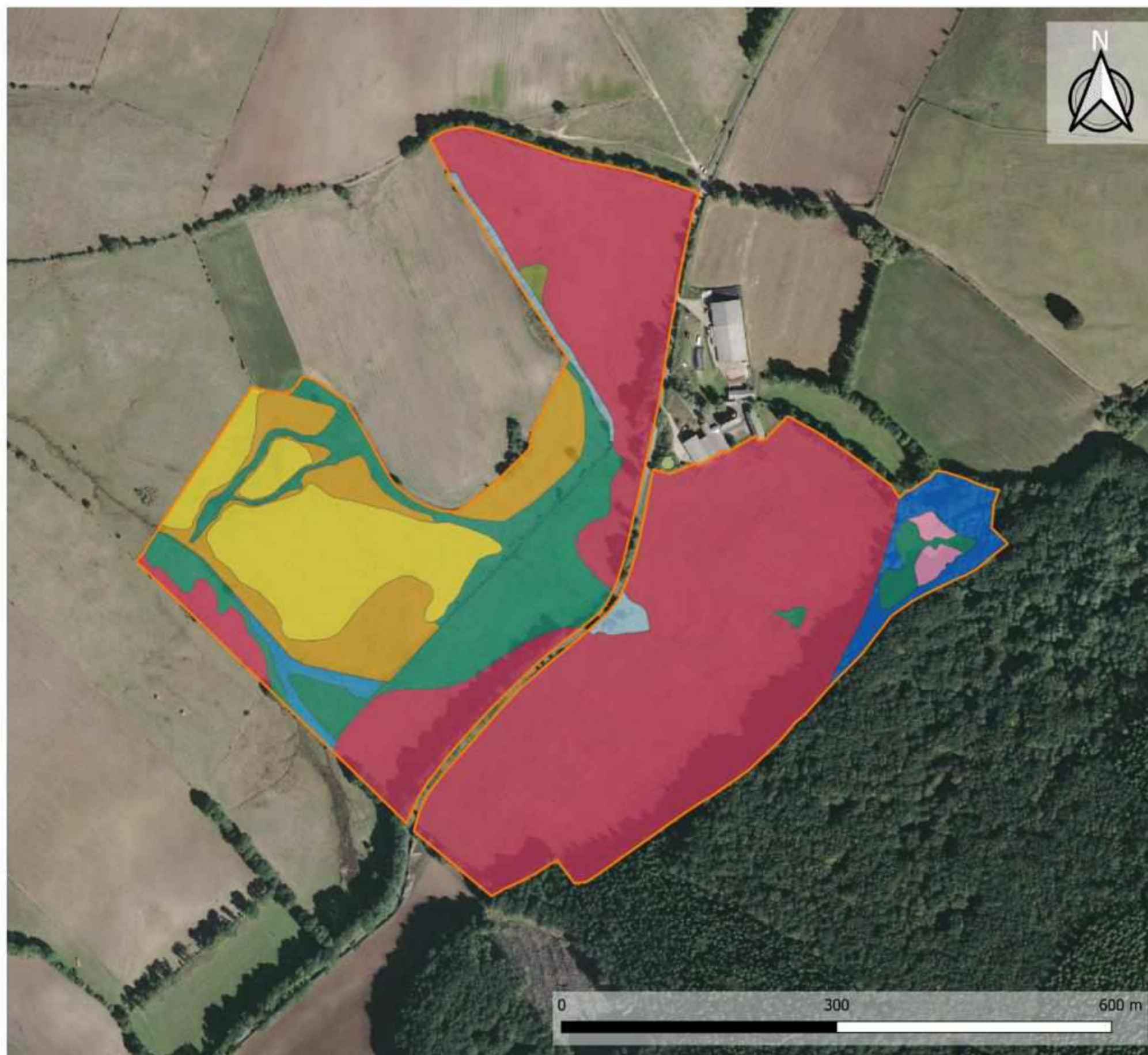
Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

Végétations dominantes selon la classification phytosociologique

- Brachypodio rupestris* – *Centaureion nemoralis*
- Juncion acutiflori*
- Trocdarido verticillati* – *Juncenion acutiflori*
- Carpinion betuli*
- Holco mollis* – *Pteridion aquilini*
- Mentho longifoliae* – *Juncion inflexi*
- Nardo strictae* – *Juncion squarrosi*
- Salicion cinereae*
- Violion caninae*



IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vézère
© EPAGE Vézère, novembre 2024



Carte n° 18

Cartographie des végétations dominantes selon la classification phytosociologique
Site de Voltach

Echelle 1:4000

Légende

Périmètre du site Natura 2000 "Tourbières du Lézou"

Végétations dominantes selon la classification phytosociologique

- Brachypodio rupestris – Centaureion nemoralis
- Trochardido verticillati – Juncenion acutiflori
- Carpinion betuli
- Filipendulo ulmariae – Chaerophyllion hirsuti
- Holco mollis – Pteridion aquilini
- Junco acutiflori – Cynosuretum cristati
- Nardo strictae – Juncion squarrosi
- Salicion cinereae
- Violion caninae



IGN BDOrtho, DREAL Occitanie, EPAGE Vaur
© EPAGE Vaur, novembre 2024



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

75, Route de Vors - 12160 BARAQUEVILLE
contact@epage-viaur
riviere-viaur.com