

LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE

Demande d'autorisation environnementale
pour les investigations préalables

Archéologie préventive
et sondages géotechniques

 **Pièce E4.1.1**

Demande de dérogation à
l'interdiction d'atteinte aux espèces
protégées (CNP)N
Chapitre 12 - Partie 1
Volume 1 sur 4

Table des matières



Pièce E - Partie 1 :

- 1 - Contexte réglementaire et présentation du projet
- 2 - Eligibilité du projet à la dérogation
- 3 - Méthodologies employées
- 4 - Contexte écologique et état initial environnemental

Pièce E - Partie 2 :

- 5- Effets prévisibles des investigations préalables sur les espèces et habitats protégés
- 6- Mesures d'évitement et de réduction et impacts résiduels sur les espèces et habitats protégés
- 7- Impacts cumulés avec d'autres projets
- 8 - Synthèse relative au maintien des populations d'espèces protégées

Pièce E - Partie 3

- 9- Stratégie de compensation et mesures compensatoires
- 10- Démarche d'accompagnement et de suivi
- 11- Bilan des engagements du maître d'ouvrage et conclusion

Pièce E - Partie 4.1 :

- 12 - Annexes : partie 1
- Annexe 1 : Atlas des enjeux réglementaire et d'inventaire
- Annexe 2 : Habitats et flore - section 1
- Annexe 3 : Habitats et flore - section 2
- Annexe 4 : Faune terrestre (Insectes, Mollusques, Amphibiens, Reptiles et Mammifères) - section 1
- Annexe 5 : Faune terrestre (Insectes, Mollusques, Amphibiens, Reptiles et Mammifères) - section 2
- Annexe 6 : Oiseaux et Chiroptères section 1
- Annexe 7 : Oiseaux et Chiroptères section 2
- Annexe 8 : Faune aquatique section 1
- Annexe 9 : Faune aquatique section 2
- Annexe 10 : Synthèse des enjeux
- Annexe 11 : Évitement et enjeux écologiques

Pièce E - Partie 4.2 :

- 12 - Annexes : partie 2
- Annexe 12 : Atlas des espèces protégées et enjeux associés
- Annexe 13 : Atlas des mesures écologiques programmés
- Annexe 14 : Atlas des impacts résiduels

Pièce E - Partie 4.3 :

- 12 - Annexes : partie 3
- Annexe 15 : Compensation

1 Annexes.....	4
Annexe 1. ATLAS DES ENJEUX REGLEMENTAIRES ET D'INVENTAIRES.....	5
Annexe 1.1 Atlas des "Zonages réglementaires du patrimoine naturel"	6
Annexe 1.2 Atlas des "Zonages d'inventaire du patrimoine naturel.....	17
Annexe 2. HABITATS ET FLORE - SECTION 1.....	28
Annexe 2.1 Critères de choix des alignements d'arbres.....	29
Annexe 2.2 Relevés phytosociologiques	39
Annexe 2.3 Liste des espèces végétales recensées	60
Annexe 2.4 Atlas des typologies d'habitats naturels.....	71
Annexe 2.5 Atlas des enjeux botaniques.....	90
Annexe 2.6 Atlas des enjeux habitats naturels	108
Annexe 3. Habitats et flore - section 2	126
Annexe 3.1 Extensions de l'aire d'étude rapprochée	127
Annexe 3.2 Critères de choix des alignements d'arbres.....	137
Annexe 3.3 Relevés phytosociologiques	142
Annexe 3.4 Liste des espèces végétales recensées	176
Annexe 3.5 Atlas des typologies d'habitats naturels.....	187
Annexe 3.6 Atlas des enjeux botaniques.....	204
Annexe 3.7 Atlas des enjeux habitats naturels	220
Annexe 4. Faune terrestre (Insectes, Mollusques, Amphibiens, Reptiles et Mammifères) de la section 1	236
Annexe 4.1 Météorologie au cours des saisons d'inventaires du tracé Saint-Médard-d'Eyrans / Bordeaux (Météoblue, 2024)	237
Annexe 4.2 Niveaux d'eau de la Garonne sur la période 2023-2024	242
Annexe 4.3 Sources des données climatiques et hydrologiques.....	245
Annexe 4.4 Liste complète des insectes recensés sur la section 1	246

Annexe 4.5 Liste des espèces d'insectes issues de la bibliographie et non retenues sur la section 1	263
Annexe 4.6 Liste complète des mollusques recensés sur la section 1	265
Annexe 4.7 Localisation des points d'échantillonnages prospectés dans le cadre de l'inventaire des mollusques sur la section 1	267
Annexe 4.8 Localisation des sites de prélèvement ADNe sur la section 1	269
Annexe 4.9 Liste complète des amphibiens recensés sur la section 1	271
Annexe 4.10 Rapport d'identification génétique des amphibiens sur la section 1 (ADN-E)	273
Annexe 4.11 Localisation des plaques à reptiles sur la section 1	275
Annexe 4.12 Liste complète des reptiles recensés sur la section 1	277
Annexe 4.13 Liste complète des mammifères terrestres et semi-aquatiques recensés sur la section 1	279
Annexe 4.14 Atlas des enjeux invertébrés	282
Annexe 4.15 Atlas des enjeux amphibiens	300
Annexe 4.16 Atlas des enjeux reptiles	318
Annexe 4.17 Atlas des enjeux mammifères terrestres	337
Annexe 5. Faunes terrestre (Insectes, Mollusques, Amphibiens, Reptiles et Mammifères) de la section 2	356
Annexe 5.1 Météorologie au cours des saisons d'inventaires du tracé Saint-Jory / Bruch (Météoblué, 2024)	357
Annexe 5.2 Niveau d'eau de la Garonne sur la période 2023-2024	362
Annexe 5.3 Sources des données climatiques et hydrologiques	365
Annexe 5.4 Liste complète des insectes recensés sur la section 2	366
Annexe 5.5 Liste des espèces d'insectes issues de la bibliographie et non retenues sur la section 2	380
Annexe 5.6 Liste complète des mollusques recensés sur la section 2	384
Annexe 5.7 Localisation des points d'échantillonnages prospectés dans le cadre de l'inventaire des mollusques sur la section 2	386
Annexe 5.8 Localisation des prélèvements ADNE sur la section 2	388
Annexe 5.9 Liste complète des amphibiens recensés sur la section 2	390
Annexe 5.10 Rapport d'identification génétique des amphibiens sur la section 2 (ADN-E)	392
Annexe 5.11 Localisation des plaques à reptiles sur la section 2	394
Annexe 5.12 Liste complète des reptiles recensés sur la section 2	396
Annexe 5.13 Liste complète des mammifères terrestres et semi-aquatiques recensés sur la section 2	398
Annexe 5.14 Atlas des enjeux invertébrés	401
Annexe 5.15 Atlas des enjeux amphibiens	417
Annexe 5.16 Atlas des enjeux reptiles	433
Annexe 5.17 Atlas des enjeux mammifères terrestres	449
Annexe 6. Oiseaux et Chiroptères section 1	467
Annexe 6.1 Extensions de l'aire d'étude rapprochée	468
Annexe 6.2 Liste des espèces d'oiseaux observées et contactées par commune en 2023-2024	473
Annexe 6.3 Référentiel d'activité national - Vigie Chiro (MNHN)	483
Annexe 6.4 Liste complète des points d'écoute passive Chiroptères avec niveaux d'activité brutes	485
Annexe 6.5 Résultats des potentialités d'accueil des boisements pour les chiroptères	491

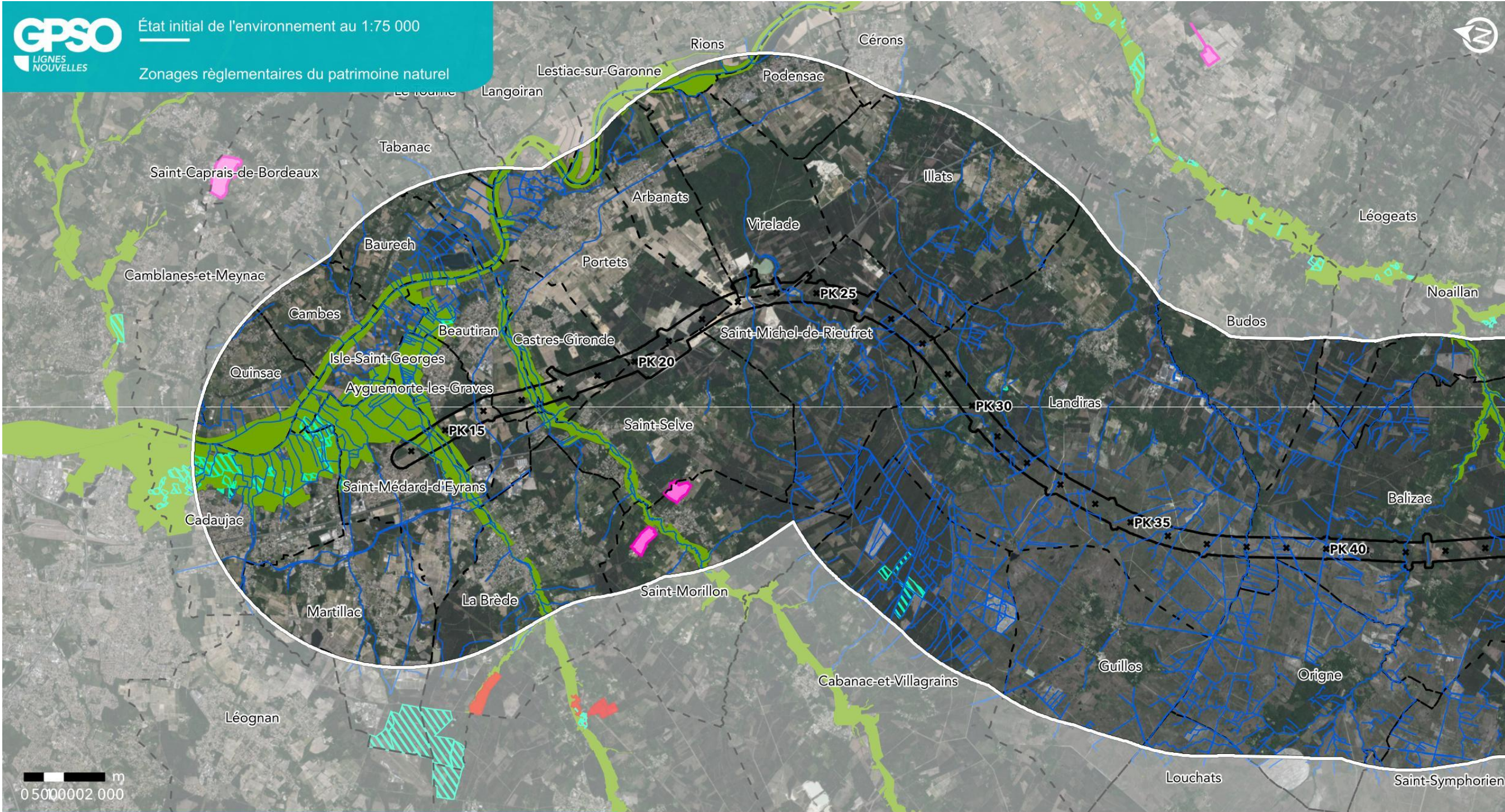
Annexe 6.6 Atlas cartographique au 25 000ème des secteurs présentant des enjeux pour les oiseaux	493
Annexe 6.7 Atlas cartographique au 25 000ème des secteurs présentant des enjeux pour les chiroptères	511
Annexe 7. Oiseaux et Chiroptères section 2	530
Annexe 7.1 Références bibliographiques	531
Annexe 7.2 Liste des oiseaux observées et contactées par commune en 2023-2024	533
Annexe 7.3 Annexes concernant les données bibliographiques des Chiroptères	549
Annexe 7.4 Liste complète des points d'écoute passive Chiroptères et niveaux	558
Annexe 7.5 Atlas cartographique au 25 000ème des secteurs présentant des enjeux pour les oiseaux	565
Annexe 7.6 Atlas cartographique au 25 000ème des secteurs présentant des enjeux pour les chiroptères	581
Annexe 8. Faune aquatique section 1	598
Annexe 8.1 Seuils DCE et calcul	599
Annexe 8.2 de l'état écologique	600
Annexe 8.3 Bibliographie des espèces non patrimoniales	604
Annexe 8.4 Atlas cartographiques	609
Annexe 8.5 Fiches cours d'eau	627
Annexe 8.6 Fiches plan d'eau	730
Annexe 8.7 Rapports d'essais hydrobiologiques - poissons IPR	775
Annexe 8.8 Rapports d'essais hydrobiologiques - macro-invertébrés I2M2	860
Annexe 8.9 Rapports d'essais hydrobiologiques - diatomées IBD	945
Annexe 8.10 Atlas des enjeux écologiques- secteur 1	1034
Annexe 9. Faune aquatique section 2	1052
Annexe 9.1 Seuils DCE et calcul de l'état écologique	1053
Annexe 9.1 Bibliographie des espèces non patrimoniales	1056
Annexe 9.2 Règles d'agrégation	1063
Annexe 9.3 Diagnostic des ouvrages hydrauliques potentiels	1065
Annexe 9.1 Atlas cartographique	1068
Annexe 9.2 Fiches cours d'eau	1084
Annexe 9.3 Fiches plan d'eau	1523
Annexe 9.4 Fiches inventaires de pêches	1646
Annexe 9.5 Fiches prélèvements d'eau et rapports d'essai	1673
Annexe 9.6 Fiches prélèvements diatomées et listes floristiques	1791
Annexe 9.7 Fiches prélèvements macro invertébrés et listes faunistiques	1866
Annexe 9.8 Résultats ADNe	1974
Annexe 9.9 Atlas des enjeux écologiques - secteur 2	1978
Annexe 10. Synthèse des enjeux	1994
Annexe 10.1 Atlas de synthèse des enjeux écologiques	1995
Annexe 11. Évitement et enjeux écologiques	2073
Annexe 11.1 Atlas des évitements et enjeux écologiques	2074



1 Annexes

ANNEXE 1. ATLAS DES ENJEUX REGLEMENTAIRES ET D'INVENTAIRES

Annexe 1.1 Atlas des "Zonages réglementaires du patrimoine naturel"



GPSO - Zonages du patrimoine naturel

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 1/10



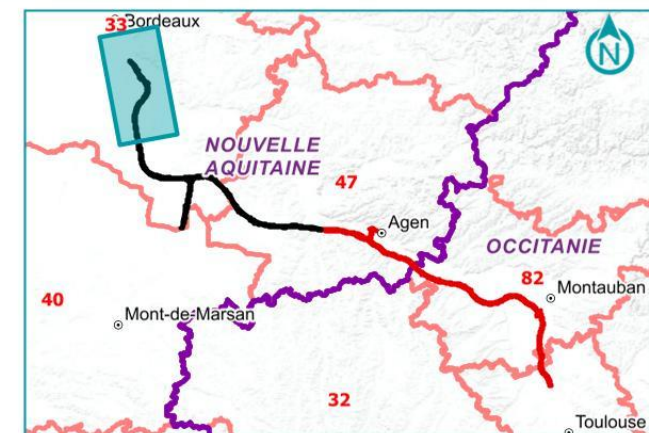
Source : DREAL NA, OCC - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope

Aire d'étude rapprochée

- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Aire d'étude éloignée
- Cours d'eau
- Limites communales

Zonages réglementaires

- Arrêtés de protection de biotope
- Réserves naturelles nationales
- Réserves naturelles régionales (non concernées par AEE)
- Sites Natura 2000 au titre de la Directive Oiseaux (ZPS)
- Sites Natura 2000 au titre de la Directive Habitats (ZSC)
- Espaces naturels sensibles
- Sites classés





GPSO - Zonages du patrimoine naturel

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 2/10



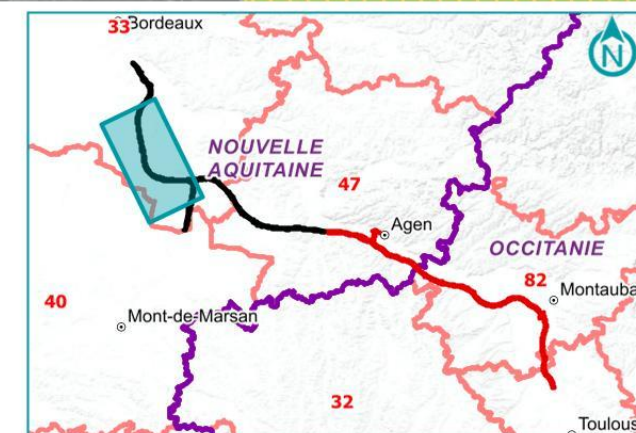
Source : DREAL NA, OCC - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope

Aire d'étude rapprochée

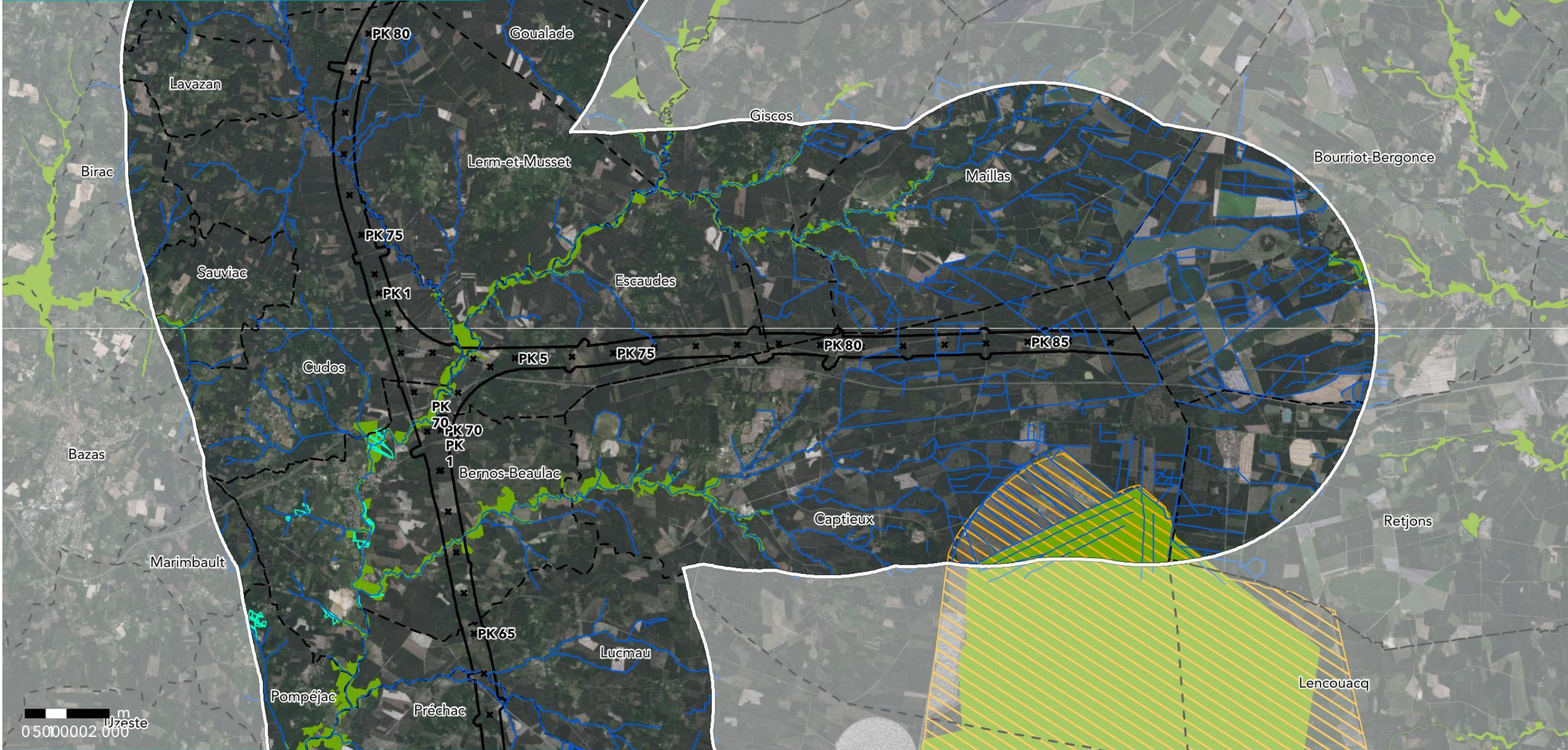
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Aire d'étude éloignée
- Cours d'eau
- Limites communales

Zonages réglementaires

- Arrêtés de protection de biotope
- Réserves naturelles nationales
- Réserves naturelles régionales (non concernées par AEE)
- Sites Natura 2000 au titre de la Directive Oiseaux (ZPS)
- Sites Natura 2000 au titre de la Directive Habitats (ZSC)
- Espaces naturels sensibles
- Sites classés



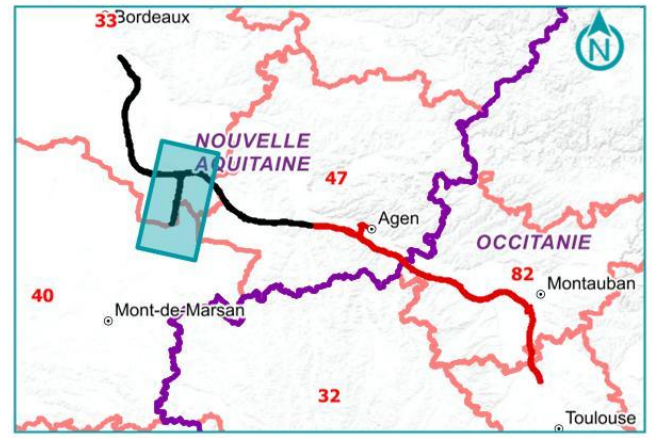
GPSO LIGNES NOUVELLES
 État initial de l'environnement au 1:75 000
 Zonages réglementaires du patrimoine naturel



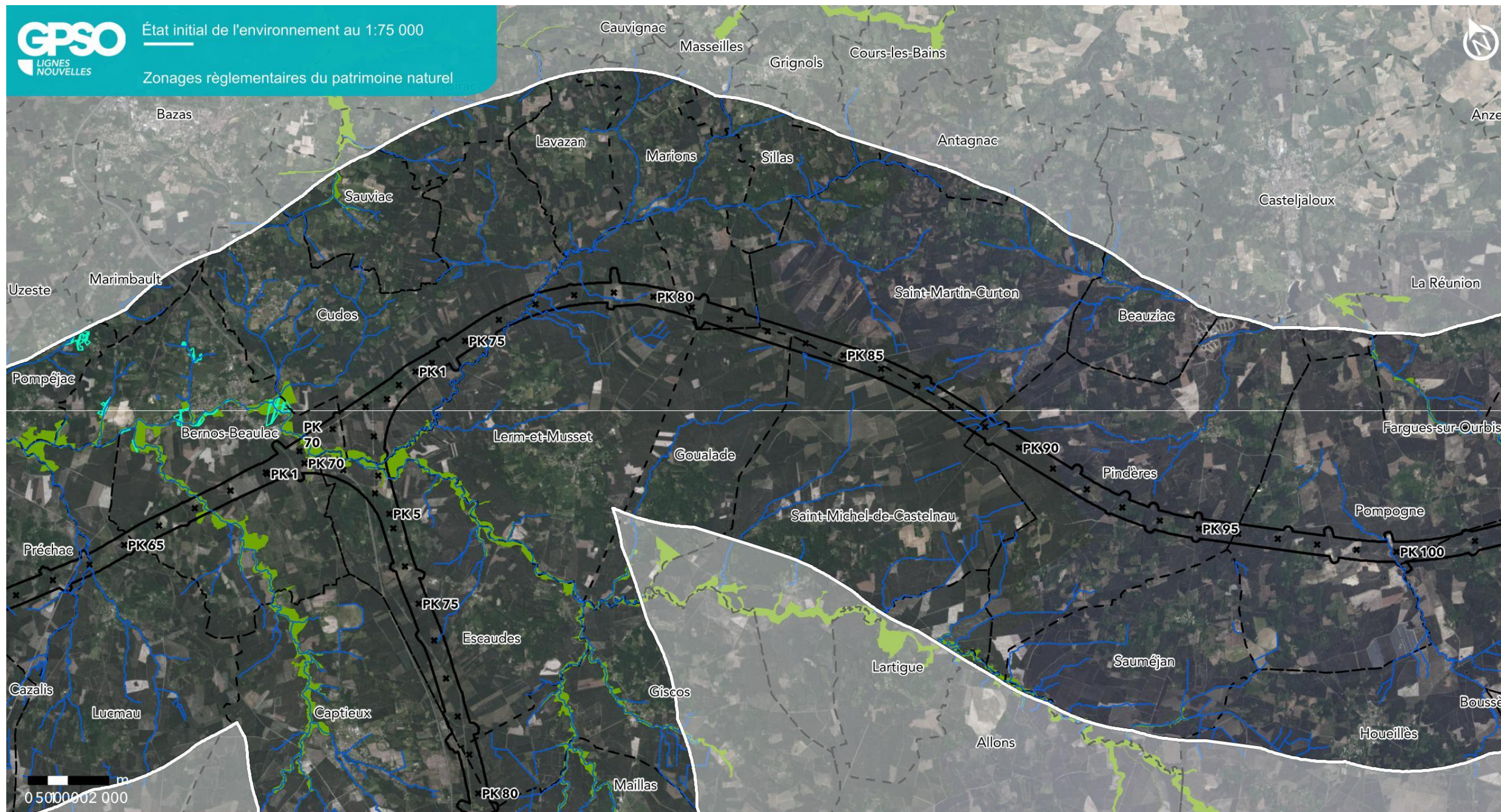
GPSO - Zonages du patrimoine naturel

TRONÇON SUD GIRONDE - DAX
 Département de la Gironde et des Landes (33/40)
 Section 1 - Planche 3/10

- | Aire d'étude rapprochée | Zonages réglementaires |
|---|---|
| Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47) | Arrêtés de protection de biotope |
| Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31) | Réserves naturelles nationales |
| Aire d'étude éloignée | Réserves naturelles régionales (non concernées par AEE) |
| Cours d'eau | Sites Natura 2000 au titre de la Directive Oiseaux (ZPS) |
| Limites communales | Sites Natura 2000 au titre de la Directive Habitats (ZSC) |
| | Espaces naturels sensibles |
| | Sites classés |



Source : DREAL NA, OCC - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope



GPSO - Zonages du patrimoine naturel

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Départements de la Gironde et du Lot-et-Garonne (33/47)

Section 1 - Planche 4/10



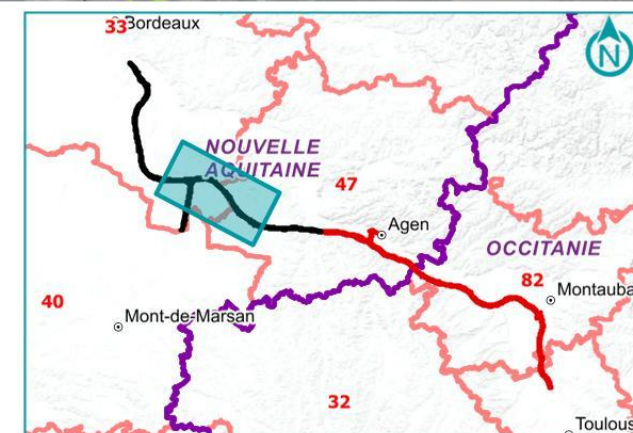
Source : DREAL NA, OCC - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope

Aire d'étude rapprochée

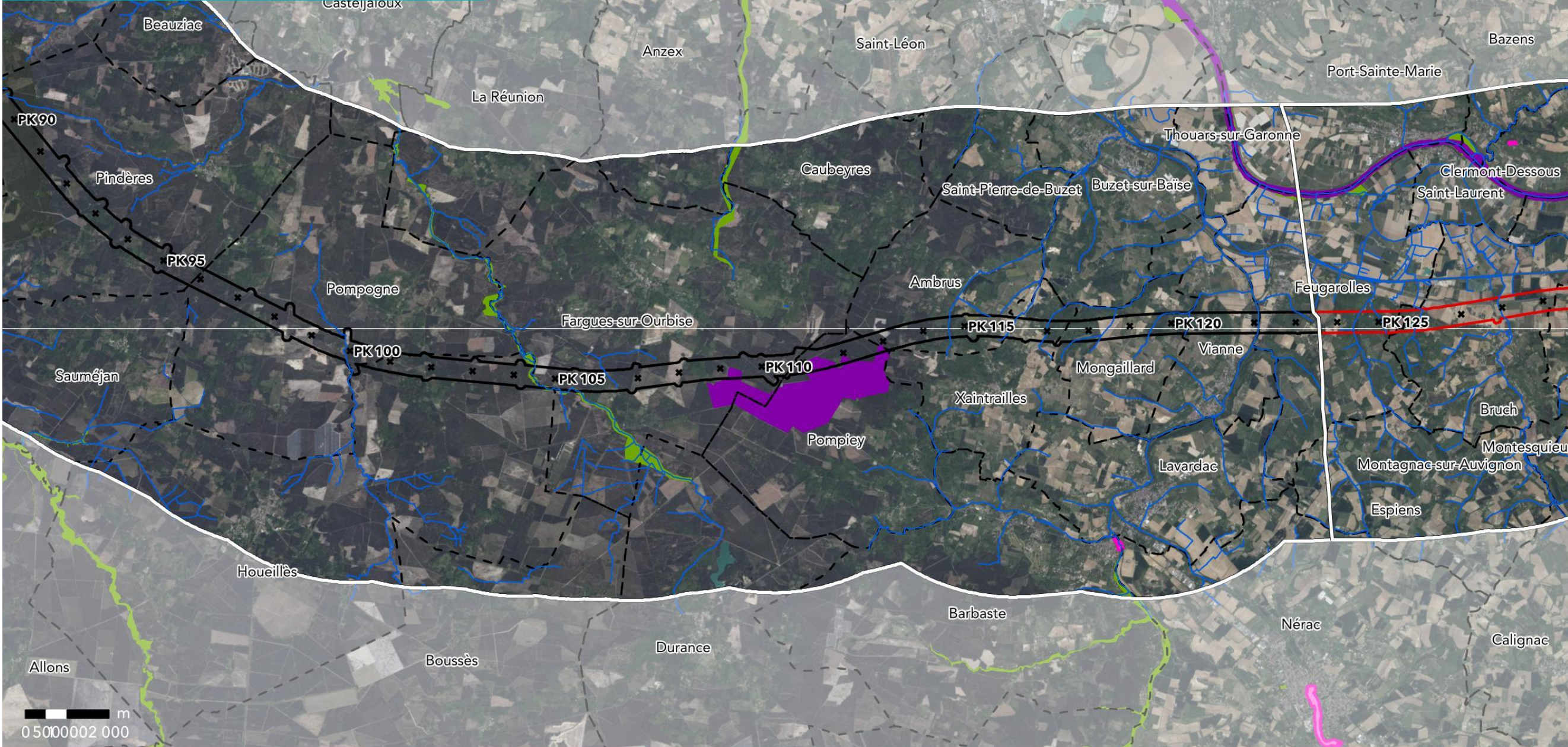
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Aire d'étude éloignée
- Cours d'eau
- Limites communales

Zonages réglementaires

- Arrêtés de protection de biotope
- Réserves naturelles nationales
- Réserves naturelles régionales (non concernées par AEE)
- Sites Natura 2000 au titre de la Directive Oiseaux (ZPS)
- Sites Natura 2000 au titre de la Directive Habitats (ZSC)
- Espaces naturels sensibles
- Sites classés



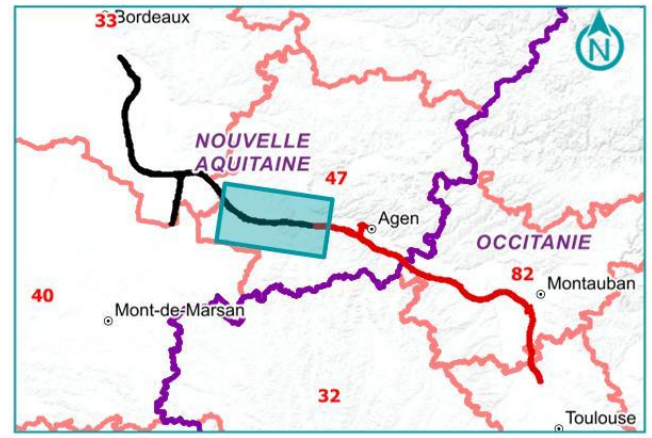
GPSO État initial de l'environnement au 1:75 000
 LIGNES NOUVELLES
 Zonages réglementaires du patrimoine naturel



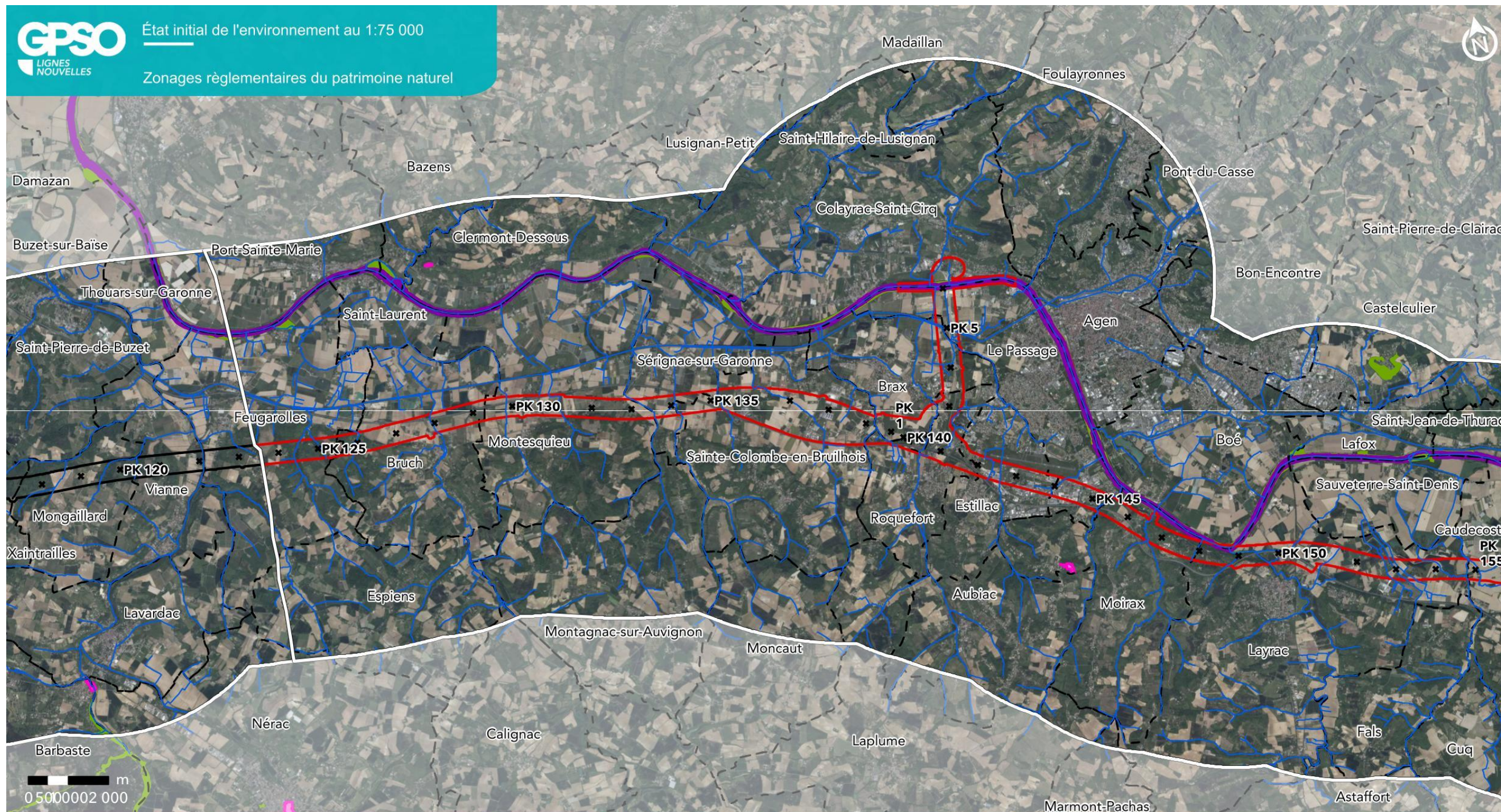
GPSO - Zonages du patrimoine naturel

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE
 Département du Lot-et-Garonne (47)
 Section 1 - Planche 5/10

- | Aire d'étude rapprochée | Zonages réglementaires |
|---|---|
| Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47) | Arrêtés de protection de biotope |
| Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31) | Réserves naturelles nationales |
| Aire d'étude éloignée | Réserves naturelles régionales (non concernées par AEE) |
| Cours d'eau | Sites Natura 2000 au titre de la Directive Oiseaux (ZPS) |
| Limites communales | Sites Natura 2000 au titre de la Directive Habitats (ZSC) |
| | Espaces naturels sensibles |
| | Sites classés |



Source : DREAL NA, OCC - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope



GPSO - Zonages du patrimoine naturel

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département du Lot-et-Garonne (47)

Section 2 - Planche 6/10



Source : DREAL NA, OCC - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope

Aire d'étude rapprochée

- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Aire d'étude éloignée
- Cours d'eau
- Limites communales

Zonages réglementaires

- Arrêtés de protection de biotope
- Réserves naturelles nationales
- Réserves naturelles régionales (non concernées par AEE)
- Sites Natura 2000 au titre de la Directive Oiseaux (ZPS)
- Sites Natura 2000 au titre de la Directive Habitats (ZSC)
- Espaces naturels sensibles
- Sites classés

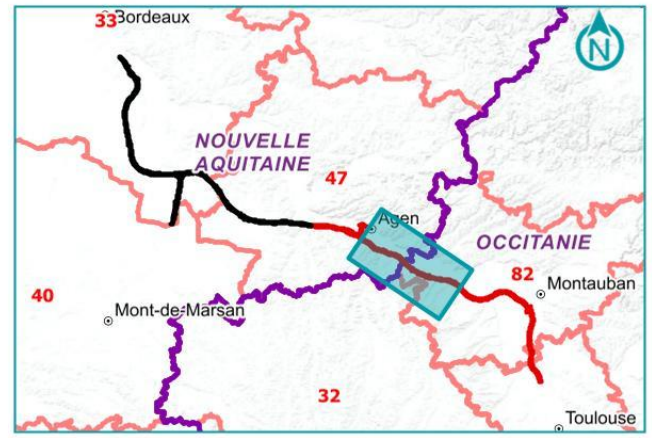




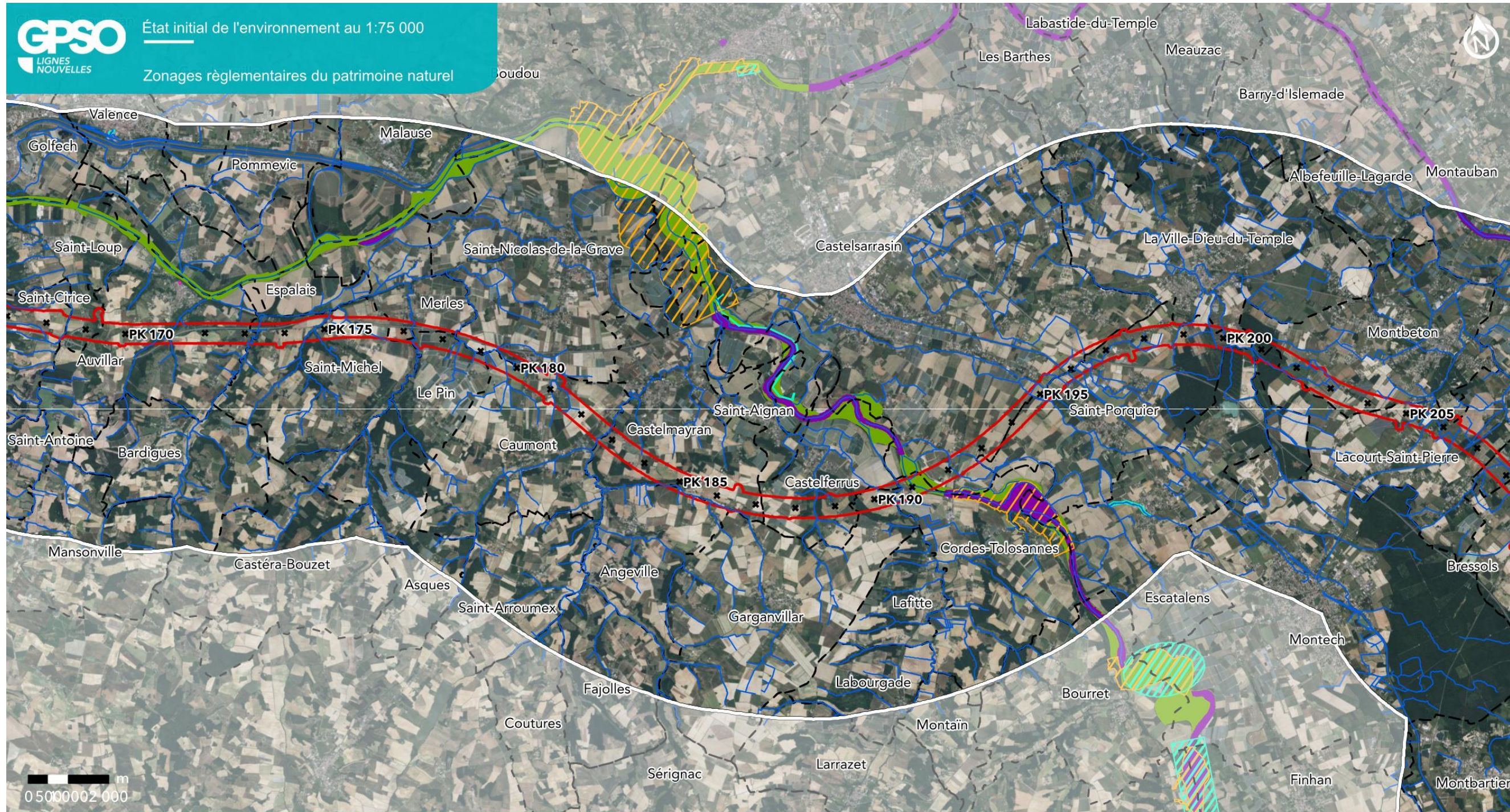
GPSO - Zonages du patrimoine naturel

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE
Départements du Lot-et-Garonne et du Tarn-et-Garonne (47/82)
Section 2 - Planche 7/10

- | Aire d'étude rapprochée | Zonages réglementaires |
|---|---|
| Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47) | Arrêtés de protection de biotope |
| Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31) | Réserves naturelles nationales |
| Aire d'étude éloignée | Réserves naturelles régionales (non concernées par AEE) |
| Cours d'eau | Sites Natura 2000 au titre de la Directive Oiseaux (ZPS) |
| Limites communales | Sites Natura 2000 au titre de la Directive Habitats (ZSC) |
| | Espaces naturels sensibles |
| | Sites classés |



Source : DREAL NA, OCC - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope



GPSO - Zonages du patrimoine naturel

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département du Tarn-et-Garonne (82)

Section 2 - Planche 8/10



Source : DREAL NA, OCC - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope

Aire d'étude rapprochée

- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Aire d'étude éloignée
- Cours d'eau
- Limites communales

Zonages réglementaires

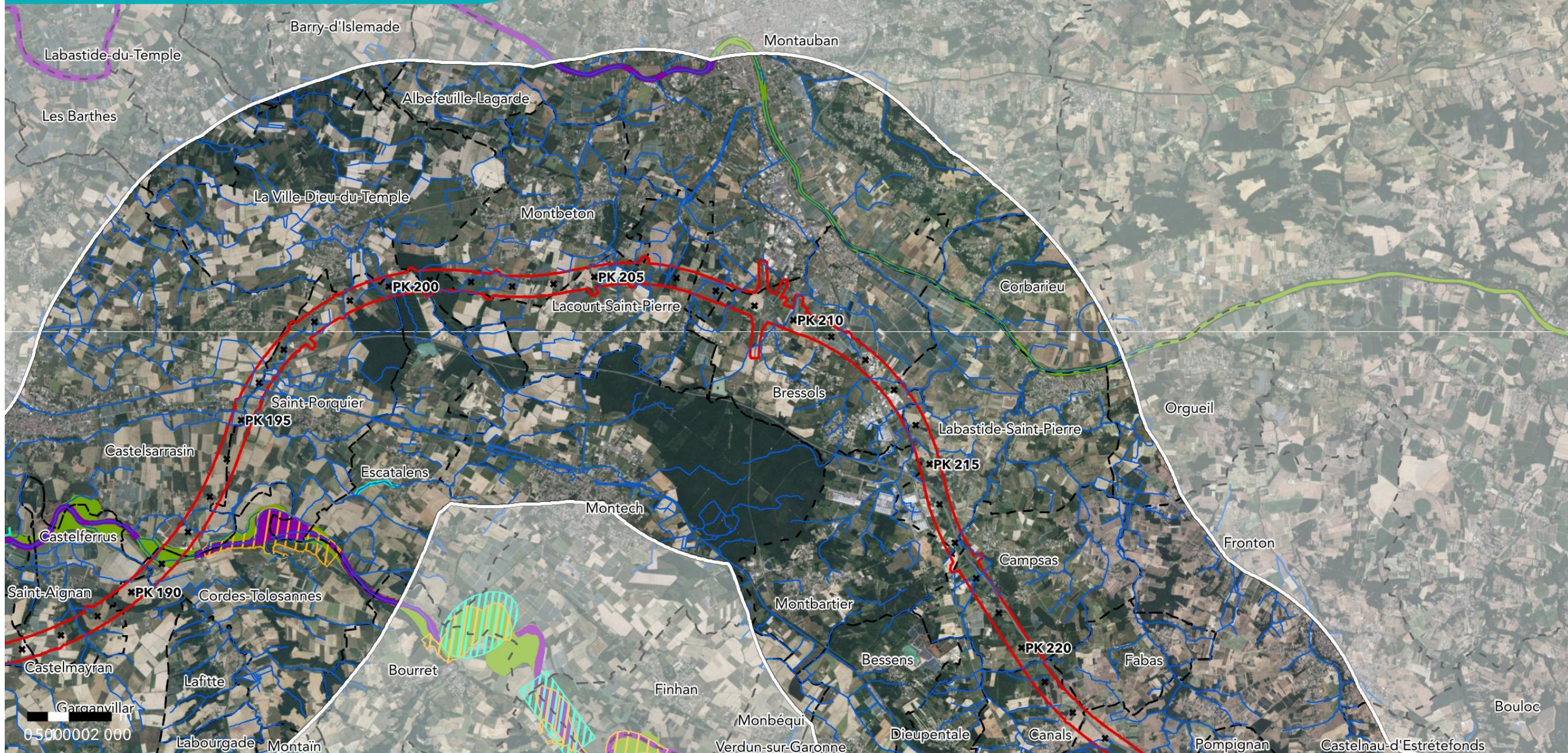
- Arrêtés de protection de biotope
- Réserves naturelles nationales
- Réserves naturelles régionales (non concernées par AEE)
- Sites Natura 2000 au titre de la Directive Oiseaux (ZPS)
- Sites Natura 2000 au titre de la Directive Habitats (ZSC)
- Espaces naturels sensibles
- Sites classés





État initial de l'environnement au 1:75 000

Zonages réglementaires du patrimoine naturel



GPSO - Zonages du patrimoine naturel

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Départements du Tarn-et-Garonne et de la Haute-Garonne (82/31)

Section 2 - Planche 9/10

Aire d'étude rapprochée

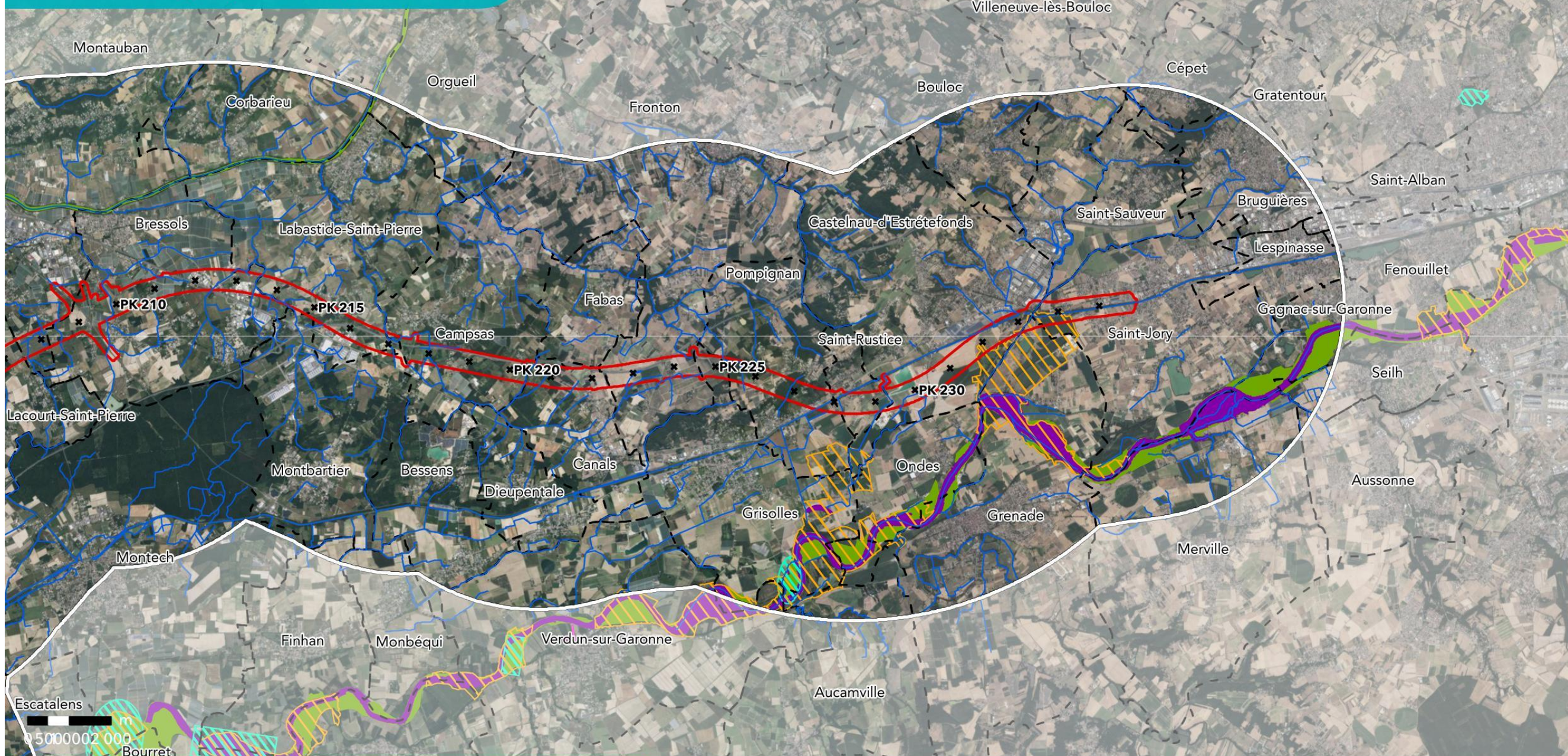
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Aire d'étude éloignée
- Cours d'eau
- Limites communales

Zonages réglementaires

- Arrêtés de protection de biotope
- Réserves naturelles nationales
- Réserves naturelles régionales (non concernées par AEE)
- Sites Natura 2000 au titre de la Directive Oiseaux (ZPS)
- Sites Natura 2000 au titre de la Directive Habitats (ZSC)
- Espaces naturels sensibles
- Sites classés



Source : DREAL NA, OCC - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope



GPSO - Zonages du patrimoine naturel

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Départements du Tarn-et-Garonne et de la Haute-Garonne (82/31)

Section 2 - Planche 10/10



Source : DREAL NA, OCC - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope

Aire d'étude rapprochée

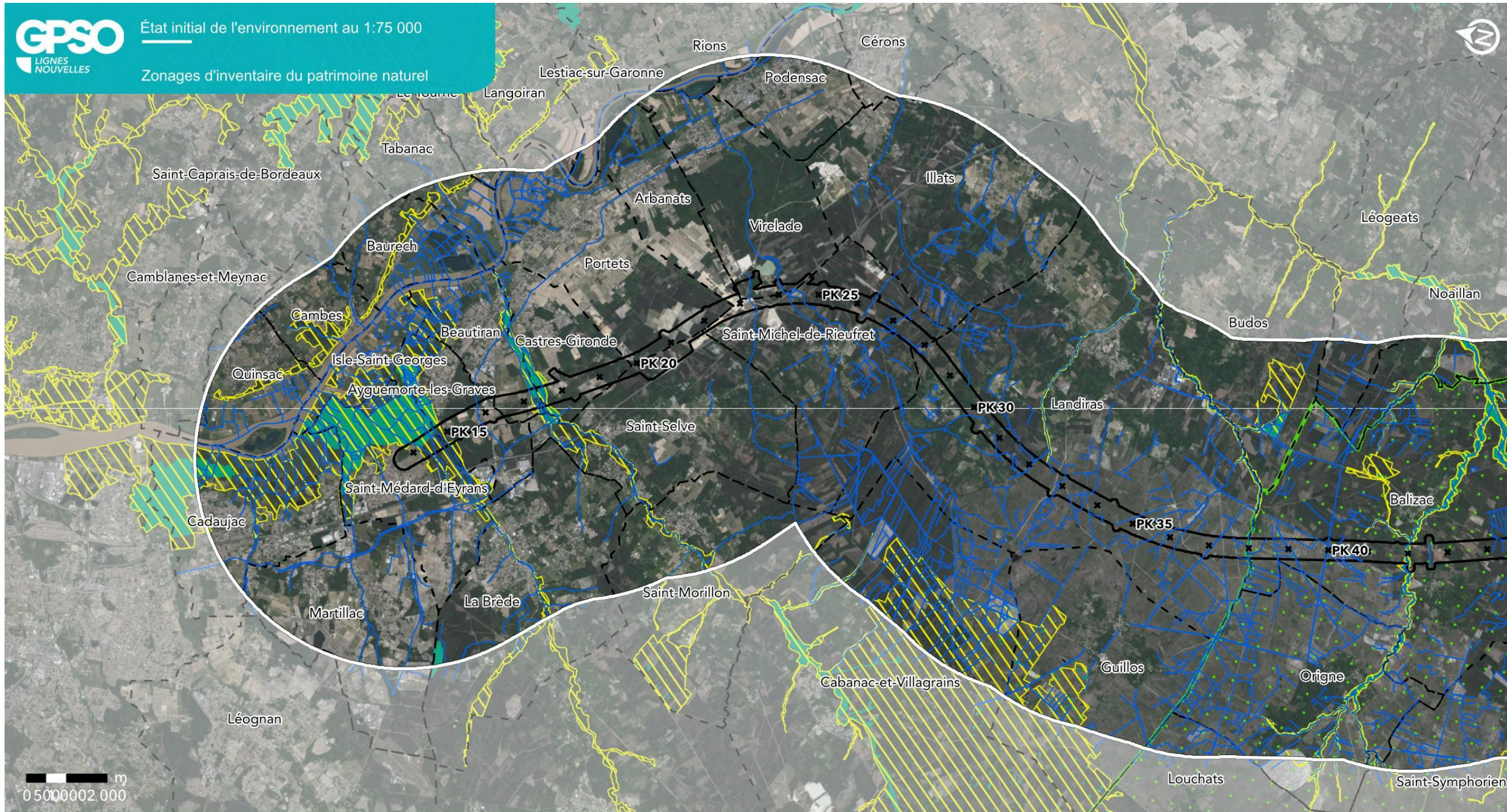
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Aire d'étude éloignée
- Cours d'eau
- Limites communales

Zonages réglementaires

- Arrêtés de protection de biotope
- Réserves naturelles nationales
- Réserves naturelles régionales (non concernées par AEE)
- Sites Natura 2000 au titre de la Directive Oiseaux (ZPS)
- Sites Natura 2000 au titre de la Directive Habitats (ZSC)
- Espaces naturels sensibles
- Sites classés



Annexe 1.2 Atlas des "Zonages d'inventaire du patrimoine naturel"



GPSO - Zonages du patrimoine naturel

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 1/10



Source : DREAL NA, OCC - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope

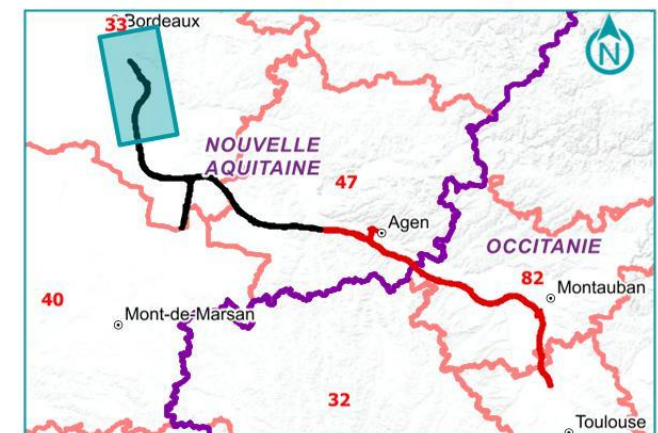
Aire d'étude rapprochée

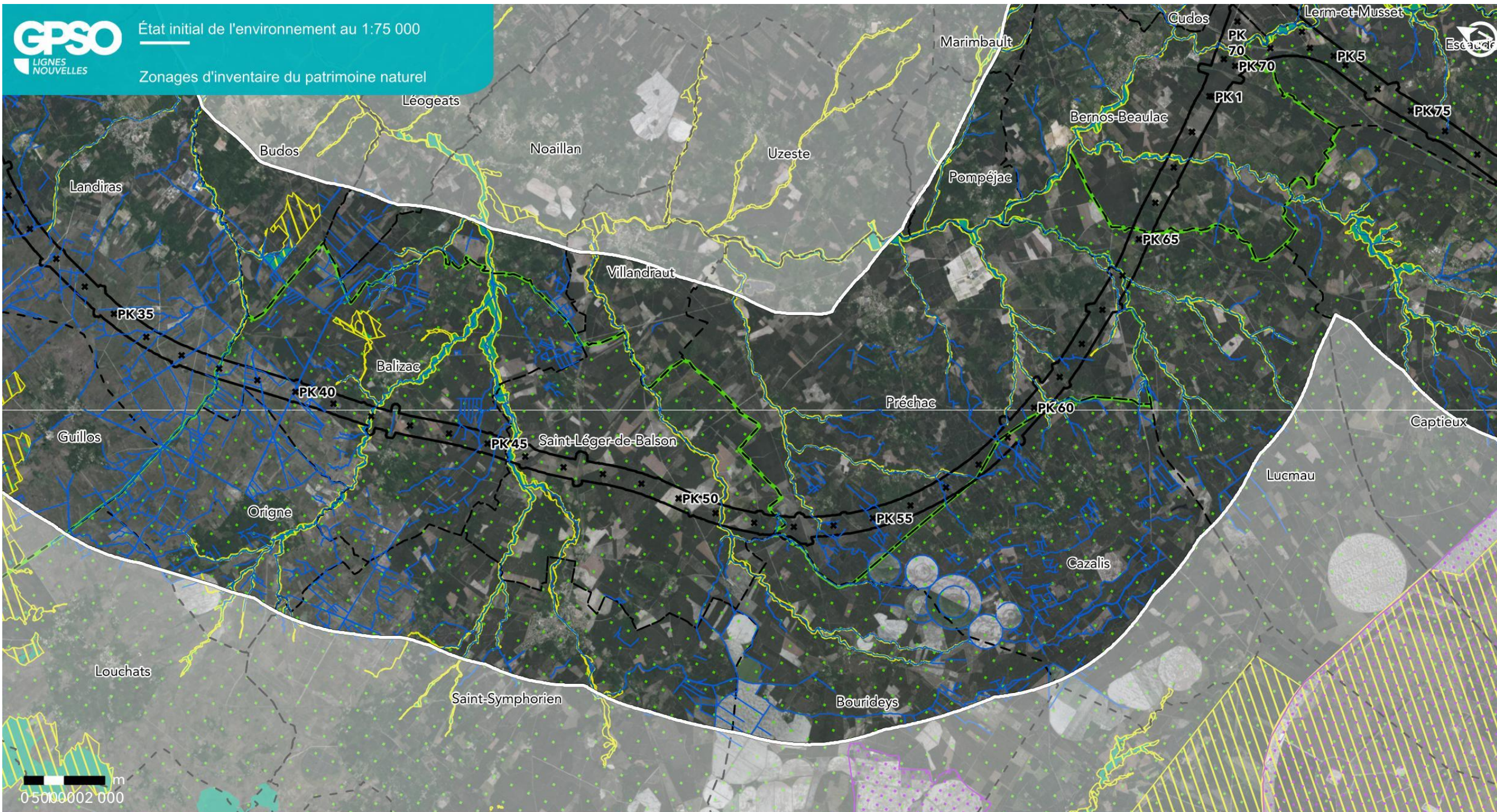
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Aire d'étude éloignée
- Cours d'eau
- Limites communales

Zonages d'inventaires

- Zone Importante pour la Conservation des Oiseaux
- ZNIEFF de type 2
- ZNIEFF de type 1
- Parcs naturels régionaux
- Terrains des conservatoires d'espaces naturels

Zones humides d'importance internationale (RAMSAR) non concernée par AEE

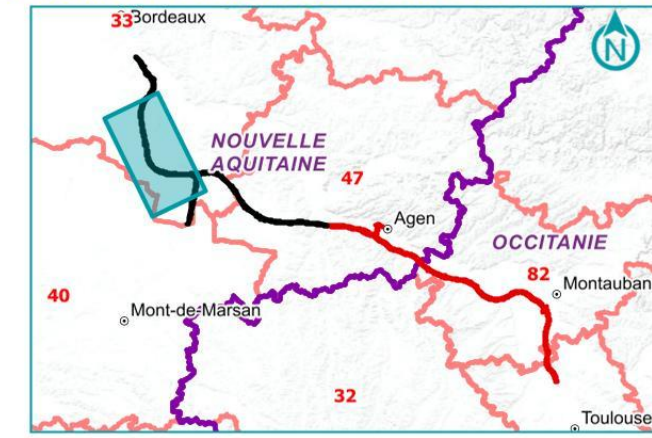




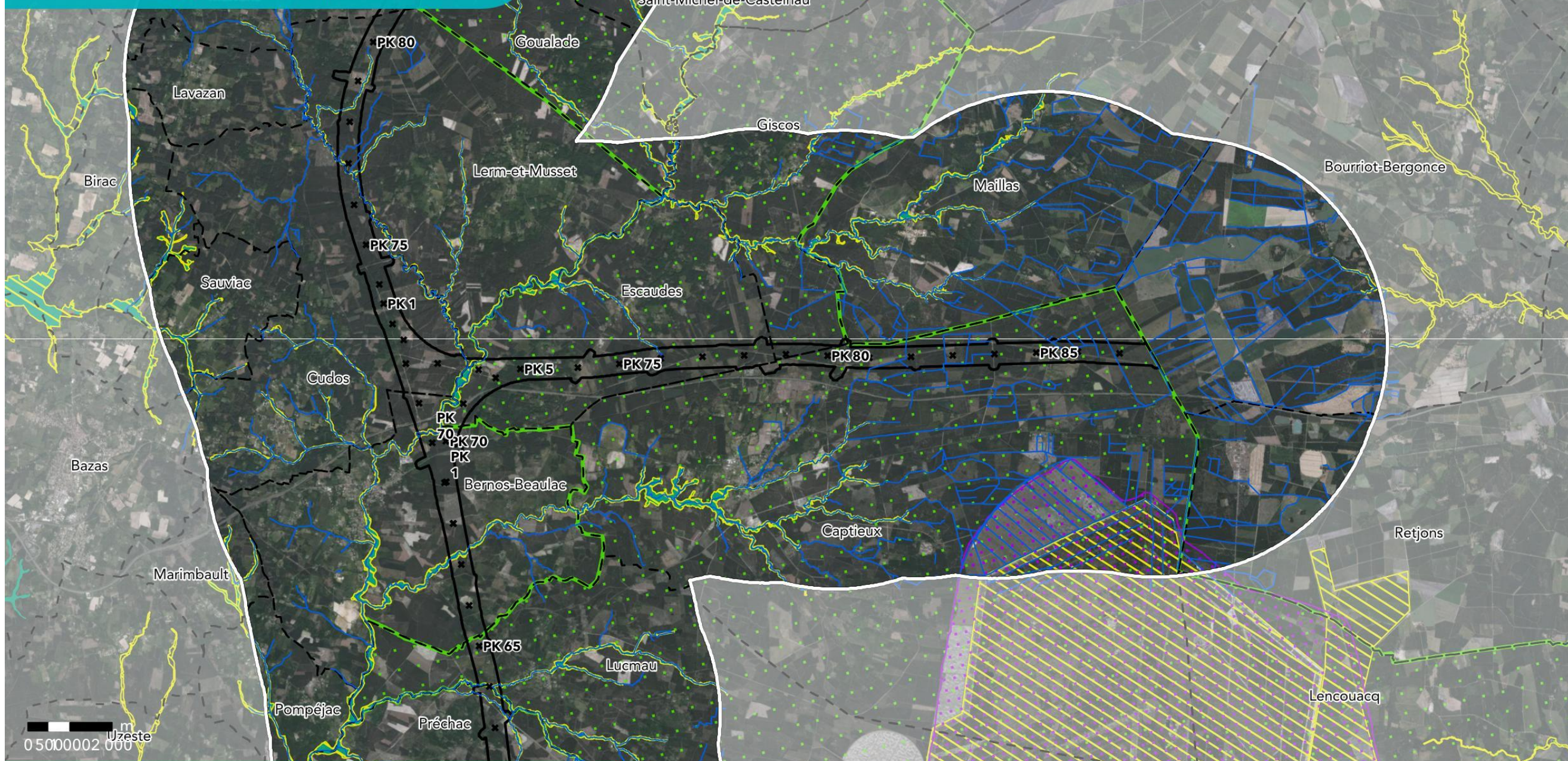
GPSO - Zonages du patrimoine naturel

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE
 Département de la Gironde (33)
 Section 1 - Planche 2/10

- | Aire d'étude rapprochée | Zonages d'inventaires |
|---|--|
| Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47) | Zone Importante pour la Conservation des Oiseaux |
| Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31) | ZNIEFF de type 2 |
| Aire d'étude éloignée | ZNIEFF de type 1 |
| Cours d'eau | Parcs naturels régionaux |
| Limites communales | Terrains des conservatoires d'espaces naturels |
- Zones humides d'importance internationale (RAMSAR) non concernée par AEE



Source : DREAL NA, OCC - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope



GPSO - Zonages du patrimoine naturel

TRONÇON SUD GIRONDE - DAX

Département de la Gironde et des Landes (33/40)

Section 1 - Planche 3/10



Source : DREAL NA, OCC - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope

Aire d'étude rapprochée

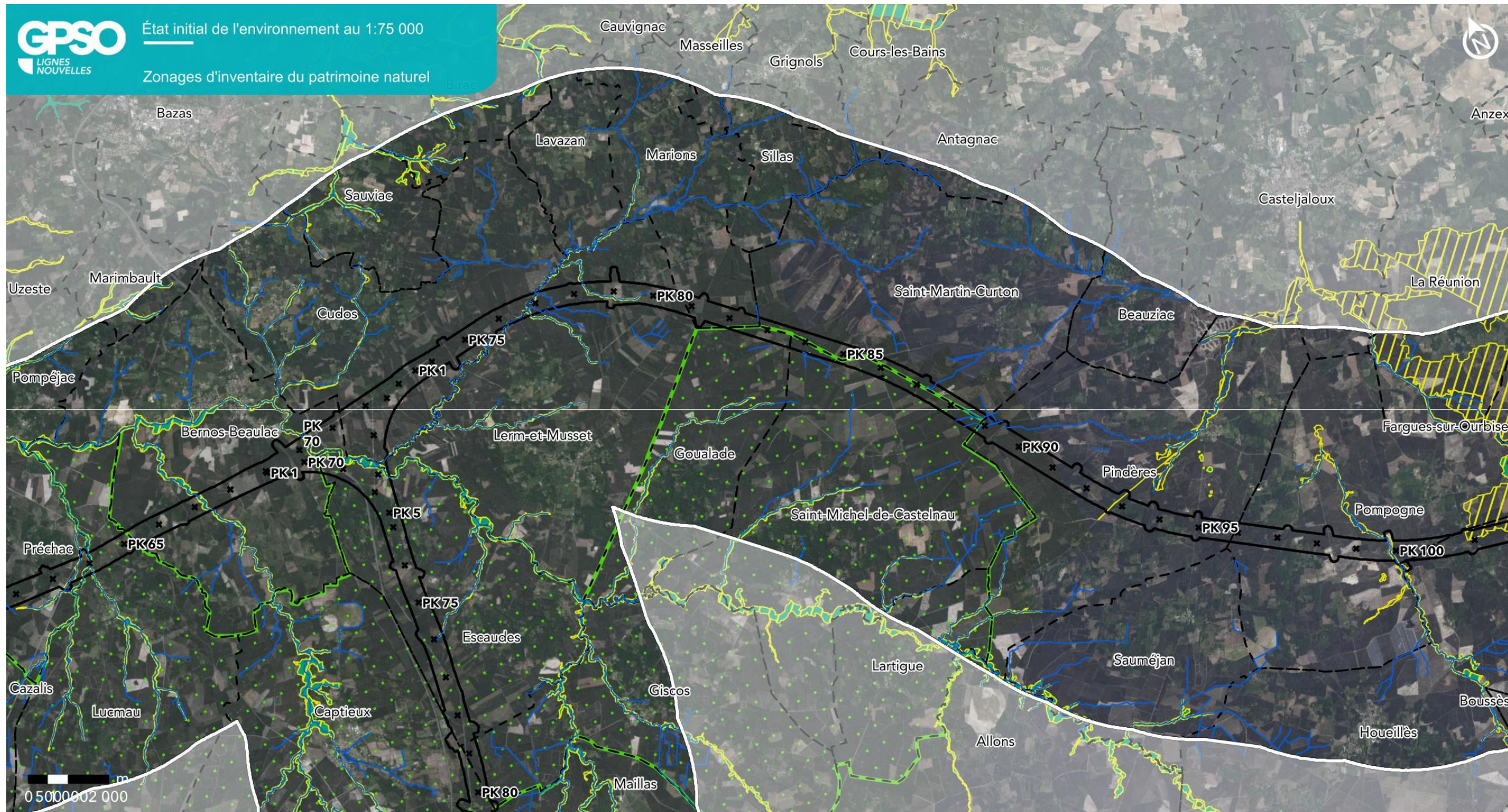
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Aire d'étude éloignée
- Cours d'eau
- Limites communales

Zonages d'inventaires

- Zone Importante pour la Conservation des Oiseaux
- ZNIEFF de type 2
- ZNIEFF de type 1
- Parcs naturels régionaux
- Terrains des conservatoires d'espaces naturels

Zones humides d'importance internationale (RAMSAR) non concernée par AEE

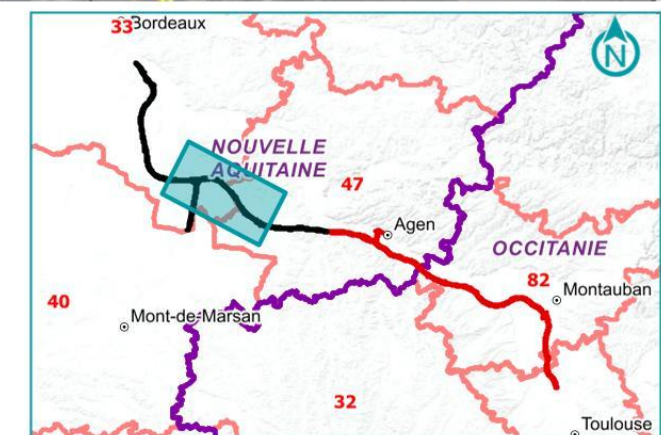




GPSO - Zonages du patrimoine naturel

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE
 Départements de la Gironde et du Lot-et-Garonne (33/47)
 Section 1 - Planche 4/10

- | Aire d'étude rapprochée | Zonages d'inventaires |
|---|--|
| Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47) | Zone Importante pour la Conservation des Oiseaux |
| Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31) | ZNIEFF de type 2 |
| Aire d'étude éloignée | ZNIEFF de type 1 |
| Cours d'eau | Parcs naturels régionaux |
| Limites communales | Terrains des conservatoires d'espaces naturels |
- Zones humides d'importance internationale (RAMSAR) non concernée par AEE



Source : DREAL NA, OCC - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope



GPSO - Zonages du patrimoine naturel

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département du Lot-et-Garonne (47)

Section 1 - Planche 5/10

Aire d'étude rapprochée

- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Aire d'étude éloignée
- Cours d'eau
- Limites communales

Zonages d'inventaires

- Zone Importante pour la Conservation des Oiseaux
- ZNIEFF de type 2
- ZNIEFF de type 1
- Parcs naturels régionaux
- Terrains des conservatoires d'espaces naturels

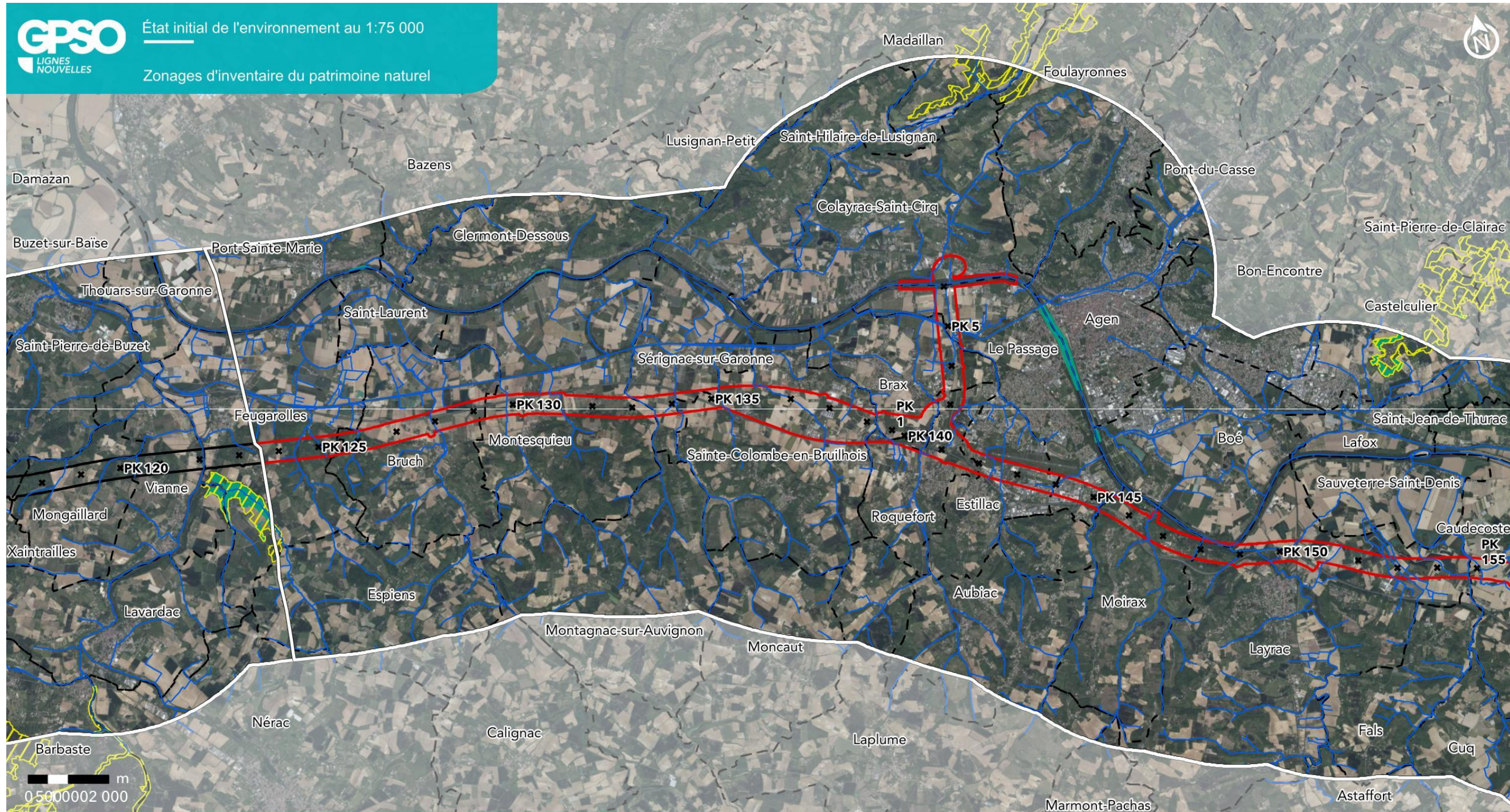
Zones humides d'importance internationale (RAMSAR) non concernée par AEE





État initial de l'environnement au 1:75 000

Zonages d'inventaire du patrimoine naturel



GPSO - Zonages du patrimoine naturel

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département du Lot-et-Garonne (47)

Section 2 - Planche 6/10



Source : DREAL NA, OCC - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope

Aire d'étude rapprochée

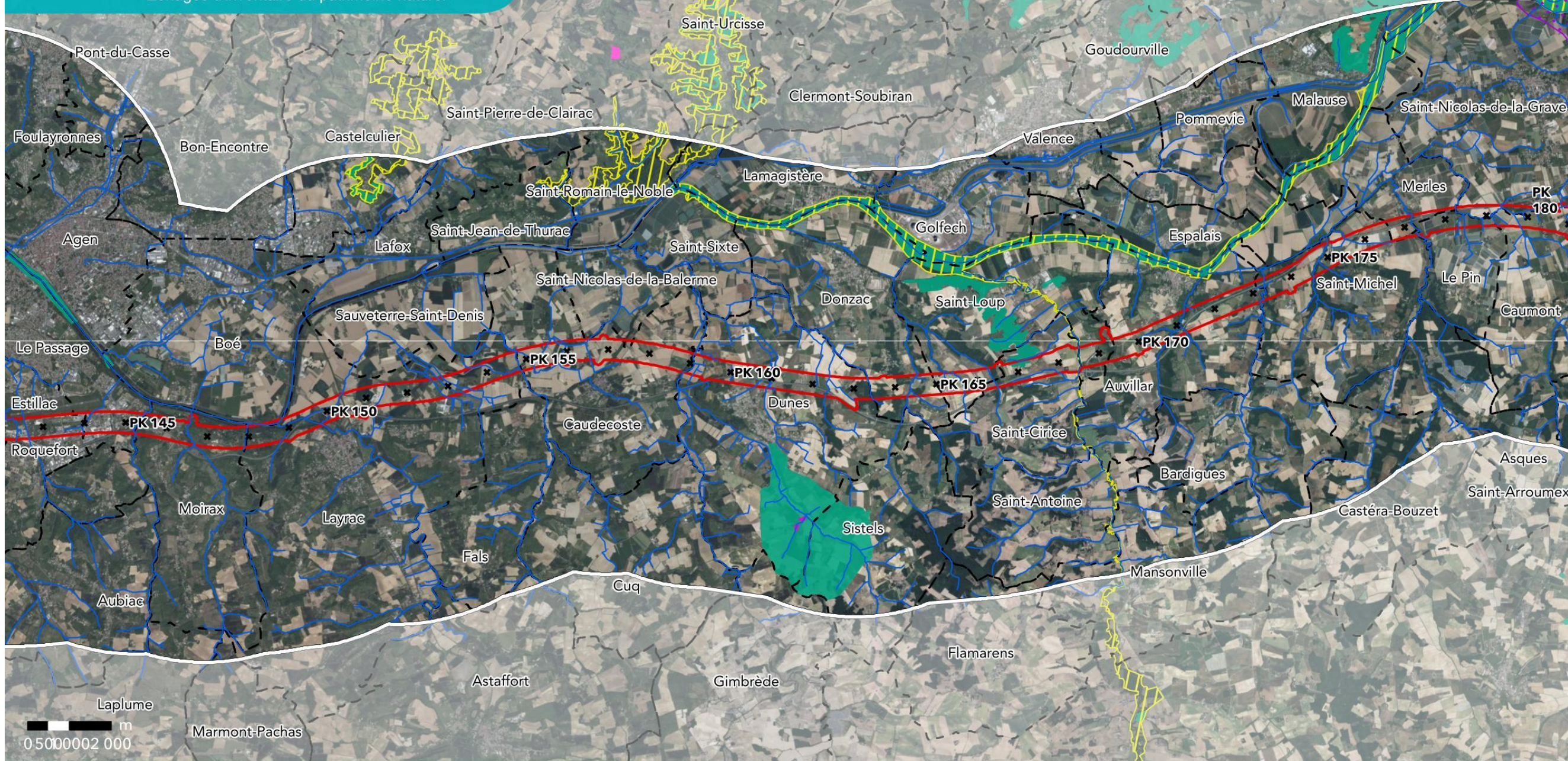
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Aire d'étude éloignée
- Cours d'eau
- Limites communales

Zonages d'inventaires

- Zone Importante pour la Conservation des Oiseaux
- ZNIEFF de type 2
- ZNIEFF de type 1
- Parcs naturels régionaux
- Terrains des conservatoires d'espaces naturels

Zones humides d'importance internationale (RAMSAR) non concernée par AEE





GPSO - Zonages du patrimoine naturel

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Départements du Lot-et-Garonne et du Tarn-et-Garonne (47/82)

Section 2 - Planche 7/10



Source : DREAL NA, OCC - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope

Aire d'étude rapprochée

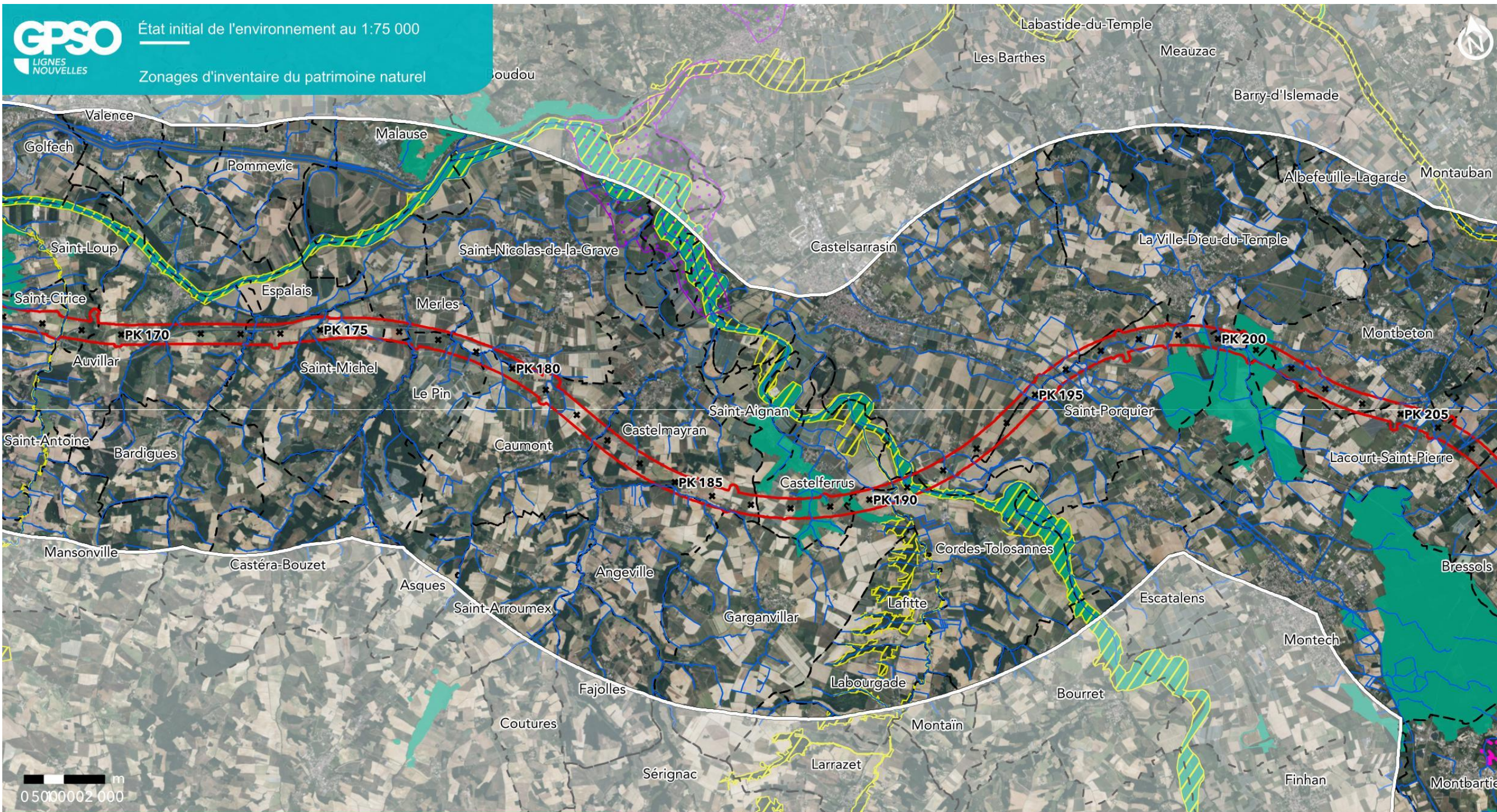
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Aire d'étude éloignée
- Cours d'eau
- Limites communales

Zonages d'inventaires

- Zone Importante pour la Conservation des Oiseaux
- ZNIEFF de type 2
- ZNIEFF de type 1
- Parcs naturels régionaux
- Terrains des conservatoires d'espaces naturels

Zones humides d'importance internationale (RAMSAR) non concernée par AEE





GPSO - Zonages du patrimoine naturel

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département du Tarn-et-Garonne (82)

Section 2 - Planche 8/10



Source : DREAL NA, OCC - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope

Aire d'étude rapprochée

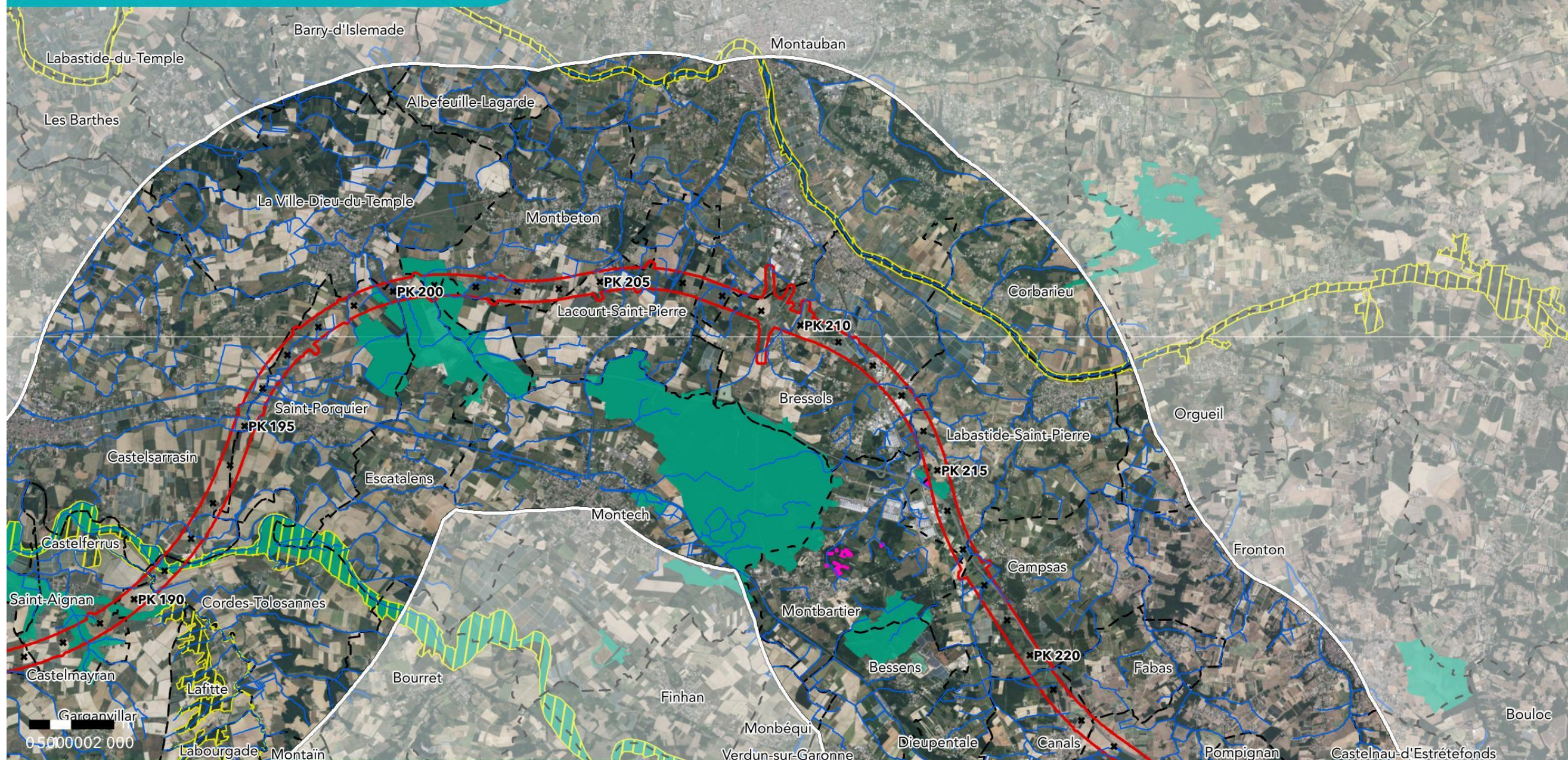
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Aire d'étude éloignée
- Cours d'eau
- Limites communales

Zonages d'inventaires

- Zone Importante pour la Conservation des Oiseaux
- ZNIEFF de type 2
- ZNIEFF de type 1
- Parcs naturels régionaux
- Terrains des conservatoires d'espaces naturels

Zones humides d'importance internationale (RAMSAR) non concernée par AEE





GPSO - Zonages du patrimoine naturel

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Départements du Tarn-et-Garonne et de la Haute-Garonne (82/31)

Section 2 - Planche 9/10



Source : DREAL NA, OCC - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope

Aire d'étude rapprochée

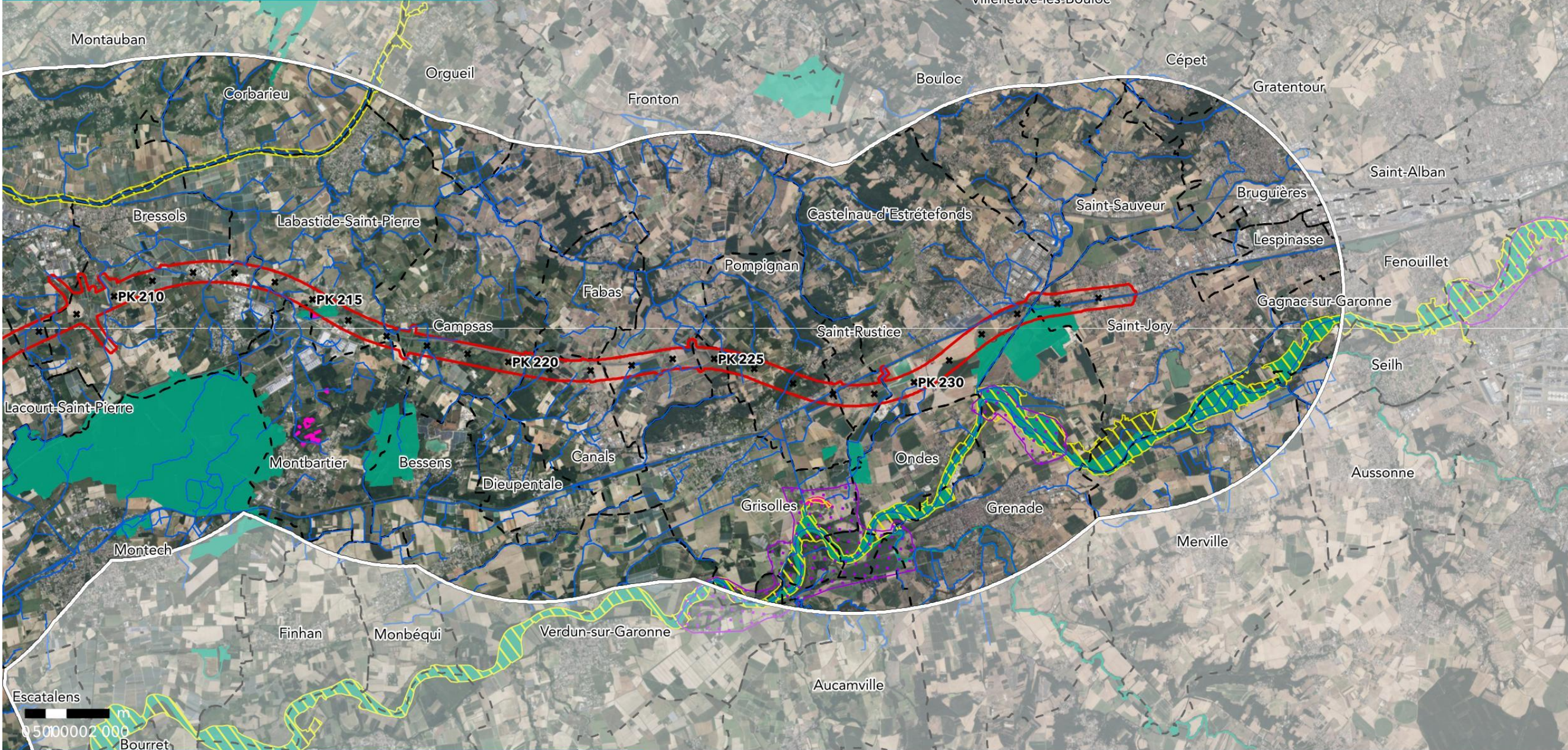
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Aire d'étude éloignée
- Cours d'eau
- Limites communales

Zonages d'inventaires

- Zone Importante pour la Conservation des Oiseaux
- ZNIEFF de type 2
- ZNIEFF de type 1
- Parcs naturels régionaux
- Terrains des conservatoires d'espaces naturels

Zones humides d'importance internationale (RAMSAR) non concernée par AEE

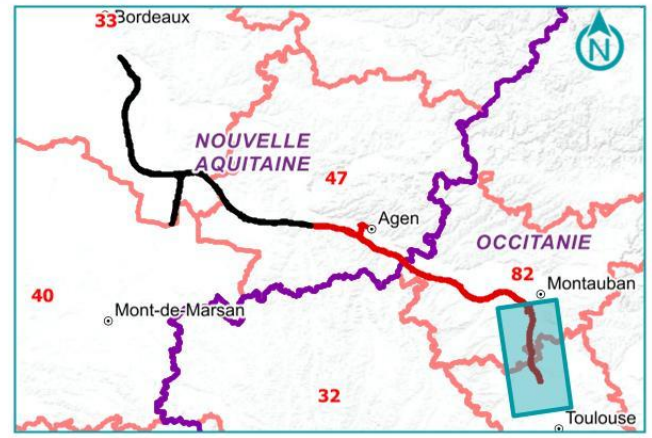




GPSO - Zonages du patrimoine naturel

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE
Départements du Tarn-et-Garonne et de la Haute-Garonne (82/31)
Section 2 - Planche 10/10

- | Aire d'étude rapprochée | Zonages d'inventaires |
|---|--|
| Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47) | Zone Importante pour la Conservation des Oiseaux |
| Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31) | ZNIEFF de type 2 |
| Aire d'étude éloignée | ZNIEFF de type 1 |
| Cours d'eau | Parcs naturels régionaux |
| Limites communales | Terrains des conservatoires d'espaces naturels |
- Zones humides d'importance internationale (RAMSAR) non concernée par AEE



Source : DREAL NA, OCC - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope

ANNEXE 2. HABITATS ET FLORE - SECTION 1

Annexe 2.1 Critères de choix des alignements d'arbres

Critères de choix des alignements d'arbres au sens de l'article L.350-3 du code de l'environnement							
ALIGNEMENT REGLEMENTAIRE	CRITERES D'EXCLUSION	PROVENANCE SIG	SECTION	Commune	LONGUEUR (M)	REFERENCE SIG	REFERENCE FICHE
Oui		Alignements_darbres_V3	2	AUVILLAR	81	HBL2261	S2_AL074_NS
Oui		Alignements_darbres_V3	2	LA VILLE-DIEU-DU-TEMPLE	32	HBL2211	S2_AL089_NS
Oui		Alignements_darbres_V3	2	SAINT-PORQUIER	193	HBL2262	S2_AL075_NS
Oui		Alignements_darbres_V3	2	SAINT-PORQUIER	142	HBL2266	S2_AL079_D14
Oui		Alignements_darbres_V3	2	CASTELSARRASIN	234	HBL2272	S2_AL082_NS
Oui		Alignements_darbres_V3	2	CASTELSARRASIN	37	HBL2273	S2_AL083_NS
Oui		Alignements_darbres_V3	2	CASTELSARRASIN	36	HBL2274	S2_AL084_NS
Oui		Alignements_darbres_V3	2	CASTELSARRASIN	247	HBL2263	S2_AL076_D813
Oui		Alignements_darbres_V3	2	CASTELSARRASIN	311	HBL2264	S2_AL077_D813
Oui		Alignements_darbres_V3	2	CORDES-TOLOSANNES	79	HBL2275	S2_AL085_D26
Oui		Alignements_darbres_V3	2	MONTAUBAN	395	HBL2170	S2_AL015_D928
Oui		Alignements_darbres_V3	2	SAINT-PORQUIER	406	HBL2171	S2_AL016_D928
Oui		Alignements_darbres_V3	2	SAINT-PORQUIER	124	HBL2214	S2_AL052_D201
Oui		Alignements_darbres_V3	2	LABASTIDE-SAINT-PIERRE	76	HBL2156	S2_AL007_A62
Oui		Alignements_darbres_V3	2	CAMPSAS	226	HBL2159	S2_AL008_NS
Oui		Alignements_darbres_V3	2	CAMPSAS	139	HBL2179	S2_AL022_NS
Oui		Alignements_darbres_V3	2	CAMPSAS	76	HBL2194	S2_AL037_D6
Oui		Alignements_darbres_V3	2	CAMPSAS	79	HBL2174	S2_AL018_NS
Oui		Alignements_darbres_V3	2	CAMPSAS	373	HBL2176	S2_AL020_NS
Oui		Alignements_darbres_V3	2	CAMPSAS	98	HBL2215	S2_AL053_D6
Oui		Alignements_darbres_V3	2	CAMPSAS	237	HBL2265	S2_AL078_A62
Oui		Alignements_darbres_V3	2	CANALS	92	HBL2208	S2_AL049_NS
Oui		Alignements_darbres_V3	2	FRONTON	69	HBL2167	S2_AL014_D47

Critères de choix des alignements d'arbres au sens de l'article L.350-3 du code de l'environnement							
ALIGNEMENT REGLEMENTAIRE	CRITERES D'EXCLUSION	PROVENANCE SIG	SECTION	Commune	LONGUEUR (M)	REFERENCE SIG	REFERENCE FICHE
Oui		Alignements_darbres_V3	2	SAINT-RUTICE	370	HBL2200	S2_AL042_D501
Oui		Alignements_darbres_V3	2	CASTELNAU- D'ESTRETEFONDS	110	HBL2160	S2_AL009_D501
Oui		Alignements_darbres_V3	2	CASTELNAU- D'ESTRETEFONDS	5	HBL2218	S2_AL055_D820
Oui		Alignements_darbres_V3	2	CASTELNAU- D'ESTRETEFONDS	32	HBL2206	S2_AL047_NS
Oui		Alignements_darbres_V3	2	CASTELNAU- D'ESTRETEFONDS	59	HBL2201	S2_AL043_NS
Oui		Alignements_darbres_V3	2	CASTELNAU- D'ESTRETEFONDS	139	HBL2195	S2_AL038_D501
Oui		Alignements_darbres_V3	2	CASTELNAU- D'ESTRETEFONDS	179	HBL2198	S2_AL040_D501
Oui		Alignements_darbres_V3	2	CASTELNAU- D'ESTRETEFONDS	95	HBL2199	S2_AL041_D501
Oui		Alignements_darbres_V3	2	SAINT-JORY	32	HBL2184	S2_AL027_M820
Oui		Alignements_darbres_V3	2	SAINT-JORY	80	HBL2210	S2_AL050_M820
Oui		Alignements_darbres_V3	2	SAINT-JORY	25	HBL2163	S2_AL011_M820
Oui		Alignements_darbres_V3	2	SAINT-JORY	90	HBL2164	S2_AL012_M820
Oui		Alignements_darbres_V3	2	SAINT-JORY	324	HBL2181	S2_AL024_M820
Oui		Alignements_darbres_V3	2	SAINT-JORY	301	HBL2185	S2_AL028_M820
Oui		Alignements_darbres_V3	2	SAINT-JORY	53	HBL2162	S2_AL010_NS
Oui		Alignements_darbres_V3	2	MONTESQUIEU	116	HBL2245	S2_AL068_NS
Oui		Alignements_darbres_V3	2	BRAX	70	HBL2222	S2_AL058_NS
Oui		Alignements_darbres_V3	2	SAINTE-COLOMBE-EN- BRUILHOIS	222	HBL2220	S2_AL056_NS
Oui		Alignements_darbres_V3	2	SAINTE-COLOMBE-EN- BRUILHOIS	243	HBL2221	S2_AL057_NS
Oui		Alignements_darbres_V3	2	SERIGNAC-SUR-GARONNE	103	HBL2243	S2_AL067_D286

Critères de choix des alignements d'arbres au sens de l'article L.350-3 du code de l'environnement							
ALIGNEMENT REGLEMENTAIRE	CRITERES D'EXCLUSION	PROVENANCE SIG	SECTION	Commune	LONGUEUR (M)	REFERENCE SIG	REFERENCE FICHE
Oui		Alignements_darbres_V3	2	MONTESQUIEU	21	HBL2242	S2_AL066_NS
Oui		Alignements_darbres_V3	2	ESTILLAC	308	HBL2246	S2_AL069_NS
Oui		Alignements_darbres_V3	2	ESTILLAC	321	HBL2248	S2_AL071_NS
Oui		Alignements_darbres_V3	2	ESTILLAC	84	HBL2247	S2_AL070_NS
Oui		Alignements_darbres_V3	2	MOIRAX	137	HBL2148	S2_AL002_D268
Oui		Alignements_darbres_V3	2	MOIRAX	40	HBL2145	S2_AL086_N21
Oui		Alignements_darbres_V3	2	LAYRAC	31	HBL2256	S2_AL087_N21
Oui		Alignements_darbres_V3	2	LAYRAC	206	HBL2149	S2_AL003_D17
Oui		Alignements_darbres_V3	2	MOIRAX	352	HBL2147	S2_AL001_A62
Oui		Alignements_darbres_V3	2	LABASTIDE-SAINT-PIERRE	192	HBL2155	S2_AL006_A62
Oui		Alignements_darbres_V3	2	CAMPSAS	131	HBL2175	S2_AL019_D6
Oui		Alignements_darbres_V3	2	CAMPSAS	85	HBL2172	S2_AL017_D6
Oui		Alignements_darbres_V3	2	CAMPSAS	66	HBL2177	S2_AL021_D6
Oui		Alignements_darbres_V3	2	SAINT-PORQUIER	262	HBL2152	S2_AL005_NS
Oui		Alignements_darbres_V3	2	CASTELSARRASIN	187	HBL2253	S2_AL073_D200
Oui		Alignements_darbres_V3	2	CASTELSARRASIN	74	HBL2254	S2_AL088_D200
Oui		Alignements_darbres_V3	2	CASTELNAU- D'ESTRETEFONDS	112	HBL2196	S2_AL039_D29
Oui		Alignements_darbres_V3	2	CASTELNAU- D'ESTRETEFONDS	54	HBL2203	S2_AL045_D29
Oui		Alignements_darbres_V3	2	CASTELNAU- D'ESTRETEFONDS	133	HBL2205	S2_AL046_D29
Oui		Alignements_darbres_V3	2	CASTELNAU- D'ESTRETEFONDS	66	HBL2207	S2_AL048_D29
Oui		Alignements_darbres_V3	2	SAINT-PORQUIER	175	HBL2213	S2_AL051_NS
Oui		Alignements_darbres_V3	2	CASTELNAU- D'ESTRETEFONDS	695	HBL2202	S2_AL044_D501

Critères de choix des alignements d'arbres au sens de l'article L.350-3 du code de l'environnement							
ALIGNEMENT REGLEMENTAIRE	CRITERES D'EXCLUSION	PROVENANCE SIG	SECTION	Commune	LONGUEUR (M)	REFERENCE SIG	REFERENCE FICHE
Oui		Alignements_darbres_V3	2	BRUCH	73	HBL2236	S2_AL065_D119
Oui		Alignements_darbres_V3	2	LAYRAC	211	HBL2150	S2_AL004_D17
Oui		Alignements_darbres_V3	2	BRUCH	72	HBL2235	S2_AL064_D119
Oui		Alignements_darbres_V3	2	ROQUEFORT	58	HBL2233	S2_AL063_NS
Oui		Alignements_darbres_V3	2	SAINTE-COLOMBE-EN-BRUILHOIS	659	HBL2252	S2_AL072_NS
Oui		Alignements_darbres_V3	2	BRAX	637	HBL2250	S2_AL090_NS
Oui		Alignements_darbres_V3	2	ROQUEFORT	305	HBL2230	S2_AL061_NS
Oui		Alignements_darbres_V3	2	ROQUEFORT	218	HBL2231	S2_AL062_NS
Oui		Alignements_darbres_V3	2	ROQUEFORT	168	HBL2224	S2_AL059_NS
Oui		Alignements_darbres_V3	2	ROQUEFORT	167	HBL2225	S2_AL060_NS
Oui		Alignements_darbres_V3	2	SAINT-JORY	2416	HBL2165	S2_AL013_M501
Oui		Alignements_darbres_V3	2	SAINT-JORY	123	HBL2186	S2_AL029_M820
Oui		Alignements_darbres_V3	2	SAINT-JORY	123	HBL2188	S2_AL031_M820
Oui		Alignements_darbres_V3	2	SAINT-JORY	386	HBL2182	S2_AL025_M820
Oui		Alignements_darbres_V3	2	SAINT-JORY	277	HBL2183	S2_AL026_M820
Oui		Alignements_darbres_V3	2	SAINT-JORY	32	HBL2192	S2_AL035_M820
Oui		Alignements_darbres_V3	2	SAINT-JORY	23	HBL2193	S2_AL036_M820
Oui		Alignements_darbres_V3	2	SAINT-JORY	50	HBL2189	S2_AL032_M820
Oui		Alignements_darbres_V3	2	SAINT-JORY	35	HBL2190	S2_AL033_M820
Oui		Alignements_darbres_V3	2	POMPIGNAC	434	HBL2216	S2_AL054_D200
Oui		Alignements_darbres_V3	2	SAINT-JORY	240	HBL2180	S2_AL023_M820
Oui		Alignements_darbres_V3	2	SAINT-JORY	33	HBL2187	S2_AL030_M820
Oui		Alignements_darbres_V3	2	SAINT-JORY	408	HBL2191	S2_AL034_M820

Critères de choix des alignements d'arbres au sens de l'article L.350-3 du code de l'environnement							
ALIGNEMENT REGLEMENTAIRE	CRITERES D'EXCLUSION	PROVENANCE SIG	SECTION	Commune	LONGUEUR (M)	REFERENCE SIG	REFERENCE FICHE
Oui		Alignements_darbres_V3	2	LAYRAC	68	HBL2267	S2_AL080_N21
Oui		Alignements_darbres_V3	2	LAYRAC	69	HBL2268	S2_AL081_N21
Non	Allignement de Cupressaceae ayant valeur de haie paysagère.	Habitats naturels linéaires V3	1	LANDIRAS	81	HBL896	
Non	Arbres visiblement non plantés (hétérogénéité). Aspect de haie arborée.	Habitats naturels linéaires V3	1	MARIONS	508	HBL94	
Non	Arbres visiblement non plantés (hétérogénéité). Aspect de haie arborée.	Habitats naturels linéaires V3	1	ESCAUDES	122	HBL209	
Non	Arbres visiblement non plantés (hétérogénéité). Aspect de haie arborée.	Habitats naturels linéaires V3	1	ESCAUDES	121	HBL224	
Non	Arbres visiblement non plantés (hétérogénéité). Aspect de haie arborée.	Habitats naturels linéaires V3	1	BALIZAC	302	HBL436	
Non	Arbres visiblement non plantés (hétérogénéité). Aspect de haie arborée.	Habitats naturels linéaires V3	1	PRECHAC	94	HBL484	
Non	Arbres visiblement non plantés (hétérogénéité). Aspect de haie arborée.	Habitats naturels linéaires V3	1	PRECHAC	31	HBL523	
Non	Aspect de haie arborée délimitant une parcelle de Pin maritime	Habitats naturels surfaciques V12	1	CAPTIEUX	461	HBL01	
Non	Aspect de haie arborée délimitant une parcelle de Pin maritime	Habitats naturels surfaciques V12	1	CAPTIEUX	263	HBL02	
Non	Aspect de haie arborée délimitant une parcelle de Pin maritime	Habitats naturels surfaciques V12	1	CAPTIEUX	285	HBL03	
Non	Aspect de haie arborée délimitant une parcelle de Pin maritime	Habitats naturels surfaciques V12	1	CAZALIS	148	HBL04	

Critères de choix des alignements d'arbres au sens de l'article L.350-3 du code de l'environnement							
ALIGNEMENT REGLEMENTAIRE	CRITERES D'EXCLUSION	PROVENANCE SIG	SECTION	Commune	LONGUEUR (M)	REFERENCE SIG	REFERENCE FICHE
Non	Aspect de haie arborée délimitant une parcelle de Pin maritime	Habitats naturels surfaciques V12	1	PRECHAC	300	HBL10	
Non	Aspect de haie arborée délimitant une parcelle de Pin maritime	Habitats naturels surfaciques V12	1	PRECHAC	180	HBL11	
Non	Aspect de haie arborée délimitant une parcelle de Pin maritime	Habitats naturels surfaciques V12	1	PRECHAC	276	HBL12	
Non	Aspect de haie arborée délimitant une parcelle de Pin maritime	Habitats naturels surfaciques V12	1	PRECHAC	259	HBL13	
Non	Aspect de haie arborée délimitant une parcelle de Pin maritime	Habitats naturels surfaciques V12	1	PRECHAC	225	HBL14	
Non	Aspect de haie arborée délimitant une parcelle de Pin maritime	Habitats naturels surfaciques V12	1	PRECHAC	130	HBL15	
Non	Aspect de haie arborée délimitant une parcelle de Pin maritime	Habitats naturels surfaciques V12	1	PRECHAC	269	HBL16	
Non	Aspect de petit bosquet surfacique avec des arbres non alignés sur une rangée	Habitats naturels surfaciques V12	1	LANDIRAS	65	HBL05	
Non	Aspect de petit bosquet surfacique avec des arbres non alignés sur une rangée	Habitats naturels surfaciques V12	1	BEAUTIRAN	105	HBL06	
Non	Aspect de petit bosquet surfacique avec des arbres non alignés sur une rangée	Habitats naturels surfaciques V12	1	AYGUEMORTE-LES- GRAVES	29	HBL07	
Non	Aspect de petit bosquet surfacique avec des arbres non alignés sur une rangée	Habitats naturels surfaciques V12	1	AYGUEMORTE-LES- GRAVES	104	HBL09	
Non	Voie privée	Habitats naturels linéaires V3	1	AYGUEMORTE-LES- GRAVES	62	HBL1051	
Non	Voie privée	Habitats naturels linéaires V3	1	AYGUEMORTE-LES- GRAVES	72	HBL1052	

Critères de choix des alignements d'arbres au sens de l'article L.350-3 du code de l'environnement							
ALIGNEMENT REGLEMENTAIRE	CRITERES D'EXCLUSION	PROVENANCE SIG	SECTION	Commune	LONGUEUR (M)	REFERENCE SIG	REFERENCE FICHE
Non	Voie privée	Habitats naturels surfaciques V12	1	CASTRES-GIRONDE	75	HBL08	
Non	Alignement < 3 arbres	Habitats naturels linéaires V3	2	CASTELNAU-D'ESTRETEFONDS	22	HBL2197	
Non	Alignement < 3 arbres	Habitats naturels linéaires V3	2	CASTELNAU-D'ESTRETEFONDS	18	HBL2204	
Non	Alignement < 3 arbres	Habitats naturels linéaires V3	2	SAINT-JORY	5	HBL2209	
Non	Alignement non associé à une voie	Habitats naturels surfaciques V12	2	LACOURT-SAINT-PIERRE	57	HBL30	
Non	Etroite bande d'arbres riverains, non plantés et non organisés en alignement	Habitats naturels surfaciques V12	2	LE PASSAGE	172	HBL17	
Non	Etroite bande d'arbres riverains, non plantés et non organisés en alignement	Habitats naturels surfaciques V12	2	LE PASSAGE	1231	HBL18	
Non	Etroite bande d'arbres riverains, non plantés et non organisés en alignement	Habitats naturels surfaciques V12	2	LE PASSAGE	341	HBL19	
Non	Etroite bande d'arbres riverains, non plantés et non organisés en alignement	Habitats naturels surfaciques V12	2	LE PASSAGE	159	HBL20	
Non	Etroite bande d'arbres riverains, non plantés et non organisés en alignement	Habitats naturels surfaciques V12	2	LE PASSAGE	361	HBL21	
Non	Etroite bande d'arbres riverains, non plantés et non organisés en alignement	Habitats naturels surfaciques V12	2	COLAYRAC-SAINT-CIRQ	1221	HBL22	
Non	Etroite bande d'arbres riverains, non plantés et non organisés en alignement	Habitats naturels surfaciques V12	2	COLAYRAC-SAINT-CIRQ	1650	HBL23	

Critères de choix des alignements d'arbres au sens de l'article L.350-3 du code de l'environnement							
ALIGNEMENT REGLEMENTAIRE	CRITERES D'EXCLUSION	PROVENANCE SIG	SECTION	Commune	LONGUEUR (M)	REFERENCE SIG	REFERENCE FICHE
Non	Etroite bande d'arbres riverains, non plantés et non organisés en alignement	Habitats naturels surfaciques V12	2	LE PASSAGE	1082	HBL24	
Non	Haie arborée	Habitats naturels surfaciques V12	2	SAINT-LOUP	60	HBL25	
Non	Haie arborée	Habitats naturels surfaciques V12	2	SAINT-LOUP	384	HBL26	
Non	Plantation de peupliers non associée à une voie	Habitats naturels linéaires V3	2	DUNES	51	HBL1608	
Non	Plantation de peupliers non associée à une voie	Habitats naturels linéaires V3	2	SAINT-LOUP	86	HBL1618	
Non	Voie privée	Habitats naturels linéaires V3	2	LABASTIDE-SAINT-PIERRE	42	HBL2217	
Non	Voie privée	Habitats naturels linéaires V3	2	DUNES	64	HBL2258	
Non	Voie privée	Habitats naturels linéaires V3	2	AUVILLAR	119	HBL2239	
Non	Voie privée	Habitats naturels linéaires V3	2	AUVILLAR	37	HBL2259	
Non	Voie privée	Habitats naturels linéaires V3	2	AUVILLAR	48	HBL2260	
Non	Voie privée	Habitats naturels linéaires V3	2	LA VILLE-DIEU-DU-TEMPLE	34	HBL2168	
Non	Voie privée	Habitats naturels linéaires V3	2	LA VILLE-DIEU-DU-TEMPLE	26	HBL2169	
Non	Voie privée	Habitats naturels linéaires V3	2	BRESSOLS	25	HBL2153	
Non	Voie privée	Habitats naturels linéaires V3	2	BRESSOLS	59	HBL2154	
Non	Voie privée	Habitats naturels linéaires V3	2	CASTELNAU-D'ESTRETEFONDS	77	HBL2161	
Non	Voie privée	Habitats naturels linéaires V3	2	BRAX	130	HBL2139	
Non	Voie privée	Habitats naturels linéaires V3	2	BRAX	125	HBL2140	
Non	Voie privée	Habitats naturels linéaires V3	2	ROQUEFORT	87	HBL2137	

Critères de choix des alignements d'arbres au sens de l'article L.350-3 du code de l'environnement							
ALIGNEMENT REGLEMENTAIRE	CRITERES D'EXCLUSION	PROVENANCE SIG	SECTION	Commune	LONGUEUR (M)	REFERENCE SIG	REFERENCE FICHE
Non	Voie privée	Habitats naturels linéaires V3	2	ROQUEFORT	65	HBL2138	
Non	Voie privée	Habitats naturels linéaires V3	2	LAYRAC	166	HBL2238	
Non	Voie privée	Habitats naturels linéaires V3	2	CASTELNAU- D'ESTRETEFONDS	180	HBL2166	
Non	Voie privée	Habitats naturels surfaciques V12	2	CAMPAS	281	HBL27	
Non	Voie privée	Habitats naturels surfaciques V12	2	LACOURT-SAINT-PIERRE	112	HBL28	
Non	Voie privée	Habitats naturels surfaciques V12	2	LACOURT-SAINT-PIERRE	43	HBL29	
Non	Voie privée et alignement hétérogène	Habitats naturels linéaires V3	2	CAUDECOSTE	270	HBL2219	

Annexe 2.2 Relevés phytosociologiques

Identifiant de relevé : RP20240306_3



Auteur du relevé	Léo MENDE
Date du relevé	06/03/2024
Commune	Escaudes
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	4
Largeur du relevé (m)	2
Longueur du relevé (m)	2
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	0
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	45
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	30

Syntaxon *Thero – Airion Tüxen ex Oberd.*
1957

Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance
---------	--------	------------------------------

Espèces des pelouses annuelles acidiphiles des *Helianthemetea guttati*

<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr., 1868	h	3
<i>Aphanes australis</i> Rydb., 1908	h	1
<i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garl., 1903	h	1
<i>Herniaria glabra</i> L., 1753	h	1
<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) W.T.Aiton, 1812	h	r
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér., 1789	h	r

Espèces annuelles autres

<i>Draba verna</i> L., 1753	h	1
<i>Cerastium semidecandrum</i> L., 1753	h	+
<i>Geranium molle</i> L., 1753	h	r

Espèces des pelouses vivaces acidiphiles des *Nardetea strictae*

<i>Agrostis curtisii</i> Kerguelen, 1976	h	+
--	---	---

Espèces vivaces prairiales

<i>Achillea millefolium</i> L., 1753	h	+
<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753	h	r

Identifiant de relevé : RP20240403_4



Auteur du relevé	Jérémy VEYSSIERE
Date du relevé	03/04/2024
Commune	Saint-Léger-de-Balson
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	25
Largeur du relevé (m)	5
Longueur du relevé (m)	5
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	0
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	50
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	50

Syntaxon		<i>Corynephorion canescens</i> Klika 1931	
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
Espèces vivaces des <i>Koelerio - Corynephoretea</i>			
<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	h	3	
<i>Jasione montana</i> L., 1753	h	2	
Espèces annuelles des <i>Helianthemetea guttati</i>			
<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort., 1827	h	1	
<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr., 1868	h	1	
<i>Hypochaeris glabra</i> L., 1753	h	+	
<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) W.T.Aiton, 1812	h	+	
Espèces vivaces atlantiques			
<i>Erica cinerea</i> L., 1753	h	1	
<i>Potentilla montana</i> Brot., 1804	h	1	

Identifiant de relevé : RP20240521_5



Auteur du relevé	Léo MENDE
Date du relevé	21/05/2024
Commune	Captieux
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	50
Largeur du relevé (m)	5
Longueur du relevé (m)	10
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	0
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	80
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	5

Syntaxon		<i>Arrhenathero thorei - Ericetum ciliaris</i> Géhu et Géhu-Franck 1975	
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
Espèces des <i>Arrhenathero thorei - Ericetum ciliaris</i>			
<i>Erica tetralix</i> L., 1753	h	2	
<i>Ulex minor</i> Roth, 1797	h	1	
<i>Erica scoparia</i> L., 1753	h	1	
<i>Erica ciliaris</i> L., 1753	h	+	
Espèces des <i>Calluno vulgaris - Ulicetea minoris</i>			
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808	h	2	
<i>Erica cinerea</i> L., 1753	h	+	
Espèces herbacées thermo-atlantiques			
<i>Pseudarrhenatherum longifolium</i> (Thore) Rouy, 1922	h	2	
<i>Dichanthelium acuminatum</i> (Sw.) Gould & C.A.Clark, 1979	h	1	
<i>Simethis mattiazzii</i> (Vand.) G.López & Jarvis, 1984	h	+	
Espèces des <i>Molinio caeruleae - Juncetea acutiflori</i>			
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench, 1794	h	3	
<i>Schoenus nigricans</i> L., 1753	h	1	
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch., 1797	h	+	
<i>Frangula alnus</i> Mill., 1768	h	r	

Identifiant de relevé : RP20240521_13



Auteur du relevé	Léo MENDE
Date du relevé	21/05/2024
Commune	Captieux
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	25
Largeur du relevé (m)	5
Longueur du relevé (m)	5
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	0
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	60
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	15

Syntaxon		<i>Agrostion curtisii</i> B. Foucault 1986	
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
Espèces vivaces des <i>Nardetea strictae</i>			
<i>Agrostis capillaris</i> L., 1753	h	2	
<i>Agrostis curtisii</i> Kerguelen, 1976	h	2	
<i>Jasione montana</i> L., 1753	h	2	
<i>Hypochaeris radicata</i> L., 1753	h	+	
<i>Danthonia decumbens</i> subsp. <i>decumbens</i> (L.) DC., 1805	h	r	
<i>Pseudarrhenatherum longifolium</i> (Thore) Rouy, 1922	h	r	
Espèces annuelles des <i>Helianthemetea guttati</i>			
<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr., 1868	h	2	
<i>Hypochaeris glabra</i> L., 1753	h	1	
<i>Ornithopus perpusillus</i> L., 1753	h	1	
<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) W.T.Aiton, 1812	h	1	
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray, 1821	h	1	
<i>Aira praecox</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]	h	r	
<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort., 1827	h	r	
Espèces des <i>Calluno - Ulicetea</i>			
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808	h	2	
<i>Ulex minor</i> Roth, 1797	h	2	
<i>Erica cinerea</i> L., 1753	h	1	

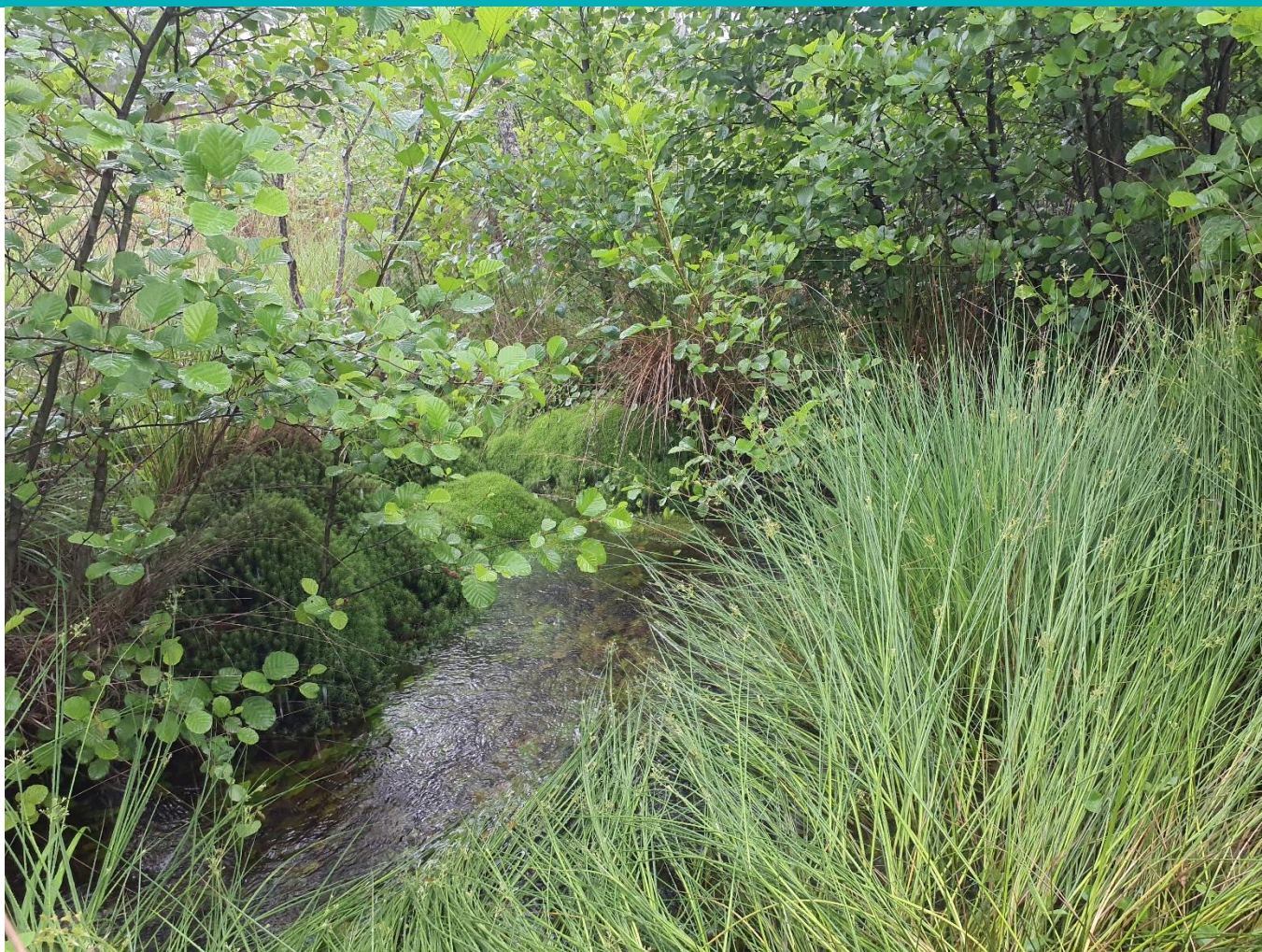
Identifiant de relevé : RP20240528_6



Auteur du relevé	Emmanuelle UNREIN
Date du relevé	28/05/2024
Commune	Saint-Michel-de-Castelnaud
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	25
Largeur du relevé (m)	5
Longueur du relevé (m)	5
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	0
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	85
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	10

Syntaxon		<i>Arrhenathero thorei - Helianthemetum alyssoidis</i> Géhu et Géhu-Franck 1975	
Espèces	Strate	Indice d'abondance- dominance	
Espèces des <i>Calluno vulgaris - Ulicetea minoris</i>			
<i>Cistus lasianthus</i> Lam., 1786	h	2	
<i>Ulex europaeus</i> L., 1753	h	1	
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808	h	+	
Espèces des <i>Melampyro pratensis - Holcetea mollis</i>			
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879	h	2	
<i>Arenaria montana</i> L., 1755	h	+	
<i>Pseudarrhenatherum longifolium</i> (Thore) Rouy, 1922	h	+	
Espèces des <i>Nardetea strictae et Helianthemetea guttati</i>			
<i>Agrostis curtisii</i> Kerguelen, 1976	h	1	
<i>Simethis mattiazzii</i> (Vand.) G.López & Jarvis, 1984	h	+	
<i>Aira praecox</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]	h	+	
<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Furr., 1868	h	+	
Espèces des <i>Molinio caeruleae - Juncetea acutiflori</i>			
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench, 1794	h	+	
<i>Frangula alnus</i> Mill., 1768	h	+	

Identifiant de relevé : RP20240528_30



Auteur du relevé	Léo MENDE
Date du relevé	28/05/2024
Commune	Lerm-et-Musset
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	60
Largeur du relevé (m)	10
Longueur du relevé (m)	6
Recouvrement de la strate arborée A (%)	95
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	50
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	70
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	20

Syntaxon		<i>Sphagno-Alnion glutinosae</i> (Doing-Kraft in F.M. Maas 1959) H. Passarge & Hofmann 1968	
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
Espèces des <i>Alnetea glutinosae</i>			
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	A	5	
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	a	3	
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	h	+	
Espèces des <i>Phragmito - Magnocaricetea</i>			
<i>Carex paniculata</i> L., 1755	h	2	
<i>Lysimachia vulgaris</i> L., 1753	h	+	
Espèces des <i>Scheuchzerio - Caricetea</i>			
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench, 1794	h	2	
<i>Juncus conglomeratus</i> L., 1753	h	2	
<i>Sphagnum</i> L., 1753 sp.	b	1	
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L., 1753	h	1	
<i>Carex echinata</i> Murray, 1770	h	1	
<i>Viola palustris</i> L., 1753	h	+	
Autres espèces			
<i>Frangula alnus</i> Mill., 1768	a	1	
<i>Frangula alnus</i> Mill., 1768	h	+	
<i>Rubus caesius</i> L., 1753	a	r	
<i>Glechoma hederacea</i> L., 1753	h	r	
<i>Hedera helix</i> L., 1753	h	r	
<i>Lonicera periclymenum</i> L., 1753	h	r	
<i>Struthiopteris spicant</i> (L.) Weiss, 1770	h	r	
<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs, 1959	h	r	

Identifiant de relevé : RP20240529_1



Auteur du relevé	Léo MENDE
Date du relevé	29/05/2024
Commune	Cudos
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	625
Largeur du relevé (m)	25
Longueur du relevé (m)	25
Recouvrement de la strate arborée A (%)	70
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	10
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	95
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	0

Syntaxon		<i>Alnion glutinosae</i> Malcuit 1929	
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
Espèces des <i>Alnetea glutinosae</i>			
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	A	5	
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	a	2	
Espèces des Phragmito - Magnocaricetea			
<i>Carex paniculata</i> L., 1755	h	5	
<i>Iris pseudacorus</i> L., 1753	h	+	
<i>Lysimachia vulgaris</i> L., 1753	h	+	
Autres espèces			
<i>Caltha palustris</i> L., 1753	h	+	
<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs, 1959	h	+	
<i>Populus tremula</i> L., 1753	a	r	
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L., 1753	h	r	

Identifiant de relevé : RP20240529_12



Auteur du relevé	Emmanuelle UNREIN
Date du relevé	29/05/2024
Commune	Cudos
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	50
Largeur du relevé (m)	5
Longueur du relevé (m)	10
Recouvrement de la strate arborée (%)	5
Recouvrement de la strate arbustive (%)	70
Recouvrement de la strate herbacée (%)	50
Recouvrement de la strate bryo-lichénique (%)	1

Syntaxon		<i>Osmundo regalis - Myricion gale</i> Julve ex de Foucault & J.M. Royer 2015	
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Myrica gale</i> L., 1753	a	4	
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808	h	2	
<i>Erica ciliaris</i> L., 1753	h	2	
<i>Erica tetralix</i> L., 1753	h	2	
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench, 1794	h	2	
<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	A	1	
<i>Frangula alnus</i> Mill., 1768	a	1	
<i>Sphagnum</i> L., 1753 sp.	b	r	
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879	h	r	

Identifiant de relevé : RP20240530_1



Auteur du relevé	Léo MENDE
Date du relevé	30/05/2024
Commune	Lucmau
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	50
Largeur du relevé (m)	10
Longueur du relevé (m)	5
Recouvrement de la strate arborée A (%)	90
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	3
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	50
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	12

Syntaxon		<i>Quercion robori-pyrenaicae</i> (Braun-Blanq., P.Silva, Rozeira & Fontes 1956) Rivas Mart. 1975	
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Quercus pyrenaica</i> Willd., 1805	A	5	
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879	h	3	
<i>Quercus pyrenaica</i> Willd., 1805	h	2	
<i>Potentilla montana</i> Brot., 1804	h	1	
<i>Quercus pyrenaica</i> Willd., 1805	a	+	
<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer, 1838	h	+	
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808	h	+	
<i>Holcus x hybridus</i> Wein, 1913	h	+	
<i>Lonicera periclymenum</i> L., 1753	h	+	
<i>Melampyrum pratense</i> L., 1753	h	+	
<i>Rubia peregrina</i> L., 1753	h	+	
<i>Erica scoparia</i> L., 1753	a	r	
<i>Carex caryophyllea</i> Latourr., 1785	h	r	
<i>Hedera helix</i> L., 1753	h	r	
<i>Rubus</i> L., 1753 sp.	h	r	

Identifiant de relevé : RP20240530_16



Auteur du relevé	Emmanuelle UNREIN
Date du relevé	30/05/2024
Commune	Préchac
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	25
Largeur du relevé (m)	5
Longueur du relevé (m)	5
Recouvrement de la strate arborée A (%)	70
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	15
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	90
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	10

Végétation		Groupement à <i>Cistus umbellatus</i> et <i>Cistus lasianthus</i> subsp. <i>alyssoides</i> P. Lafon, Le Fouler et Caze 2015	
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
Espèces des <i>Calluna vulgaris</i> - <i>Ulicetea minoris</i>			
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808	h	3	
<i>Erica cinerea</i> L., 1753	h	3	
<i>Cistus lasianthus</i> Lam., 1786	h	2	
<i>Cistus umbellatus</i> L., 1753	h	1	
Espèces des <i>Melampyro pratensis</i> - <i>Holcetea mollis</i>			
<i>Melampyrum pratense</i> L., 1753	h	+	
Espèces compagnes			
<i>Pinus pinaster</i> Aiton, 1789	A	3	
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link, 1822	a	+	
<i>Quercus pyrenaica</i> Willd., 1805	a	+	

Annexe 2.3 Liste des espèces végétales recensées

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Acer campestre</i> L., 1753	Érable champêtre
<i>Acer negundo</i> L., 1753	Érable negundo
<i>Acer platanoides</i> L., 1753	Érable plane
<i>Achillea millefolium</i> L., 1753	Achillée millefeuille
<i>Achillea ptarmica</i> L., 1753	Achillée sternutatoire
<i>Agrimonia eupatoria</i> L., 1753	Aigremoine eupatoire
<i>Agrimonia procera</i> Wallr., 1840	Aigremoine élevée
<i>Agrostis canina</i> L., 1753	Agrostide des chiens
<i>Agrostis capillaris</i> L., 1753	Agrostide capillaire
<i>Agrostis castellana</i> Boiss. & Reut., 1842	Agrostide de Castille
<i>Agrostis curtisii</i> Kerguelen, 1976	Agrostide de Curtis
<i>Agrostis stolonifera</i> L., 1753	Agrostide stolonifère
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle, 1916	Ailante glanduleux
<i>Aira caryophylla</i> L., 1753	Aïra caryophyllé
<i>Aira praecox</i> L., 1753	Aïra précoce
<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb., 1773	Bugle petit-pin
<i>Ajuga reptans</i> L., 1753	Bugle rampante
<i>Alisma lanceolatum</i> With., 1796	Plantain-d'eau à feuilles lancéolées
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L., 1753	Plantain-d'eau commun
<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	Alliaire
<i>Allium sphaerocephalon</i> L., 1753	Ail à tête ronde
<i>Allium vineale</i> L., 1753	Ail des vignes
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	Aulne glutineux
<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L., 1759	Alysson faux alysson
<i>Amaranthus deflexus</i> L., 1771	Amarante couchée
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., 1753	Ambroisie à feuilles d'armoise
<i>Anacamptis coriophora</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997 subsp. <i>coriophora</i>	Anacamptide punaise
<i>Anacamptis fragrans</i> (Pollini) R.M.Bateman, 2003	Anacamptide odorante
<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Anacamptide à fleurs lâches
<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	Anacamptide bouffon
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817	Anacamptide pyramidale
<i>Andryala integrifolia</i> L., 1753	Andryale à feuilles entières
<i>Angelica sylvestris</i> L., 1753	Angélique sylvestre
<i>Anisantha diandra</i> (Roth) Tutin ex Tzvelev, 1963	Brome à deux étamines
<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski, 1934	Brome stérile

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski, 1934	Brome des toits
<i>Anthemis arvensis</i> L., 1753	Anthémide des champs
<i>Anthoxanthum aristatum</i> Boiss., 1842	Flouve aristée
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L., 1753	Flouve odorante
<i>Anthriscus caucalis</i> M.Bieb., 1808	Anthrisque commun
<i>Anthyllis vulneraria</i> L., 1753	Anthyllide vulnéraire
<i>Aphanes australis</i> Rydb., 1908	Aphane australe
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh., 1842	Fausse arabette de Thalius
<i>Arbutus unedo</i> L., 1753	Arbousier commun
<i>Arctium lappa</i> L., 1753	Grande bardane
<i>Arenaria montana</i> L., 1755	Sabline des montagnes
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L., 1753	Sabline à feuilles de serpolet
<i>Aristolochia rotunda</i> L., 1753	Aristolochie à feuilles rondes
<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult., 1820	Armérie des sables
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Fromental élevé
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte, 1877	Armoise
<i>Artemisia vulgaris</i> L., 1753	Armoise commune
<i>Arum italicum</i> Mill., 1768	Gouet d'Italie
<i>Arum maculatum</i> L., 1753	Gouet tacheté
<i>Asparagus officinalis</i> L., 1753	Asperge officinale
<i>Asperula cynanchica</i> L., 1753	Aspérule à l'esquinancie
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth, 1799	Fougère femelle
<i>Avena barbata</i> Pott ex Link, 1799	Avoine barbue
<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer, 1838	Canche flexueuse
<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort., 1868	Avoine pubescente
<i>Baldellia repens</i> (Lam.) Ooststr., 1959	Baldellie rampante
<i>Bellis perennis</i> L., 1753	Pâquerette vivace
<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville, 1893	Berle dressée
<i>Betonica officinalis</i> L., 1753	Bétoine officinale
<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	Bouleau pleureur
<i>Betula pubescens</i> Ehrh., 1791	Bouleau pubescent
<i>Bidens frondosa</i> L., 1753	Bident feuillé
<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H.Stirt., 1981	Psoralée à odeur de bitume
<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds., 1762	Blackstonie perfoliée
<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth, 1794	Struthioptéride en épi

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beauv., 1812	Brachypode penné
<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult., 1817	Brachypode rupestre
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Brachypode des forêts
<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J.Koch, 1833	Chou noir
<i>Briza media</i> L., 1753	Brize intermédiaire
<i>Bromus hordeaceus</i> L., 1753	Brome mou
<i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall, 1852	Callitriche à angles obtus
<i>Callitriche platycarpa</i> Kütz., 1842	Callitriche à fruits plats
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808	Callune commune
<i>Caltha palustris</i> L., 1753	Populage des marais
<i>Campanula patula</i> L., 1753	Campanule étalée
<i>Campanula trachelium</i> subsp. <i>trachelium</i> L., 1753	Campanule gantelée
<i>Campylopus introflexus</i> (Hedw.) Brid., 1819	Campylopus introflexus
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik., 1792	Capselle bourse-à-pasteur
<i>Cardamine amara</i> L., 1753	Cardamine amère
<i>Cardamine flexuosa</i> With., 1796	Cardamine flexueuse
<i>Cardamine hirsuta</i> L., 1753	Cardamine hérissée
<i>Cardamine impatiens</i> L., 1753	Cardamine impatiente
<i>Cardamine pratensis</i> L., 1753	Cardamine des prés
<i>Carduus nigrescens</i> subsp. <i>vivariensis</i> (Jord.) Bonnier & Layens, 1894	Chardon du Vivarais
<i>Carex acuta</i> L., 1753	Laïche aiguë
<i>Carex arenaria</i> L., 1753	Laïche des sables
<i>Carex binervis</i> Sm., 1800	Laïche à deux nervures
<i>Carex caryophyllea</i> Latourr., 1785	Laïche caryophyllée
<i>Carex distans</i> L., 1759	Laïche à épis distants
<i>Carex divulsa</i> Stokes, 1787	Laïche écartée
<i>Carex echinata</i> Murray, 1770	Laïche étoilée
<i>Carex elata</i> All., 1785	Laïche raide
<i>Carex flacca</i> Schreb., 1771	Laïche glauque
<i>Carex laevigata</i> Sm., 1800	Laïche lisse
<i>Carex leporina</i> L., 1753	Laïche patte-de-lièvre
<i>Carex pallescens</i> L., 1753	Laïche pâissante
<i>Carex paniculata</i> L., 1755	Laïche paniculée
<i>Carex pendula</i> Huds., 1762	Laïche à épis pendants
<i>Carex pilulifera</i> L., 1753	Laïche à pilules

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Carex pseudobrizoides</i> Clavaud, 1876	Laïche fausse brize
<i>Carex pseudocyperus</i> L., 1753	Laïche faux souchet
<i>Carex pulicaris</i> L., 1753	Laïche puce
<i>Carex punctata</i> Gaudin, 1811	Laïche ponctuée
<i>Carex remota</i> L., 1755	Laïche espacée
<i>Carex rostrata</i> Stokes, 1787	Laïche rostrée
<i>Carex spicata</i> Huds., 1762	Laïche en épi
<i>Carex sylvatica</i> Huds., 1762	Laïche des bois
<i>Carex viridula</i> Michx., 1803	Laïche tardive
<i>Carlina vulgaris</i> L., 1753	Carline commune
<i>Caropsis verticillato-inundata</i> (Thore) Rauschert, 1982	Faux carum de Thore
<i>Carpinus betulus</i> L., 1753	Charme commun
<i>Castanea sativa</i> Mill., 1768	Châtaignier cultivé
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb., 1953	Catapode rigide
<i>Celtis australis</i> L., 1753	Micocoulier de Provence
<i>Centaurea decipiens</i> Thuill., 1799	Centaurée trompeuse
<i>Centaurea jacea</i> L., 1753	Centaurée jacée
<i>Centaureum erythraea</i> Rafn, 1800	Érythrée petite-centaurée
<i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Druce, 1898	Érythrée élégante
<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch, 1888	Céphalanthère à feuilles longues
<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet, 1982	Céraiste commun
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill., 1799	Céraiste aggloméré
<i>Cerastium semidecandrum</i> L., 1753	Céraiste à cinq étami étamines
<i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All., 1785	Camomille romaine
<i>Chenopodium album</i> L., 1753	Chénopode blanc
<i>Chondrilla juncea</i> L., 1753	Chondrilla à tige de jonc
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L., 1753	Dorine à feuilles opposées
<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre, 1800	Cicendie filiforme
<i>Circaea lutetiana</i> L., 1753	Circée de Paris
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des champs
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des marais
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	Cirse commun
<i>Cistus lasianthus</i> Lam., 1786	Ciste à fleurs velues
<i>Cistus salviifolius</i> L., 1753	Ciste à feuilles de sauge
<i>Cistus umbellatus</i> L., 1753	Ciste en ombelle

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Cladanthus mixtus</i> (L.) Chevall., 1827	Cladanthé mixte
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl, 1809	Marisque
<i>Clematis flammula</i> L., 1753	Clématite flammette
<i>Clematis vitalba</i> L., 1753	Clématite des haies
<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze, 1891	Clinopode népéta
<i>Clinopodium vulgare</i> L., 1753	Clinopode commun
<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret, 1886	Conopode dénudé
<i>Convallaria majalis</i> L., 1753	Muguet de mai
<i>Convolvulus arvensis</i> L., 1753	Liseron des champs
<i>Cornus sanguinea</i> L., 1753	Cornouiller sanguin
<i>Corrigiola littoralis</i> L., 1753	Corrigiole du littoral
<i>Corrigiola littoralis subsp. littoralis</i> L., 1753	Corrigiole du littoral
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., 1900	Herbe de la pampa
<i>Corylus avellana</i> L., 1753	Noisetier commun
<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	Corynéphore blanchissant
<i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garl., 1903	Crassule tillée
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	Aubépine à un style
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr., 1840	Crépide capillaire
<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm., 1913	Crépide sacrée
<i>Crepis setosa</i> Haller f., 1797	Crépide hérissée
<i>Crepis vesicaria subsp. taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell., 1914	Crépide à feuilles de pissenlit
<i>Cruciata glabra</i> (L.) Ehrend., 1958	Croisette glabre
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz, 1852	Croisette commune
<i>Cuscuta epithymum subsp. epithymum</i> (L.) L., 1774	Cuscute à petites fleurs
<i>Cuscuta planiflora</i> Ten., 1829	Cuscute à fleurs planes
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers., 1805	Cynodon dactyle
<i>Cynosurus echinatus</i> L., 1753	Crételle hérissée
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam., 1791	Souchet vigoureux
<i>Cyperus flavescens</i> L., 1753	Souchet jaunissant
<i>Cyperus longus</i> L., 1753	Souchet long
<i>Cytinus hypocistis</i> (L.) L., 1767	Cytinet
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link, 1822	Cytise à balais
<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753	Dactyle aggloméré
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó, 1962	Dactylorhize maculé
<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC., 1805	Danthonie retombante

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Daphne cneorum</i> L., 1753	Daphné camélee
<i>Daucus carota</i> L., 1753	Carotte sauvage
<i>Dianthus armeria</i> L., 1753	Œillet armérie
<i>Dianthus superbus</i> L., 1755	Œillet superbe
<i>Dichantherium acuminatum</i> (Sw.) Gould & C.A.Clark, 1979	Dichanthélium acuminé
<i>Digitaria aequiglumis</i> (Hack. & Arechav.) Parodi, 1922	Digitaire à glumes égales
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop., 1771	Digitaire sanguine
<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin, 2002	Dioscorée commune
<i>Dorycnium pentaphyllum subsp. gracile</i> (Jord.) Rouy, 1899	Lotier dorycnie
<i>Draba verna</i> L., 1753	Drave printanière
<i>Drosera intermedia</i> Hayne, 1798	Rosolis intermédiaire
<i>Drosera rotundifolia</i> L., 1753	Rosolis à feuilles rondes
<i>Dryopteris affinis subsp. affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenk., 1979	Dryoptéride écailleuse
<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs, 1959	Dryoptéride des Chartreux
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv., 1812	Échinochloa pied-de-coq
<i>Echium vulgare</i> L., 1753	Vipérine commune
<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv., 1818	Éléocharide à tiges nombreuses
<i>Eleusine tristachya</i> (Lam.) Lam., 1792	Éleusine à trois épis
<i>Elodea canadensis</i> Michx., 1803	Élodée du Canada
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski, 1934	Chiendent rampant
<i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753	Épilobe hérissé
<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz, 1769	Épipactide des marais
<i>Equisetum arvense</i> L., 1753	Prêle des champs
<i>Equisetum hyemale</i> L., 1753	Prêle d'hiver
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf., 1799	Prêle très rameuse
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh., 1783	Grande prêle
<i>Equisetum x moorei</i> Newman, 1854	Prêle de Moore
<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Vignolo ex Janch., 1907	Éragrostide de Ciliani
<i>Eragrostis minor</i> Host, 1809	Éragrostide mineure
<i>Eragrostis pectinacea</i> (Michx.) Nees, 1841	Éragrostide en peigne
<i>Erica ciliaris</i> Loefl. ex L., 1753	Bruyère ciliée
<i>Erica cinerea</i> L., 1753	Bruyère cendrée
<i>Erica scoparia</i> L., 1753	Bruyère à balais
<i>Erica tetralix</i> L., 1753	Bruyère à quatre angles
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf., 1804	Érigéron annuel

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Erigeron bonariensis</i> L., 1753	Érigéron de Buenos Aires
<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	Érigéron du Canada
<i>Erigeron floribundus</i> (Kunth) Sch.Bip., 1865	Érigéron très fleuri
<i>Erigeron sumatrensis</i> Retz., 1810	Érigéron de Sumatra
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér., 1789	Érodium à feuilles de ciguë
<i>Eryngium campestre</i> L., 1753	Panicaut champêtre
<i>Euonymus europaeus</i> L., 1753	Fusain d'Europe
<i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753	Eupatoire chanvrine
<i>Euphorbia angulata</i> Jacq., 1789	Euphorbe anguleuse
<i>Euphorbia cyparissias</i> L., 1753	Euphorbe petit-cyprès
<i>Euphorbia maculata</i> L., 1753	Euphorbe maculée
<i>Euphorbia platyphyllos</i> L., 1753	Euphorbe à feuilles larges
<i>Euphorbia seguieriana</i> Neck., 1770	Euphorbe de Séguier
<i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel, 1886	Cicendie naine
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á.Löve, 1970	Fallopie liseron
<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub, 1971	Fallopie des haies
<i>Festuca vasconensis</i> (Markgr.-Dann.) Auquier & Kerguelen, 1976	Fétuque de Gascogne
<i>Ficaria verna</i> Huds., 1762	Ficaire printanière
<i>Filago germanica</i> L., 1763	Cotonnière d'Allemagne
<i>Filago pyramidata</i> L., 1753	Cotonnière pyramidale
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim., 1879	Reine-des-prés
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench, 1794	Filipendule commune
<i>Fragaria vesca</i> L., 1753	Fraisier sauvage
<i>Frangula alnus</i> Mill., 1768	Bourdaïne
<i>Frangula alnus subsp. alnus</i> Mill., 1768	Bourdaïne aulne
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl, 1804	Frêne à feuilles étroites
<i>Fumaria capreolata</i> L., 1753	Fumeterre grimpante
<i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb.f., 1854	Aster linosyris
<i>Galega officinalis</i> L., 1753	Galéga officinal
<i>Galium album</i> Mill., 1768	Gaillet blanc
<i>Galium aparine</i> L., 1753	Gaillet gratteron
<i>Galium boreale</i> L., 1753	Gaillet boréal
<i>Galium divaricatum</i> Pourr. ex Lam., 1788	Gaillet divariqué
<i>Galium elongatum</i> C.Presl, 1822	Gaillet allongé
<i>Galium mollugo</i> L., 1753	Gaillet commun

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Galium parisiense</i> L., 1753	Gaillet de Paris
<i>Galium verum</i> L., 1753	Gaillet vrai
<i>Gamochaeta antillana</i> (Urb.) Anderb., 1991	Gamochète en faux
<i>Gamochaeta coarctata</i> (Willd.) Kerguelen, 1987	Gamochète comprimée
<i>Genista anglica</i> L., 1753	Genêt d'Angleterre
<i>Genista pilosa</i> L., 1753	Genêt poilu
<i>Genista tinctoria</i> L., 1753	Genêt des teinturiers
<i>Gentiana pneumonanthe</i> L., 1753	Gentiane pneumonanthe
<i>Geranium columbinum</i> L., 1753	Géranium colombin
<i>Geranium dissectum</i> L., 1755	Géranium découpé
<i>Geranium molle</i> L., 1753	Géranium mou
<i>Geranium purpureum</i> Vill., 1786	Géranium pourpre
<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Géranium herbe-à-Robert
<i>Geranium rotundifolium</i> L., 1753	Géranium à feuilles rondes
<i>Geum urbanum</i> L., 1753	Benoîte des villes
<i>Glechoma hederacea</i> L., 1753	Gléchome Lierre terrestre
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br., 1810	Glycérie flottante
<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br., 1813	Gymnadénie mouche
<i>Hedera helix</i> L., 1753	Lierre grimpant
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill., 1768	Hélianthème nummulaire
<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub, 1973	Picride fausse vipérine
<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	Ache nodiflore
<i>Herniaria ciliolata</i> Melderis, 1957	Herniaire ciliée
<i>Herniaria glabra</i> L., 1753	Herniaire glabre
<i>Hieracium murorum</i> L., 1753	Épervière des murs
<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng., 1826	Himantoglosse bouc
<i>Hippocrepis comosa</i> L., 1753	Hippocrévide chevelue
<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	Houlque laineuse
<i>Holcus mollis</i> L., 1759	Houlque molle
<i>Holcus x hybridus</i> Wein, 1913	Houlque hybride
<i>Hordeum murinum</i> L., 1753	Orge sauvage
<i>Hottonia palustris</i> L., 1753	Hottonie des marais
<i>Humulus lupulus</i> L., 1753	Houblon lupulin
<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm., 1944	Fausse jacinthe des bois
<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L., 1753	Hydrocotyle commune
<i>Hypericum elodes</i> L., 1759	Millepertuis des marais

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Hypericum gentianoides</i> (L.) Britton, Sterns & Poggenb., 1888	Millepertuis fausse gentiane
<i>Hypericum humifusum</i> L., 1753	Millepertuis couché
<i>Hypericum linariifolium</i> Vahl, 1790	Millepertuis à feuilles de linaire
<i>Hypericum montanum</i> L., 1755	Millepertuis des montagnes
<i>Hypericum perforatum</i> L., 1753	Millepertuis perforé
<i>Hypericum pulchrum</i> L., 1753	Millepertuis élégant
<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr., 1823	Millepertuis à quatre ailes
<i>Hypochaeris glabra</i> L., 1753	Porcelle glabre
<i>Hypochaeris radicata</i> L., 1753	Porcelle enracinée
<i>Ilex aquifolium</i> L., 1753	Houx commun
<i>Illecebrum verticillatum</i> L., 1753	Illécèbre verticillé
<i>Iris pseudacorus</i> L., 1753	Iris faux acore
<i>Isolepis setacea</i> (L.) R.Br., 1810	Isolépide sétacée
<i>Jacobaea aquatica</i> (Hill) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Jacobée aquatique
<i>Jacobaea erratica</i> (Bertol.) Fourr., 1868	Jacobée à feuilles de barbarée
<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn., 1791	Jacobée commune
<i>Jasione montana</i> L., 1753	Jasione des montagnes
<i>Juglans regia</i> L., 1753	Noyer royal
<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm., 1791	Jonc à fleurs aiguës
<i>Juncus articulatus</i> L., 1753	Jonc articulé
<i>Juncus bufonius</i> L., 1753	Jonc des crapauds
<i>Juncus bulbosus</i> L., 1753	Jonc bulbeux
<i>Juncus capitatus</i> Weigel, 1772	Jonc en tête
<i>Juncus conglomeratus</i> L., 1753	Jonc aggloméré
<i>Juncus effusus</i> L., 1753	Jonc épars
<i>Juncus heterophyllus</i> Dufour, 1825	Jonc hétérophylle
<i>Juncus inflexus</i> L., 1753	Jonc glauque
<i>Juncus squarrosus</i> L., 1753	Jonc squarreux
<i>Juncus tenageia</i> Ehrh. ex L.f., 1782	Jonc des vasières
<i>Juncus tenuis</i> Willd., 1799	Jonc ténu
<i>Juniperus communis</i> L., 1753	Genévrier commun
<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn., 1791	Laitue des murs
<i>Lactuca saligna</i> L., 1753	Laitue à feuilles de saule
<i>Lactuca serriola</i> L., 1756	Laitue scariole
<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev, 1994	Pseudognaphale blanc-jaunâtre

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Lapsana communis</i> L., 1753	Lampsane commune
<i>Lathraea clandestina</i> L., 1753	Lathrée clandestine
<i>Lathyrus latifolius</i> L., 1753	Gesse à feuilles larges
<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler, 1971	Gesse à feuilles de Lin
<i>Lathyrus pratensis</i> L., 1753	Gesse des prés
<i>Laurus nobilis</i> L., 1753	Laurier noble
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill., 1768	Lavande à feuilles étroites
<i>Lemna minuta</i> Kunth, 1816	Lentille d'eau menue
<i>Leontodon hispidus</i> L., 1753	Liondent hispide
<i>Leontodon saxatilis</i> Lam., 1779	Liondent des rochers
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam., 1779	Marguerite commune
<i>Linaria pelisseriana</i> (L.) Mill., 1768	Linaire de Pélissier
<i>Linaria repens</i> (L.) Mill., 1768	Linaire rampante
<i>Linaria simplex</i> (Willd.) DC., 1805	Linaire simple
<i>Linaria spartea</i> (L.) Chaz., 1790	Linaire sparte
<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz., 1790	Linaire couchée
<i>Linum austriacum</i> L., 1753	Lin d'Autriche
<i>Linum catharticum</i> L., 1753	Lin purgatif
<i>Linum usitatissimum</i> L., 1753	Lin cultivé
<i>Liquidambar styraciflua</i> L., 1753	Copalme d'Amérique
<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm., 1796	Lichen pulmonaire
<i>Lobelia urens</i> L., 1753	Lobélie brûlante
<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort., 1827	Logfie minime
<i>Lolium perenne</i> L., 1753	Ivraie vivace
<i>Lonicera japonica</i> Thunb., 1784	Chèvrefeuille du Japon
<i>Lonicera periclymenum</i> L., 1753	Chèvrefeuille des bois
<i>Lotus angustissimus</i> L., 1753	Lotier très étroit
<i>Lotus corniculatus</i> L., 1753	Lotier corniculé
<i>Lotus hispidus</i> Desf. ex DC., 1805	Lotier hispide
<i>Lotus pedunculatus</i> Cav., 1793	Lotier pédonculé
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC., 1805	Luzule champêtre
<i>Luzula congesta</i> (Thuill.) Lej., 1811	Luzule ramassée
<i>Luzula forsteri</i> (Sm.) DC., 1806	Luzule de Forster
<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej., 1811	Luzule multiflore
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L., 1753	Lychnide fleur-de-coucou
<i>Lycopsis arvensis</i> L., 1753	Lycopsidie des champs

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Lycopus europaeus</i> L., 1753	Lycope d'Europe
<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009	Lysimaque des champs
<i>Lysimachia minima</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009	Lysimaque minime
<i>Lysimachia nummularia</i> L., 1753	Lysimaque nummulaire
<i>Lysimachia tenella</i> L., 1753	Lysimaque délicate
<i>Lysimachia vulgaris</i> L., 1753	Lysimaque commune
<i>Lythrum hyssopifolia</i> L., 1753	Salicaire à feuilles d'hysope
<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A.Webb, 1967	Salicaire pourpier
<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753	Salicaire commune
<i>Malus sylvestris</i> Mill., 1768	Pommier sylvestre
<i>Malva neglecta</i> Wallr., 1824	Mauve négligée
<i>Malva sylvestris</i> L., 1753	Mauve sylvestre
<i>Matricaria chamomilla</i> L., 1753	Matricaire camomille
<i>Matricaria discoidea</i> DC., 1838	Matricaire discoïde
<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	Luzerne lupuline
<i>Medicago minima</i> (L.) L., 1754	Luzerne naine
<i>Medicago polymorpha</i> L., 1753	Luzerne polymorphe
<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>sativa</i> L., 1753	Luzerne cultivée
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn., 1791	Luzerne tronquée
<i>Melampyrum pratense</i> L., 1753	Mélampyre des prés
<i>Melica uniflora</i> Retz., 1779	Mélique uniflore
<i>Melilotus albus</i> Medik., 1787	Mélicot blanc
<i>Mentha aquatica</i> L., 1753	Menthe aquatique
<i>Mentha arvensis</i> L., 1753	Menthe des champs
<i>Mentha pulegium</i> L., 1753	Menthe pouliot
<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh., 1792	Menthe à feuilles rondes
<i>Mercurialis perennis</i> L., 1753	Mercuriale vivace
<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link, 1844	Micropyre délicat
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv., 1811	Moehringie trinervée
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench, 1794	Molinie bleue
<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill., 1768	Muscari fausse botryde
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill., 1768	Muscari chevelu
<i>Myosotis laxa</i> Lehm., 1818	Myosotis lâche
<i>Myosotis martini</i> Sennen, 1926	Myosotis de Martin
<i>Myosotis nemorosa</i> Besser, 1821	Myosotis des bois
<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. & Schult., 1819	Myosotis raide

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Myrica gale</i> L., 1753	Myrique baumier
<i>Narcissus gigas</i> (Haw.) Steud., 1841	Narcisse géant
<i>Narthecium ossifragum</i> (L.) Huds., 1762	Narthèce ossifrage
<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh., 1837	Néottie ovale
<i>Nigella damascena</i> L., 1753	Nigelle de Damas
<i>Noccaea caerulea</i> (J.Presl & C.Presl) F.K.Mey., 1973	Tabouret bleuâtre
<i>Oenothera biennis</i> L., 1753	Onagre bisannuelle
<i>Oenothera glazioviana</i> Micheli, 1875	Onagre à sépales rouges
<i>Oenothera lindheimeri</i> (Engelm. & A.Gray) W.L.Wagner & Hoch, 2007	Onagre de Lindheimer
<i>Ononis spinosa</i> L., 1753	Bugrane épineuse
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L., 1753	Ophioglosse répandu
<i>Ophrys apifera</i> Huds., 1762	Ophrys abeille
<i>Ophrys incubacea</i> Bianca, 1842	Ophrys noir
<i>Ophrys insectifera</i> L., 1753	Ophrys mouche
<i>Ophrys scolopax</i> Cav., 1793	Ophrys bécasse
<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All., 1785	Orchis homme-pendu
<i>Orchis mascula</i> (L.) L., 1755	Orchis mâle
<i>Orchis militaris</i> L., 1753	Orchis militaire
<i>Orchis purpurea</i> Huds., 1762	Orchis pourpre
<i>Origanum vulgare</i> L., 1753	Origan commun
<i>Ornithopus compressus</i> L., 1753	Ornithope comprimé
<i>Ornithopus perpusillus</i> L., 1753	Ornithope délicat
<i>Ornithopus pinnatus</i> (Mill.) Druce, 1907	Ornithope penné
<i>Ornithopus sativus</i> Brot., 1804	Ornithope cultivé
<i>Orobanche minor</i> Sm., 1797	Orobanche à petites fleurs
<i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill., 1799	Orobanche du genêt
<i>Osmunda regalis</i> L., 1753	Osmonde royale
<i>Oxalis articulata</i> Savigny, 1798	Oxalide articulée
<i>Oxalis corniculata</i> L., 1753	Trèfle oseille à fleurs jaunes
<i>Oxalis fontana</i> Bunge, 1835	Oxalide droit
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx., 1803	Panic à fleurs dichotomes
<i>Papaver dubium</i> L., 1753	Pavot douteux
<i>Papaver rhoeas</i> L., 1753	Coquelicot
<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel, 1885	Parentucelle visqueuse
<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch, 1922	Vigne-vierge commune

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir., 1804	Paspale dilaté
<i>Paspalum distichum</i> L., 1759	Paspale distique
<i>Pedicularis sylvatica</i> L., 1753	Pédiculaire des forêts
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Spach, 1841	Persicaire poivre-d'eau
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre, 1800	Persicaire à feuilles de patience
<i>Persicaria maculosa</i> Gray, 1821	Persicaire maculée
<i>Petasites pyrenaicus</i> (L.) G.López, 1986	Pétasite des Pyrénées
<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood, 1964	Pétrorhagie prolifère
<i>Phalaris arundinacea</i> L., 1753	Alpiste roseau
<i>Phleum nodosum</i> L., 1759	Fléole noueuse
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Phragmite austral
<i>Phytolacca americana</i> L., 1753	Phytolaque d'Amérique
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst., 1881	Épicéa commun
<i>Picris hieracioides</i> L., 1753	Picride fausse épervière
<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	Pilloselle officinale
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds., 1762	Boucage élevé
<i>Pimpinella saxifraga</i> L., 1753	Boucage saxifrage
<i>Pinguicula lusitanica</i> L., 1753	Grassette du Portugal
<i>Pinus nigra</i> subsp. <i>laricio</i> Palib. ex Maire, 1928	Pin laricio
<i>Pinus pinaster</i> Aiton, 1789	Pin maritime
<i>Pinus strobus</i> L., 1753	Pin Weymouth
<i>Pinus sylvestris</i> L., 1753	Pin sylvestre
<i>Plantago coronopus</i> L., 1753	Plantain corne-de-cerf
<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753	Plantain lancéolé
<i>Plantago major</i> L., 1753	Plantain élevé
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich., 1817	Platanthère à deux feuilles
<i>Platanus x hispanica</i> Mill. ex Münchh., 1770	Platane à feuilles d'érable
<i>Poa annua</i> L., 1753	Pâturin annuel
<i>Poa bulbosa</i> L., 1753	Pâturin bulbeux
<i>Poa pratensis</i> L., 1753	Pâturin des prés
<i>Poa trivialis</i> L., 1753	Pâturin commun
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L., 1759	Polycarpon à quatre feuilles
<i>Polygala serpyllifolia</i> Hose, 1797	Polygale à feuilles de serpolet
<i>Polygala vulgaris</i> L., 1753	Polygale commun
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce, 1906	Sceau-de-Salomon odorant
<i>Polygonum aviculare</i> L., 1753	Renouée des oiseaux

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Polypodium vulgare</i> L., 1753	Polypode commun
<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf., 1798	Polypogon de Montpellier
<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799	Polystic à aiguillons
<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913	Polystic à soies
<i>Populus nigra</i> L., 1753	Peuplier noir
<i>Populus tremula</i> L., 1753	Peuplier tremble
<i>Populus x canadensis</i> Moench, 1785	Peuplier du Canada
<i>Portulaca oleracea</i> L., 1753	Pourpier potager
<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr., 1788	Potamot à feuilles de renouée
<i>Potentilla indica</i> (Andrews) Th.Wolf, 1904	Potentille des Indes
<i>Potentilla montana</i> Brot., 1804	Potentille des montagnes
<i>Potentilla reptans</i> L., 1753	Potentille rampante
<i>Poterium sanguisorba</i> L., 1753	Potérium sanguisorbe
<i>Primula vulgaris</i> Huds., 1762	Primevère commune
<i>Prunella laciniata</i> (L.) L., 1763	Brunelle laciniée
<i>Prunella vulgaris</i> L., 1753	Herbe Catois
<i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755	Prunier merisier
<i>Prunus laurocerasus</i> L., 1753	Prunier laurier-cerise
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, 1801	Pêcher
<i>Prunus serotina</i> Ehrh., 1784	Prunier tardif
<i>Prunus spinosa</i> L., 1753	Prunier épineux
<i>Pseudarrhenatherum longifolium</i> (Thore) Rouy, 1922	Faux fromental à feuilles longues
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879	Ptéridion aigle
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh., 1800	Pulicaire dysentérique
<i>Pulmonaria longifolia</i> (Bastard) Boreau, 1857	Pulmonaire à feuilles longues
<i>Pulsatilla rubra</i> (Lam.) Delarbre, 1800	Pulsatille rouge
<i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem., 1847	Pyracantha écarlate
<i>Pyracantha</i> M.Roem., 1847 sp.	Pyracantha
<i>Pyrus cordata</i> Desv., 1818	Poirier cordé
<i>Quercus ilex</i> L., 1753	Chêne vert
<i>Quercus pyrenaica</i> Willd., 1805	Chêne des Pyrénées
<i>Quercus robur</i> L., 1753	Chêne pédonculé
<i>Quercus rubra</i> L., 1753	Chêne rouge
<i>Quercus suber</i> L., 1753	Chêne-liège
<i>Radiola linoides</i> Roth, 1788	Radiole faux lin
<i>Ranunculus acris</i> L., 1753	Renoncule âcre

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Ranunculus bulbosus</i> L., 1753	Renoncule bulbeuse
<i>Ranunculus flammula</i> L., 1753	Renoncule flammette
<i>Ranunculus ololeucos</i> J.Lloyd, 1844	Renoncule toute blanche
<i>Ranunculus repens</i> L., 1753	Renoncule rampante
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz, 1763	Renoncule de Sardaigne
<i>Ranunculus serpens</i> Schrank, 1789	Renoncule tubéreuse
<i>Raphanus raphanistrum</i> L., 1753	Radis ravenelle
<i>Rhinanthus minor</i> L., 1756	Rhinanthe mineur
<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl, 1805	Rhynchospora blanc
<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) W.T.Aiton, 1810	Rhynchospora brun
<i>Ribes nigrum</i> L., 1753	Cassis
<i>Ribes rubrum</i> L., 1753	Groseillier rouge
<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753	Robinier faux-acacia
<i>Rorippa pyrenaica</i> (All.) Rchb., 1838	Rorippe des Pyrénées
<i>Rosa canina</i> L., 1753	Rosier des chiens
<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev, 1971	Rostraire à crête
<i>Rubia peregrina</i> L., 1753	Garance voyageuse
<i>Rubus caesius</i> L., 1753	Ronce bleue
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott, 1818	Ronce à feuilles d'Orme
<i>Rumex acetosa</i> L., 1753	Patience oseille
<i>Rumex acetosella</i> L., 1753	Patience petite-oseille
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray, 1770	Patience agglomérée
<i>Rumex pulcher</i> L., 1753	Patience élégante
<i>Rumex sanguineus</i> L., 1753	Patience sanguine
<i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753	Fragon piquant
<i>Salix alba</i> L., 1753	Saule blanc
<i>Salix atrocinerea</i> Brot., 1804	Saule gris cendré foncé
<i>Salix aurita</i> L., 1753	Saule à oreillettes
<i>Salix caprea</i> L., 1753	Saule marsault
<i>Salix cinerea</i> L., 1753	Saule cendré
<i>Salix repens</i> subsp. <i>repens</i> L., 1753	Saule rampant
<i>Salvia pratensis</i> L., 1753	Sauge des prés
<i>Salvia sclarea</i> L., 1753	Sauge sclarée
<i>Salvia verbenaca</i> L., 1753	Sauge verveine
<i>Sambucus ebulus</i> L., 1753	Sureau yèble
<i>Sambucus nigra</i> L., 1753	Sureau noir

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Samolus valerandi</i> L., 1753	Samole de Valérand
<i>Sanguisorba officinalis</i> L., 1753	Sanguisorbe officinale
<i>Sanicula europaea</i> L., 1753	Sanicle d'Europe
<i>Saponaria officinalis</i> L., 1753	Saponaire officinale
<i>Saxifraga tridactylites</i> L., 1753	Saxifrage à trois doigts
<i>Scabiosa columbaria</i> L., 1753	Scabieuse colombarie
<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Schédonore des prés
<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla, 1888	Schénoplecte des lacs
<i>Schoenus nigricans</i> L., 1753	Choin noirissant
<i>Scirpoides holoschoenus</i> (L.) Soják, 1972	Faux scirpe jonc
<i>Scirpus sylvaticus</i> L., 1753	Scirpe des forêts
<i>Scleranthus annuus</i> L., 1753	Scléranthe annuel
<i>Scorzonera humilis</i> L., 1753	Scorsonère humble
<i>Scrophularia nodosa</i> L., 1753	Scrofulaire noueuse
<i>Scutellaria galericulata</i> L., 1753	Scutellaire à casque
<i>Scutellaria minor</i> Huds., 1762	Scutellaire mineure
<i>Sedum acre</i> L., 1753	Orpin âcre
<i>Sedum album</i> L., 1753	Orpin blanc
<i>Sedum cepaea</i> L., 1753	Orpin pourpier
<i>Sedum rupestre</i> L., 1753	Orpin réfléchi
<i>Senecio inaequidens</i> DC., 1838	Séneçon du Cap
<i>Senecio sylvaticus</i> L., 1753	Séneçon des forêts
<i>Senecio vulgaris</i> L., 1753	Séneçon commun
<i>Sequoia sempervirens</i> (D.Don) Endl., 1847	Séquoia toujours vert
<i>Serapias cordigera</i> L., 1763	Sérapias en coeur
<i>Serapias lingua</i> L., 1753	Sérapias langue
<i>Serapias vomeracea</i> (Burm.f.) Briq., 1910	Sérapias en soc
<i>Sesamoides purpurascens</i> (L.) G.López, 1986	Faux sésame pourpré
<i>Setaria italica</i> (L.) P.Beauv., 1812	Sétaire d'Italie
<i>Setaria italica</i> subsp. <i>viridis</i> (L.) Thell., 1912	Sétaire verte
<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguelen, 1987	Sétaire à petites fleurs
<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult., 1817	Sétaire naine
<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv., 1812	Sétaire verticillée
<i>Sherardia arvensis</i> L., 1753	Shérardie des champs
<i>Silene conica</i> L., 1753	Silène conique
<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv., 1811	Silène dioïque

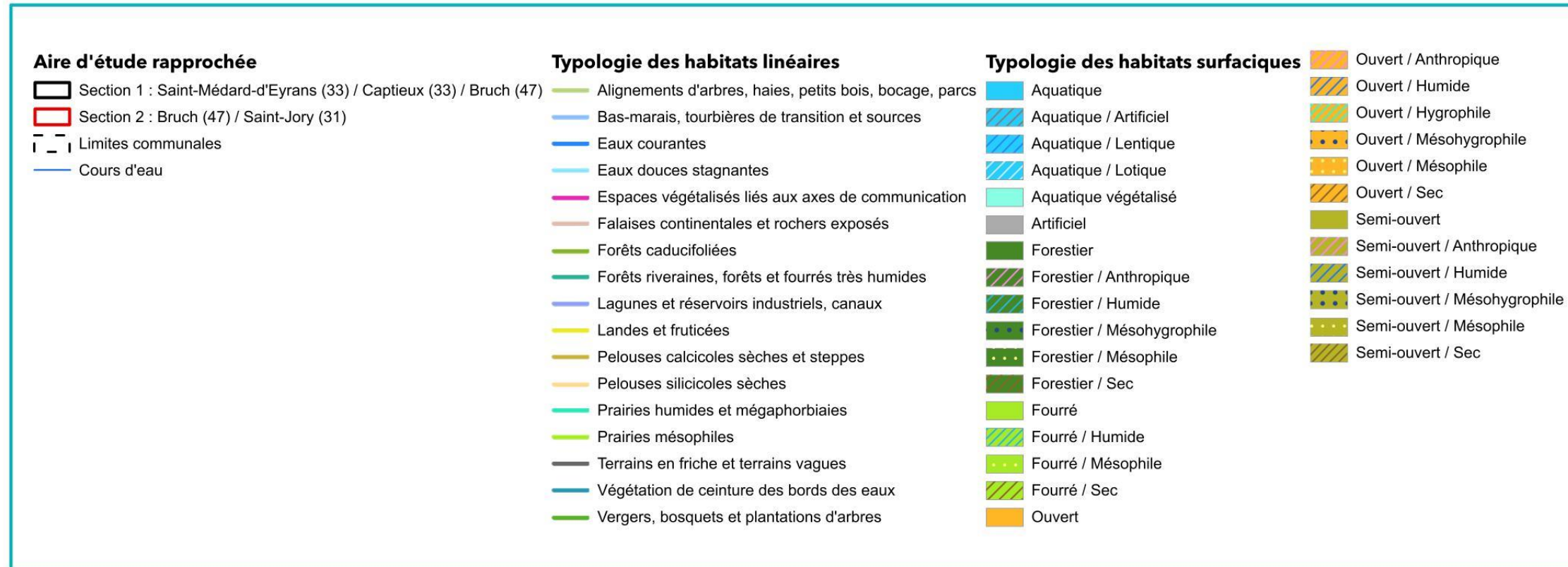
Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Silene gallica</i> L., 1753	Silène de France
<i>Silene latifolia</i> Poir., 1789	Silène à feuilles larges
<i>Silene nutans</i> L., 1753	Silène penché
<i>Silene otites</i> (L.) Wibel, 1799	Silène otitès
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke, 1869	Silène commun
<i>Simethis mattiazzii</i> (Vand.) G.López & Jarvis, 1984	Siméthide de Mattiazzi
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop., 1772	Sisymbre officinal
<i>Sisyrinchium rosulatum</i> E.P.Bicknell, 1899	Sisyrinchium en rosette
<i>Solanum chenopodioides</i> Lam., 1794	Morelle faux chénopode
<i>Solanum dulcamara</i> L., 1753	Morelle douce-amère
<i>Solanum nigrum</i> L., 1753	Morelle noire
<i>Solidago virgaurea</i> L., 1753	Solidage verge-d'or
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill, 1769	Laiteron épineux
<i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753	Laiteron potager
<i>Sorbus domestica</i> L., 1753	Cormier
<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz, 1763	Sorbier alisier
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers., 1805	Sorgho d'Alep
<i>Sparganium emersum</i> Rehmman, 1871	Rubanier émergé
<i>Sparganium erectum</i> L., 1753	Rubanier dressé
<i>Spargula arvensis</i> L., 1753	Spargoute des champs
<i>Spargula morisonii</i> Boreau, 1847	Spargoute de Morison
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br., 1810	Sporobole des Indes
<i>Stachys palustris</i> L., 1753	Épiaire des marais
<i>Stachys recta</i> L., 1767	Épiaire droit
<i>Stachys sylvatica</i> L., 1753	Épiaire des forêts
<i>Stellaria alsine</i> Grimm, 1767	Stellaire alsine
<i>Stellaria graminea</i> L., 1753	Stellaire graminée
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill., 1789	Stellaire intermédiaire
<i>Succisa pratensis</i> Moench, 1794	Succise des prés
<i>Symphyotrichum squamatum</i> (Spreng.) G.L.Nesom, 1995	Symphyotriche écailleux
<i>Symphytum tuberosum</i> L., 1753	Consoude tubéreuse
<i>Taxus baccata</i> L., 1753	If à baies
<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) W.T.Aiton, 1812	Téesdalie à tiges nues
<i>Teucrium scorodonia</i> L., 1753	Germandrée scorodoine
<i>Thelypteris palustris</i> Schott, 1834	Thélyptéride des marais

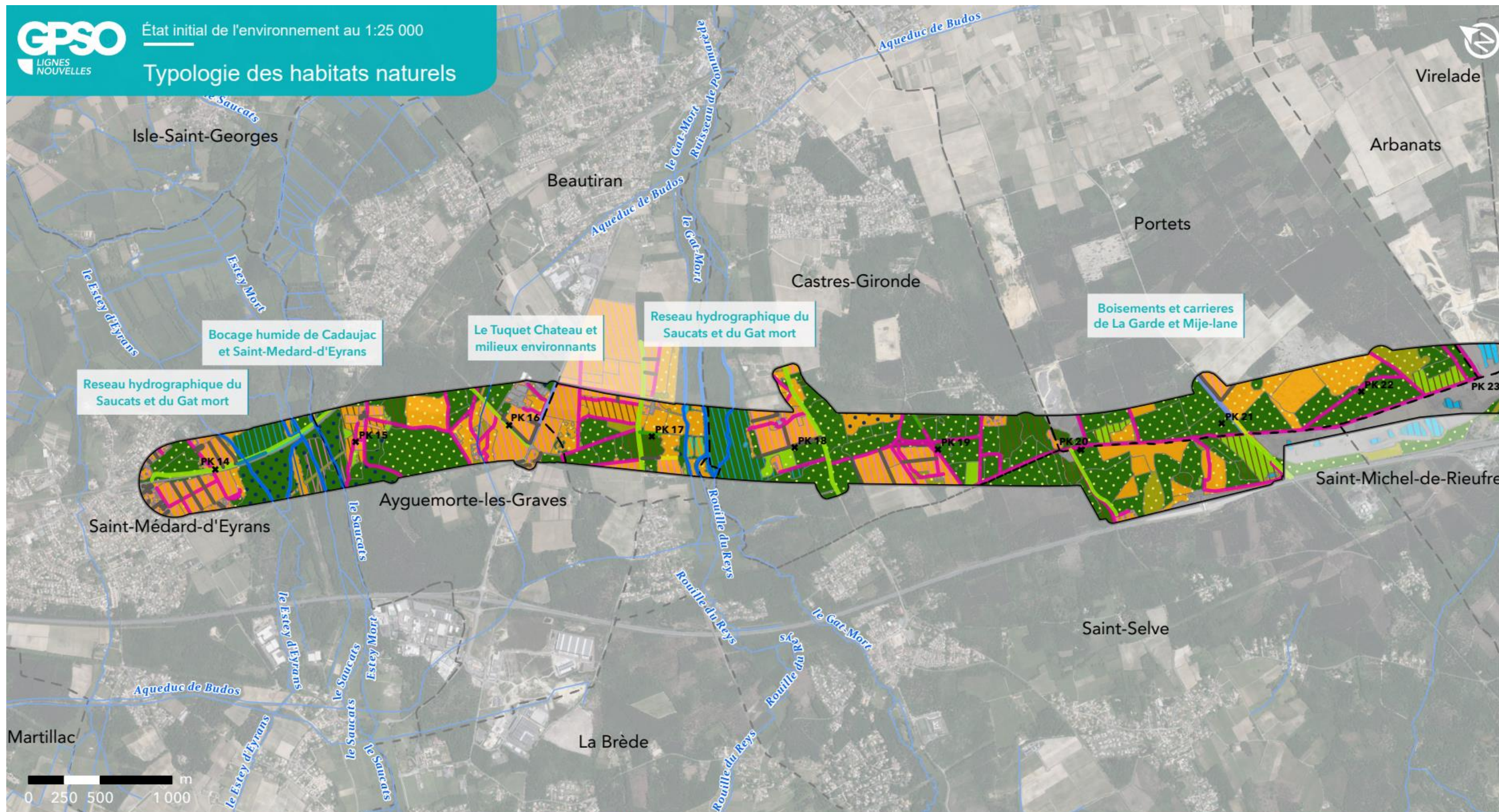
Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Thymus praecox</i> Opiz, 1824	Thym précoce
<i>Thymus pulegioides</i> L., 1753	Thym faux pouliot
<i>Thymus serpyllum</i> L., 1753	Thym serpolet
<i>Tilia cordata</i> Mill., 1768	Tilleul cordé
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop., 1771	Tilleul à grandes feuilles
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link, 1821	Torilide des champs
<i>Torilis japonica</i> subsp. <i>japonica</i> (Houtt.) DC., 1830	Torilide du Japon
<i>Tractema umbellata</i> (Ramond) Speta, 1998	Tractème en ombelle
<i>Tragopogon pratensis</i> L., 1753	Salsifis des prés
<i>Tragus racemosus</i> (L.) All., 1785	Bardanette en grappe
<i>Trichophorum cespitosum</i> (L.) Hartm., 1849	Trichophore cespiteux
<i>Trifolium angustifolium</i> L., 1753	Trèfle à feuilles étroites
<i>Trifolium arvense</i> L., 1753	Trèfle des champs
<i>Trifolium campestre</i> Schreb., 1804	Trèfle champêtre
<i>Trifolium dubium</i> Sibth., 1794	Trèfle douteux
<i>Trifolium incarnatum</i> L., 1753	Trèfle incarnat
<i>Trifolium incarnatum</i> var. <i>molinerii</i> (Balb. ex Hornem.) DC., 1815	Trèfle de Molineri
<i>Trifolium medium</i> L., 1759	Trèfle moyen
<i>Trifolium pratense</i> L., 1753	Trèfle des prés
<i>Trifolium repens</i> L., 1753	Trèfle rampant
<i>Trifolium scabrum</i> L., 1753	Trèfle scabre
<i>Trifolium striatum</i> L., 1753	Trèfle strié
<i>Trifolium subterraneum</i> L., 1753	Trèfle souterrain
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	Trisète jaunissant
<i>Trocdaris verticillatum</i> (L.) Raf., 1840	Trocdaride verticillée
<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr., 1868	Tubéraire tachetée
<i>Ulex europaeus</i> L., 1753	Ajonc d'Europe
<i>Ulex europaeus</i> subsp. <i>latebracteatus</i> (Mariz) Rothm., 1941	Ajonc à bractées larges
<i>Ulex minor</i> Roth, 1797	Ajonc mineur
<i>Ulmus minor</i> Mill., 1768	Orme mineur
<i>Urtica dioica</i> L., 1753	Ortie dioïque
<i>Utricularia neglecta</i> Lehm., 1828	Utrriculaire australe
<i>Valeriana officinalis</i> L., 1753	Valériane officinale
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr., 1821	Valérianelle potagère
<i>Verbascum blattaria</i> L., 1753	Molène blattaire

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Verbascum lychnitis</i> L., 1753	Molène lychnite
<i>Verbascum nigrum</i> L., 1753	Molène noire
<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill., 1779	Molène pulvérulente
<i>Verbascum thapsus</i> L., 1753	Molène bouillon-blanc
<i>Verbascum virgatum</i> Stokes, 1787	Molène en baguette
<i>Verbena officinalis</i> L., 1753	Verveine officinale
<i>Veronica arvensis</i> L., 1753	Véronique des champs
<i>Veronica catenata</i> Pennell, 1921	Véronique en chaîne
<i>Veronica chamaedrys</i> L., 1753	Véronique petit-chêne
<i>Veronica hederifolia</i> L., 1753	Véronique à feuilles de lierre
<i>Veronica officinalis</i> L., 1753	Véronique officinale
<i>Veronica persica</i> Poir., 1808	Véronique de Perse
<i>Veronica scutellata</i> L., 1753	Véronique à écus
<i>Veronica serpyllifolia</i> subsp. <i>serpyllifolia</i> L., 1753	Véronique à feuilles de serpolet
<i>Viburnum opulus</i> L., 1753	Viorne obier
<i>Vicia angustifolia</i> L., 1759	Vesce à folioles étroites
<i>Vicia lutea</i> L., 1753	Vesce jaune
<i>Vicia segetalis</i> Thuill., 1799	Vesce des moissons
<i>Vicia sepium</i> L., 1753	Vesce des haies
<i>Vinca major</i> L., 1753	Pervenche élevée
<i>Viola arvensis</i> Murray, 1770	Violette des champs
<i>Viola canina</i> L., 1753	Violette des chiens
<i>Viola lactea</i> Sm., 1798	Violette laiteuse
<i>Viola palustris</i> L., 1753	Violette des marais
<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau, 1857	Violette de Reichenbach
<i>Viscum album</i> L., 1753	Gui blanc
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray, 1821	Vulpie queue-d'écureuil
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel., 1805	Vulpie queue-de-rat
<i>Wahlenbergia hederacea</i> (L.) Rchb., 1827	Walhenbergie à feuilles de lierre
<i>Yucca gloriosa</i> L., 1753	Yucca superbe

Annexe 2.4 Atlas des typologies d'habitats naturels

Typologie des habitats naturels





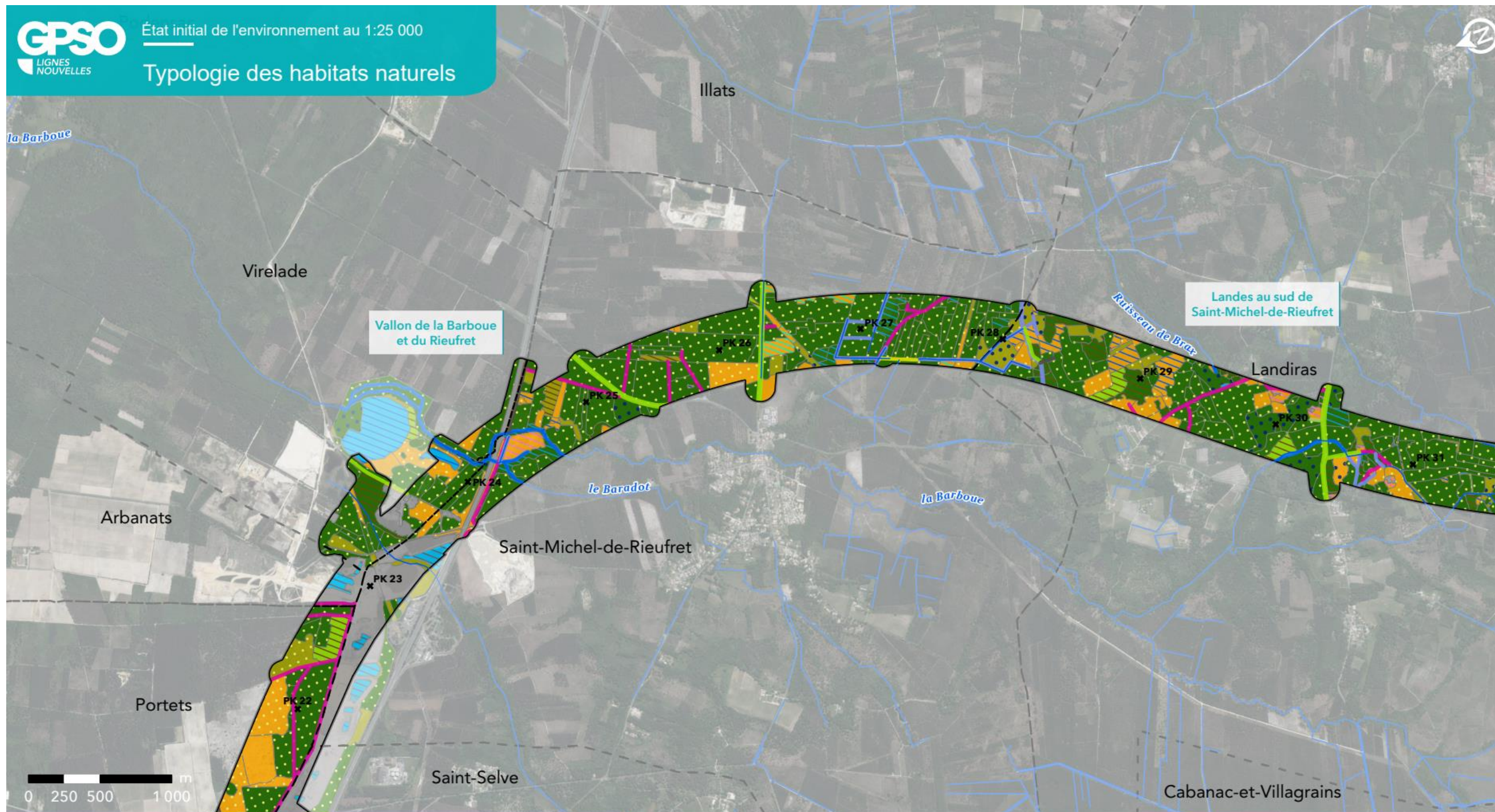
GPSO - Description des habitats naturels par type de milieu

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE
 Département de la Gironde (33)
 Section 1 - Planche 1/29

Aire d'étude rapprochée
 [] Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
 [] Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
 — Cours d'eau
 - - - Limites communales
 Légende détaillée sur feuillet à part



Sources : Inventaires faune/flore 2023-2024 - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope



GPSO - Description des habitats naturels par type de milieu

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 2/29



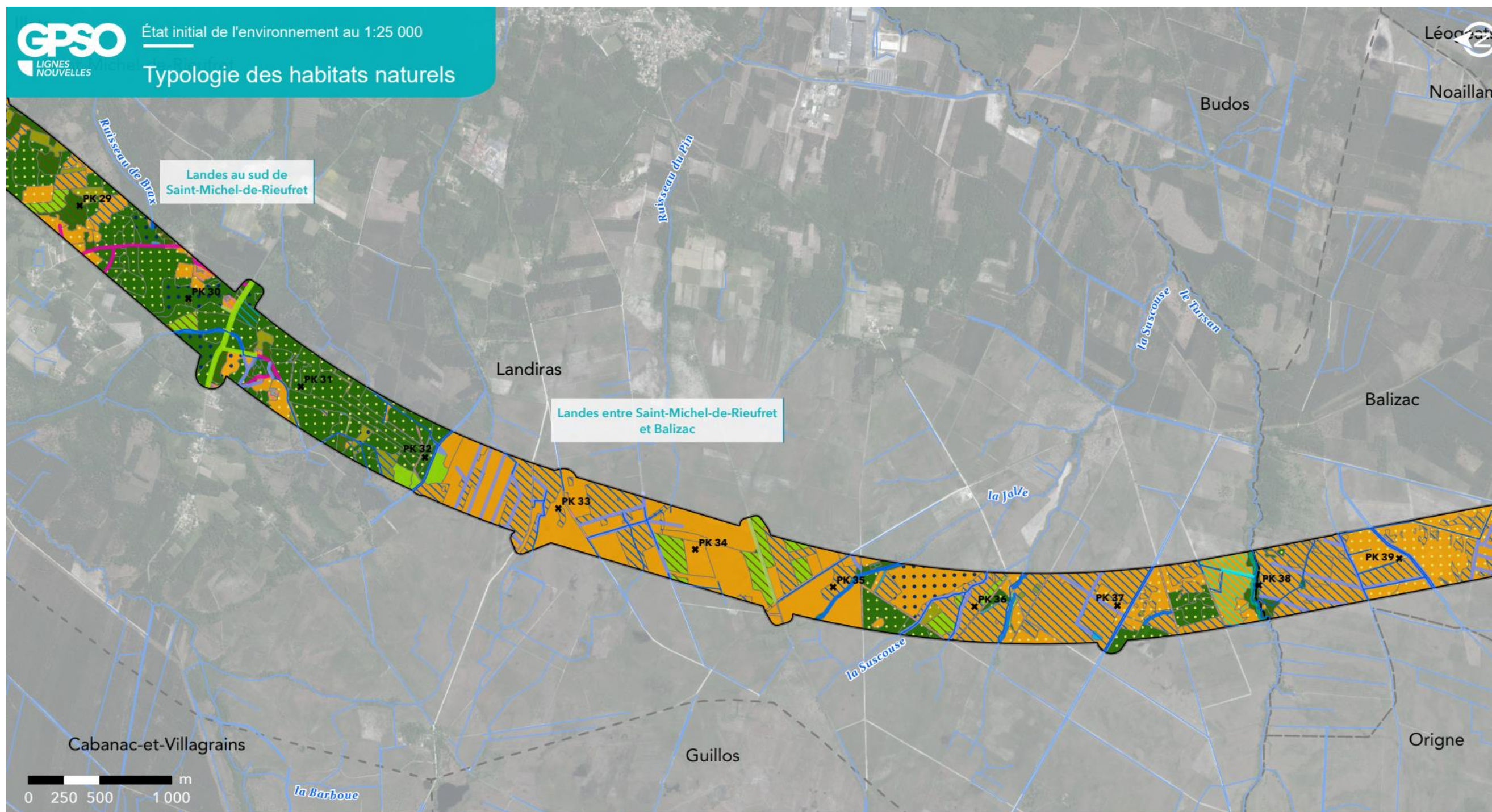
Aire d'étude rapprochée

- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Légende détaillée sur feuillet à part



Sources : Inventaires faune/flore 2023-2024 - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope



GPSO - Description des habitats naturels par type de milieu

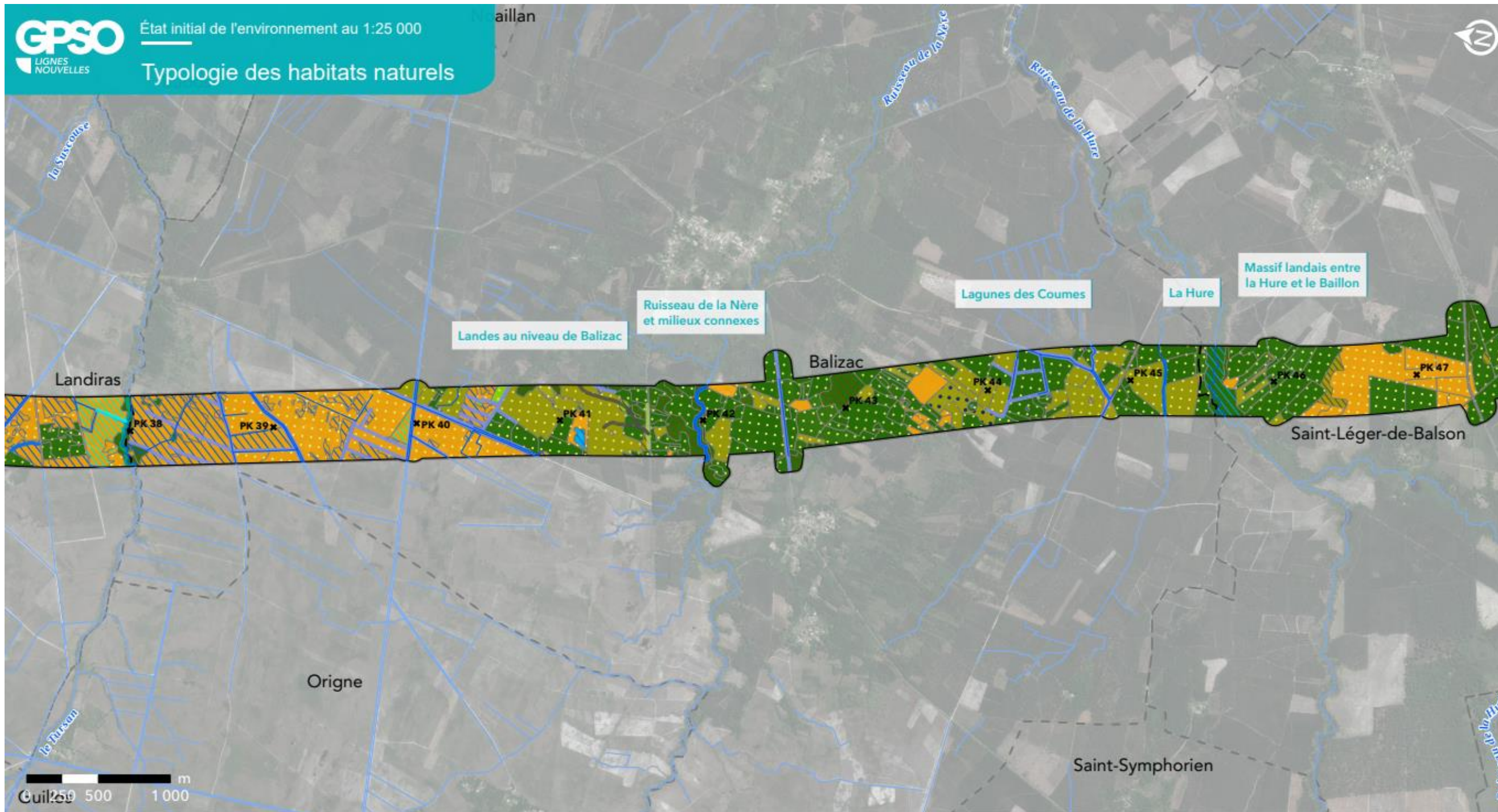
TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE
 Département de la Gironde (33)
 Section 1 - Planche 3/29



- Aire d'étude rapprochée**
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
 - Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
 - Cours d'eau
 - Limites communales
- Légende détaillée sur feuillet à part*



Sources : Inventaires faune/flore 2023-2024 - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope



GPSO - Description des habitats naturels par type de milieu

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 4/29



Aire d'étude rapprochée

- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Légende détaillée sur feuillet à part



Sources : Inventaires faune/flore 2023-2024 - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope



GPSO - Description des habitats naturels par type de milieu

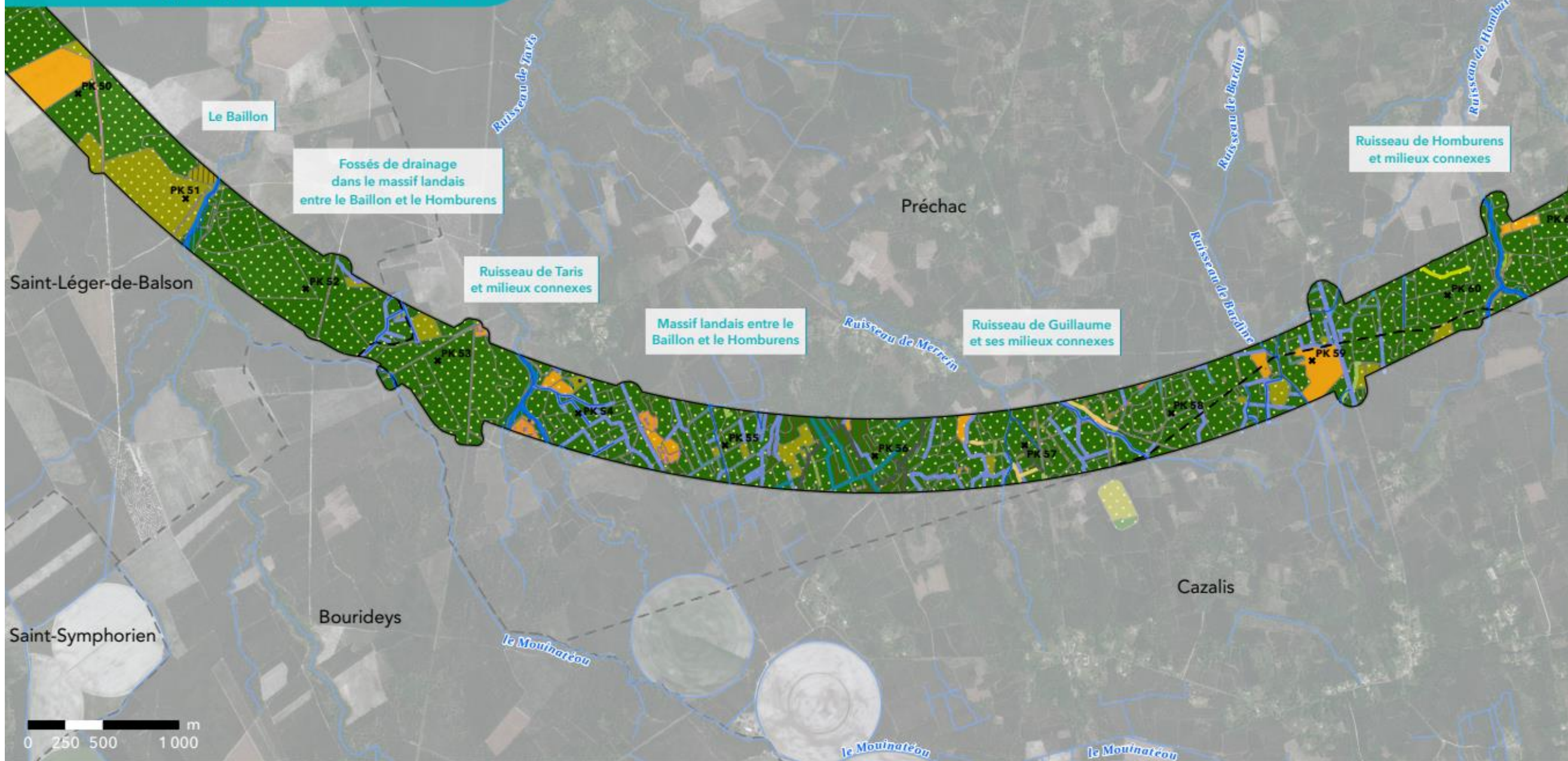
TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE
 Département de la Gironde (33)
 Section 1 - Planche 5/29



- Aire d'étude rapprochée**
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
 - Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
 - Cours d'eau
 - Limites communales
- Légende détaillée sur feuillet à part*



Sources : Inventaires faune/flore 2023-2024 - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope



GPSO - Description des habitats naturels par type de milieu

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 6/29



Aire d'étude rapprochée

- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Légende détaillée sur feuillet à part



Sources : Inventaires faune/flore 2023-2024 - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope



GPSO - Description des habitats naturels par type de milieu

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE
 Département de la Gironde (33)
 Section 1 - Planche 7/29



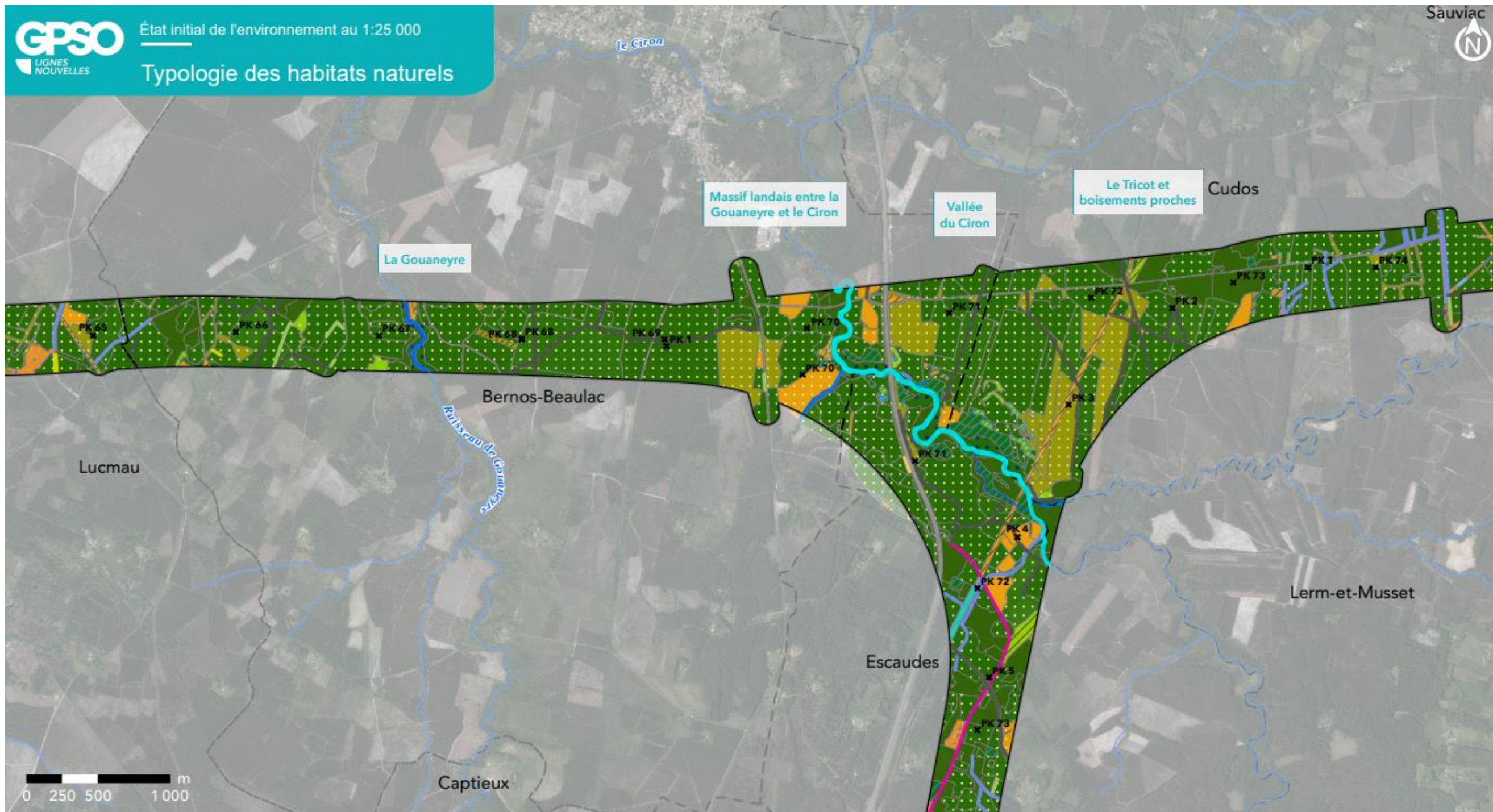
Aire d'étude rapprochée

- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Légende détaillée sur feuillet à part



Sources : Inventaires faune/flore 2023-2024 - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope



GPSO - Description des habitats naturels par type de milieu

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 8/29



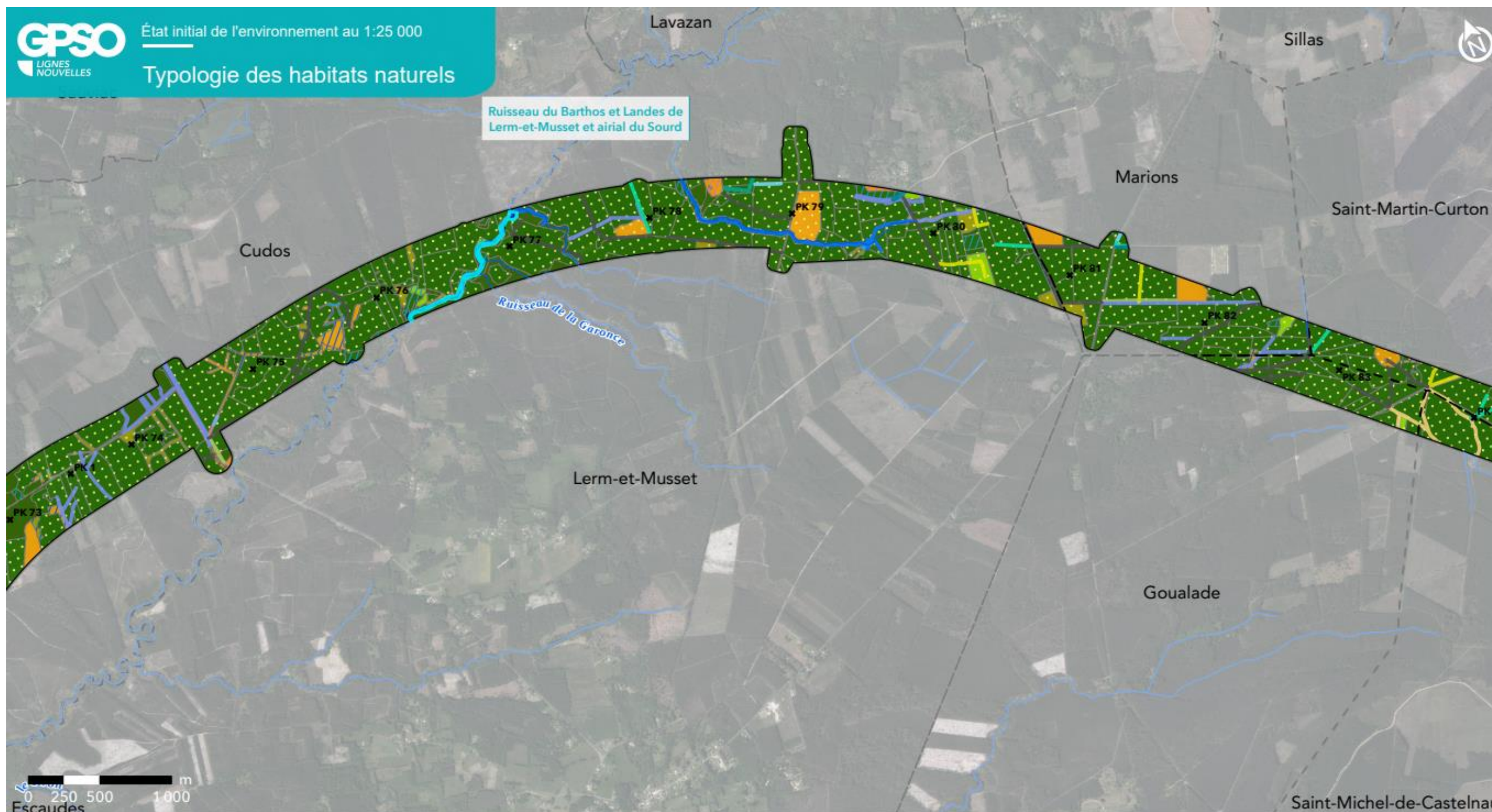
Aire d'étude rapprochée

- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Légende détaillée sur feuillet à part



Sources : Inventaires faune/flore 2023-2024 - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope



GPSO - Description des habitats naturels par type de milieu

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 9/29



Aire d'étude rapprochée

- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Légende détaillée sur feuillet à part



Sources : Inventaires faune/flore 2023-2024 - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope



GPSO - Description des habitats naturels par type de milieu

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Départements de la Gironde et du Lot-et-Garonne (33/47)

Section 1 - Planche 10/29



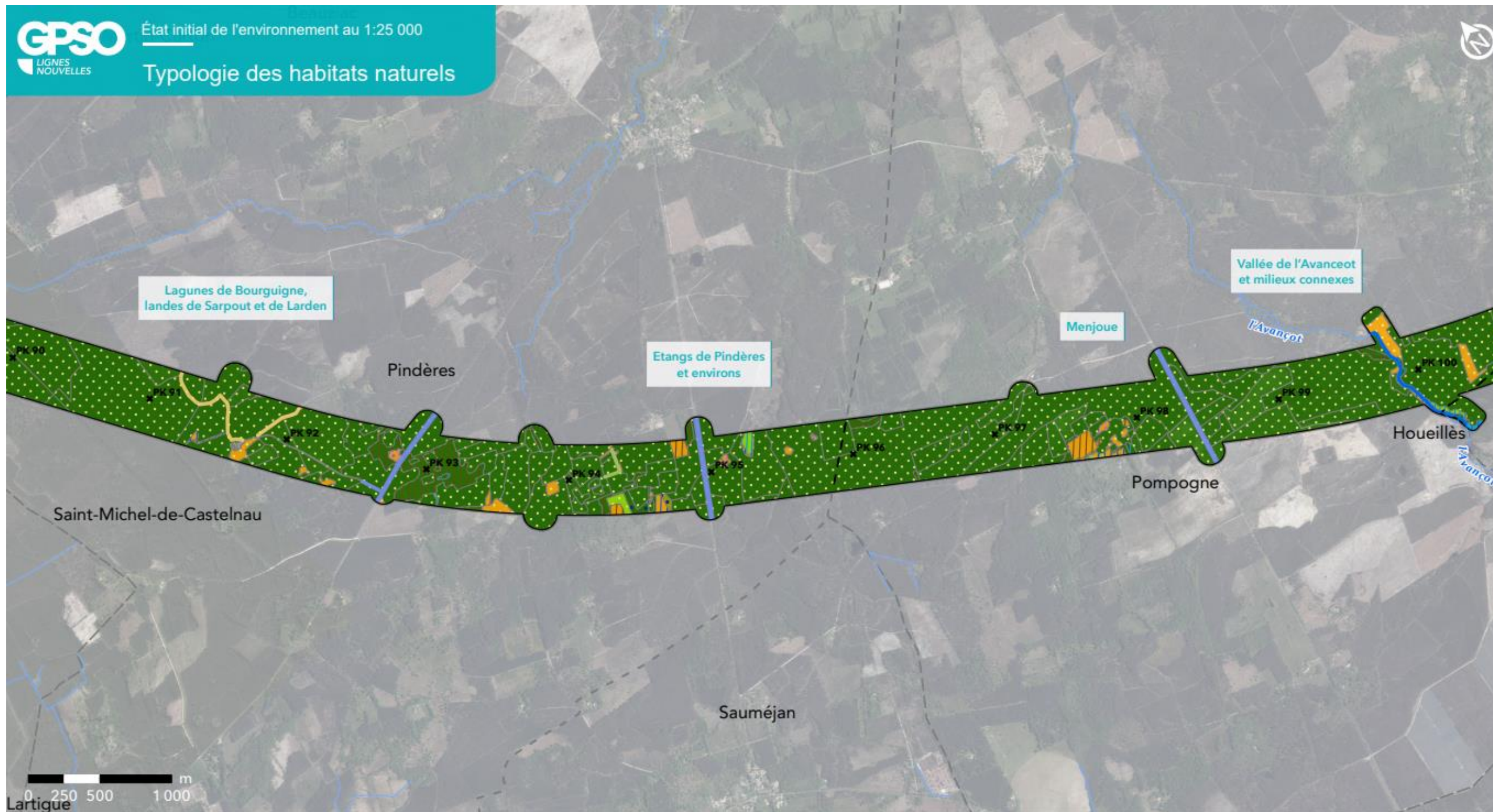
Aire d'étude rapprochée

- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Légende détaillée sur feuillet à part



Sources : Inventaires faune/flore 2023-2024 - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope



GPSO - Description des habitats naturels par type de milieu

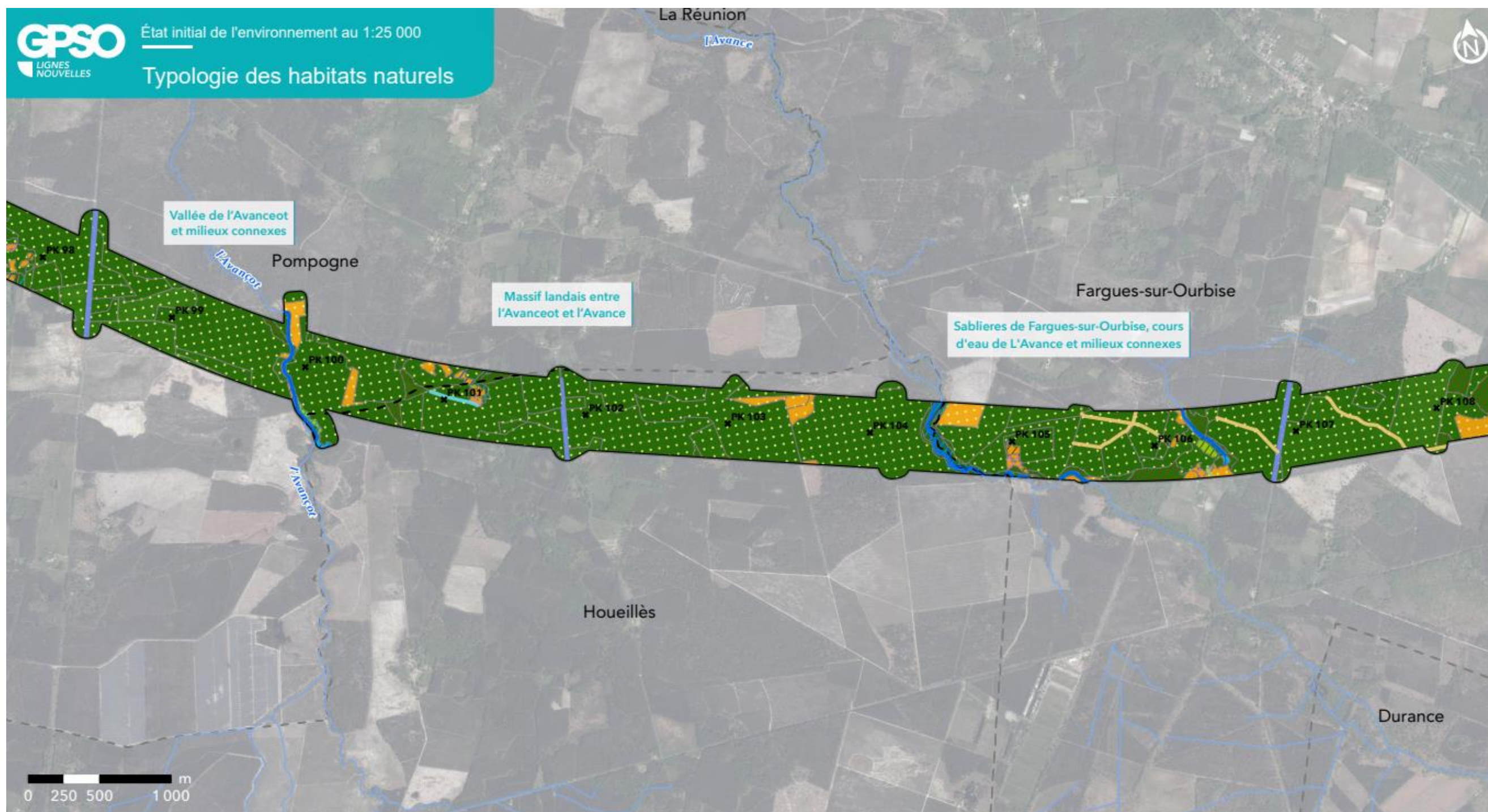
TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE
 Département du Lot-et-Garonne (47)
 Section 1 - Planche 11/29



Aire d'étude rapprochée
 Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
 Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
 Cours d'eau
 Limites communales
 Légende détaillée sur feuillet à part



Sources : Inventaires faune/flore 2023-2024 - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope



GPSO - Description des habitats naturels par type de milieu

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département du Lot-et-Garonne (47)

Section 1 - Planche 12/29



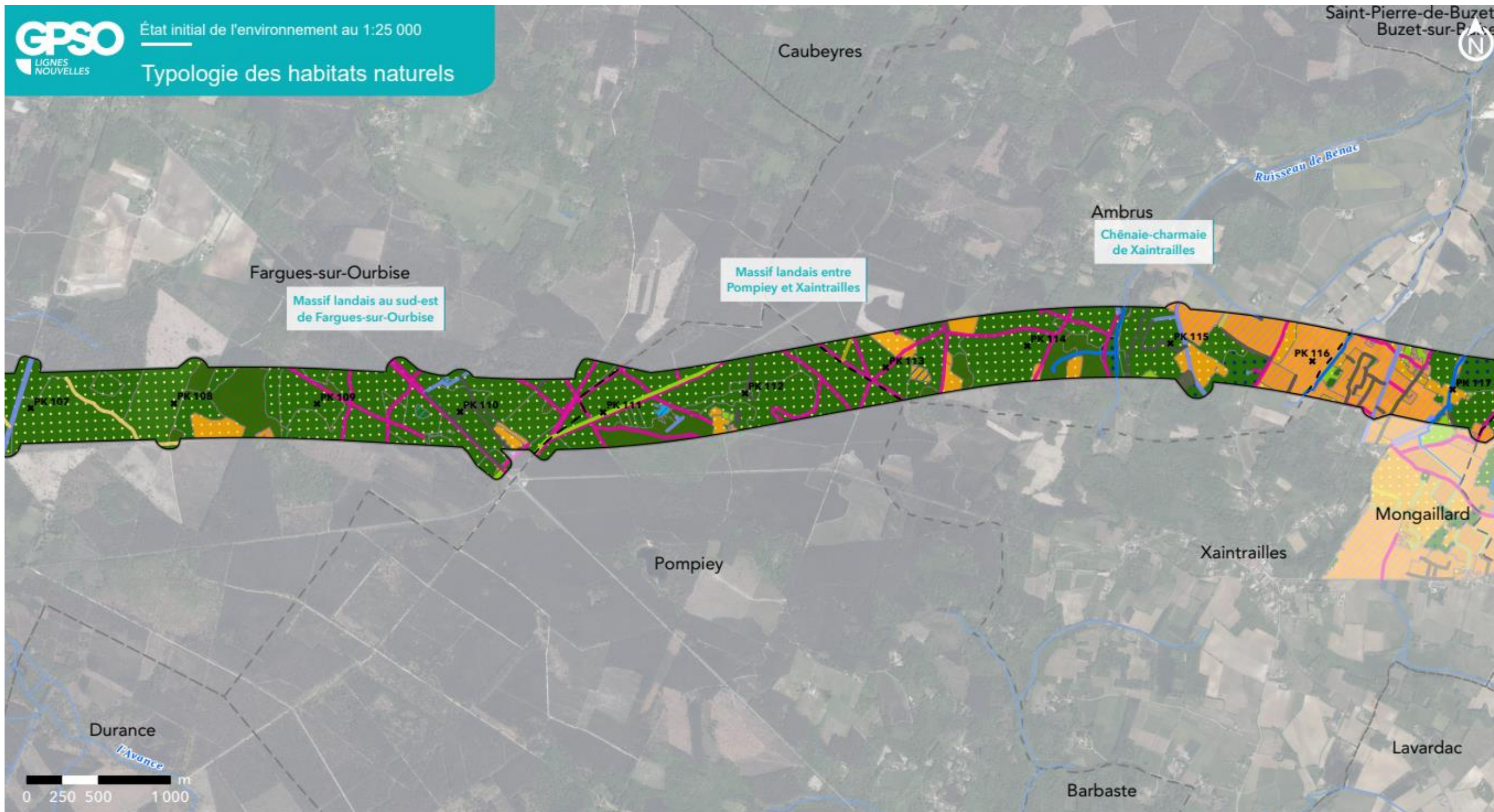
Aire d'étude rapprochée

- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Légende détaillée sur feuillet à part



Sources : Inventaires faune/flore 2023-2024 - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope



GPSO - Description des habitats naturels par type de milieu

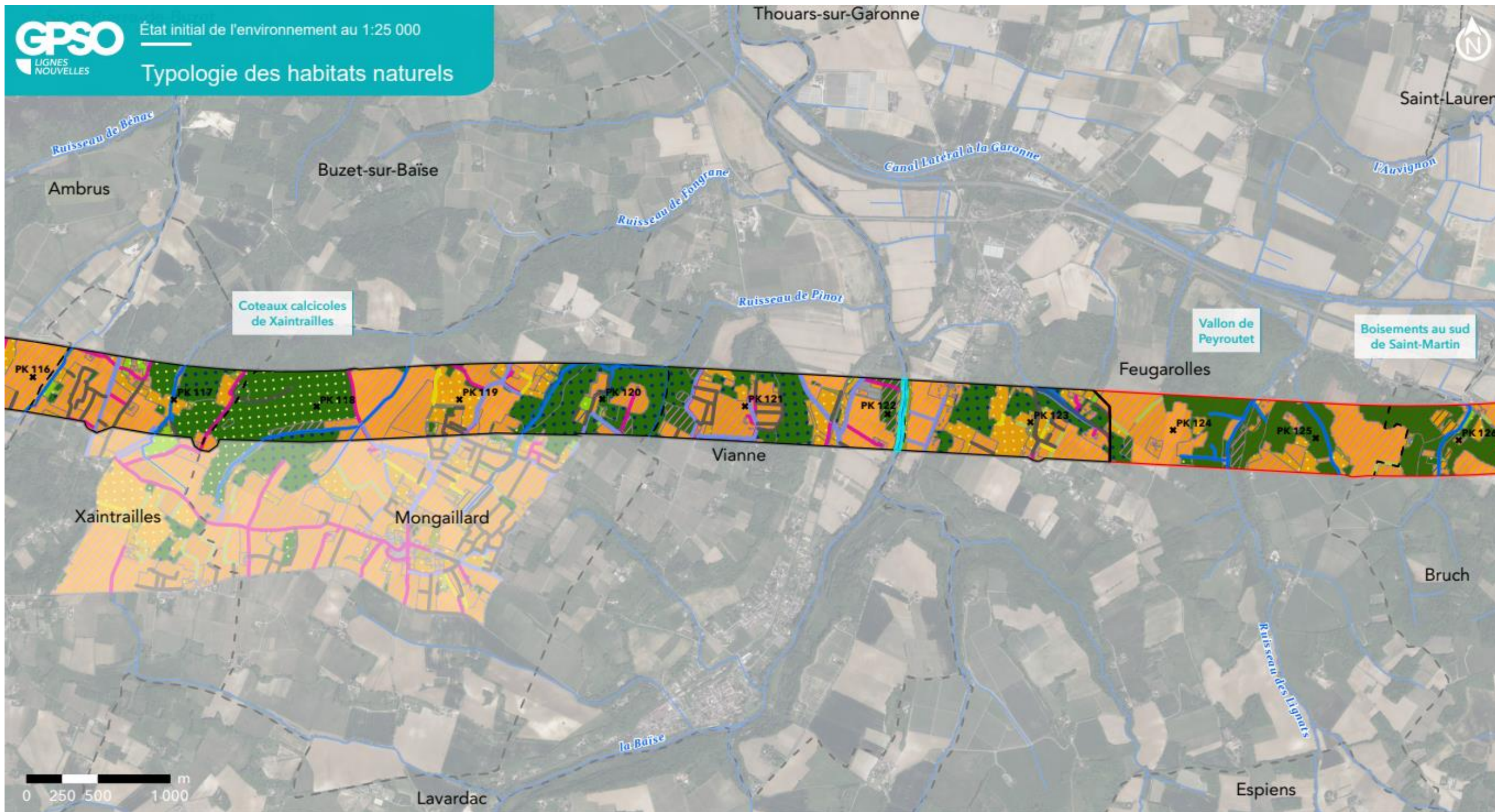
TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE
 Département du Lot-et-Garonne (47)
 Section 1 - Planche 13/29



- Aire d'étude rapprochée**
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
 - Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
 - Cours d'eau
 - Limites communales
- Légende détaillée sur feuillet à part



Sources : Inventaires faune/flore 2023-2024 - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope



GPSO - Description des habitats naturels par type de milieu

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département du Lot-et-Garonne (47)

Section 1 - Planche 14/29



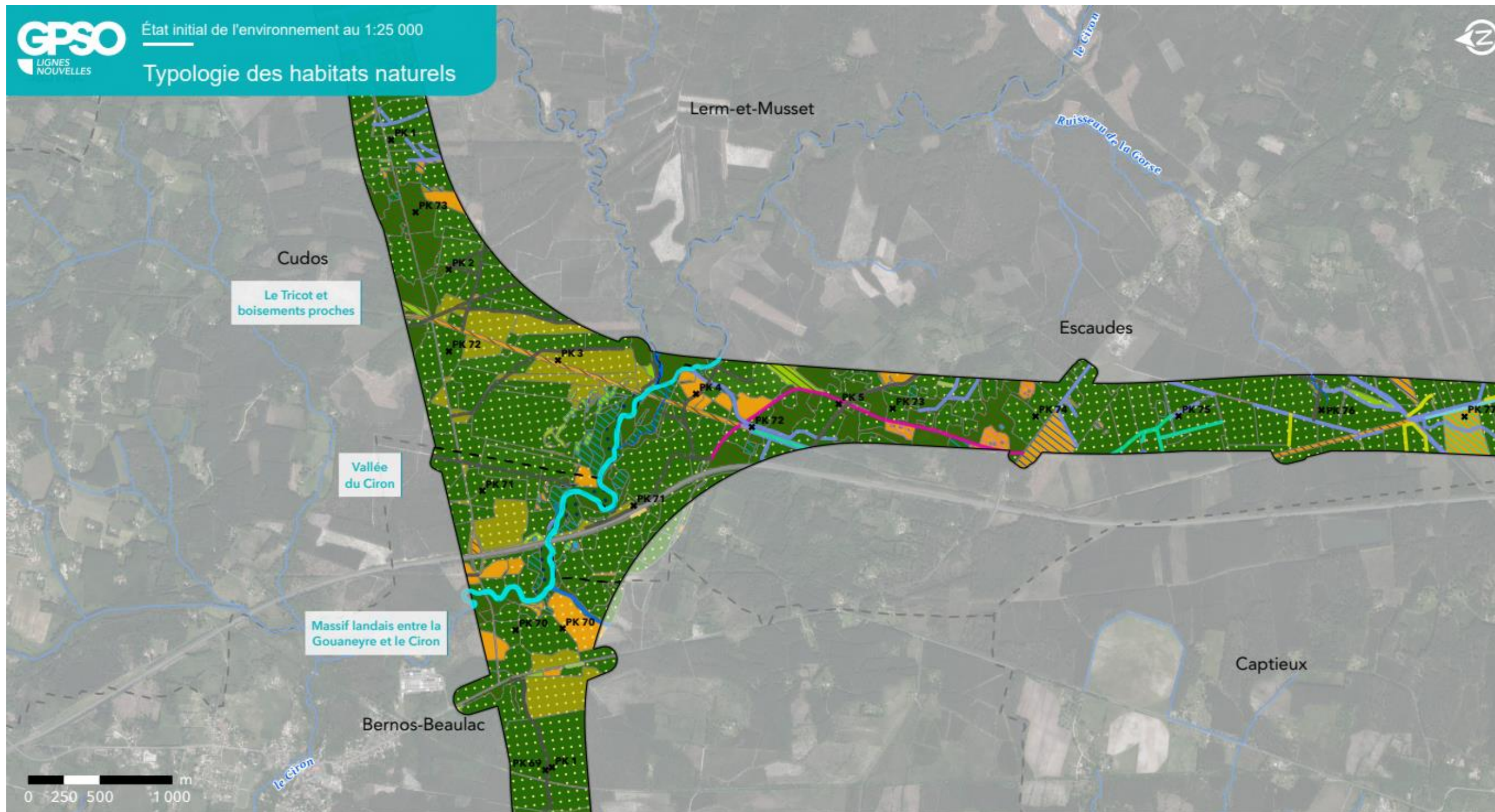
Aire d'étude rapprochée

- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Légende détaillée sur feuillet à part



Sources : Inventaires faune/flore 2023-2024 - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope



GPSO - Description des habitats naturels par type de milieu

TRONÇON SUD GIRONDE - DAX

Département de la Gironde (33)

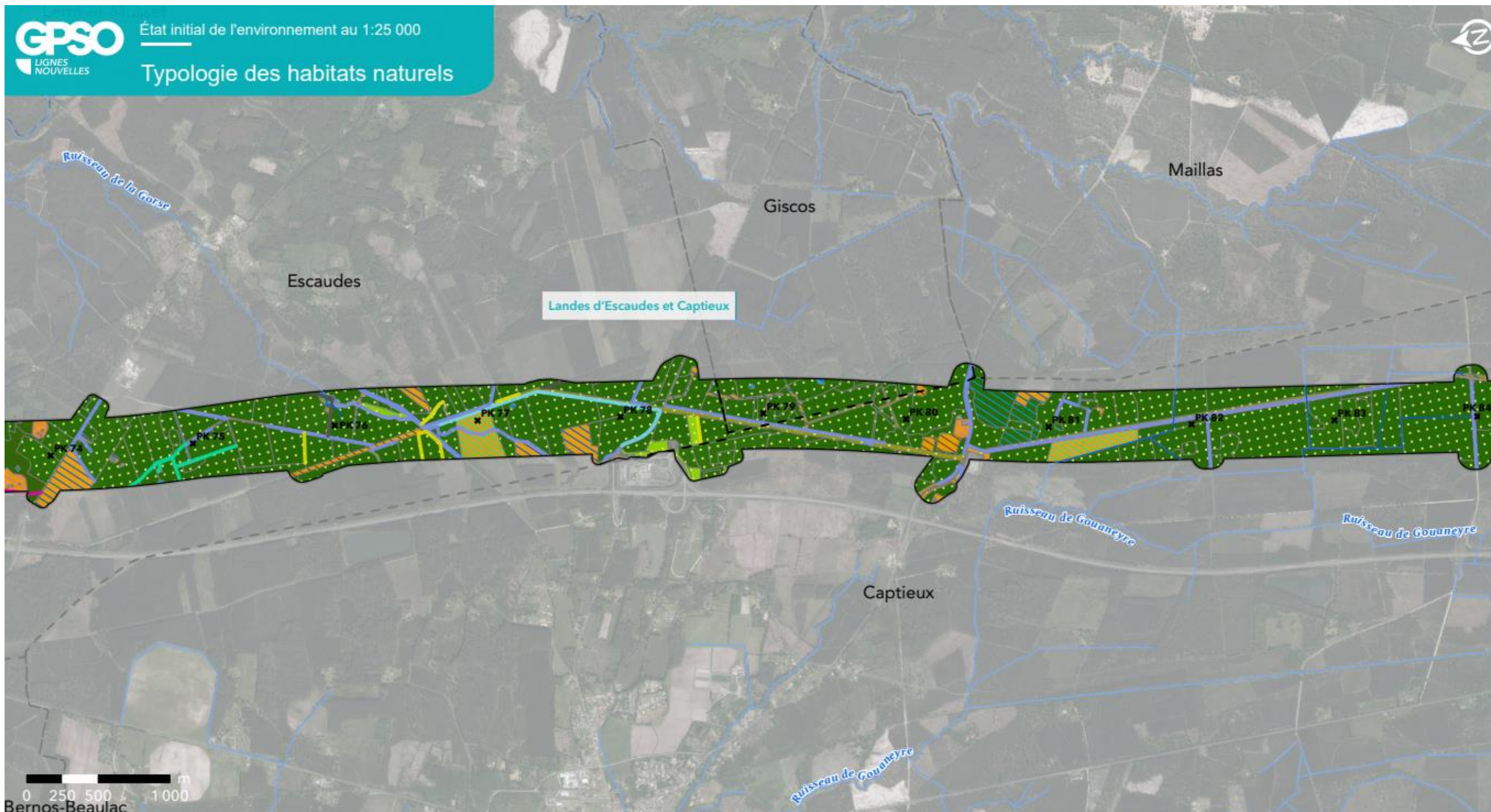
Section 1 - Planche 1/3



- Aire d'étude rapprochée
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
 - Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
 - Cours d'eau
 - Limites communales
- Légende détaillée sur feuillet à part



Sources : Inventaires faune/flore 2023-2024 - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope



GPSO - Description des habitats naturels par type de milieu

TRONÇON SUD GIRONDE - DAX

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 2/3



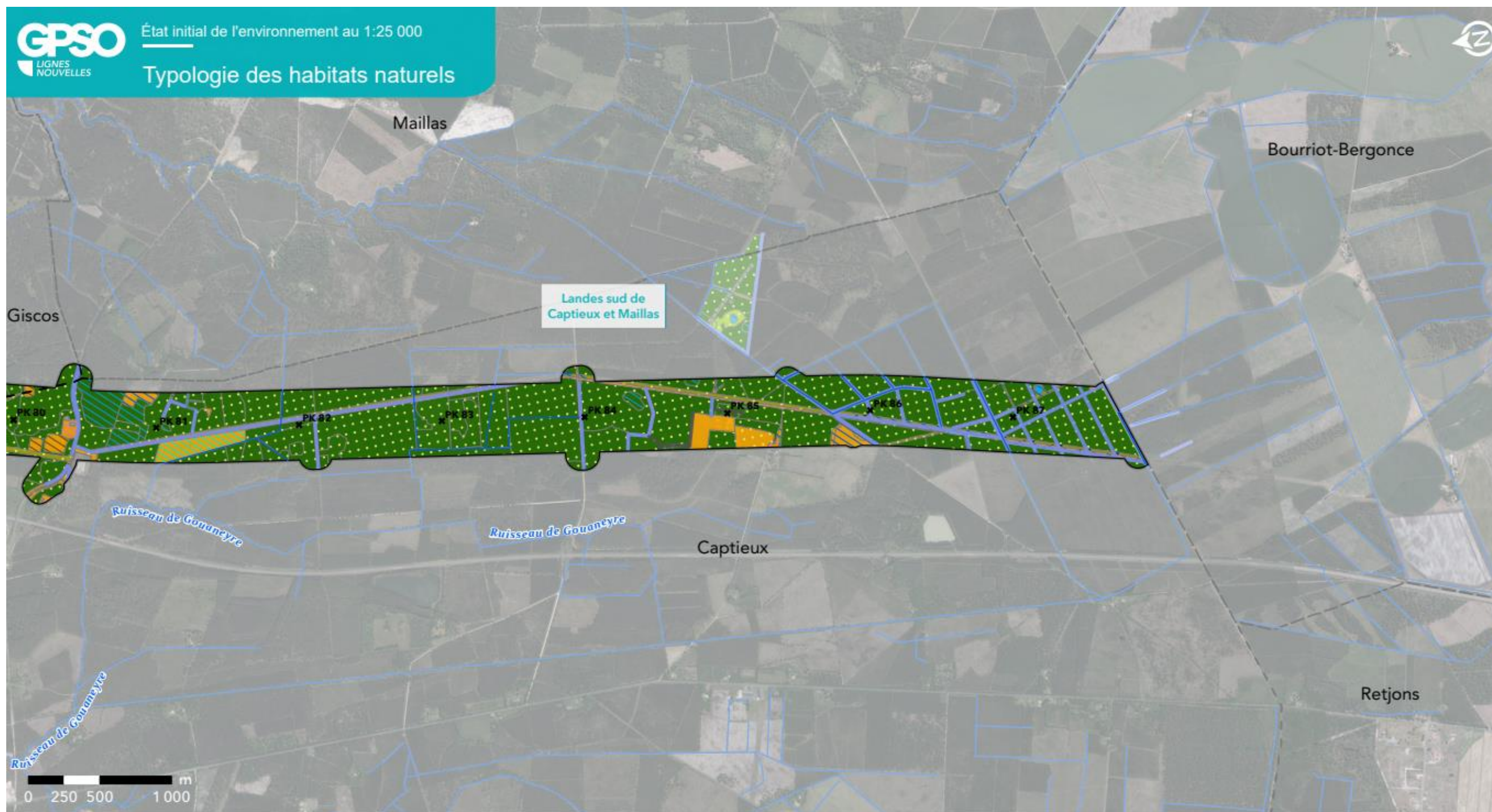
Aire d'étude rapprochée

- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Légende détaillée sur feuillet à part



Sources : Inventaires faune/flore 2023-2024 - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope



GPSO - Description des habitats naturels par type de milieu

TRONÇON SUD GIRONDE - DAX

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 3/3



Aire d'étude rapprochée

- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Légende détaillée sur feuillet à part



Sources : Inventaires faune/flore 2023-2024 - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope

Annexe 2.5 Atlas des enjeux botaniques



GPSO - Evaluation des enjeux botaniques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 1/29



Aire d'étude rapprochée

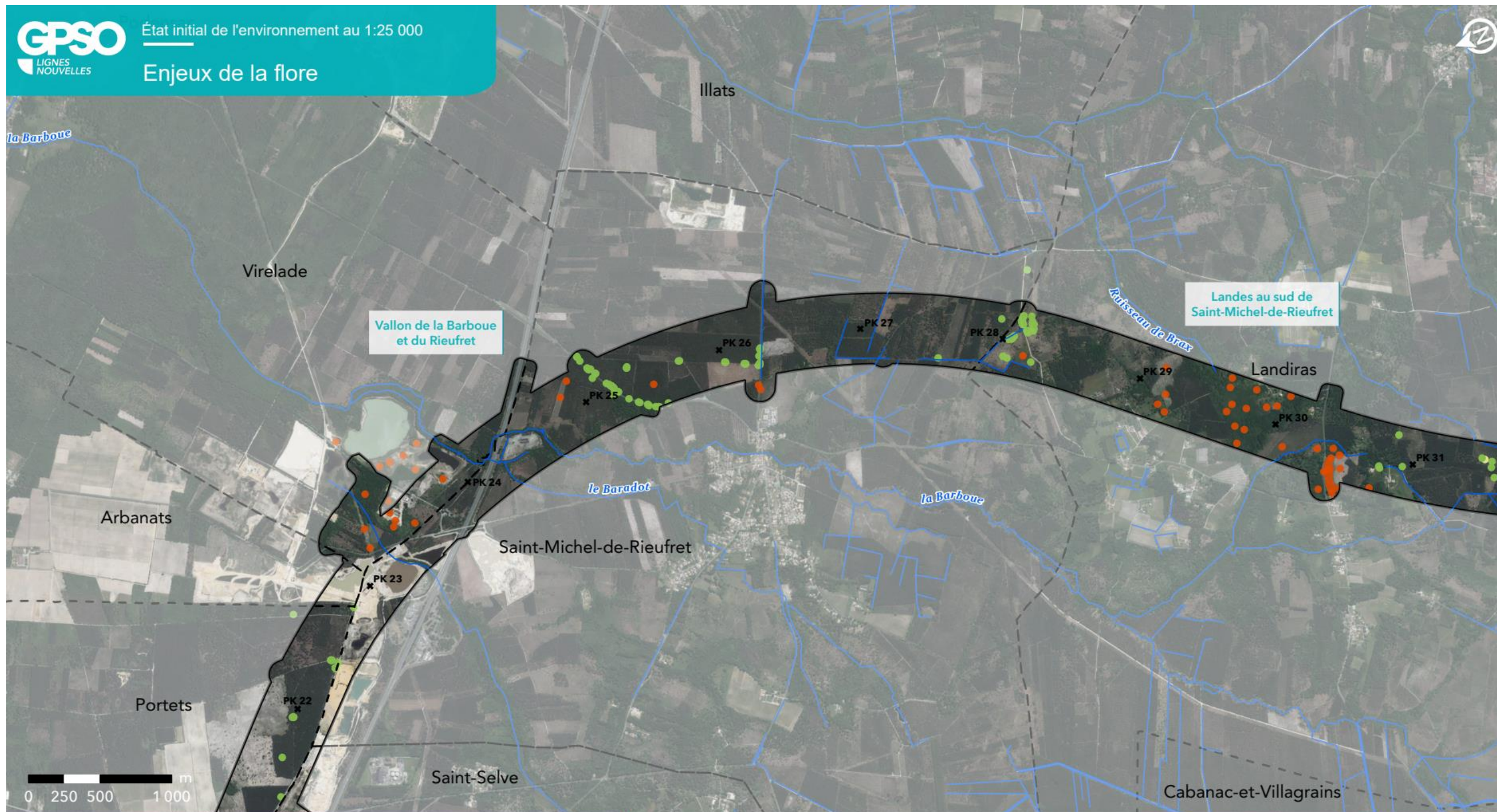
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux flore

- Espèce exotique envahissante
- Enjeux nuls
- Enjeux faibles
- Enjeux moyens
- Enjeux forts
- Enjeux très forts
- Enjeux majeurs



Sources : Inventaires faune/flore 2023-2024 - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope



GPSO - Evaluation des enjeux botaniques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 2/29



Aire d'étude rapprochée

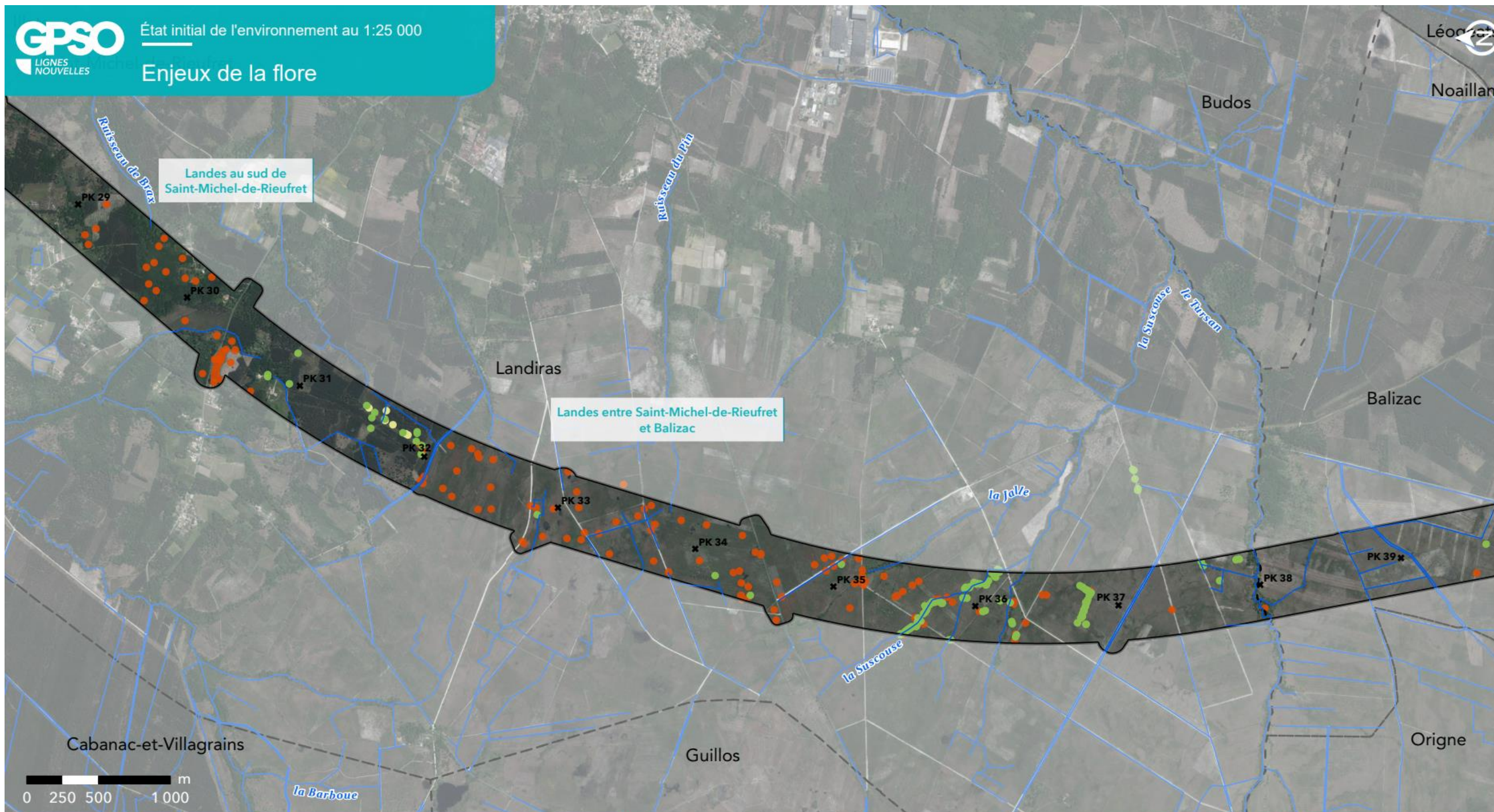
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux flore

- Espèce exotique envahissante
- Enjeux nuls
- Enjeux faibles
- Enjeux moyens
- Enjeux forts
- Enjeux très forts
- Enjeux majeurs



Sources : Inventaires faune/flore 2023-2024 - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope



GPSO - Evaluation des enjeux botaniques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 3/29



Aire d'étude rapprochée

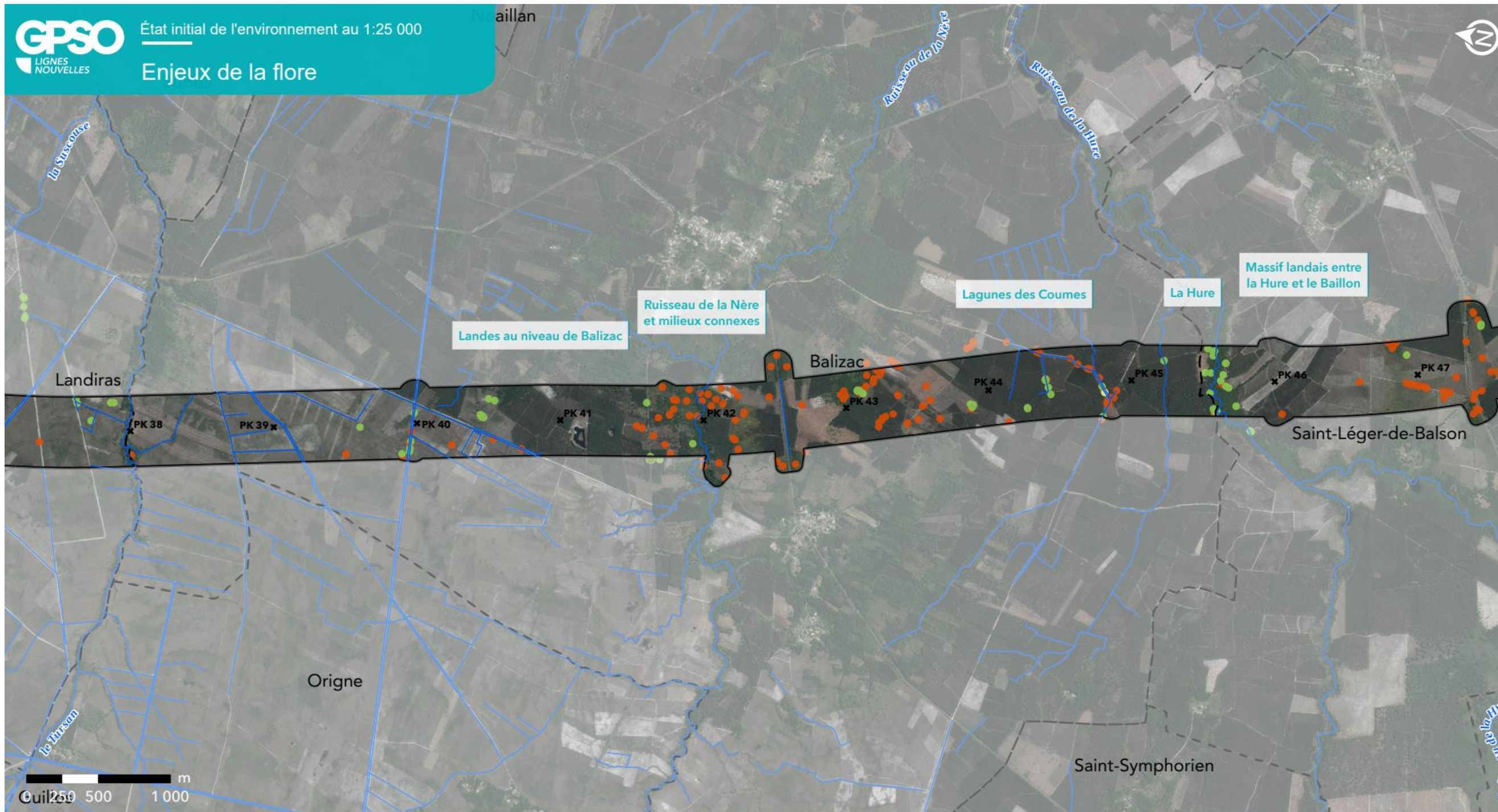
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux flore

- Espèce exotique envahissante
- Enjeux nuls
- Enjeux faibles
- Enjeux moyens
- Enjeux forts
- Enjeux très forts
- Enjeux majeurs



Sources : Inventaires faune/flore 2023-2024 - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope



GPSO - Evaluation des enjeux botaniques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 4/29



Aire d'étude rapprochée

- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux flore

- Espèce exotique envahissante
- Enjeux nuls
- Enjeux faibles
- Enjeux moyens
- Enjeux forts
- Enjeux très forts
- Enjeux majeurs



Sources : Inventaires faune/flore 2023-2024 - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope



GPSO - Evaluation des enjeux botaniques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 5/29



Aire d'étude rapprochée

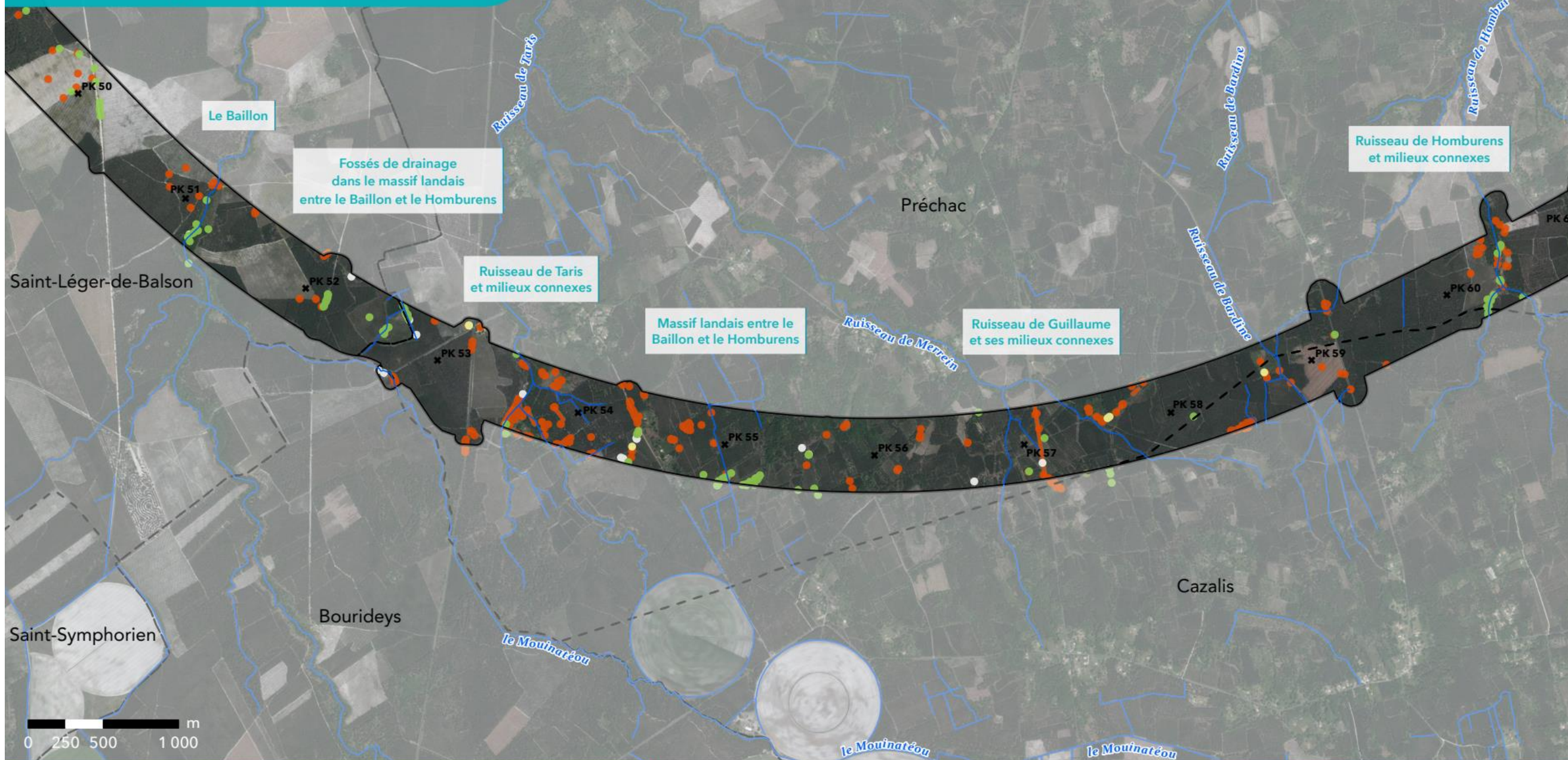
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux flore

- Espèce exotique envahissante
- Enjeux nuls
- Enjeux faibles
- Enjeux moyens
- Enjeux forts
- Enjeux très forts
- Enjeux majeurs



Sources : Inventaires faune/flore 2023-2024 - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope



GPSO - Evaluation des enjeux botaniques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 6/29



Aire d'étude rapprochée

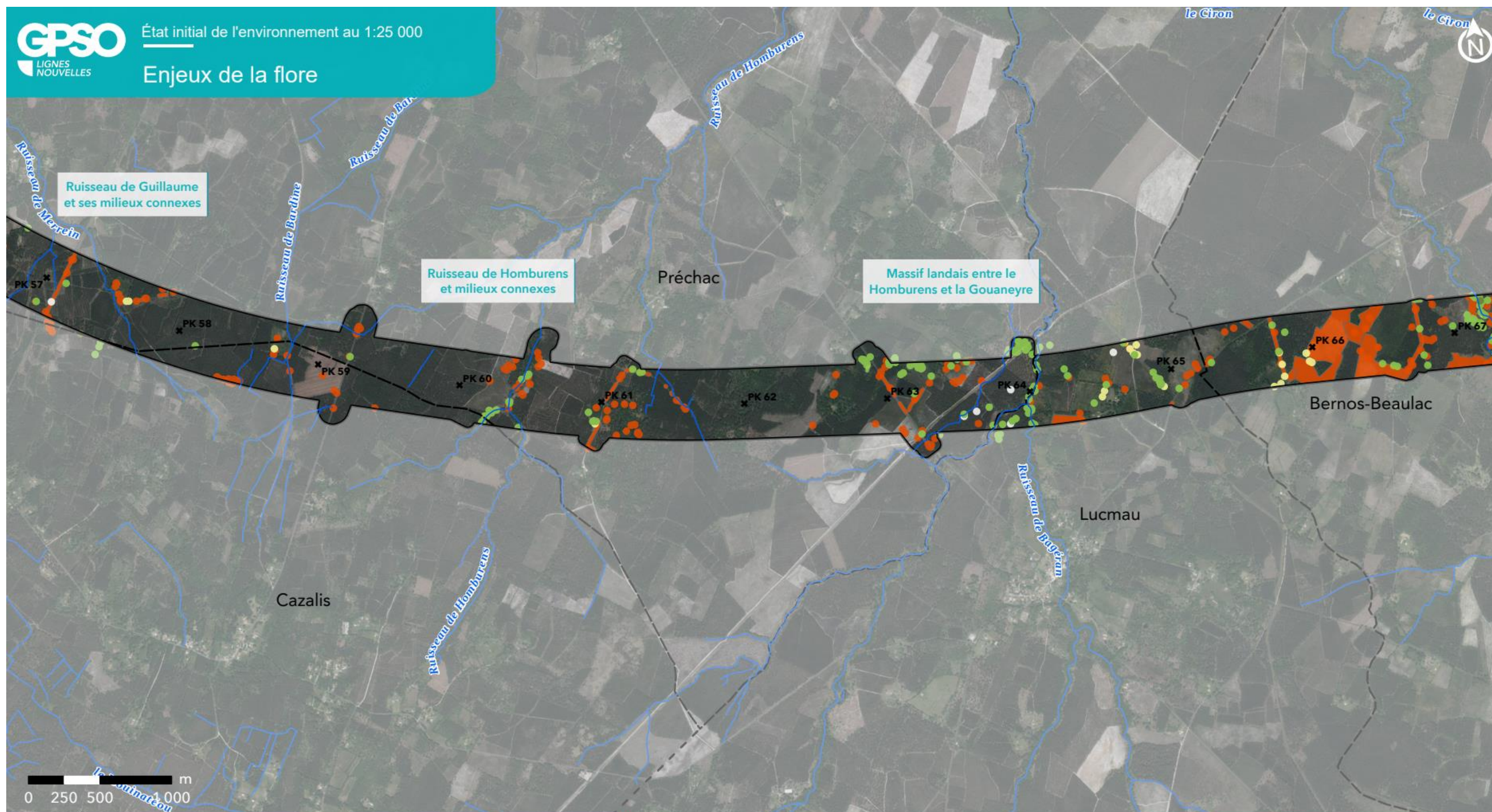
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux flore

- Espèce exotique envahissante
- Enjeux nuls
- Enjeux faibles
- Enjeux moyens
- Enjeux forts
- Enjeux très forts
- Enjeux majeurs



Sources : Inventaires faune/flore 2023-2024 - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope



GPSO - Evaluation des enjeux botaniques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 7/29



Aire d'étude rapprochée

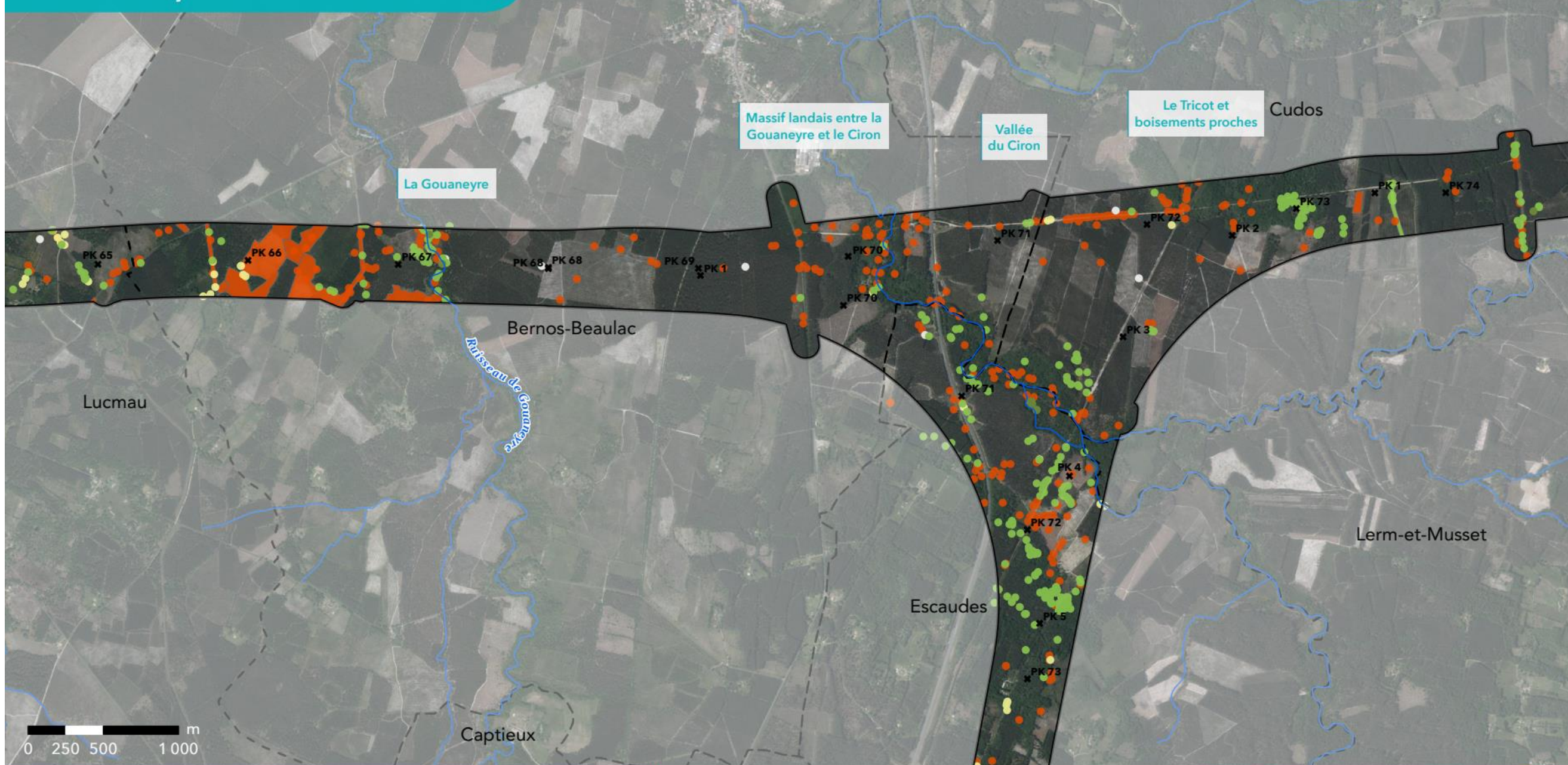
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux flore

- Espèce exotique envahissante
- Enjeux nuls
- Enjeux faibles
- Enjeux moyens
- Enjeux forts
- Enjeux très forts
- Enjeux majeurs



Sources : Inventaires faune/flore 2023-2024 - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope



GPSO - Evaluation des enjeux botaniques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 8/29



Aire d'étude rapprochée

- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux flore

- Espèce exotique envahissante
- Enjeux nuls
- Enjeux faibles
- Enjeux moyens
- Enjeux forts
- Enjeux très forts
- Enjeux majeurs



Sources : Inventaires faune/flore 2023-2024 - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope



GPSO - Evaluation des enjeux botaniques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 9/29



Aire d'étude rapprochée

- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux flore

- Espèce exotique envahissante
- Enjeux nuls
- Enjeux faibles
- Enjeux moyens
- Enjeux forts
- Enjeux très forts
- Enjeux majeurs



Sources : Inventaires faune/flore 2023-2024 - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope



GPSO - Evaluation des enjeux botaniques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Départements de la Gironde et du Lot-et-Garonne (33/47)

Section 1 - Planche 10/29



Aire d'étude rapprochée

- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux flore

- Espèce exotique envahissante
- Enjeux nuls
- Enjeux faibles
- Enjeux moyens
- Enjeux forts
- Enjeux très forts
- Enjeux majeurs



Sources : Inventaires faune/flore 2023-2024 - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope