

GPSO - Evaluation des enjeux botaniques

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

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 du Lot-et-Garonne (47)

Section 1 - Planche 12/29



Aire d'étude rapprochée

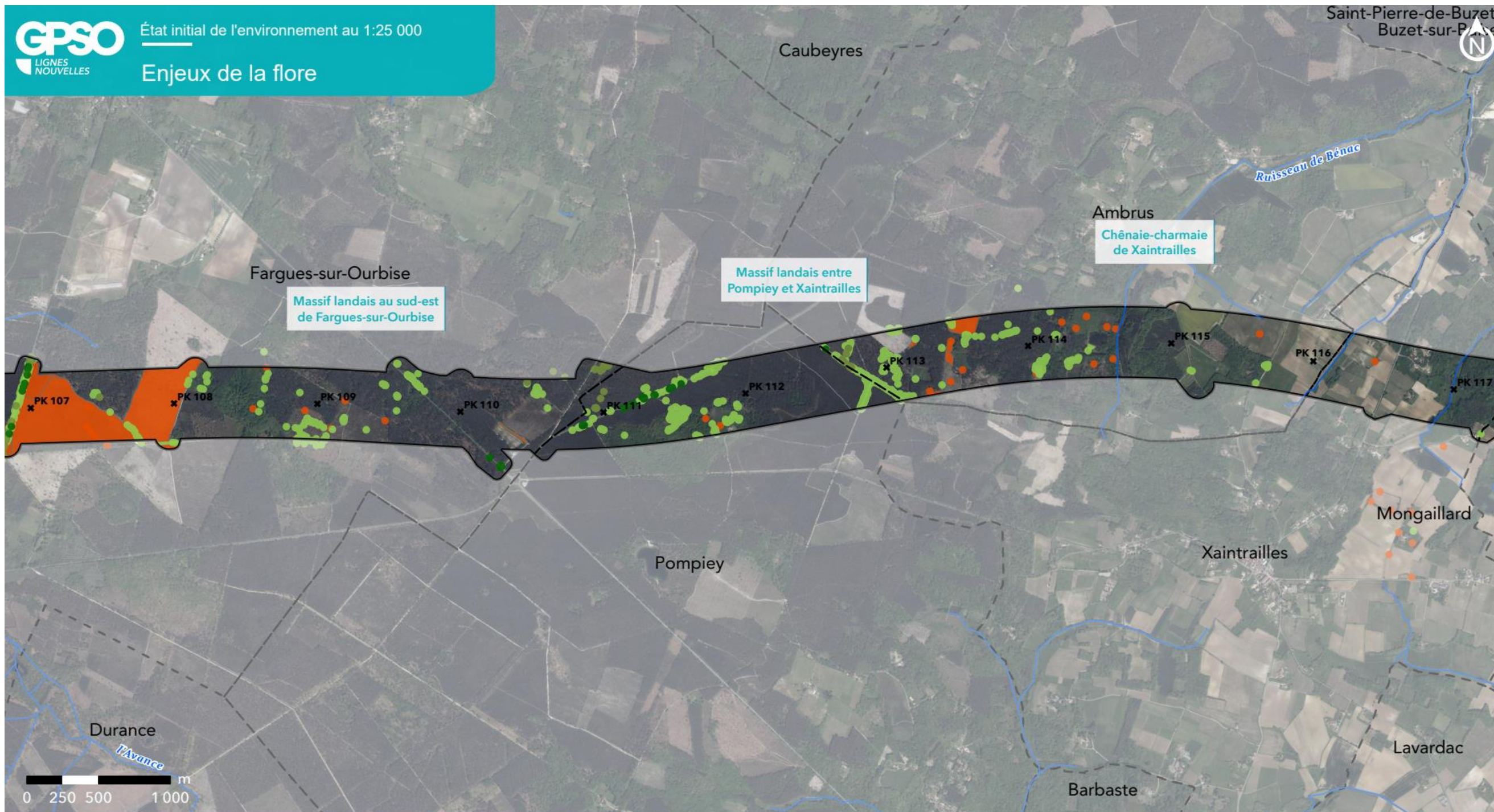
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

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 du Lot-et-Garonne (47)

Section 1 - Planche 13/29



Aire d'étude rapprochée

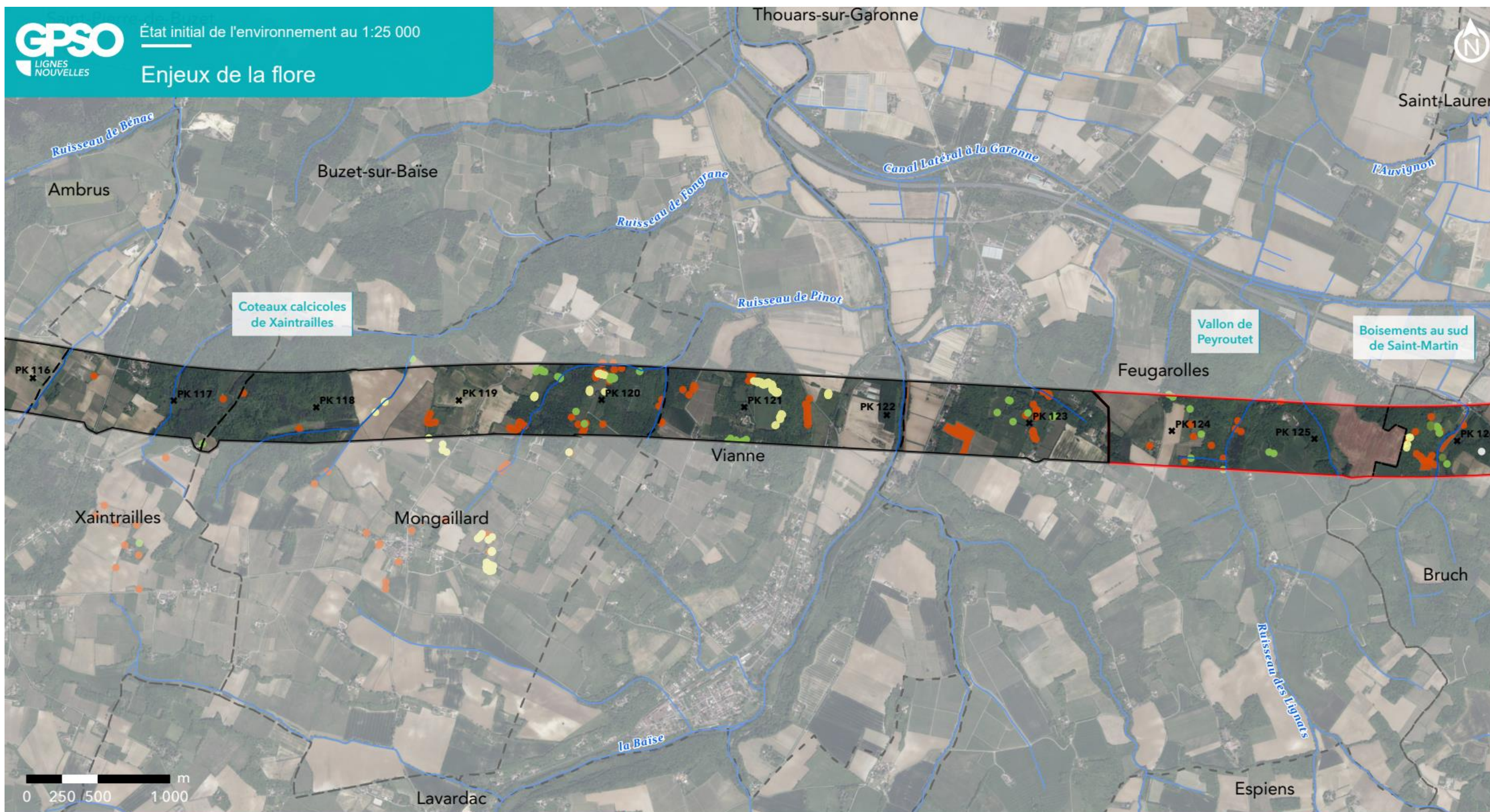
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

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 du Lot-et-Garonne (47)

Section 1 - Planche 14/29



Aire d'étude rapprochée

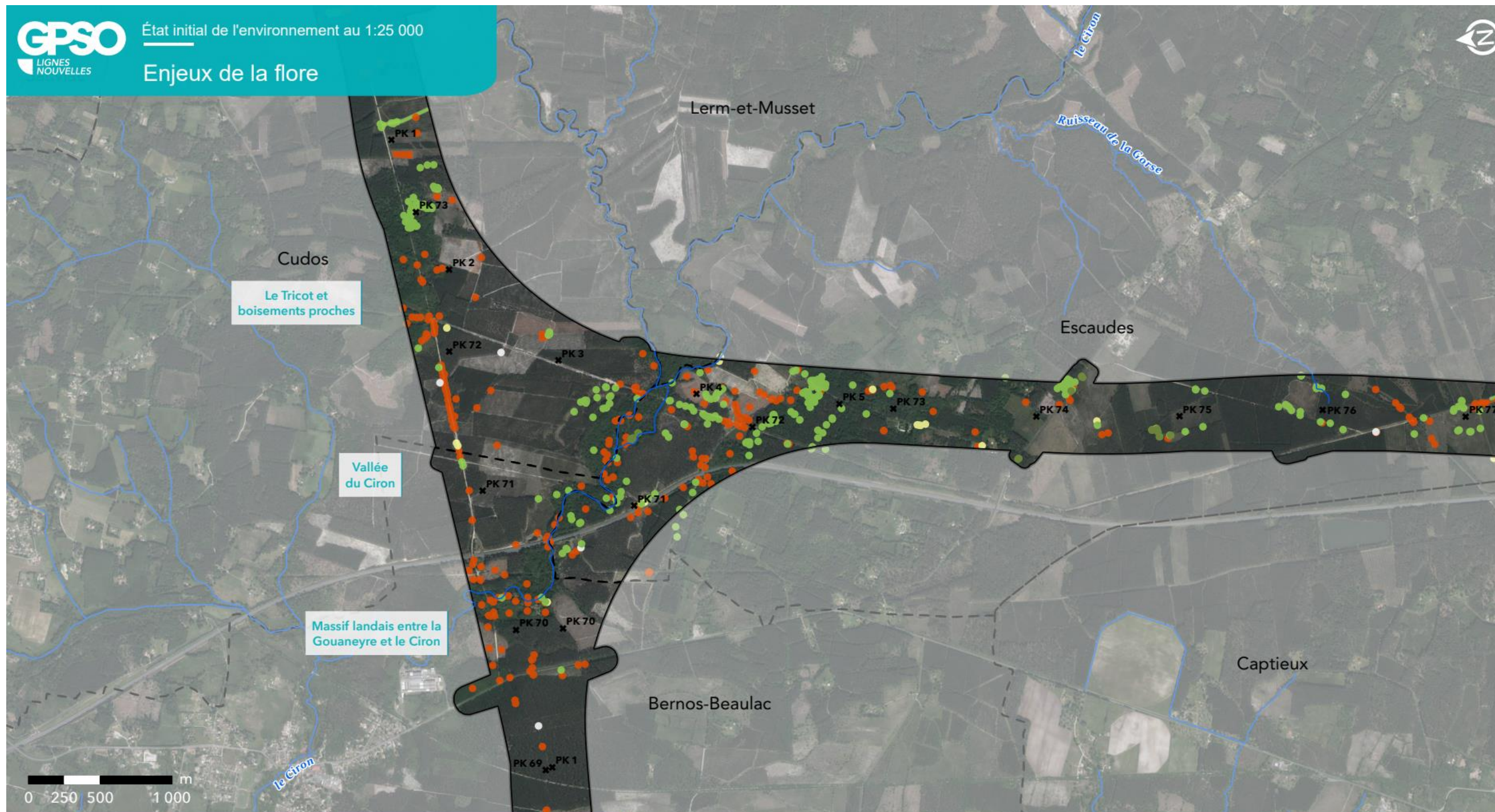
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

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 SUD GIRONDE - DAX

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 1/3



Aire d'étude rapprochée

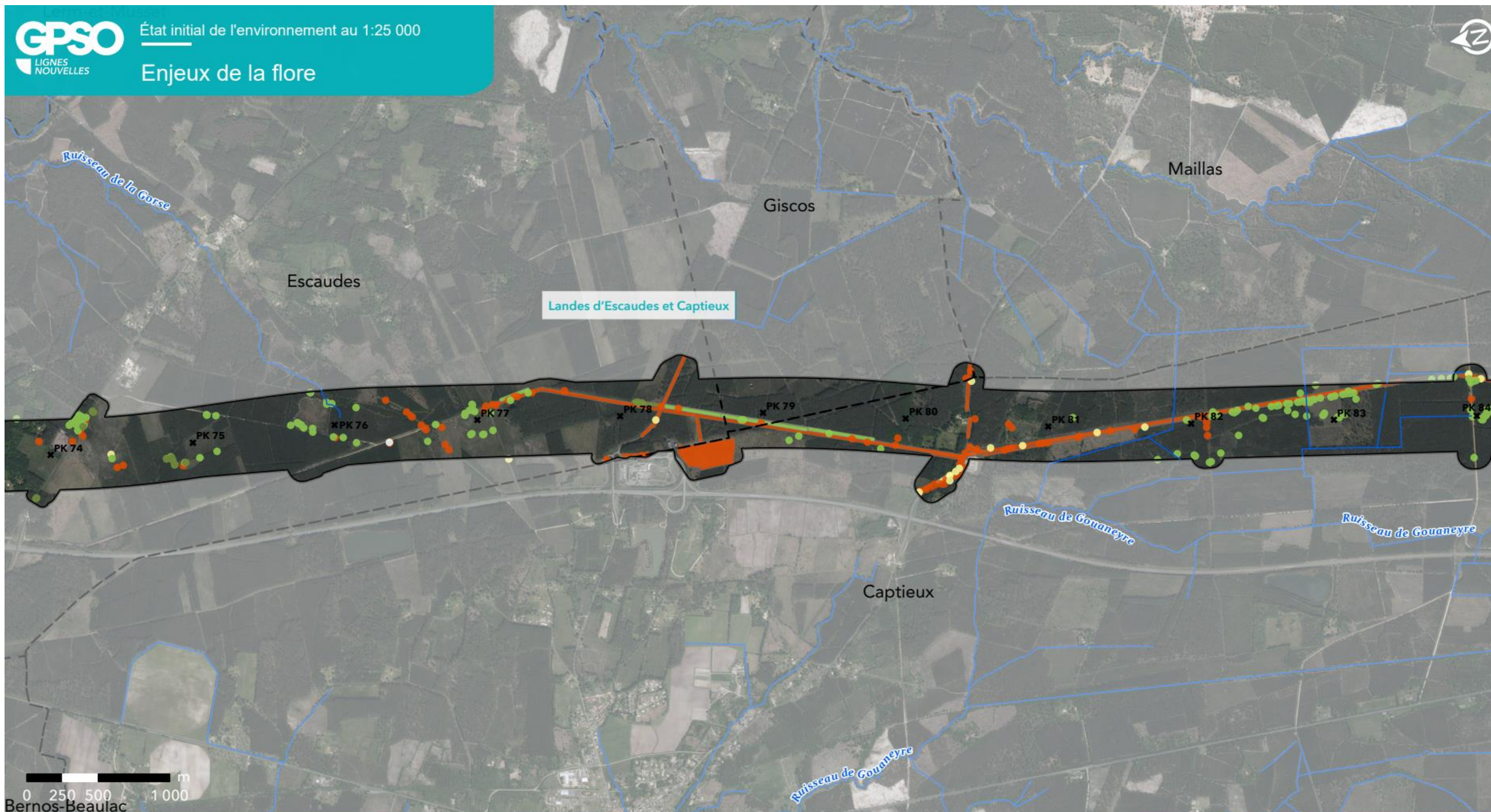
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

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 SUD GIRONDE - DAX

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 2/3



Aire d'étude rapprochée

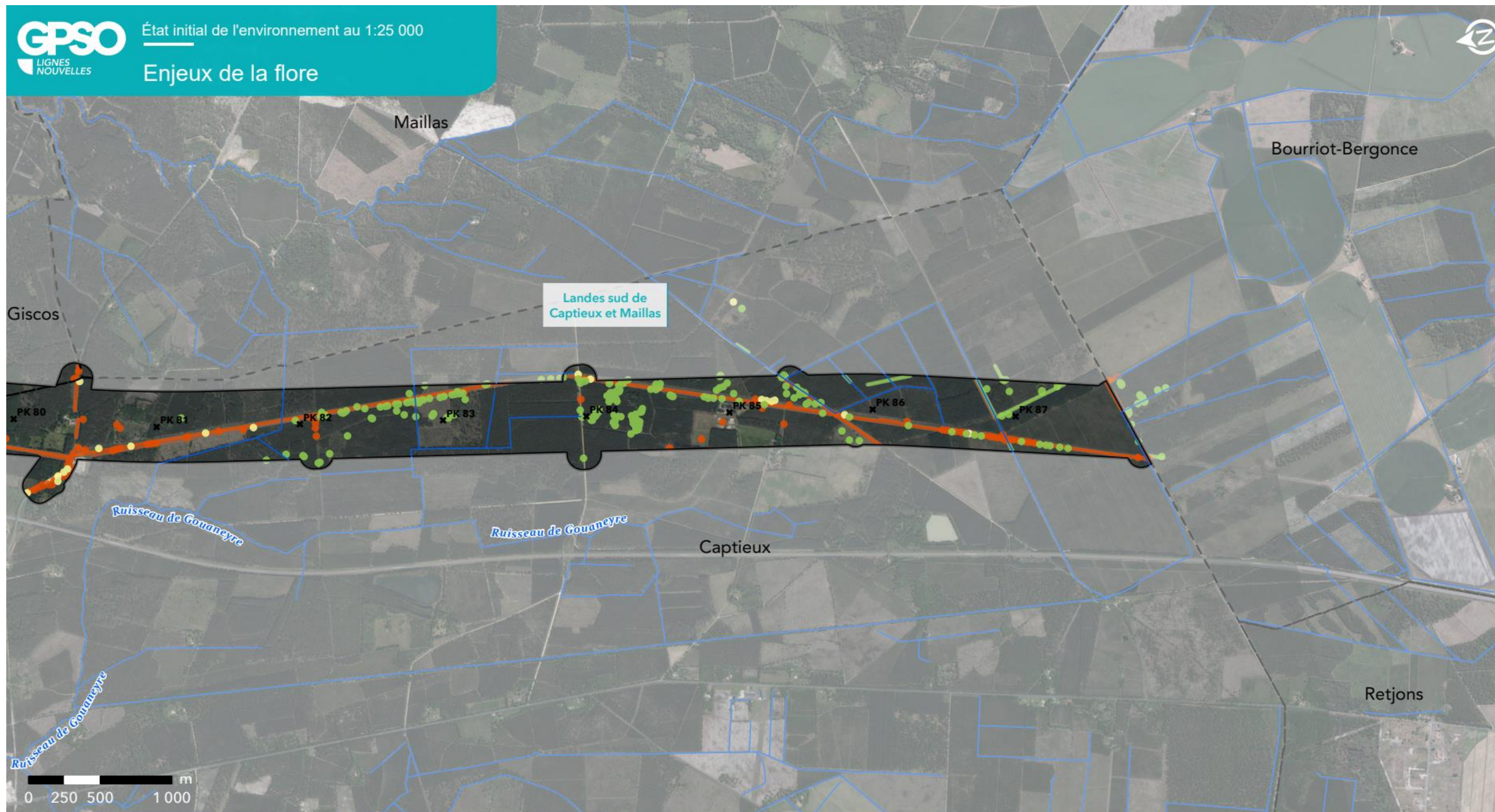
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

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 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

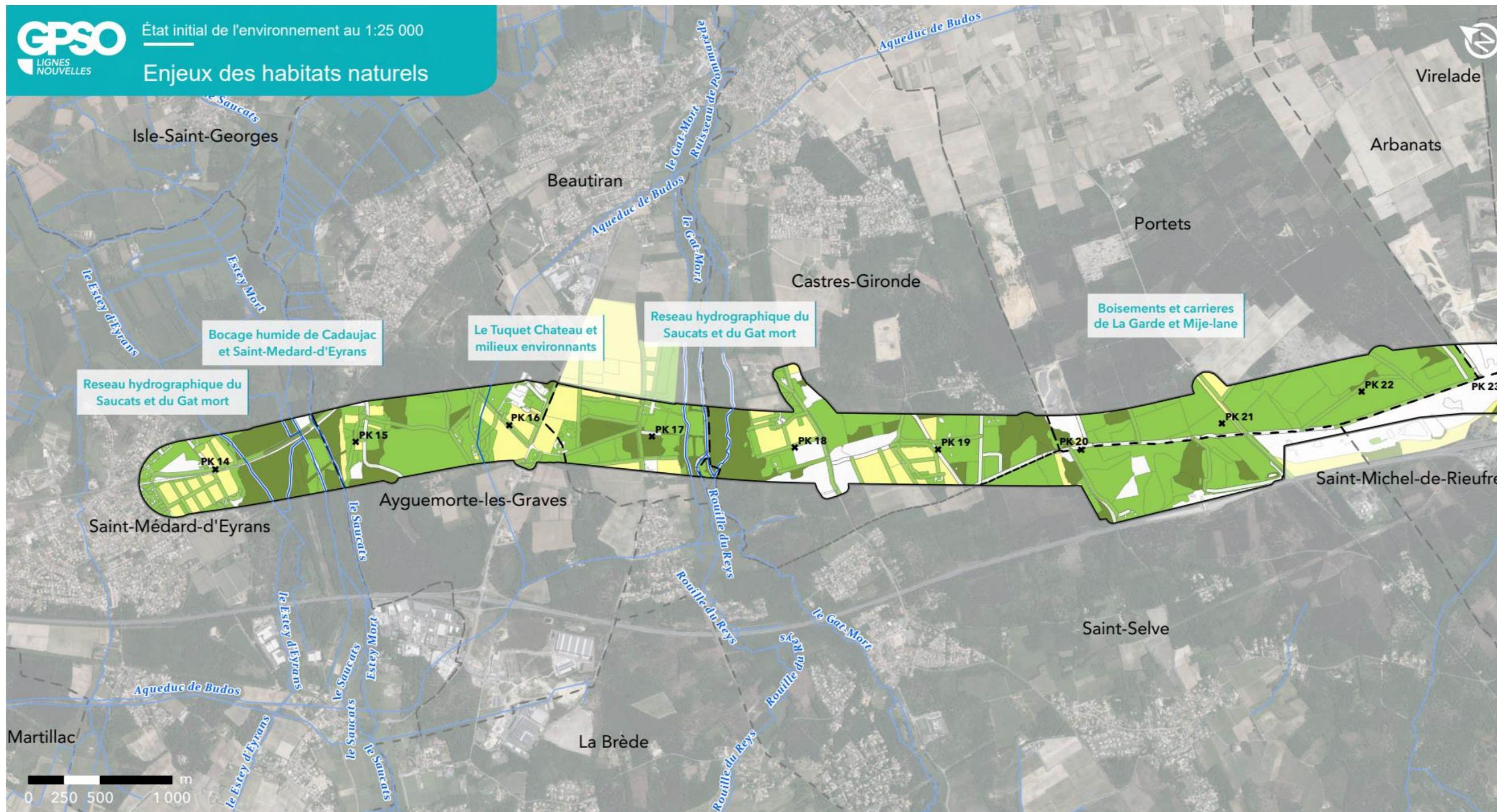
Enjeux flore

- 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

Annexe 2.6 Atlas des enjeux habitats naturels



TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 1/29



Aire d'étude rapprochée

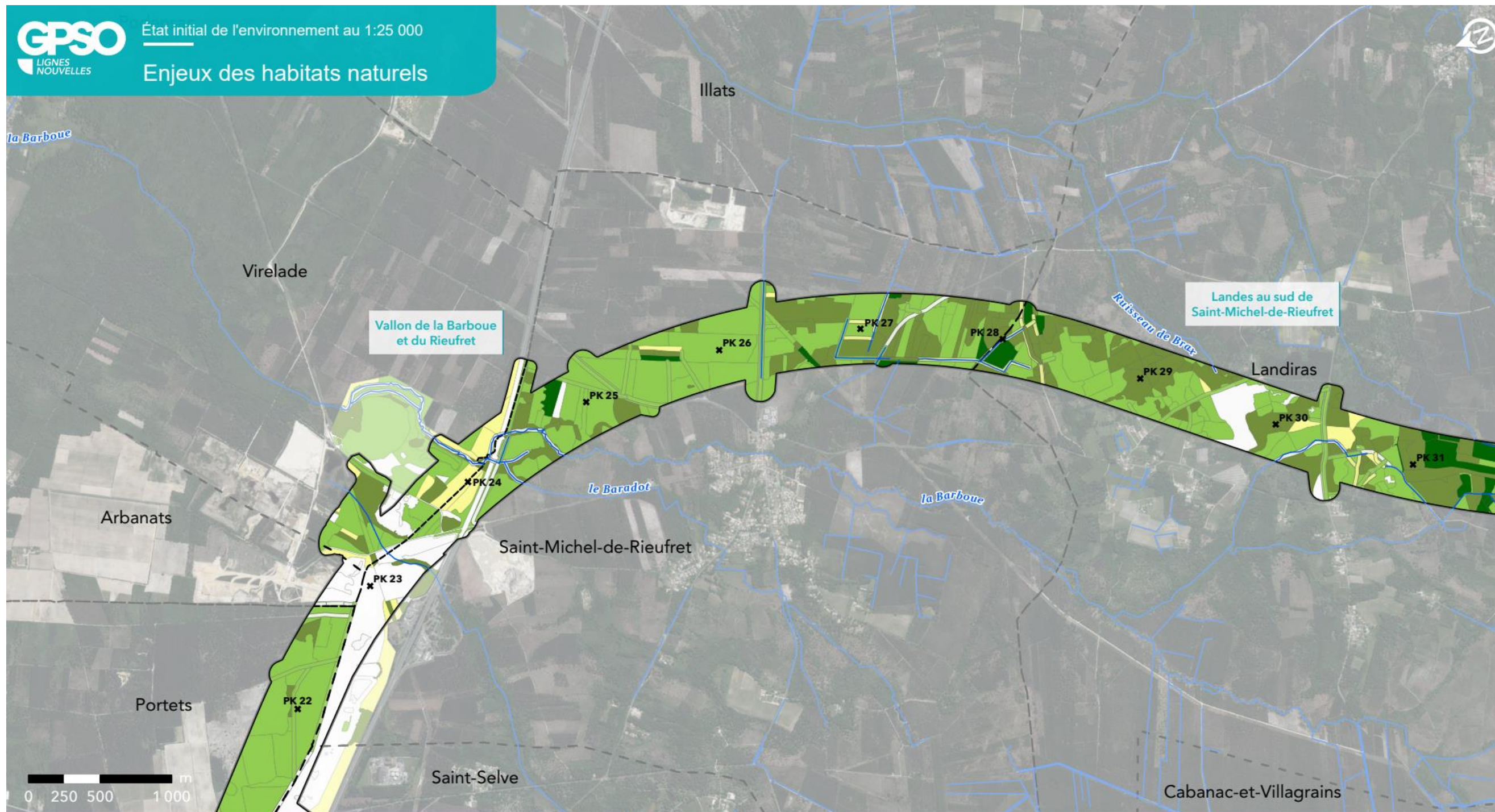
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux habitats naturels

- Enjeux nuls
- Enjeux négligeables
- Enjeux faibles
- Enjeux moyens
- Enjeux forts
- Enjeux très forts



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



GPSO - Evaluation des habitats linéaires et surfaciques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 2/29



Aire d'étude rapprochée

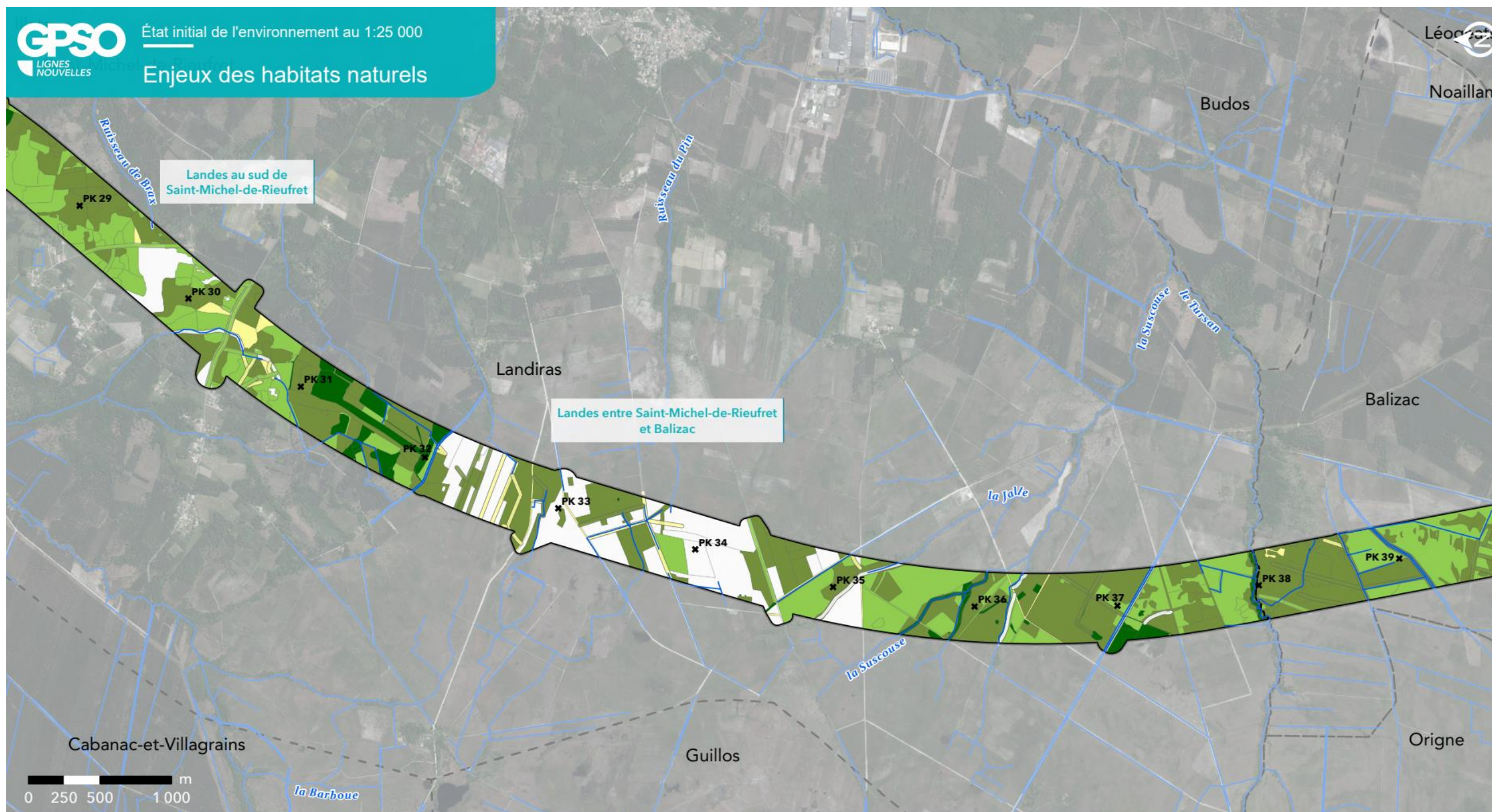
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux habitats naturels

- Enjeux nuls
- Enjeux négligeables
- Enjeux faibles
- Enjeux moyens
- Enjeux forts
- Enjeux très forts



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



GPSO - Evaluation des habitats linéaires et surfaciques

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 habitats naturels

- Enjeux nuls
- Enjeux négligeables
- Enjeux faibles
- Enjeux moyens
- Enjeux forts
- Enjeux très forts



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



GPSO - Evaluation des habitats linéaires et surfaciques

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 habitats naturels

- Enjeux nuls
- Enjeux négligeables
- Enjeux faibles
- Enjeux moyens
- Enjeux forts
- Enjeux très forts



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



TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 5/29



Aire d'étude rapprochée

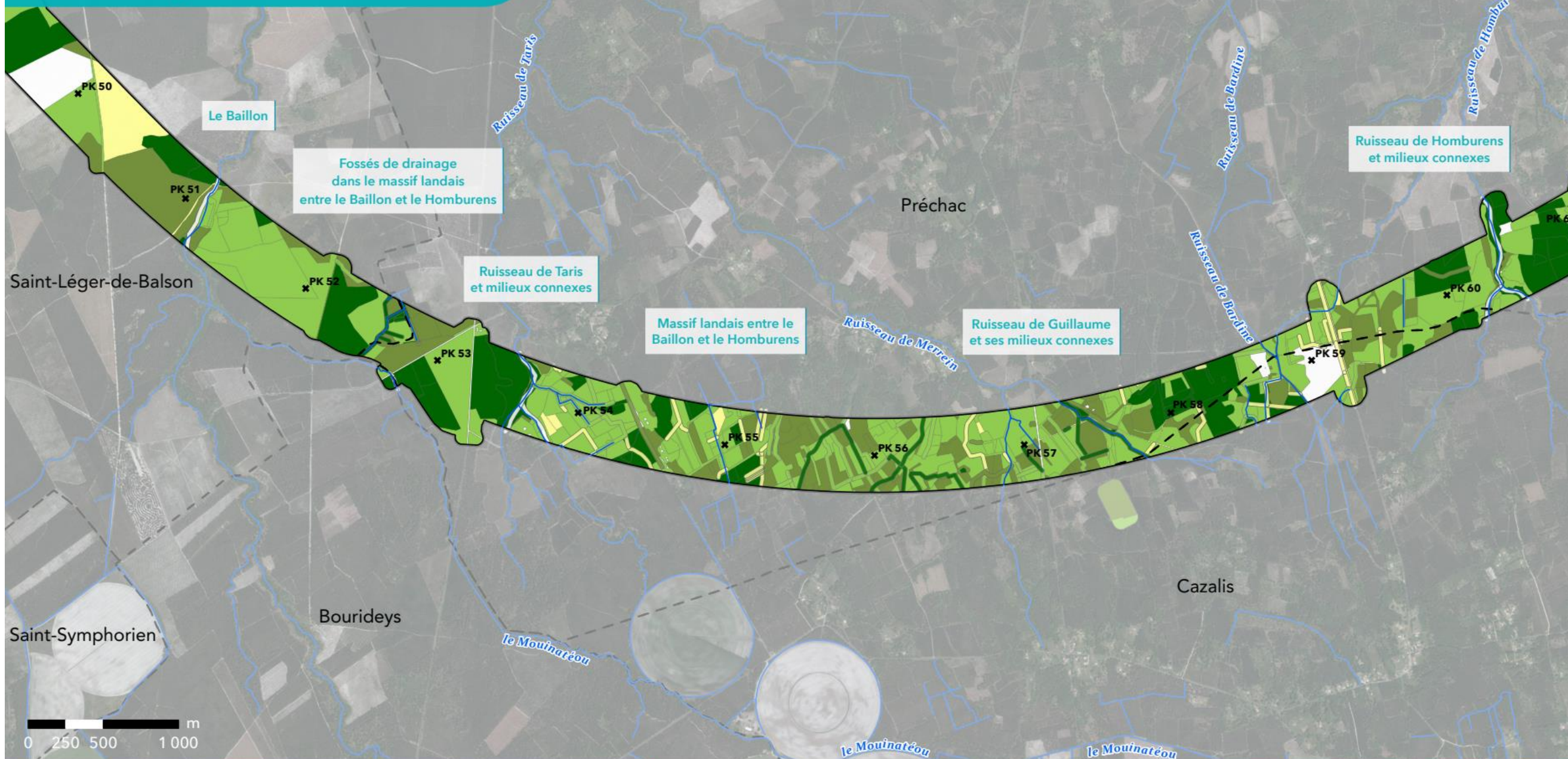
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux habitats naturels

- Enjeux nuls
- Enjeux négligeables
- Enjeux faibles
- Enjeux moyens
- Enjeux forts
- Enjeux très forts



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



GPSO - Evaluation des habitats linéaires et surfaciques

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 habitats naturels

- Enjeux nuls
- Enjeux négligeables
- Enjeux faibles
- Enjeux moyens
- Enjeux forts
- Enjeux très forts



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



GPSO - Evaluation des habitats linéaires et surfaciques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 7/29



Aire d'étude rapprochée

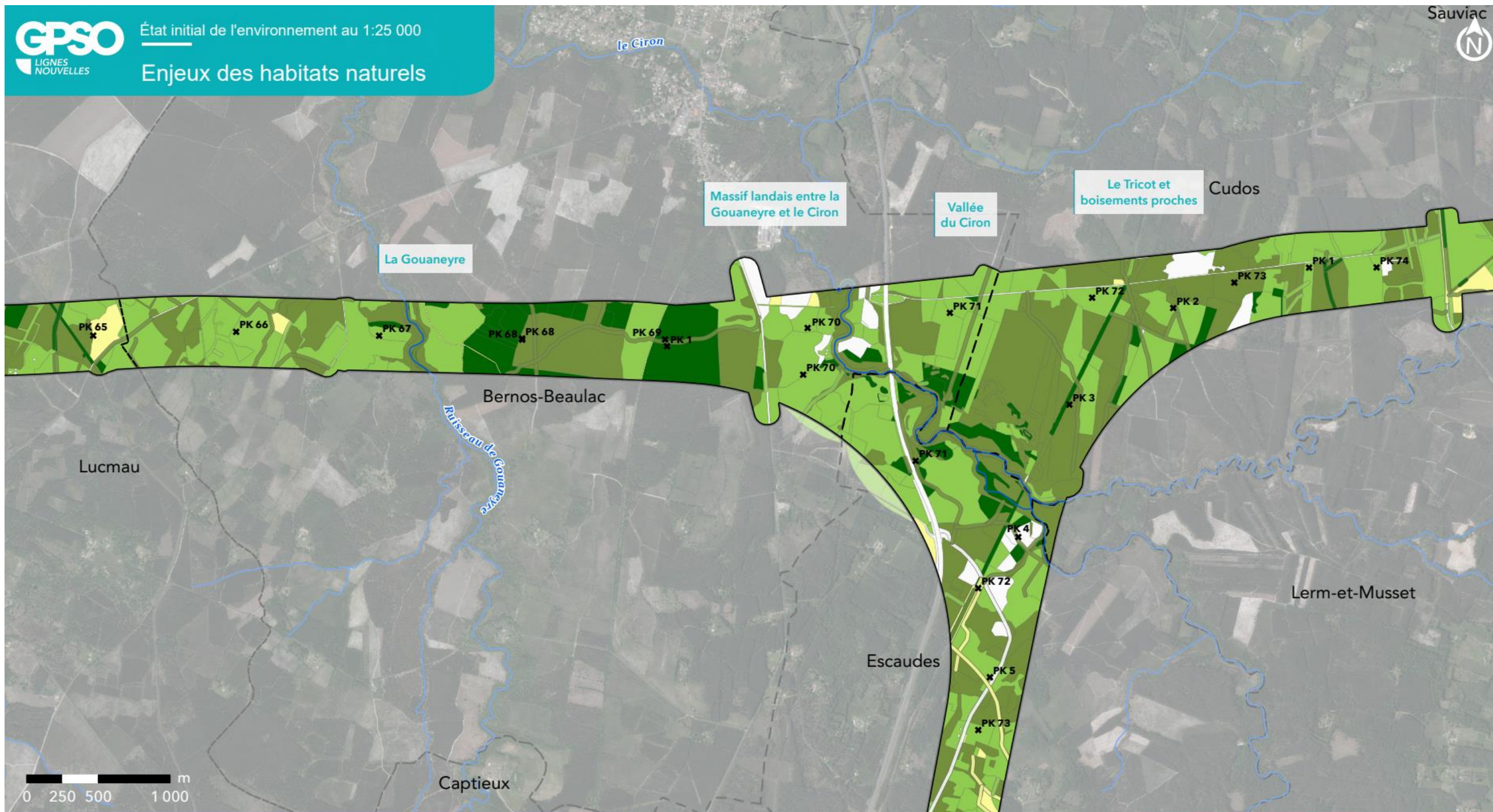
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux habitats naturels

- Enjeux nuls
- Enjeux négligeables
- Enjeux faibles
- Enjeux moyens
- Enjeux forts
- Enjeux très forts



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



GPSO - Evaluation des habitats linéaires et surfaciques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 8/29



Aire d'étude rapprochée

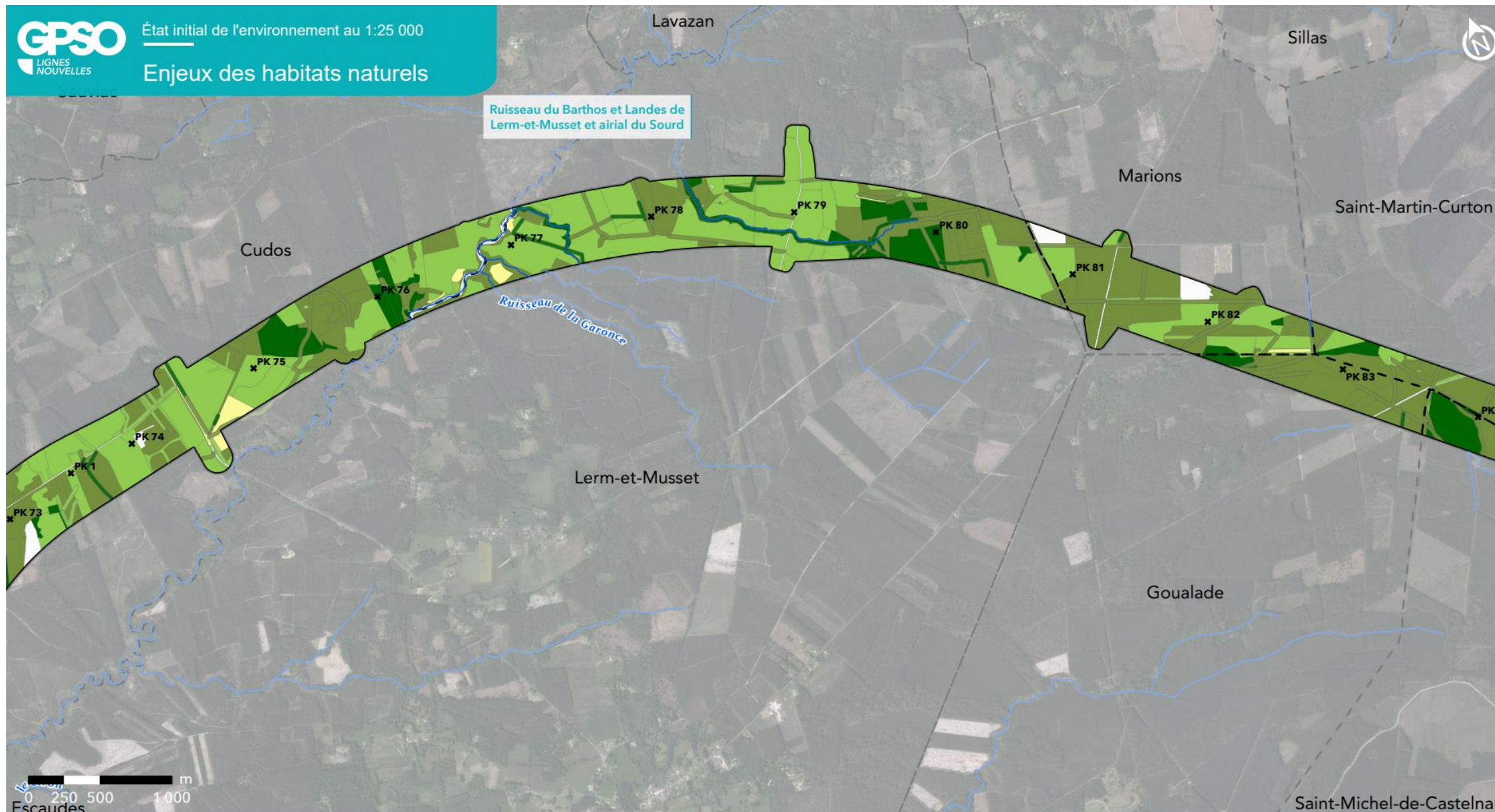
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux habitats naturels

- Enjeux nuls
- Enjeux négligeables
- Enjeux faibles
- Enjeux moyens
- Enjeux forts
- Enjeux très forts



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



GPSO - Evaluation des habitats linéaires et surfaciques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 9/29

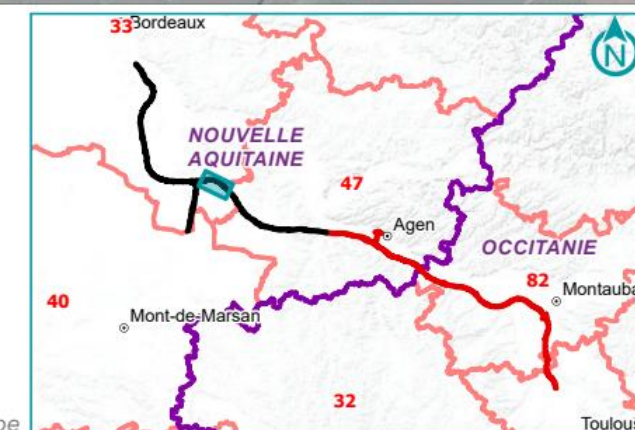


Aire d'étude rapprochée

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

Enjeux habitats naturels

- Enjeux nuls
- Enjeux négligeables
- Enjeux faibles
- Enjeux moyens
- Enjeux forts
- Enjeux très forts



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



GPSO - Evaluation des habitats linéaires et surfaciques

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 habitats naturels

- Enjeux nuls
- Enjeux négligeables
- Enjeux faibles
- Enjeux moyens
- Enjeux forts
- Enjeux très forts



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



GPSO - Evaluation des habitats linéaires et surfaciens

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département du Lot-et-Garonne (47)

Section 1 - Planche 11/29



Aire d'étude rapprochée

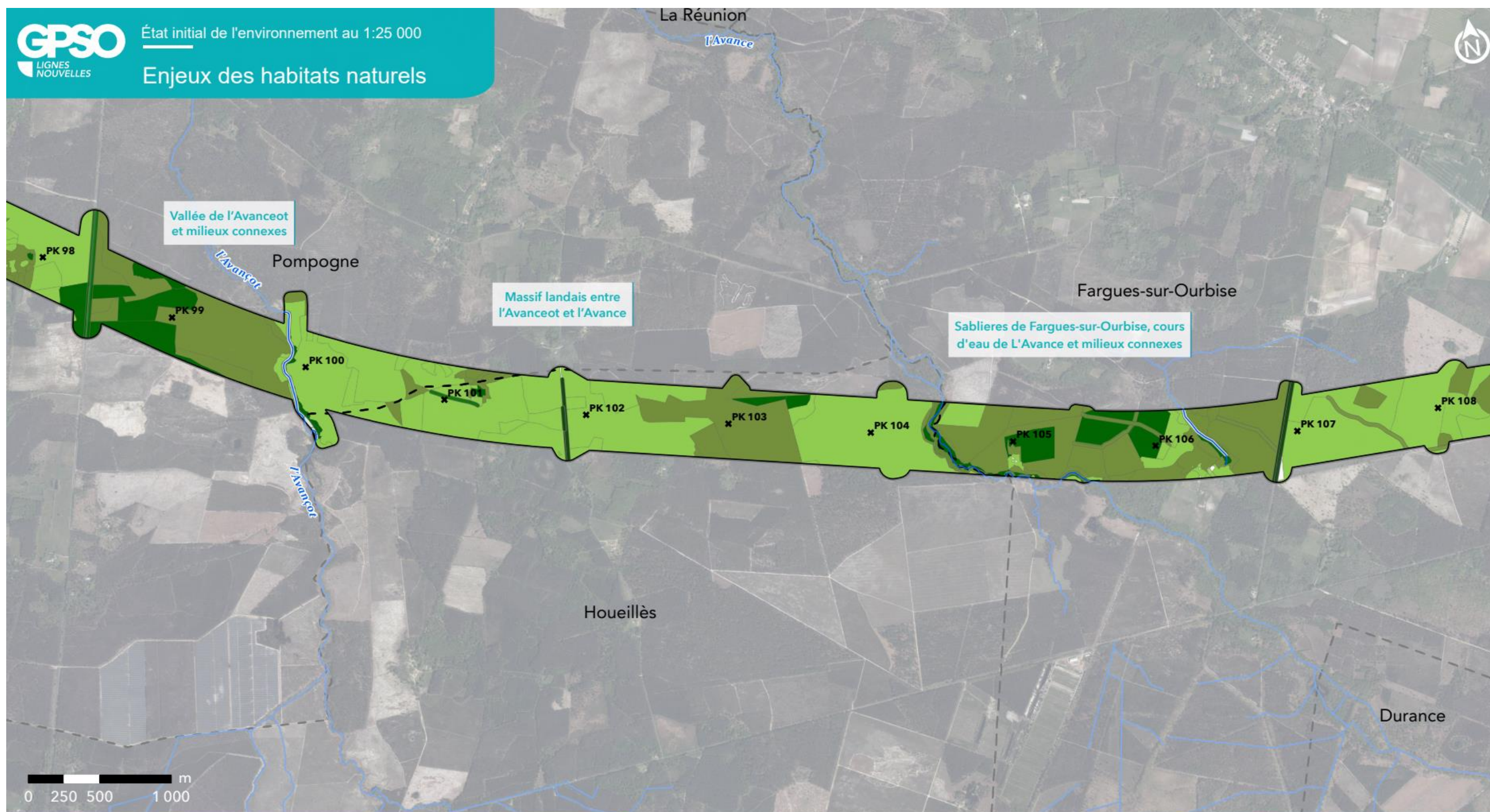
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux habitats naturels

- Enjeux nuls
- Enjeux négligeables
- Enjeux faibles
- Enjeux moyens
- Enjeux forts
- Enjeux très forts



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



GPSO - Evaluation des habitats linéaires et surfaciques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département du Lot-et-Garonne (47)

Section 1 - Planche 12/29



Aire d'étude rapprochée

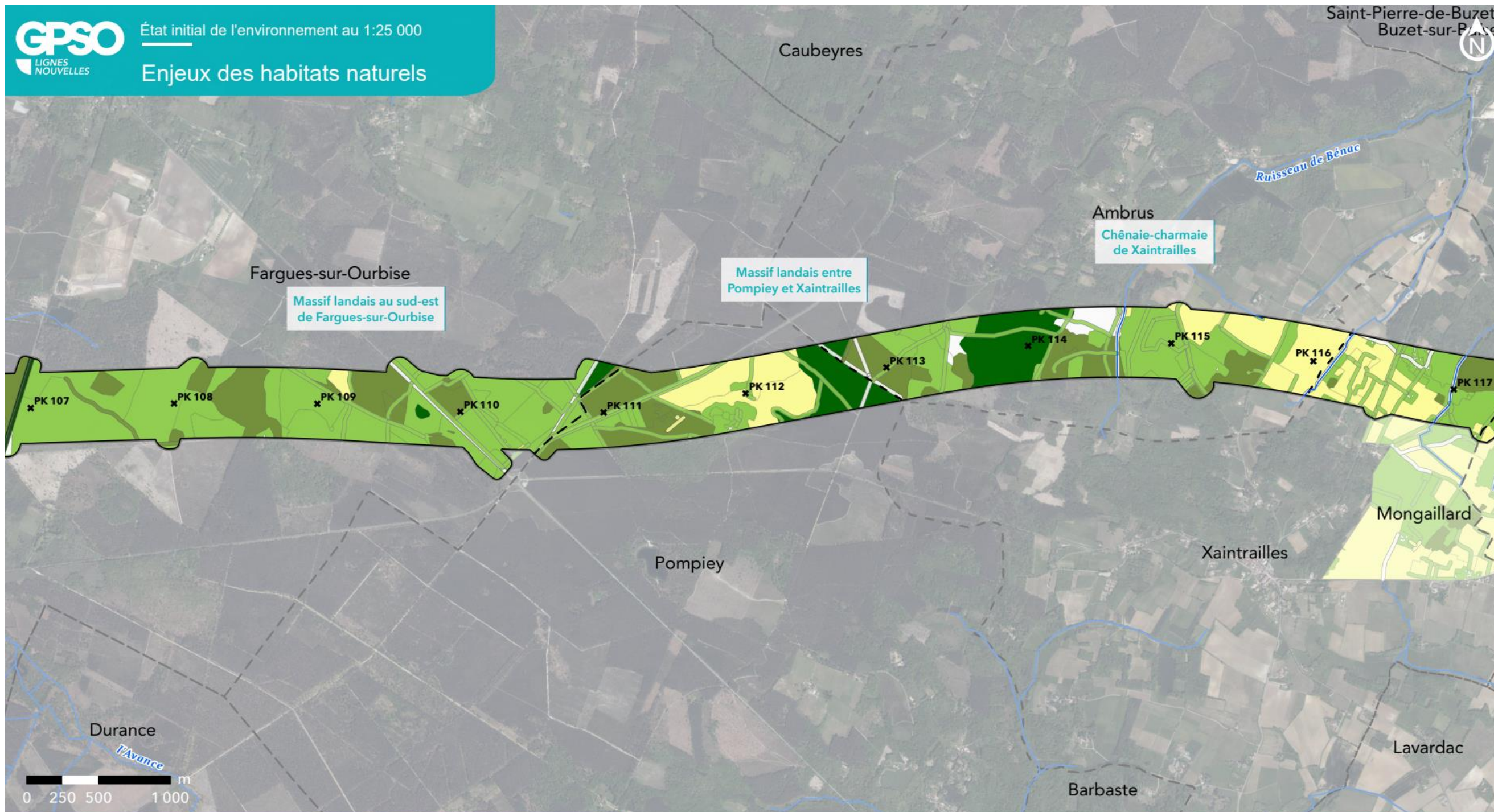
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux habitats naturels

- Enjeux nuls
- Enjeux négligeables
- Enjeux faibles
- Enjeux moyens
- Enjeux forts
- Enjeux très forts



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



GPSO - Evaluation des habitats linéaires et surfaciques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département du Lot-et-Garonne (47)

Section 1 - Planche 13/29



Aire d'étude rapprochée

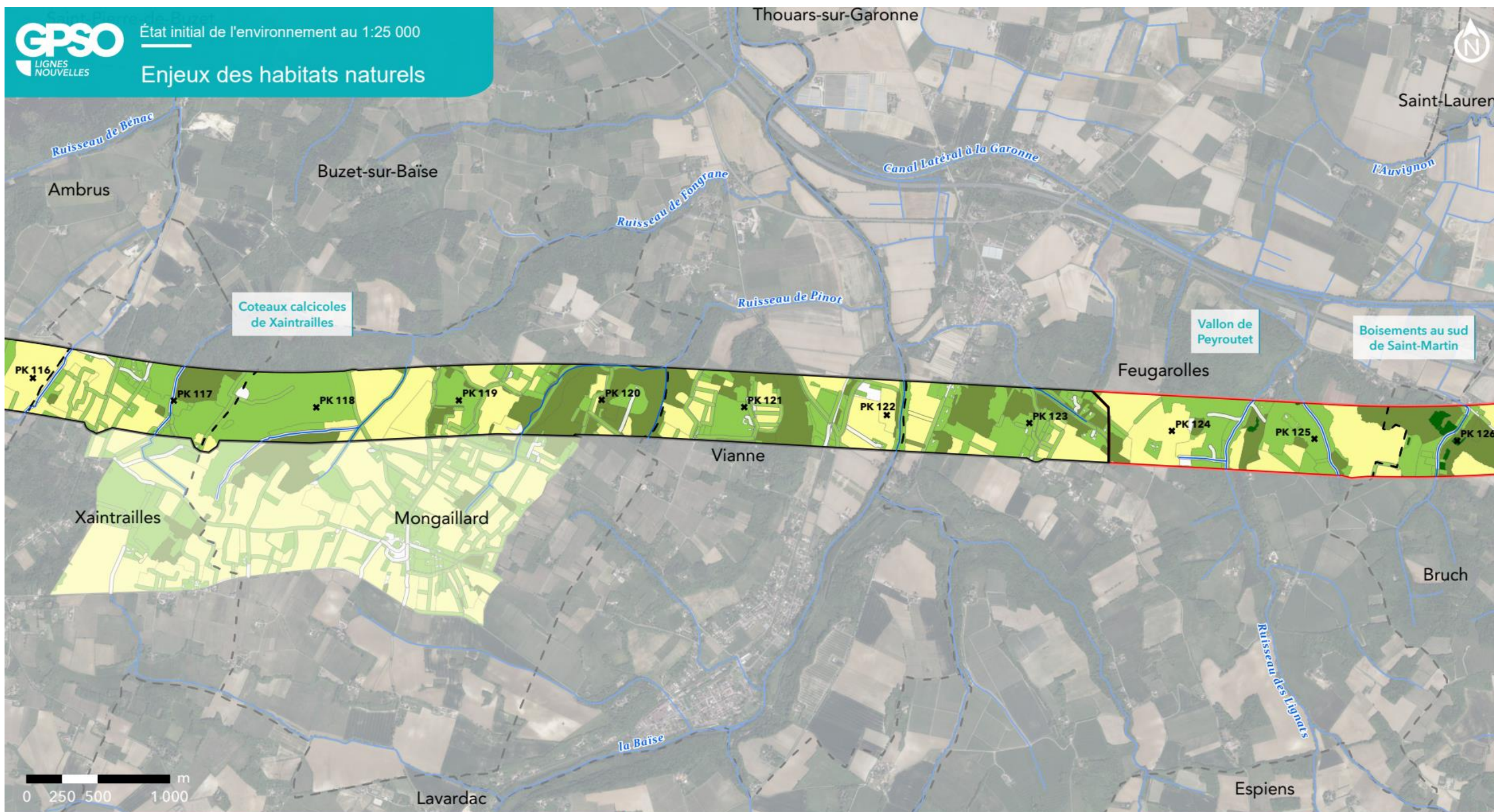
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux habitats naturels

- Enjeux nuls
- Enjeux négligeables
- Enjeux faibles
- Enjeux moyens
- Enjeux forts
- Enjeux très forts



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



GPSO - Evaluation des habitats linéaires et surfaciques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département du Lot-et-Garonne (47)

Section 1 - Planche 14/29



Aire d'étude rapprochée

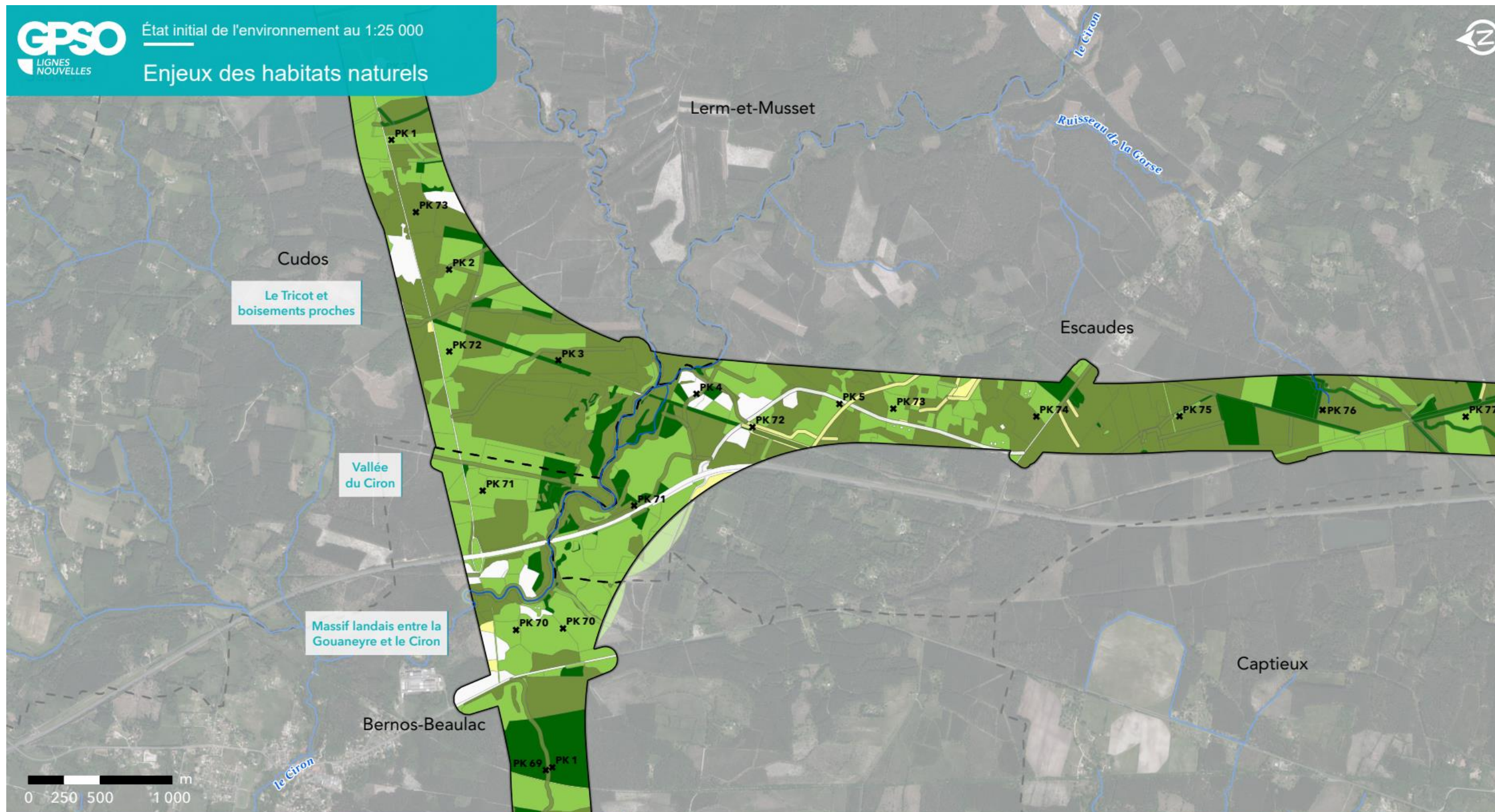
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux habitats naturels

- Enjeux nuls
- Enjeux négligeables
- Enjeux faibles
- Enjeux moyens
- Enjeux forts
- Enjeux très forts



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



GPSO - Evaluation des habitats linéaires et surfaciques

TRONÇON SUD GIRONDE - DAX

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 1/3



Aire d'étude rapprochée

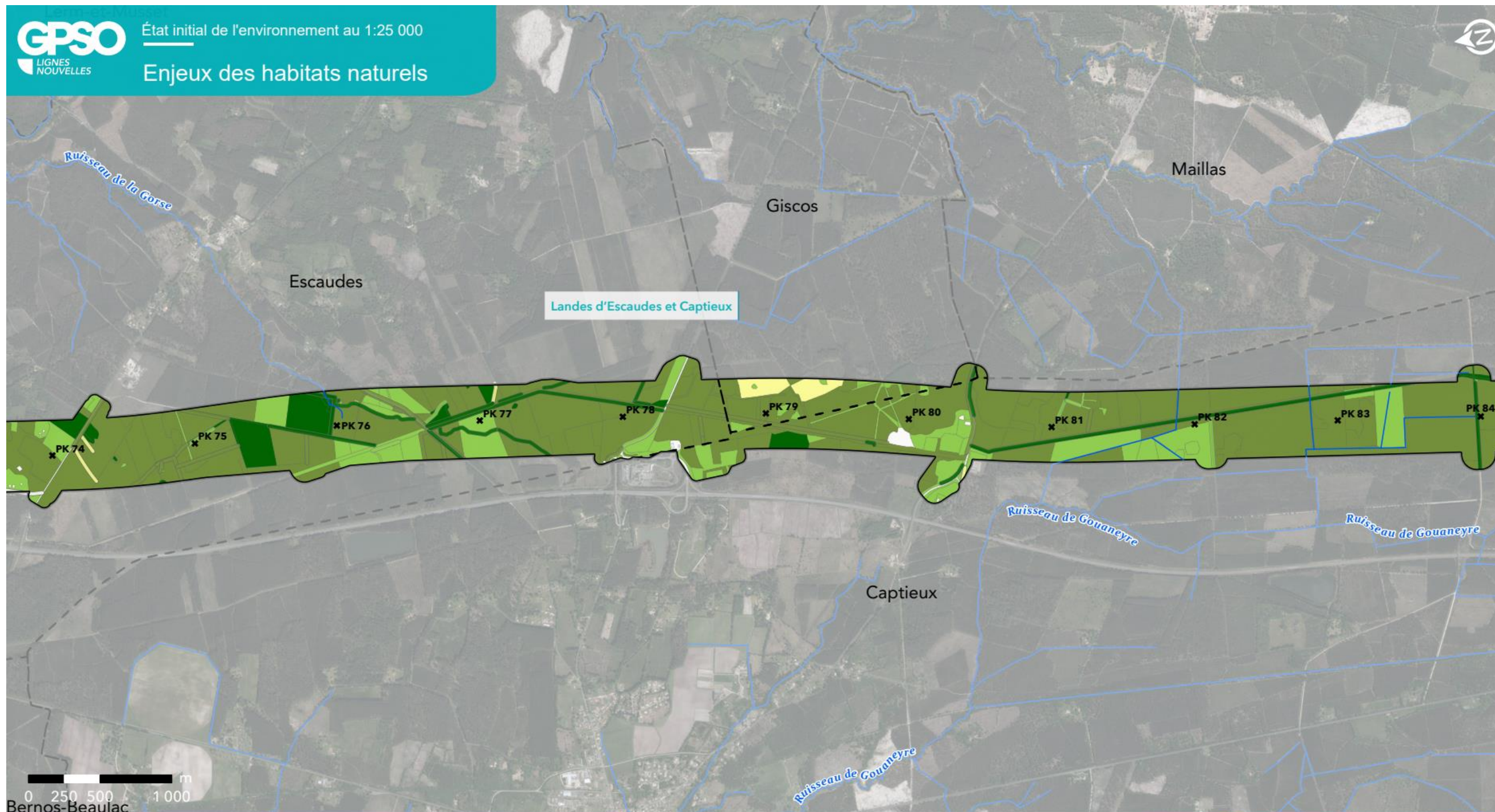
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux habitats naturels

- Enjeux nuls
- Enjeux négligeables
- Enjeux faibles
- Enjeux moyens
- Enjeux forts
- Enjeux très forts



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



GPSO - Evaluation des habitats linéaires et surfaciques

TRONÇON SUD GIRONDE - DAX

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 2/3



Aire d'étude rapprochée

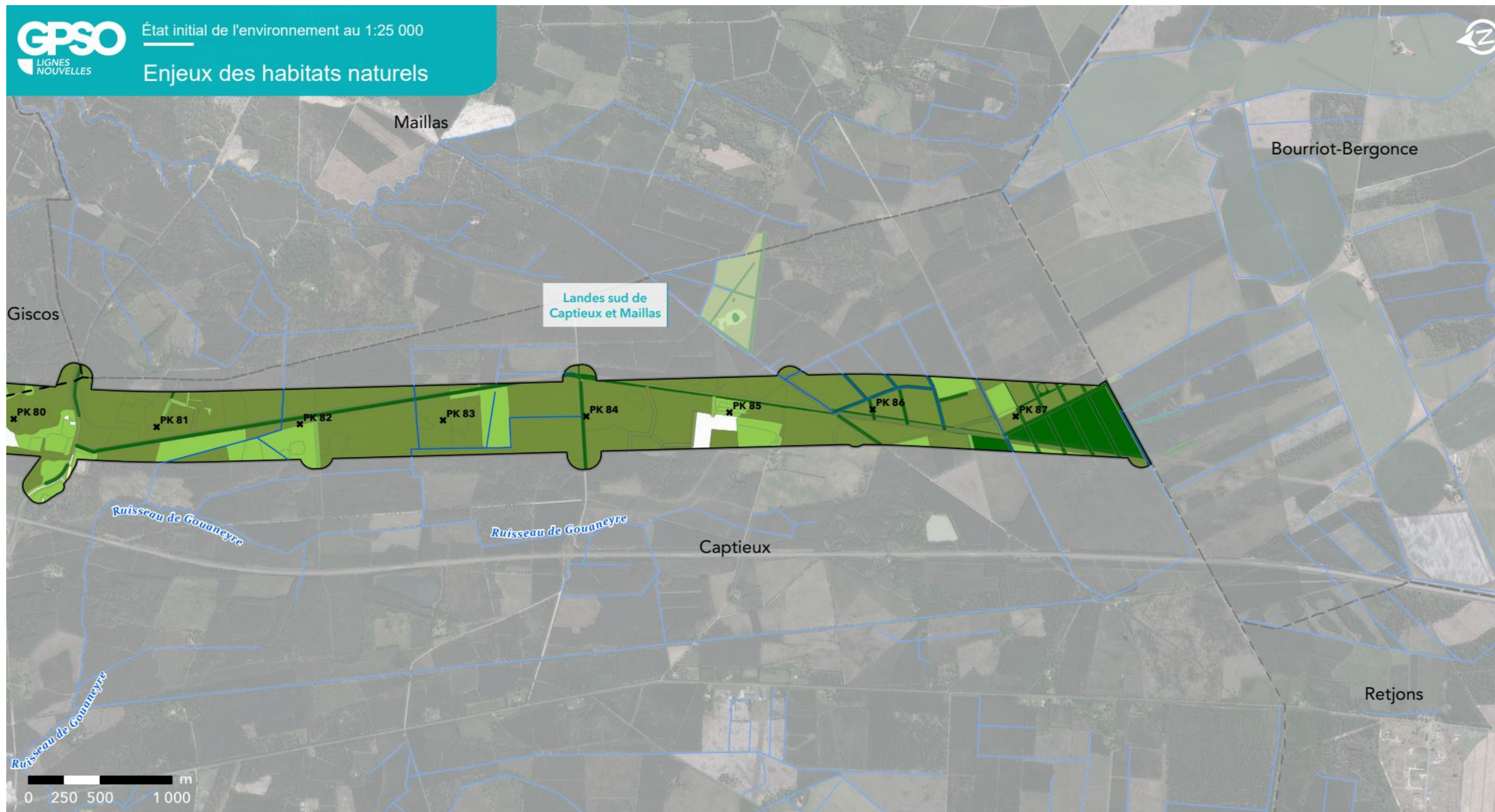
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux habitats naturels

- Enjeux nuls
- Enjeux négligeables
- Enjeux faibles
- Enjeux moyens
- Enjeux forts
- Enjeux très forts



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



GPSO - Evaluation des habitats linéaires et surfaciques

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

Enjeux habitats naturels

- Enjeux nuls
- Enjeux négligeables
- Enjeux faibles
- Enjeux moyens
- Enjeux forts
- Enjeux très forts

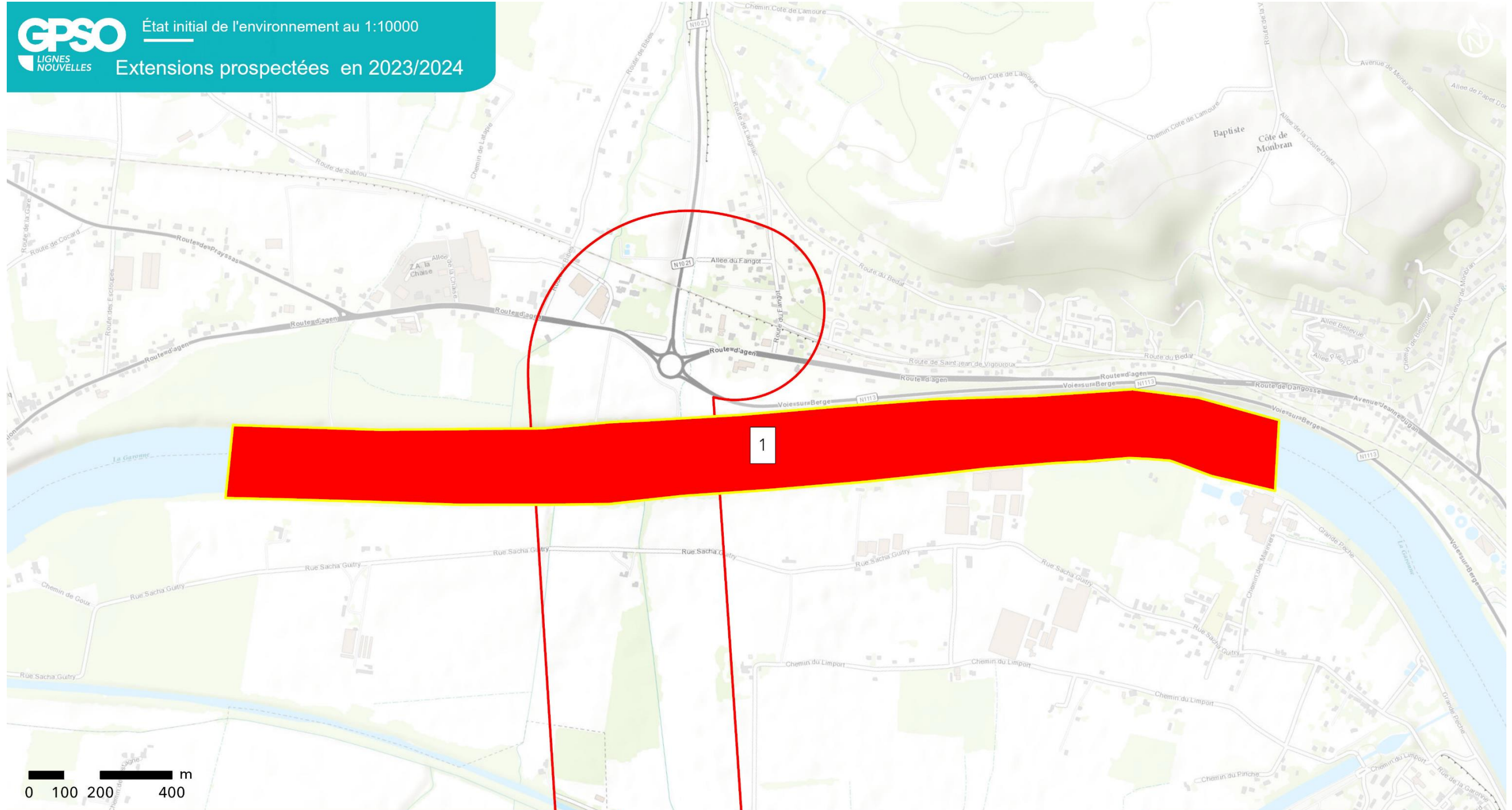


Sources : Inventaires faune/flore 2023-2024 - Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope

ANNEXE 3. HABITATS ET FLORE - SECTION 2

Annexe 3.1 Extensions de l'aire d'étude rapprochée

Les cartes ci-après localisent les treize extensions ayant fait l'objet d'inventaires flore/habitat en 2023/2024.

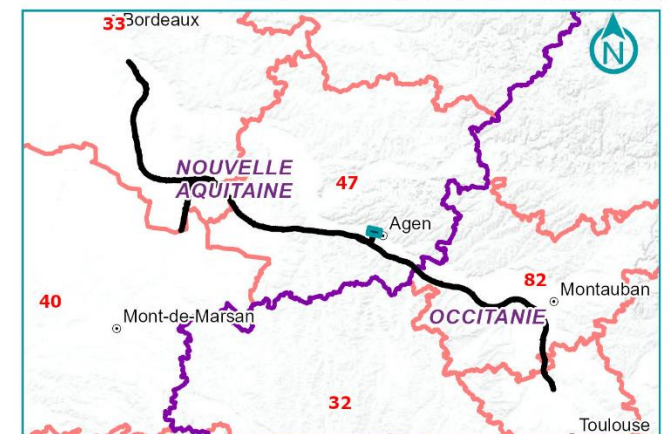


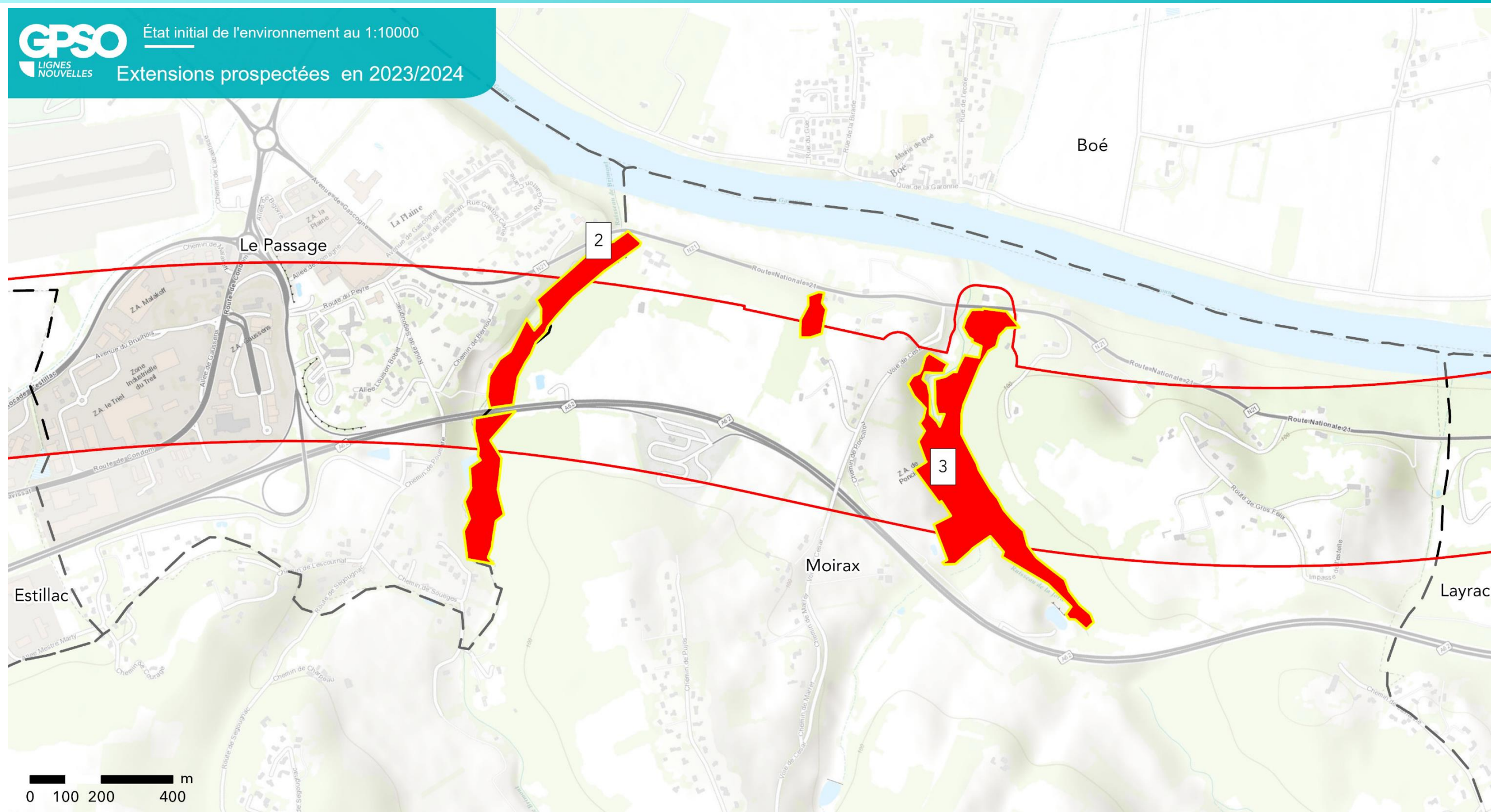
GPSO - EXPERTISES ECOLOGIQUES FAUNE / FLORE
LOT 5 - FLORE ET HABITATS SECTION 2

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE
Département du Lot-et-Garonne (47)
Section 2 - Planche 1/9

LÉGENDE

- Extensions prospectées
- Aire d'étude rapprochée
- Section 2 : Agen Ouest / Toulouse





GPSO - EXPERTISES ECOLOGIQUES FAUNE / FLORE
LOT 5 - FLORE ET HABITATS SECTION 2

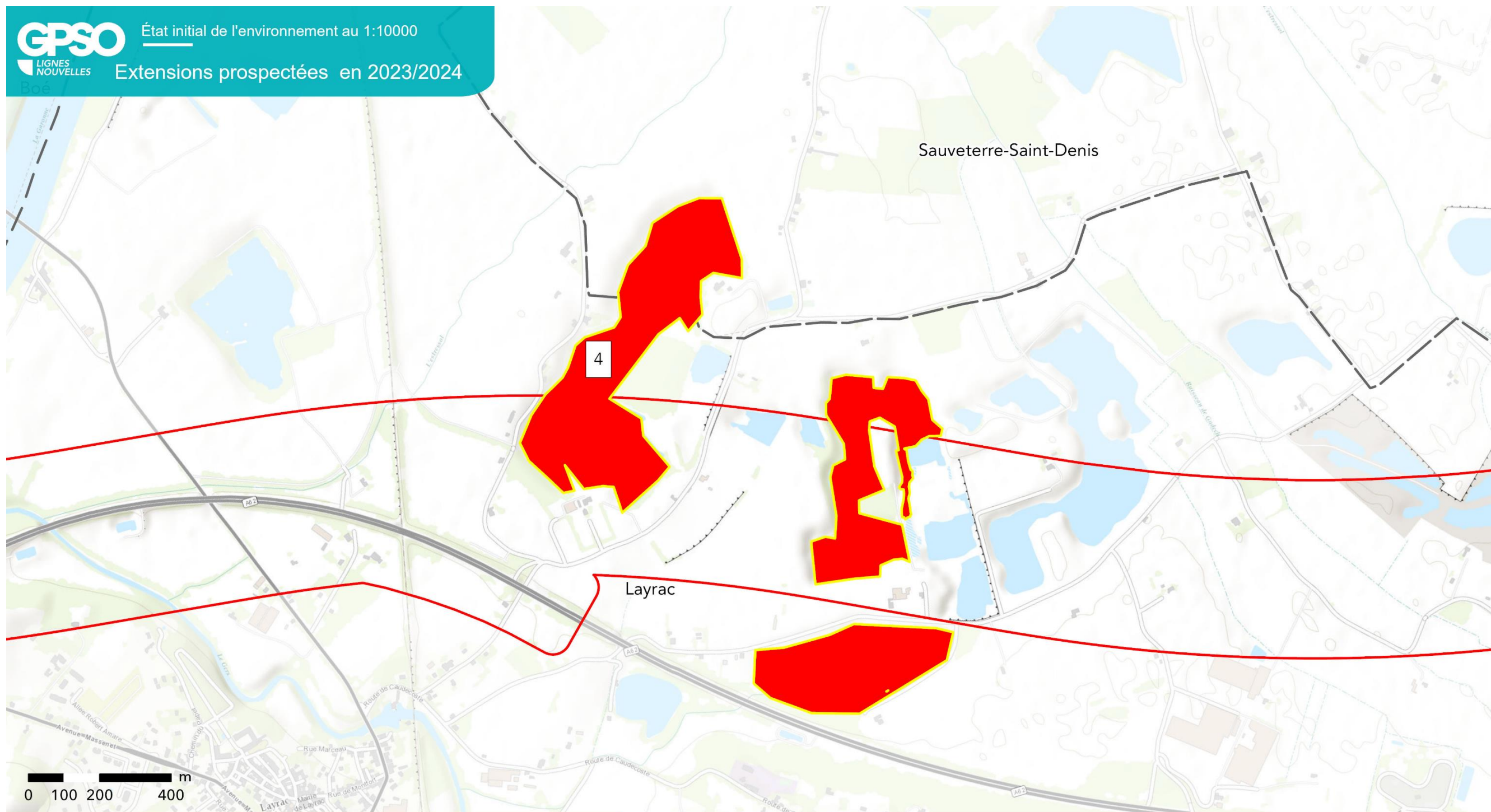
TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE
 Département du Lot-et-Garonne (47)
 Section 2 - Planche 2/9

LÉGENDE

- Extensions prospectées
- Aire d'étude rapprochée
- Section 2 : Agen Ouest / Toulouse
- Limite communale



Sources : Ecosphère / Réalisation : Ecosphère2024
 Edition cartographique © Ecosphère



GPSO - EXPERTISES ECOLOGIQUES FAUNE / FLORE
LOT 5 - FLORE ET HABITATS SECTION 2

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

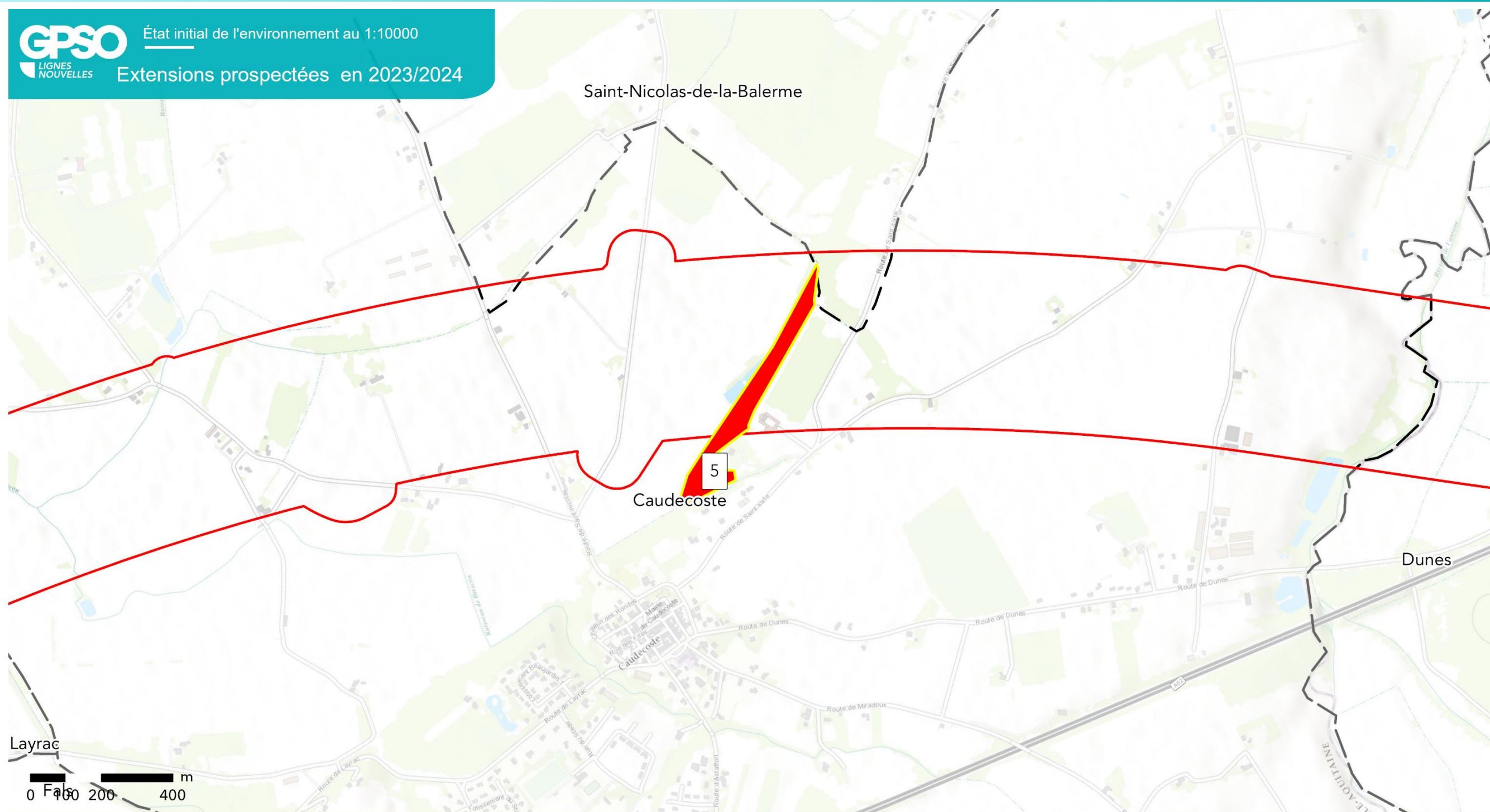
Département du Lot-et-Garonne (47)

Section 2 - Planche 3/9

LÉGENDE

- Extensions prospectées
- Aire d'étude rapprochée
- Section 2 : Agen Ouest / Toulouse
- Limite communale





GPSO - EXPERTISES ECOLOGIQUES FAUNE / FLORE
 LOT 5 - FLORE ET HABITATS SECTION 2

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE
 Départements du Lot-et-Garonne et du Tarn-et-Garonne (47/82)
 Section 2 - Planche 4/9

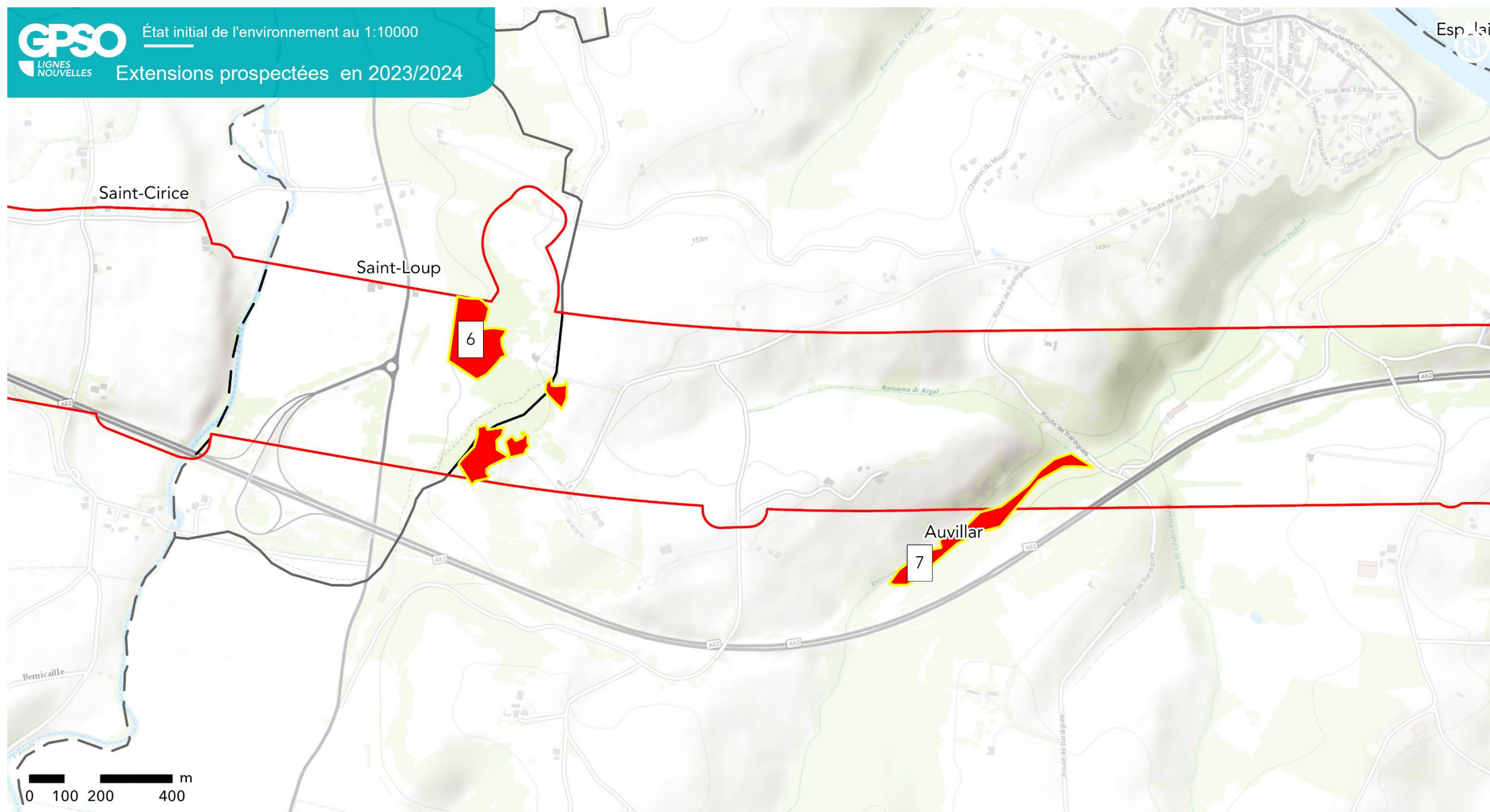


LÉGENDE

- Extensions prospectées
- Aire d'étude rapprochée
- Section 2 : Agen Ouest / Toulouse
- Limite communale

Sources : Ecosphère / Réalisation : Ecosphère2024
 Edition cartographique © Ecosphère





GPSO - EXPERTISES ECOLOGIQUES FAUNE / FLORE
LOT 5 - FLORE ET HABITATS SECTION 2

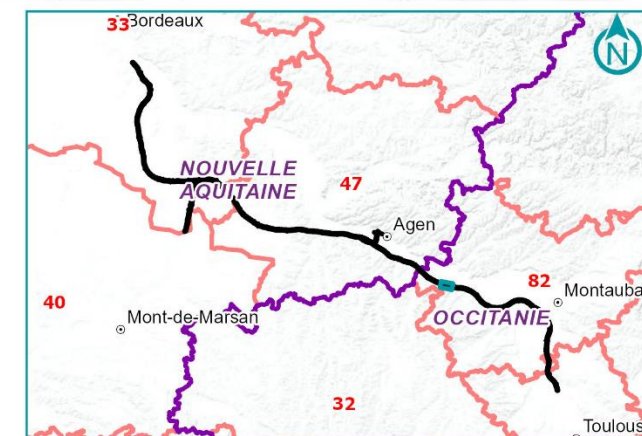
TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département du Tarn-et-Garonne (82)

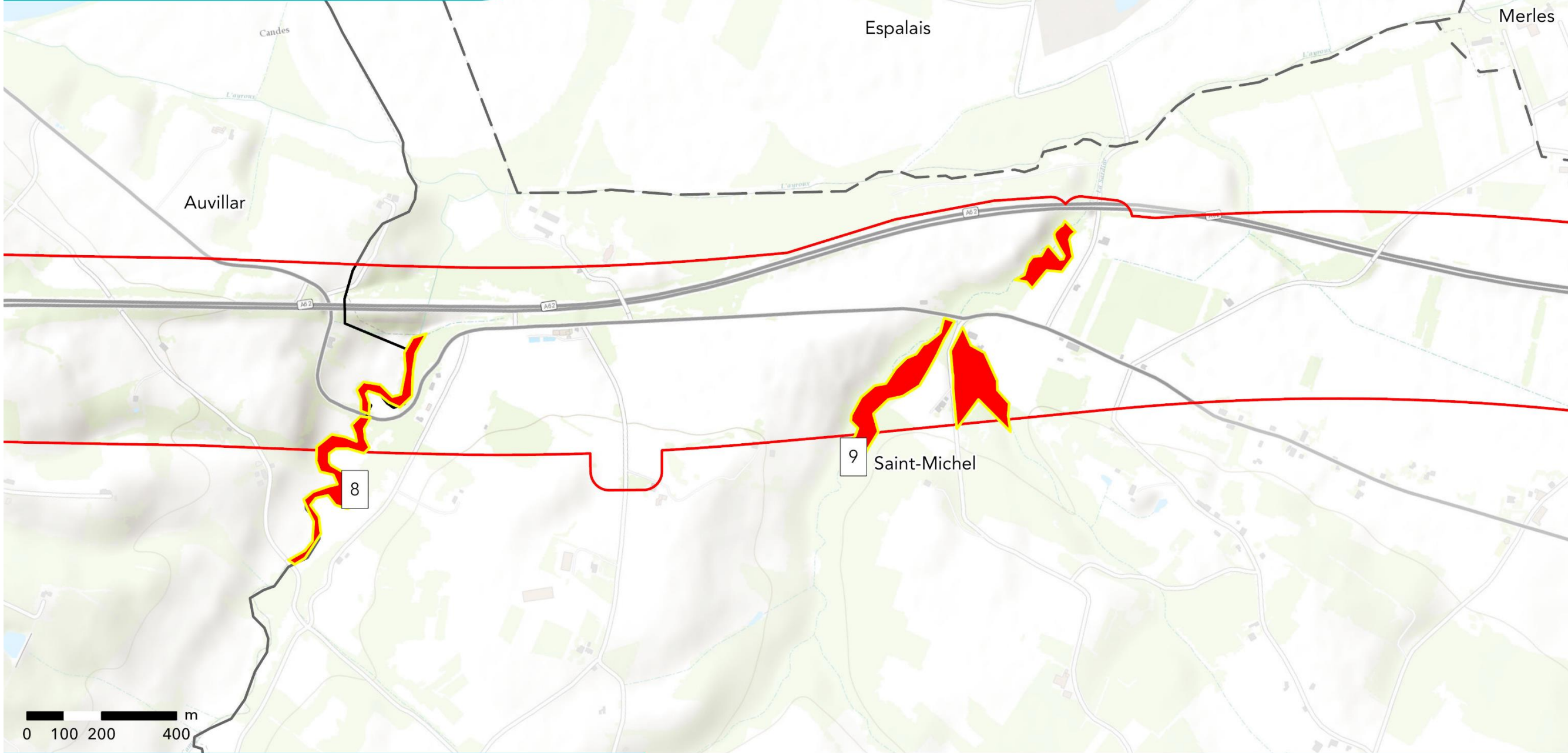
Section 2 - Planche 5/9

LÉGENDE

- Extensions prospectées
- Aire d'étude rapprochée
- Section 2 : Agen Ouest / Toulouse
- Limite communale



GPSO État initial de l'environnement au 1:10000
 LIGNES NOUVELLES
 Extensions prospectées en 2023/2024

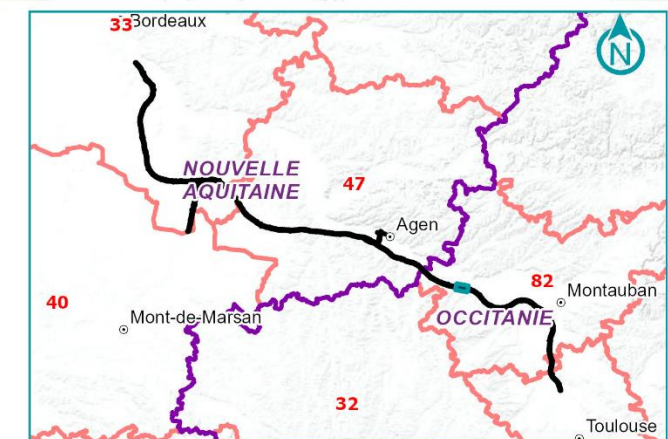


GPSO - EXPERTISES ECOLOGIQUES FAUNE / FLORE
 LOT 5 - FLORE ET HABITATS SECTION 2

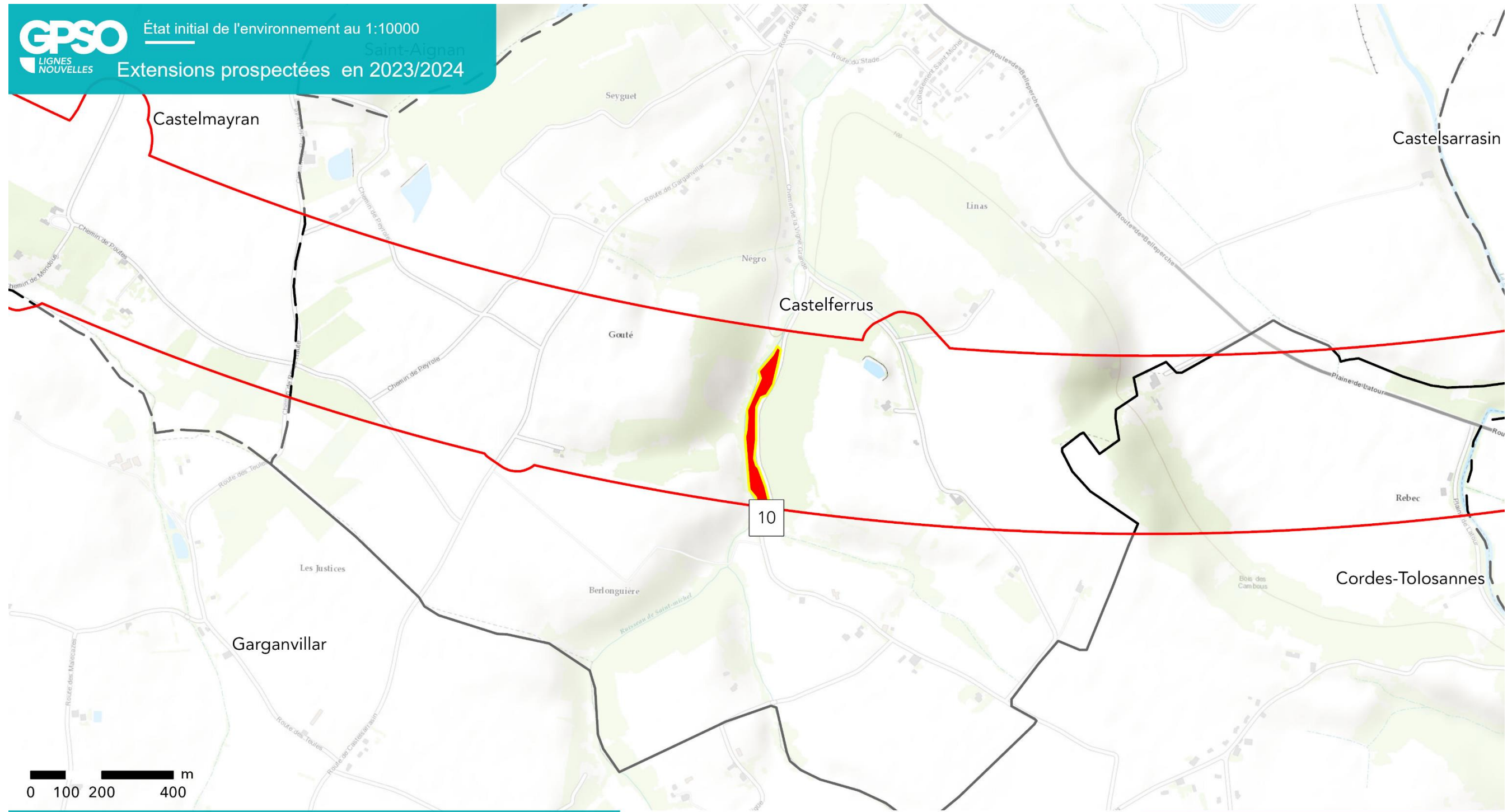
TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE
 Département du Tarn-et-Garonne (82)
 Section 2 - Planche 6/9

LÉGENDE

- Extensions prospectées
- Aire d'étude rapprochée
- Section 2 : Agen Ouest / Toulouse
- Limite communale



Sources : Ecosphère / Réalisation : Ecosphère2024
 Edition cartographique © Ecosphère

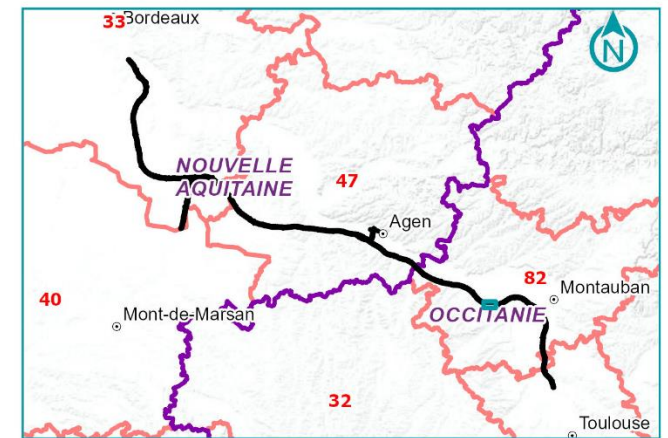


GPSO - EXPERTISES ECOLOGIQUES FAUNE / FLORE
LOT 5 - FLORE ET HABITATS SECTION 2

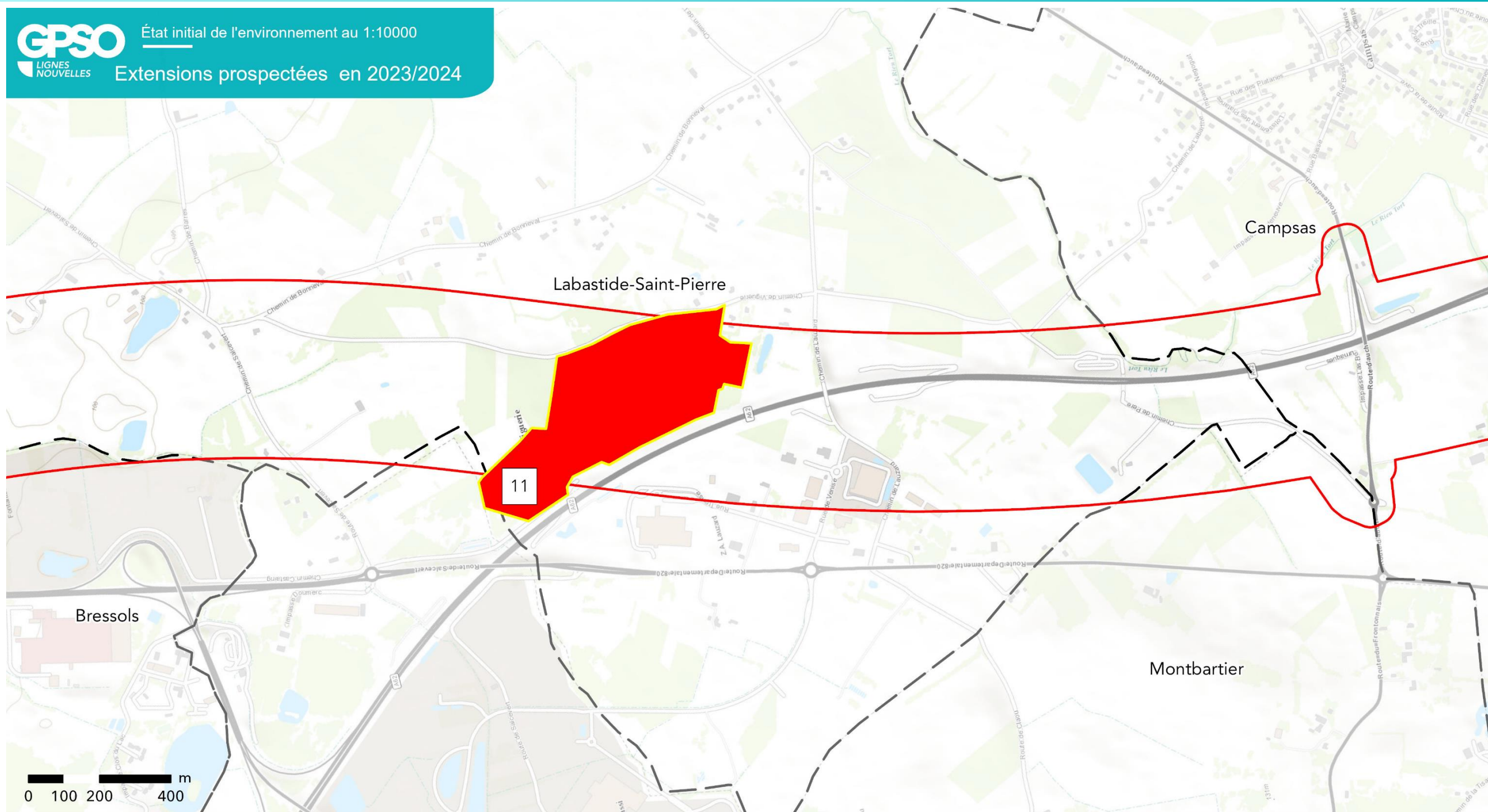
TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE
Département du Tarn-et-Garonne (82)
Section 2 - Planche 7/9

LÉGENDE

- Extensions prospectées
- Aire d'étude rapprochée
- Section 2 : Agen Ouest / Toulouse
- Limite communale



GPSO État initial de l'environnement au 1:10000
 LIGNES NOUVELLES
 Extensions prospectées en 2023/2024



GPSO - EXPERTISES ECOLOGIQUES FAUNE / FLORE
 LOT 5 - FLORE ET HABITATS SECTION 2

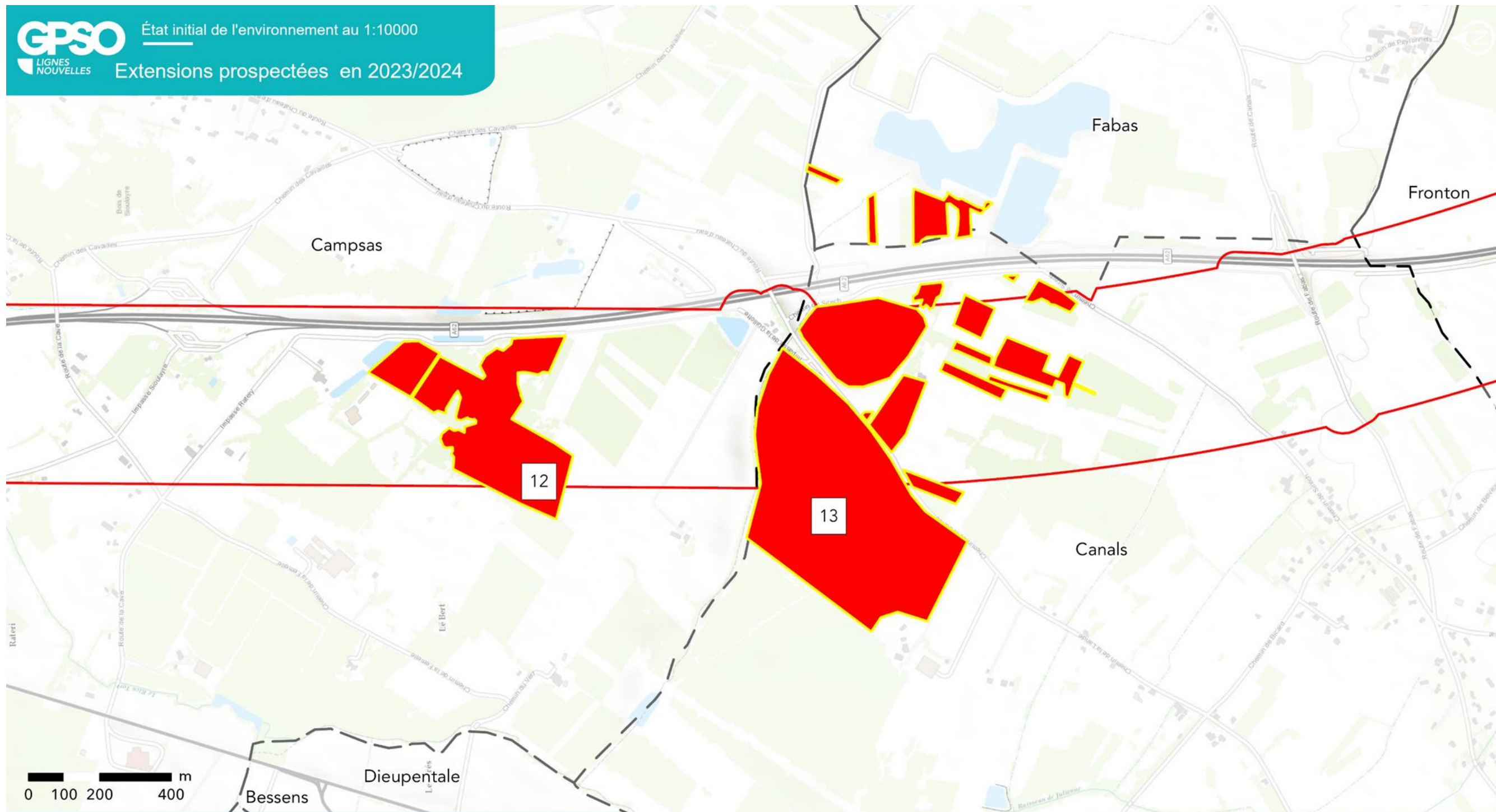
TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE
 Département du Tarn-et-Garonne (82)
 Section 2 - Planche 8/9

LÉGENDE

- Extensions prospectées
- Aire d'étude rapprochée
- Section 2 : Agen Ouest / Toulouse
- Limite communale



Sources : Ecosphère / Réalisation : Ecosphère2024
 Edition cartographique © Ecosphère



GPSO - EXPERTISES ECOLOGIQUES FAUNE / FLORE
LOT 5 - FLORE ET HABITATS SECTION 2

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département du Tarn-et-Garonne (82)

Section 2 - Planche 9/9

LÉGENDE

- Extensions prospectées
- Aire d'étude rapprochée
- Section 2 : Agen Ouest / Toulouse
- Limite communale



Annexe 3.2 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_darbr es_V3	2	AUVILLAR	81	HBL2261	S2_AL074_N S
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	LA VILLE- DIEU-DU- TEMPLE	32	HBL2211	S2_AL089_N S
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	SAINT- PORQUIER	193	HBL2262	S2_AL075_N S
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	SAINT- PORQUIER	142	HBL2266	S2_AL079_D 14
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	CASTELSARR ASIN	234	HBL2272	S2_AL082_N S
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	CASTELSARR ASIN	37	HBL2273	S2_AL083_N S
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	CASTELSARR ASIN	36	HBL2274	S2_AL084_N S
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	CASTELSARR ASIN	247	HBL2263	S2_AL076_D 813
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	CASTELSARR ASIN	311	HBL2264	S2_AL077_D 813
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	CORDES- TOLOSANNE S	79	HBL2275	S2_AL085_D 26
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	MONTAUBAN	395	HBL2170	S2_AL015_D 928
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	SAINT- PORQUIER	406	HBL2171	S2_AL016_D 928
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	SAINT- PORQUIER	124	HBL2214	S2_AL052_D 201
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	LABASTIDE- SAINT- PIERRE	76	HBL2156	S2_AL007_A 62
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	CAMPSAS	226	HBL2159	S2_AL008_N S
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	CAMPSAS	139	HBL2179	S2_AL022_N S
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	CAMPSAS	76	HBL2194	S2_AL037_D 6
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	CAMPSAS	79	HBL2174	S2_AL018_N S

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_darbr es_V3	2	CAMPSAS	373	HBL2176	S2_AL020_N S
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	CAMPSAS	98	HBL2215	S2_AL053_D 6
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	CAMPSAS	237	HBL2265	S2_AL078_A 62
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	CANALS	92	HBL2208	S2_AL049_N S
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	FRONTON	69	HBL2167	S2_AL014_D 47
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	SAINT- RUTICE	370	HBL2200	S2_AL042_D 501
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	CASTELNAU- D'ESTRETEFO NDS	110	HBL2160	S2_AL009_D 501
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	CASTELNAU- D'ESTRETEFO NDS	5	HBL2218	S2_AL055_D 820
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	CASTELNAU- D'ESTRETEFO NDS	32	HBL2206	S2_AL047_N S
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	CASTELNAU- D'ESTRETEFO NDS	59	HBL2201	S2_AL043_N S
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	CASTELNAU- D'ESTRETEFO NDS	139	HBL2195	S2_AL038_D 501
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	CASTELNAU- D'ESTRETEFO NDS	179	HBL2198	S2_AL040_D 501
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	CASTELNAU- D'ESTRETEFO NDS	95	HBL2199	S2_AL041_D 501
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	SAINT-JORY	32	HBL2184	S2_AL027_ M820
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	SAINT-JORY	80	HBL2210	S2_AL050_ M820
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	SAINT-JORY	25	HBL2163	S2_AL011_ M820
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	SAINT-JORY	90	HBL2164	S2_AL012_ M820

Critères de choix des alignements d'arbres au sens de l'article L.350-3 du code de l'environnement							
ALIGNEMENT REGLEMENT AIRE	CRITERES D'EXCLUS ION	PROVENANCE SIG	SECTI ON	Commune	LONGUE UR (M)	REFERE NCE SIG	REFERENCE FICHE
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	SAINT-JORY	324	HBL2181	S2_AL024_ M820
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	SAINT-JORY	301	HBL2185	S2_AL028_ M820
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	SAINT-JORY	53	HBL2162	S2_AL010_N S
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	MONTESQUIE U	116	HBL2245	S2_AL068_N S
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	BRAX	70	HBL2222	S2_AL058_N S
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	SAINTE- COLOMBE- EN- BRUILHOIS	222	HBL2220	S2_AL056_N S
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	SAINTE- COLOMBE- EN- BRUILHOIS	243	HBL2221	S2_AL057_N S
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	SERIGNAC- SUR- GARONNE	103	HBL2243	S2_AL067_D 286
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	MONTESQUIE U	21	HBL2242	S2_AL066_N S
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	ESTILLAC	308	HBL2246	S2_AL069_N S
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	ESTILLAC	321	HBL2248	S2_AL071_N S
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	ESTILLAC	84	HBL2247	S2_AL070_N S
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	MOIRAX	137	HBL2148	S2_AL002_D 268
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	MOIRAX	40	HBL2145	S2_AL086_N 21
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	LAYRAC	31	HBL2256	S2_AL087_N 21
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	LAYRAC	206	HBL2149	S2_AL003_D 17
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	MOIRAX	352	HBL2147	S2_AL001_A 62
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	LABASTIDE- SAINT- PIERRE	192	HBL2155	S2_AL006_A 62

Critères de choix des alignements d'arbres au sens de l'article L.350-3 du code de l'environnement							
ALIGNEMENT REGLEMENT AIRE	CRITERES D'EXCLUS ION	PROVENANCE SIG	SECTI ON	Commune	LONGUE UR (M)	REFERE NCE SIG	REFERENCE FICHE
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	CAMPAS	131	HBL2175	S2_AL019_D 6
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	CAMPAS	85	HBL2172	S2_AL017_D 6
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	CAMPAS	66	HBL2177	S2_AL021_D 6
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	SAINT- PORQUIER	262	HBL2152	S2_AL005_N S
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	CASTELSARR ASIN	187	HBL2253	S2_AL073_D 200
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	CASTELSARR ASIN	74	HBL2254	S2_AL088_D 200
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	CASTELNAU- D'ESTRETEFO NDS	112	HBL2196	S2_AL039_D 29
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	CASTELNAU- D'ESTRETEFO NDS	54	HBL2203	S2_AL045_D 29
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	CASTELNAU- D'ESTRETEFO NDS	133	HBL2205	S2_AL046_D 29
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	CASTELNAU- D'ESTRETEFO NDS	66	HBL2207	S2_AL048_D 29
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	SAINT- PORQUIER	175	HBL2213	S2_AL051_N S
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	CASTELNAU- D'ESTRETEFO NDS	695	HBL2202	S2_AL044_D 501
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	BRUCH	73	HBL2236	S2_AL065_D 119
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	LAYRAC	211	HBL2150	S2_AL004_D 17
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	BRUCH	72	HBL2235	S2_AL064_D 119
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	ROQUEFORT	58	HBL2233	S2_AL063_N S
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	SAINTE- COLOMBE- EN- BRUILHOIS	659	HBL2252	S2_AL072_N S

Critères de choix des alignements d'arbres au sens de l'article L.350-3 du code de l'environnement							
ALIGNEMENT REGLEMENT AIRE	CRITERES D'EXCLUS ION	PROVENANCE SIG	SECTI ON	Commune	LONGUE UR (M)	REFERE NCE SIG	REFERENCE FICHE
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	BRAX	637	HBL2250	S2_AL090_N S
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	ROQUEFORT	305	HBL2230	S2_AL061_N S
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	ROQUEFORT	218	HBL2231	S2_AL062_N S
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	ROQUEFORT	168	HBL2224	S2_AL059_N S
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	ROQUEFORT	167	HBL2225	S2_AL060_N S
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	SAINT-JORY	2416	HBL2165	S2_AL013_ M501
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	SAINT-JORY	123	HBL2186	S2_AL029_ M820
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	SAINT-JORY	123	HBL2188	S2_AL031_ M820
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	SAINT-JORY	386	HBL2182	S2_AL025_ M820
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	SAINT-JORY	277	HBL2183	S2_AL026_ M820
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	SAINT-JORY	32	HBL2192	S2_AL035_ M820
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	SAINT-JORY	23	HBL2193	S2_AL036_ M820
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	SAINT-JORY	50	HBL2189	S2_AL032_ M820
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	SAINT-JORY	35	HBL2190	S2_AL033_ M820
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	POMPIGNAC	434	HBL2216	S2_AL054_D 200
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	SAINT-JORY	240	HBL2180	S2_AL023_ M820
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	SAINT-JORY	33	HBL2187	S2_AL030_ M820
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	SAINT-JORY	408	HBL2191	S2_AL034_ M820
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	LAYRAC	68	HBL2267	S2_AL080_N 21
Oui		Alignements_darbr es_V3	2	LAYRAC	69	HBL2268	S2_AL081_N 21

Critères de choix des alignements d'arbres au sens de l'article L.350-3 du code de l'environnement							
ALIGNEMENT REGLEMENT AIRE	CRITERES D'EXCLUS ION	PROVENANCE SIG	SECTI ON	Commune	LONGUE UR (M)	REFERE NCE SIG	REFERENCE FICHE
Non	Alignemen t < 3 arbres	Habitats naturels linéaires V3	2	CASTELNAU- D'ESTRETEFO NDS	22	HBL2197	
Non	Alignemen t < 3 arbres	Habitats naturels linéaires V3	2	CASTELNAU- D'ESTRETEFO NDS	18	HBL2204	
Non	Alignemen t < 3 arbres	Habitats naturels linéaires V3	2	SAINT-JORY	5	HBL2209	
Non	Alignemen t 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 alignemen t	Habitats naturels surfaciques V12	2	LE PASSAGE	172	HBL17	
Non	Etroite bande d'arbres riverains, non plantés et non organisés en alignemen t	Habitats naturels surfaciques V12	2	LE PASSAGE	1231	HBL18	
Non	Etroite bande d'arbres riverains, non plantés et non organisés en	Habitats naturels surfaciques V12	2	LE PASSAGE	341	HBL19	

Critères de choix des alignements d'arbres au sens de l'article L.350-3 du code de l'environnement							
ALIGNEMENT REGLEMENT AIRE	CRITERES D'EXCLUS ION	PROVENANCE SIG	SECTI ON	Commune	LONGUE UR (M)	REFERE NCE SIG	REFERENCE FICHE
	alignemen t						
Non	Etroite bande d'arbres riverains, non plantés et non organisés en alignemen t	Habitats naturels surfaiques V12	2	LE PASSAGE	159	HBL20	
Non	Etroite bande d'arbres riverains, non plantés et non organisés en alignemen t	Habitats naturels surfaiques V12	2	LE PASSAGE	361	HBL21	
Non	Etroite bande d'arbres riverains, non plantés et non organisés en alignemen t	Habitats naturels surfaiques V12	2	COLAYRAC- SAINT-CIRQ	1221	HBL22	
Non	Etroite bande d'arbres riverains, non plantés et non organisés en	Habitats naturels surfaiques 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 REGLEMENT AIRE	CRITERES D'EXCLUS ION	PROVENANCE SIG	SECTI ON	Commune	LONGUE UR (M)	REFERE NCE SIG	REFERENCE FICHE
	alignemen t						

Annexe 3.3 Relevés phytosociologiques

Sont présentés ci-après les 56 relevés phytosociologiques réalisés lors des inventaires 2023/2024. La numérotation est discontinuée car cinq relevés de terrain ont été enlevés car pas assez précis pour être interprétés.

Identifiant de relevé : RP1

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	12/04/2024
Commune	Le Passage
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	500
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	100
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	15
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	85
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	10

Syntaxon	<i>Pulmonario longifoliae-Quercenion roboris</i>		
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Acer campestre</i>	a	2	
<i>Alnus glutinosa</i>	A	2	
<i>Carex pendula</i>	h	2	
<i>Carex sylvatica</i>	h	2	
<i>Carpinus betulus</i>	A	5	
<i>Ficaria verna</i>	h	2	
<i>Geranium nodosum</i>	h	2	
<i>Hedera helix</i>	h	2	
<i>Lathraea clandestina</i>	h	+	
<i>Lathyrus linifolius</i>	h	+	
<i>Ligustrum vulgare</i>	a	2	
<i>Lonicera xylosteum</i>	a	2	
<i>Luzula forsteri</i>	h	r	
<i>Mercurialis perennis</i>	h	2	
<i>Polystichum setiferum</i>	h	+	
<i>Potentilla sterilis</i>	h	1	
<i>Pulmonaria affinis</i>	h	2	
<i>Quercus robur</i>	A	2	
<i>Ranunculus serpens</i>	h	2	
<i>Ruscus aculeatus</i>	h	3	
<i>Sanicula europaea</i>	h	1	
<i>Symphytum tuberosum</i>	h	2	
<i>Viola reichenbachiana</i>	h	+	

Identifiant de relevé : RP2

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	12/04/2024
Commune	Layrac
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	100
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	0
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	100
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon	<i>Thero - Airion</i>		
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Agrostis capillaris</i>	h	2	
<i>Aira caryophylla</i>	h	2	
<i>Anacamptis morio</i>	h	r	
<i>Andryala integrifolia</i>	h	2	
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	h	2	
<i>Aphanes arvensis</i>	h	r	
<i>Bellis perennis</i>	h	1	
<i>Cerastium glomeratum</i>	h	+	
<i>Echium vulgare</i>	h	+	
<i>Muscari comosum</i>	h	r	
<i>Myosotis ramosissima</i>	h	2	
<i>Origanum vulgare</i>	h	r	
<i>Oxalis corniculata</i>	h	r	
<i>Pilosella officinarum</i>	h	1	
<i>Poterium sanguisorba</i>	h	2	
<i>Rumex acetosella</i>	h	3	
<i>Senecio vulgaris</i>	h	+	
<i>Trifolium arvense</i>	h	+	
<i>Trifolium dubium</i>	h	2	
<i>Valerianella locusta</i>	h	+	
<i>Veronica arvensis</i>	h	+	
<i>Vicia angustifolia</i>	h	1	
<i>Vulpia bromoides</i>	h	3	

Identifiant de relevé : RP3

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	10/05/2024
Commune	Moirax
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	100
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	0
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	100
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon <i>Brachypodio rupestris – Centaureion nemoralis</i>			
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	h	r	
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	h	2	
<i>Arrhenatherum elatius</i>	h	2	
<i>Bromopsis erecta</i>	h	2	
<i>Bromus hordeaceus</i>	h	2	
<i>Carex spicata</i>	h	+	
<i>Centaurea jacea subsp. jacea</i>	h	+	
<i>Dactylis glomerata</i>	h	2	
<i>Galium album</i>	h	2	
<i>Geranium dissectum</i>	h	r	
<i>Himantoglossum hircinum</i>	h	r	
<i>Holcus lanatus</i>	h	1	
<i>Jacobaea vulgaris</i>	h	1	
<i>Leucanthemum ircutianum</i>	h	1	
<i>Linum usitatissimum subsp. angustifolium</i>	h	3	
<i>Lotus corniculatus subsp. alpinus</i>	h	1	
<i>Myosotis dubia</i>	h	+	
<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	h	1	
<i>Ophrys insectifera</i>	h	r	
<i>Poa trivialis</i>	h	2	
<i>Potentilla reptans</i>	h	1	
<i>Ranunculus bulbosus</i>	h	2	
<i>Rumex acetosa</i>	h	1	
<i>Salvia pratensis</i>	h	1	
<i>Schedonorus arundinaceus</i>	h	3	
<i>Tragopogon pratensis</i>	h	r	
<i>Trisetum flavescens</i>	h	2	

Identifiant de relevé : RP4

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	18/04/2024
Commune	Dunes
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	400
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	80
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	35
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	65
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon <i>Quercion pubescenti – petraea</i>			
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Carex flacca</i>	h	3	
<i>Cervaria rivini</i>	h	2	
<i>Cornus sanguinea</i>	a	2	
<i>Crataegus monogyna</i>	a	2	
<i>Dioscorea communis</i>	h	1	
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	h	1	
<i>Euphorbia flavicoma subsp. verrucosa</i>	h	+	
<i>Hedera helix</i>	h	2	
<i>Inula conyza</i>	h	r	
<i>Juniperus communis</i>	a	2	
<i>Lotus dorycnium</i>	h	+	
<i>Lotus hirsutus</i>	h	r	
<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	h	r	
<i>Orchis purpurea</i>	h	r	
<i>Origanum vulgare</i>	h	1	
<i>Pilosella officinarum</i>	h	+	
<i>Pinus sylvestris</i>	A	2	
<i>Polygala vulgaris</i>	h	r	
<i>Quercus pubescens</i>	A	4	
<i>Ranunculus serpens</i>	h	1	
<i>Rubia peregrina</i>	h	2	
<i>Seseli montanum</i>	h	+	
<i>Spartium junceum</i>	a	r	
<i>Tilia platyphyllos</i>	a	1	
<i>Torminalis glaberrima</i>	a	2	

Identifiant de relevé : RP5

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	15/04/2024
Commune	Layrac
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	500
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	80
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	35
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	85
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon			
Cf. <i>Fraxino excelsioris-Populion albae</i>			
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Acer negundo</i>	a	2	
<i>Alliaria petiolata</i>	h	3	
<i>Anthriscus sylvestris</i>	h	1	
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	h	2	
<i>Carex pendula</i>	h	2	
<i>Chelidonium majus</i>	h	r	
<i>Cornus sanguinea</i>	a	2	
<i>Corylus avellana</i>	a	2	
<i>Dactylis glomerata</i>	h	+	
<i>Ficaria verna</i>	h	3	
<i>Fraxinus angustifolia</i>	h	i	
<i>Fraxinus excelsior</i>	A	4	
<i>Galium aparine</i>	h	3	
<i>Glechoma hederacea</i>	h	2	
<i>Impatiens parviflora</i>	h	r	
<i>Lamium maculatum</i>	h	+	
<i>Lathraea clandestina</i>	h	+	
<i>Ligustrum vulgare</i>	a	2	
<i>Phalaris arundinacea</i>	h	2	
<i>Poa nemoralis</i>	h	1	
<i>Populus nigra</i>	A	2	
<i>Ranunculus repens</i>	h	1	
<i>Rubus caesius</i>	h	2	
<i>Rubus fruticosus</i>	h	2	
<i>Rumex sanguineus</i>	h	r	
<i>Salix alba</i>	A	1	
<i>Sambucus nigra</i>	a	2	
<i>Ulmus laevis</i>	A	3	
<i>Urtica dioica</i>	h	2	
<i>Veronica chamaedrys</i>	h	1	

Identifiant de relevé : RP6

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	15/04/2024
Commune	Layrac
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	500
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	70
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	35
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	70
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon			
<i>Alnion incanae</i>			
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Fraxinus excelsior</i>	A	4	
<i>Cornus sanguinea</i>	a	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	a	2	
<i>Callitriche platycarpa</i>	h	r	
<i>Cardamine pratensis</i>	h	1	
<i>Carex flacca</i>	h	2	
<i>Carex otrubae</i>	h	1	
<i>Carex pendula</i>	h	3	
<i>Carex remota</i>	h	2	
<i>Galium palustre</i>	h	1	
<i>Hedera helix</i>	h	2	
<i>Helosciadium nodiflorum</i>	h	1	
<i>Lemna minor</i>	h	1	
<i>Lycopus europaeus</i>	h	2	
<i>Mentha aquatica</i>	h	2	
<i>Poa trivialis</i>	h	2	
<i>Ranunculus repens</i>	h	2	
<i>Rumex sanguineus</i>	h	2	
<i>Solanum dulcamara</i>	h	2	
<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	h	1	

Identifiant de relevé : RP7

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	28/05/2024
Commune	Castelferrus
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	100
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	0
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	100
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon			<i>Brachypodio rupestris – Centaureion nemoralis</i>
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Arrhenatherum elatius</i>	h	4	
<i>Centaurea decipiens</i>	h	+	
<i>Cirsium arvense</i>	h	1	
<i>Cruciata laevipes</i>	h	2	
<i>Dactylis glomerata</i>	h	2	
<i>Ervilia hirsuta</i>	h	+	
<i>Euphorbia flavicoma subsp. verrucosa</i>	h	1	
<i>Galium album</i>	h	1	
<i>Galium aparine</i>	h	2	
<i>Geranium dissectum</i>	h	2	
<i>Holcus lanatus</i>	h	1	
<i>Lathyrus pratensis</i>	h	1	
<i>Leucanthemum ircutianum</i>	h	r	
<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	h	1	
<i>Ranunculus acris</i>	h	+	
<i>Rumex acetosa</i>	h	1	
<i>Silene latifolia</i>	h	+	
<i>Stellaria graminea</i>	h	2	
<i>Trifolium pratense</i>	h	+	
<i>Trisetum flavescens</i>	h	r	
<i>Veronica chamaedrys</i>	h	1	
<i>Vicia sativa</i>	h	1	

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	30/05/2024
Commune	Caumont
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	500
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	90
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	45
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	60
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon		<i>Alnion incanae</i>	
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Acer campestre</i>	A	2	
<i>Alliaria petiolata</i>	h	2	
<i>Alnus glutinosa</i>	A	2	
<i>Anthriscus sylvestris</i>	h	1	
<i>Arum italicum</i>	h	+	
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	h	2	
<i>Carex hirta</i>	h	1	
<i>Carex pendula</i>	h	1	
<i>Cornus sanguinea</i>	a	2	
<i>Corylus avellana</i>	a	1	
<i>Crataegus monogyna</i>	a	2	
<i>Fraxinus angustifolia</i>	A	4	
<i>Geum urbanum</i>	h	+	
<i>Glechoma hederacea</i>	h	2	
<i>Hedera helix</i>	h	2	
<i>Iris foetidissima</i>	h	1	
<i>Ligustrum vulgare</i>	a	2	
<i>Poa nemoralis</i>	h	r	
<i>Populus nigra</i>	A	2	
<i>Prunus avium</i>	a	1	
<i>Prunus spinosa</i>	a	2	
<i>Rubus caesius</i>	h	2	
<i>Rumex sanguineus</i>	h	1	
<i>Stachys sylvatica</i>	h	+	
<i>Ulmus minor</i>	a	2	
<i>Urtica dioica</i>	h	2	
<i>Veronica chamaedrys</i>	h	1	
<i>Vinca minor</i>	h	2	

Identifiant de relevé : RP8

Identifiant de relevé : RP9

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	30/05/2024
Commune	Castelmeyran
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	100
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	0
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	100
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon		<i>Brachypodium rupestris – Centaureion nemoralis</i>	
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	h	r	
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	h	2	
<i>Arrhenatherum elatius</i>	h	3	
<i>Brachypodium rupestre</i>	h	2	
<i>Carex divulsa</i>	h	1	
<i>Carex spicata</i>	h	1	
<i>Cirsium arvense</i>	h	r	
<i>Dactylis glomerata</i>	h	2	
<i>Ervilia hirsuta</i>	h	+	
<i>Geranium dissectum</i>	h	1	
<i>Holcus lanatus</i>	h	1	
<i>Lathyrus pratensis</i>	h	2	
<i>Leucanthemum ircutianum</i>	h	2	
<i>Linum usitatissimum subsp. angustifolium</i>	h	1	
<i>Lotus corniculatus</i>	h	2	
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	h	1	
<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	h	1	
<i>Ophrys apifera</i>	h	+	
<i>Plantago lanceolata</i>	h	1	
<i>Poa trivialis</i>	h	2	
<i>Polygala vulgaris</i>	h	+	
<i>Potentilla reptans</i>	h	1	
<i>Rumex acetosa</i>	h	1	
<i>Schedonorus arundinaceus</i>	h	3	
<i>Stellaria graminea</i>	h	1	
<i>Trifolium pratense</i>	h	2	
<i>Vicia segetalis</i>	h	r	

Identifiant de relevé : RP10

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	30/05/2024
Commune	Castelmeyran
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	100
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	0
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	100
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon		<i>Arrhenatheretalia elatioris</i>	
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Arrhenatherum elatius</i>	h	4	
<i>Cirsium arvense</i>	h	2	
<i>Convolvulus sepium</i>	h	2	
<i>Cruciata laevipes</i>	h	1	
<i>Dactylis glomerata</i>	h	2	
<i>Galium album</i>	h	1	
<i>Lotus pedunculatus</i>	h	1	
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	h	+	
<i>Mentha suaveolens</i>	h	2	
<i>Rubus caesius</i>	h	2	
<i>Rumex crispus</i>	h	1	
<i>Scrophularia nodosa</i>	h	+	
<i>Urtica dioica</i>	h	2	
<i>Rubus fruticosus</i>	h	2	

Identifiant de relevé : RP11

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	30/05/2024
Commune	Castelmeyran
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	100
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	0
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	100
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon		<i>Brachypodio rupestris – Centaureion nemoralis</i>	
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Achillea millefolium</i>	h	2	
<i>Agrimonia eupatoria</i>	h	1	
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	h	+	
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	h	2	
<i>Blackstonia perfoliata</i>	h	r	
<i>Brachypodium rupestre</i>	h	2	
<i>Carex flacca</i>	h	2	
<i>Centaurea decipiens</i>	h	2	
<i>Cerastium glomeratum</i>	h	1	
<i>Daucus carota</i>	h	1	
<i>Eryngium campestre</i>	h	+	
<i>Galium album</i>	h	1	
<i>Galium verum</i>	h	2	
<i>Himantoglossum hircinum</i>	h	r	
<i>Jacobaea vulgaris</i>	h	1	
<i>Leucanthemum ircutianum</i>	h	2	
<i>Linum usitatissimum subsp. angustifolium</i>	h	1	
<i>Lotus corniculatus</i>	h	2	
<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	h	3	
<i>Ononis spinosa</i>	h	r	
<i>Ophrys apifera</i>	h	+	
<i>Poa trivialis</i>	h	2	
<i>Poterium sanguisorba</i>	h	2	
<i>Rumex acetosa</i>	h	1	
<i>Scabiosa columbaria</i>	h	r	
<i>Schedonorus arundinaceus</i>	h	2	
<i>Trifolium dubium</i>	h	1	
<i>Trifolium pratense</i>	h	1	
<i>Trisetum flavescens</i>	h	3	

Identifiant de relevé : RP12

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	04/06/2024
Commune	Moirax
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	200
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	40
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	100
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon		<i>Tetragonolobo maritimi - Bromenion erecti</i>	
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Coriaria myrtifolia</i>	a	2	
<i>Rosa sempervirens</i>	a	1	
<i>Juniperus communis</i>	a	2	
<i>Cornus sanguinea</i>	a	2	
<i>Quercus pubescens</i>	a	3	
<i>Bromopsis erecta</i>	h	2	
<i>Carex flacca</i>	h	2	
<i>Cervaria rivini</i>	h	2	
<i>Galium pumilum</i>	h	+	
<i>Globularia bisnagarica</i>	h	1	
<i>Lotus corniculatus</i>	h	+	
<i>Lotus hirsutus</i>	h	2	
<i>Molinia arundinacea</i>	h	3	
<i>Ononis spinosa subsp. procurrens</i>	h	r	
<i>Origanum vulgare</i>	h	+	
<i>Scabiosa columbaria</i>	h	+	
<i>Seseli montanum</i>	h	+	
<i>Succisa pratensis</i>	h	2	
<i>Teucrium chamaedrys</i>	h	1	

Identifiant de relevé : RP13

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	04/06/2024
Commune	Moirax
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	100
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	20
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	100
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon	<i>Bromenalia erecti</i>
-----------------	---------------------------------

Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance
<i>Blackstonia perfoliata</i>	h	+
<i>Brachypodium rupestre</i>	h	2
<i>Briza media</i>	h	+
<i>Bromopsis erecta</i>	h	4
<i>Carex flacca</i>	h	2
<i>Centaureum erythraea</i>	h	r
<i>Clematis vitalba</i>	h	1
<i>Coriaria myrtifolia</i>	a	2
<i>Euphorbia flavicoma subsp. verrucosa</i>	h	2
<i>Galium album</i>	h	2
<i>Geranium columbinum</i>	h	+
<i>Hypericum perforatum</i>	h	+
<i>Lathyrus latifolius</i>	h	1
<i>Leucanthemum ircutianum</i>	h	+
<i>Linum catharticum</i>	h	r
<i>Lotus corniculatus</i>	h	1
<i>Lotus hirsutus</i>	h	2
<i>Medicago lupulina</i>	h	1
<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	h	2
<i>Ophrys apifera</i>	h	r
<i>Ophrys scolopax</i>	h	r
<i>Origanum vulgare</i>	h	2
<i>Pilosella officinarum</i>	h	2
<i>Poterium sanguisorba</i>	h	2
<i>Rosa sempervirens</i>	a	2
<i>Scabiosa columbaria</i>	h	+
<i>Serapias lingua</i>	h	r
<i>Seseli montanum</i>	h	1
<i>Silene vulgaris</i>	h	+
<i>Spartium junceum</i>	a	2
<i>Stachys recta</i>	h	1

Espèces

Strate

Indice d'abondance-dominance

<i>Trisetum flavescens</i>	h	1
<i>Vulpia bromoides</i>	h	+

Identifiant de relevé : RP14

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	04/06/2024
Commune	Dunes
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	200
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	60
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	60
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon *Bromenalia erecti*

Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	h	r
<i>Bellis perennis</i>	h	r
<i>Blackstonia perfoliata</i>	h	1
<i>Brachypodium rupestre</i>	h	2
<i>Briza media</i>	h	+
<i>Carex flacca</i>	h	3
<i>Centaureum erythraea</i>	h	+
<i>Cornus sanguinea</i>	a	2
<i>Crataegus monogyna</i>	a	1
<i>Daucus carota</i>	h	1
<i>Eryngium campestre</i>	h	2
<i>Euphorbia flavicoma subsp. verrucosa</i>	h	2
<i>Galium album</i>	h	2
<i>Galium pumilum</i>	h	1
<i>Hedera helix</i>	h	2
<i>Juniperus communis</i>	a	3
<i>Lathyrus pratensis</i>	h	1
<i>Leucanthemum ircutianum</i>	h	1
<i>Lonicera periclymenum</i>	h	2
<i>Lotus corniculatus</i>	h	2
<i>Lotus dorycnium</i>	h	r
<i>Ononis spinosa subsp. procurrens</i>	h	2
<i>Ophrys apifera</i>	h	+
<i>Ophrys insectifera</i>	h	r
<i>Ophrys scolopax</i>	h	1
<i>Origanum vulgare</i>	h	2
<i>Pilosella officinarum</i>	h	2
<i>Polygala vulgaris</i>	h	+
<i>Poterium sanguisorba</i>	h	1
<i>Prunus spinosa</i>	a	2
<i>Quercus pubescens</i>	a	2

Espèces

Strate

Indice d'abondance-dominance

<i>Ranunculus bulbosus</i>	h	r
<i>Rubia peregrina</i>	h	2
<i>Serapias vomeracea</i>	h	1
<i>Torminalis glaberrima</i>	a	1
<i>Trisetum flavescens</i>	h	1

Identifiant de relevé : RP15

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	11/05/2024
Commune	Auvillar
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	400
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	80
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	35
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	60
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon *Alnion incanae*

Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance
<i>Acer campestre</i>	A	2
<i>Alliaria petiolata</i>	h	1
<i>Alnus glutinosa</i>	A	4
<i>Anemone nemorosa</i>	h	1
<i>Arctium minus</i>	h	r
<i>Artemisia vulgaris</i>	h	r
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	h	2
<i>Cardamine impatiens</i>	h	+
<i>Cardamine pratensis</i>	h	r
<i>Carex pendula</i>	h	2
<i>Carex sylvatica</i>	h	1
<i>Corylus avellana</i>	a	2
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	h	1
<i>Ficaria verna</i>	h	2
<i>Fraxinus excelsior</i>	A	2
<i>Geranium nodosum</i>	h	2
<i>Glechoma hederacea</i>	h	1
<i>Hedera helix</i>	h	2
<i>Juncus inflexus</i>	h	r
<i>Ligustrum vulgare</i>	a	2
<i>Lonicera xylosteum</i>	a	1
<i>Melica uniflora</i>	h	2
<i>Poa nemoralis</i>	h	1
<i>Poa trivialis</i>	h	1
<i>Quercus robur</i>	A	2
<i>Sambucus nigra</i>	a	2
<i>Stachys sylvatica</i>	h	r
<i>Symphytum tuberosum</i>	h	2
<i>Tilia platyphyllos</i>	A	2
<i>Ulmus minor</i>	a	1
<i>Urtica dioica</i>	h	1

Espèces

Strate

Indice d'abondance-dominance

<i>Vinca minor</i>	h	+
<i>Viola riviniana</i>	h	+

Identifiant de relevé : RP16

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	24/05/2024
Commune	Garganvillar
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	300
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	65
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	50
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	60
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon		<i>Alnion incanae</i>	
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Acer campestre</i>	a	2	
<i>Arrhenatherum elatius</i>	h	2	
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	h	2	
<i>Bryonia dioica</i>	h	1	
<i>Carex pendula</i>	h	1	
<i>Clematis vitalba</i>	h	2	
<i>Cornus sanguinea</i>	a	2	
<i>Crataegus monogyna</i>	a	1	
<i>Dactylis glomerata</i>	h	1	
<i>Dioscorea communis</i>	h	r	
<i>Fraxinus angustifolia</i>	A	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	A	2	
<i>Galium aparine</i>	h	2	
<i>Glechoma hederacea</i>	h	2	
<i>Hedera helix</i>	h	2	
<i>Humulus lupulus</i>	h	2	
<i>Ligustrum vulgare</i>	a	2	
<i>Poa trivialis</i>	h	1	
<i>Populus nigra</i>	A	2	
<i>Quercus robur</i>	A	2	
<i>Rosa sempervirens</i>	a	2	
<i>Rubia peregrina</i>	h	1	
<i>Rubus fruticosus</i>	h	3	
<i>Salix alba</i>	A	2	
<i>Salix purpurea</i>	a	2	
<i>Sambucus ebulus</i>	h	2	
<i>Sambucus nigra</i>	a	2	
<i>Ulmus minor</i>	a	2	
<i>Urtica dioica</i>	h	2	
<i>Vicia sepium</i>	h	1	

Identifiant de relevé : RP17

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	15/04/2024
Commune	Layrac
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	500
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	85
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	15
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	75
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon		<i>Fraxino excelsioris-Quercion roboris</i>	
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Acer campestre</i>	a	2	
<i>Alliaria petiolata</i>	h	2	
<i>Anthriscus sylvestris</i>	h	1	
<i>Asplenium scolopendrium</i>	h	r	
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	h	2	
<i>Carex flacca</i>	h	r	
<i>Carex remota</i>	h	+	
<i>Crataegus monogyna</i>	a	+	
<i>Ficaria verna</i>	h	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	A	5	
<i>Galium aparine</i>	h	2	
<i>Geum urbanum</i>	h	1	
<i>Glechoma hederacea</i>	h	2	
<i>Hedera helix</i>	h	3	
<i>Heracleum sphondylium</i>	h	1	
<i>Prunus spinosa</i>	a	+	
<i>Ranunculus repens</i>	h	+	
<i>Rubus fruticosus</i>	h	2	
<i>Rumex sanguineus</i>	h	1	
<i>Ruscus aculeatus</i>	h	2	
<i>Sambucus nigra</i>	a	2	
<i>Ulmus minor</i>	a	2	
<i>Urtica dioica</i>	h	1	

Identifiant de relevé : RP18

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	19/04/2024
Commune	Auvillar
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	400
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	80
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	35
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	70
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon			
<i>Pulmonario longifoliae-Quercenion roboris</i>			
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Acer campestre</i>	A	2	
<i>Acer campestre</i>	a	2	
<i>Arum italicum</i>	h	1	
<i>Asplenium scolopendrium</i>	h	2	
<i>Carex flacca</i>	h	2	
<i>Carex pendula</i>	h	2	
<i>Carpinus betulus</i>	A	2	
<i>Circaea lutetiana</i>	h	+	
<i>Corylus avellana</i>	a	2	
<i>Crataegus monogyna</i>	a	2	
<i>Dioscorea communis</i>	h	1	
<i>Euphorbia dulcis</i>	h	+	
<i>Ficaria verna</i>	h	2	
<i>Geranium nodosum</i>	h	2	
<i>Lathraea clandestina</i>	h	1	
<i>Lonicera xylosteum</i>	a	2	
<i>Melica uniflora</i>	h	1	
<i>Mercurialis perennis</i>	h	2	
<i>Polystichum setiferum</i>	h	2	
<i>Populus nigra</i>	A	2	
<i>Quercus robur</i>	A	4	
<i>Ruscus aculeatus</i>	h	2	
<i>Sambucus nigra</i>	a	r	
<i>Sanicula europaea</i>	h	1	
<i>Symphytum tuberosum</i>	h	2	
<i>Ulmus minor</i>	a	1	
<i>Vulpia bromoides</i>	h	r	

Identifiant de relevé : RP19

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	18/04/2024
Commune	Saint-Loup
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	200
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	35
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	100
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon			
<i>Bromenalia erecti</i>			
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Acer campestre</i>	a	2	
<i>Agrimonia eupatoria</i>	h	2	
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	h	r	
<i>Blackstonia perfoliata</i>	h	r	
<i>Brachypodium rupestre</i>	h	2	
<i>Carex flacca</i>	h	4	
<i>Carlina vulgaris</i>	h	r	
<i>Centaurea decipiens</i>	h	1	
<i>Cirsium acaulon</i>	h	+	
<i>Cornus sanguinea</i>	a	2	
<i>Crataegus monogyna</i>	a	2	
<i>Daucus carota</i>	h	2	
<i>Euphorbia flavicoma subsp. verrucosa</i>	h	2	
<i>Juniperus communis</i>	a	1	
<i>Lathyrus pratensis</i>	h	1	
<i>Leucanthemum vulgare</i>	h	r	
<i>Lotus corniculatus</i>	h	1	
<i>Medicago lupulina</i>	h	1	
<i>Orchis purpurea</i>	h	+	
<i>Origanum vulgare</i>	h	2	
<i>Pilosella officinarum</i>	h	3	
<i>Poterium sanguisorba</i>	h	1	
<i>Prunus spinosa</i>	a	2	
<i>Ranunculus bulbosus</i>	h	r	
<i>Rosa canina</i>	a	1	
<i>Rosa sempervirens</i>	a	+	
<i>Serapias vomeracea</i>	h	+	
<i>Trifolium pratense</i>	h	r	
<i>Viburnum lantana</i>	a	1	
<i>Vicia sativa</i>	h	1	

Identifiant de relevé : RP20

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	11/05/2024
Commune	Caudecoste
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	100
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	5
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	100
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon		<i>Agrostietea stoloniferae</i>	
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Agrostis capillaris</i>	h	2	
<i>Carex hirta</i>	h	2	
<i>Carex otrubae</i>	h	2	
<i>Carex riparia</i>	h	2	
<i>Convolvulus sepium</i>	h	1	
<i>Cruciata laevipes</i>	h	1	
<i>Eleocharis palustris</i>	h	r	
<i>Galega officinalis</i>	h	r	
<i>Galium debile</i>	h	2	
<i>Iris pseudacorus</i>	h	1	
<i>Lysimachia nummularia</i>	h	+	
<i>Lythrum salicaria</i>	h	1	
<i>Mentha aquatica</i>	h	+	
<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	h	2	
<i>Persicaria amphibia</i>	h	1	
<i>Phalaris arundinacea</i>	h	1	
<i>Poa trivialis</i>	h	2	
<i>Potentilla reptans</i>	h	2	
<i>Ranunculus repens</i>	h	2	
<i>Rumex crispus</i>	h	2	
<i>Salix atrocinerea</i>	a	2	
<i>Schedonorus arundinaceus</i>	h	3	

Identifiant de relevé : RP21

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	11/05/2024
Commune	Dunes
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	100
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
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 (%)	-

Syntaxon		<i>Thero-airion</i>	
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Agrostis capillaris</i>	h	2	
<i>Aira caryophylla</i>	h	2	
<i>Andryala integrifolia</i>	h	2	
<i>Bellis perennis</i>	h	1	
<i>Bromus hordeaceus</i>	h	+	
<i>Cerastium glomeratum</i>	h	+	
<i>Cynodon dactylon</i>	h	1	
<i>Eryngium campestre</i>	h	+	
<i>Geranium columbinum</i>	h	+	
<i>Geranium dissectum</i>	h	1	
<i>Logfia minima</i>	h	r	
<i>Lotus hispidus</i>	h	2	
<i>Muscari comosum</i>	h	r	
<i>Ornithopus compressus</i>	h	3	
<i>Pilosella officinarum</i>	h	1	
<i>Poterium sanguisorba</i>	h	2	
<i>Rumex acetosella</i>	h	1	
<i>Trifolium arvense</i>	h	2	
<i>Trifolium dubium</i>	h	2	
<i>Trifolium glomeratum</i>	h	2	
<i>Vicia angustifolia</i>	h	2	
<i>Vulpia bromoides</i>	h	3	
<i>Vulpia myuros</i>	h	1	

Identifiant de relevé : RP22

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	11/05/2024
Commune	Saint-Cirice
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	100
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
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 (%)	-

Syntaxon		<i>Thero-airion</i>	
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Achillea millefolium</i>	h	1	
<i>Agrostis canina</i>	h	2	
<i>Andryala integrifolia</i>	h	2	
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	h	2	
<i>Daucus carota</i>	h	2	
<i>Geranium dissectum</i>	h	2	
<i>Hypochaeris radicata</i>	h	2	
<i>Linum trigynum</i>	h	+	
<i>Myosotis dubia</i>	h	1	
<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	h	2	
<i>Ornithopus compressus</i>	h	1	
<i>Picris hieracioides</i>	h	1	
<i>Pilosella officinarum</i>	h	2	
<i>Rumex acetosella</i>	h	2	
<i>Trifolium angustifolium</i>	h	r	
<i>Trifolium dubium</i>	h	2	
<i>Vicia segetalis</i>	h	2	
<i>Vulpia bromoides</i>	h	3	

Identifiant de relevé : RP23

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	11/05/2024
Commune	Saint-Cirice
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	100
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	0
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	100
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon		<i>Brachypodio rupestris – Centaureion nemoralis</i>	
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	h	2	
<i>Arrhenatherum elatius</i>	h	4	
<i>Carex flacca</i>	h	2	
<i>Dactylis glomerata</i>	h	2	
<i>Euphorbia flavicoma subsp. verrucosa</i>	h	+	
<i>Geranium dissectum</i>	h	+	
<i>Jacobaea vulgaris</i>	h	r	
<i>Lathyrus pratensis</i>	h	2	
<i>Leucanthemum ircutianum</i>	h	+	
<i>Lotus corniculatus</i>	h	1	
<i>Luzula campestris</i>	h	2	
<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	h	2	
<i>Poa trivialis</i>	h	3	
<i>Ranunculus acris</i>	h	2	
<i>Rumex acetosa</i>	h	2	
<i>Stellaria graminea</i>	h	1	
<i>Trifolium pratense</i>	h	2	
<i>Vicia segetalis</i>	h	1	

Identifiant de relevé : RP24

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	11/05/2024
Commune	Auvillar
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	100
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	0
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	100
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon		<i>Bromion erecti</i>	
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Achillea millefolium</i>	h	+	
<i>Aira multiculmis</i>	h	2	
<i>Anacamptis morio</i>	h	1	
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	h	2	
<i>Brachypodium rupestre</i>	h	2	
<i>Carex caryophyllea</i>	h	2	
<i>Centaurea decipiens</i>	h	2	
<i>Daucus carota</i>	h	r	
<i>Festuca lemanii</i>	h	4	
<i>Filipendula vulgaris</i>	h	+	
<i>Galium album</i>	h	2	
<i>Galium verum</i>	h	1	
<i>Jacobaea vulgaris</i>	h	2	
<i>Leucanthemum ircutianum</i>	h	1	
<i>Linum usitatissimum subsp. angustifolium</i>	h	2	
<i>Lotus corniculatus</i>	h	2	
<i>Luzula campestris</i>	h	2	
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	h	+	
<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	h	1	
<i>Pilosella officinarum</i>	h	2	
<i>Plantago lanceolata</i>	h	+	
<i>Polygala vulgaris</i>	h	1	
<i>Rhinanthus angustifolius subsp. angustifolius</i>	h	2	
<i>Rumex acetosa</i>	h	2	
<i>Schedonorus pratensis</i>	h	+	
<i>Serapias lingua</i>	h	1	
<i>Serapias vomeracea</i>	h	r	
<i>Trifolium campestre</i>	h	1	
<i>Trifolium pratense</i>	h	1	
<i>Vicia segetalis</i>	h	1	

Identifiant de relevé : RP25

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	10/05/2024
Commune	Layrac
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	100
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	0
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	100
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon		<i>Brachypodio rupestris – Centaureion nemoralis</i>	
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Agrostis capillaris</i>	h	2	
<i>Anacamptis morio</i>	h	r	
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	h	3	
<i>Briza media</i>	h	2	
<i>Carex caryophyllea</i>	h	2	
<i>Carex flacca</i>	h	2	
<i>Centaurea decipiens</i>	h	1	
<i>Cynosurus cristatus</i>	h	r	
<i>Danthonia decumbens</i>	h	r	
<i>Festuca lemanii</i>	h	2	
<i>Galium album</i>	h	2	
<i>Galium verum</i>	h	r	
<i>Gaudinia fragilis</i>	h	r	
<i>Helictochloa pratensis</i>	h	+	
<i>Holcus lanatus</i>	h	+	
<i>Lathyrus nissolia</i>	h	r	
<i>Leucanthemum ircutianum</i>	h	2	
<i>Lotus corniculatus</i>	h	1	
<i>Luzula campestris</i>	h	1	
<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	h	+	
<i>Poa pratensis</i>	h	+	
<i>Ranunculus bulbosus</i>	h	1	
<i>Rumex acetosa</i>	h	+	
<i>Schedonorus arundinaceus</i>	h	2	
<i>Serapias lingua</i>	h	+	
<i>Trifolium dubium</i>	h	2	
<i>Trifolium pratense</i>	h	+	
<i>Vicia angustifolia</i>	h	1	

Identifiant de relevé : RP26

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	10/05/2024
Commune	Layrac
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	100
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	0
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	100
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon		<i>Bromenalia erecti</i>	
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Agrimonia eupatoria</i>	h	1	
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	h	1	
<i>Brachypodium rupestre</i>	h	2	
<i>Briza media</i>	h	2	
<i>Bromopsis erecta</i>	h	3	
<i>Carex flacca</i>	h	2	
<i>Daucus carota</i>	h	2	
<i>Eryngium campestre</i>	h	2	
<i>Euphorbia flavicoma subsp. verrucosa</i>	h	1	
<i>Galium album</i>	h	2	
<i>Helictochloa pratensis</i>	h	+	
<i>Himantoglossum hircinum</i>	h	r	
<i>Jacobaea vulgaris</i>	h	1	
<i>Leucanthemum ircutianum</i>	h	2	
<i>Linum catharticum</i>	h	+	
<i>Lotus corniculatus</i>	h	1	
<i>Medicago lupulina</i>	h	2	
<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	h	1	
<i>Ononis spinosa subsp. procurrens</i>	h	r	
<i>Ophrys scolopax</i>	h	r	
<i>Origanum vulgare</i>	h	1	
<i>Pilosella officinarum</i>	h	2	
<i>Poa pratensis</i>	h	r	
<i>Poterium sanguisorba</i>	h	2	
<i>Ranunculus bulbosus</i>	h	2	
<i>Salvia pratensis</i>	h	1	
<i>Scabiosa columbaria</i>	h	+	
<i>Serapias vomeracea</i>	h	r	
<i>Thymus drucei</i>	h	r	
<i>Trifolium pratense</i>	h	1	

Identifiant de relevé : RP27

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	23/05/2024
Commune	Merles
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	400
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	70
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	45
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	90
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon		<i>Alnion incanae</i>	
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Alliaria petiolata</i>	h	2	
<i>Alnus glutinosa</i>	A	2	
<i>Anisantha diandra</i>	h	1	
<i>Carex pendula</i>	h	3	
<i>Cornus sanguinea</i>	a	1	
<i>Equisetum telmateia</i>	h	2	
<i>Eupatorium cannabinum</i>	h	2	
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	h	1	
<i>Fraxinus excelsior</i>	A	3	
<i>Glechoma hederacea</i>	h	2	
<i>Hedera helix</i>	h	2	
<i>Ligustrum vulgare</i>	a	2	
<i>Lythrum salicaria</i>	h	1	
<i>Mentha aquatica</i>	h	1	
<i>Nasturtium officinale</i>	h	1	
<i>Poa trivialis</i>	h	2	
<i>Ranunculus repens</i>	h	2	
<i>Salix alba</i>	A	2	
<i>Sambucus nigra</i>	a	2	
<i>Solanum dulcamara</i>	h	1	
<i>Ulmus minor</i>	a	3	
<i>Urtica dioica</i>	h	2	

Identifiant de relevé : RP28

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	24/05/2024
Commune	Cordes-Tolosannes
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	500
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	75
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	40
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	80
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon		Cf. <i>Fraxino excelsioris-Populion albae</i>	
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Acer negundo</i>	A	2	
<i>Acer negundo</i>	a	2	
<i>Alliaria petiolata</i>	h	2	
<i>Arctium lappa</i>	h	2	
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	h	2	
<i>Dioscorea communis</i>	h	1	
<i>Galium aparine</i>	h	2	
<i>Hedera helix</i>	h	2	
<i>Humulus lupulus</i>	h	1	
<i>Impatiens parviflora</i>	h	r	
<i>Juglans regia</i>	A	2	
<i>Lamium maculatum</i>	h	1	
<i>Lathraea clandestina</i>	h	+	
<i>Ligustrum vulgare</i>	a	2	
<i>Phalaris arundinacea</i>	h	2	
<i>Populus nigra</i>	A	2	
<i>Rubus fruticosus</i>	h	3	
<i>Salix alba</i>	A	3	
<i>Sambucus nigra</i>	a	2	
<i>Silene latifolia</i>	h	1	
<i>Urtica dioica</i>	h	3	

Identifiant de relevé : RP29

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	24/05/2024
Commune	Garganvillar
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	100
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	50
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	80
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon		<i>Bromenalia erecti</i>	
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Acer campestre</i>	a	2	
<i>Achillea millefolium</i>	h	1	
<i>Arrhenatherum elatius</i>	h	3	
<i>Blackstonia perfoliata</i>	h	1	
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	h	3	
<i>Carex flacca</i>	h	2	
<i>Cornus sanguinea</i>	a	2	
<i>Dactylis glomerata</i>	h	2	
<i>Eryngium campestre</i>	h	1	
<i>Euphorbia flavicoma subsp. verrucosa</i>	h	2	
<i>Fraxinus excelsior</i>	a	2	
<i>Galium verum</i>	h	1	
<i>Genista tinctoria</i>	h	2	
<i>Hypericum perforatum</i>	h	1	
<i>Lathyrus pratensis</i>	h	2	
<i>Leucanthemum ircutianum</i>	h	+	
<i>Linum catharticum</i>	h	+	
<i>Lotus corniculatus</i>	h	2	
<i>Muscari comosum</i>	h	r	
<i>Ophrys insectifera</i>	h	r	
<i>Origanum vulgare</i>	h	2	
<i>Pimpinella saxifraga</i>	h	+	
<i>Poa trivialis</i>	h	2	
<i>Polygala vulgaris</i>	h	1	
<i>Prunus spinosa</i>	a	2	
<i>Rosa canina</i>	a	1	
<i>Stachys recta</i>	h	r	
<i>Vicia segetalis</i>	h	1	

Identifiant de relevé : RP30

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	31/05/2024
Commune	Castelmeyran
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	100
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
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 (%)	-

Syntaxon		Cf. Thero-Airion	
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Achillea millefolium</i>	h	1	
<i>Aira multiculmis</i>	h	3	
<i>Andryala integrifolia</i>	h	2	
<i>Avena barbata</i>	h	2	
<i>Dianthus armeria</i>	h	2	
<i>Galactites tomentosus</i>	h	1	
<i>Hypericum perforatum</i>	h	+	
<i>Hypochaeris radicata</i>	h	1	
<i>Linum trigynum</i>	h	2	
<i>Linum usitatissimum subsp. angustifolium</i>	h	+	
<i>Lotus angustissimus</i>	h	+	
<i>Poterium sanguisorba</i>	h	2	
<i>Rumex acetosella</i>	h	2	
<i>Tolpis barbata</i>	h	2	
<i>Trifolium angustifolium</i>	h	2	
<i>Trifolium arvense</i>	h	2	
<i>Trifolium campestre</i>	h	2	
<i>Trisetum flavescens</i>	h	2	
<i>Vulpia bromoides</i>	h	2	
<i>Vulpia myuros</i>	h	2	
<i>Leucanthemum ircutianum</i>	h	2	

Identifiant de relevé : RP31

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	04/06/2024
Commune	Moirax
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	200
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	20
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	85
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon		Ulicion minoris	
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Aira multiculmis</i>	h	+	
<i>Calluna vulgaris</i>	h	2	
<i>Carex flacca</i>	h	1	
<i>Cytisus scoparius</i>	a	2	
<i>Erica cinerea</i>	h	5	
<i>Juniperus communis</i>	a	2	
<i>Lonicera periclymenum</i>	h	2	
<i>Pilosella officinarum</i>	h	r	
<i>Poterium sanguisorba</i>	h	r	
<i>Rosa canina</i>	a	2	
<i>Rubus fruticosus</i>	h	2	
<i>Torminalis glaberrima</i>	a	2	
<i>Viburnum tinus</i>	a	2	

Identifiant de relevé : RP32

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	04/06/2024
Commune	Moirax
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	100
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
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 (%)	-

Syntaxon			
<i>Tetragonolobo maritimi - Bromenion erecti</i>			
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Bituminaria bituminosa</i>	h	+	
<i>Blackstonia perfoliata</i>	h	1	
<i>Brachypodium rupestre</i>	h	2	
<i>Bromopsis erecta</i>	h	4	
<i>Carex halleriana</i>	h	2	
<i>Carlina vulgaris</i>	h	r	
<i>Cervaria rivini</i>	h	1	
<i>Eryngium campestre</i>	h	1	
<i>Festuca lemanii</i>	h	1	
<i>Filipendula vulgaris</i>	h	2	
<i>Galium pumilum</i>	h	1	
<i>Lotus corniculatus</i>	h	1	
<i>Lotus hirsutus</i>	h	2	
<i>Medicago lupulina</i>	h	1	
<i>Ophrys apifera</i>	h	r	
<i>Pilosella officinarum</i>	h	1	
<i>Poterium sanguisorba</i>	h	1	
<i>Seseli montanum</i>	h	2	
<i>Stachys recta</i>	h	1	
<i>Teucrium chamaedrys</i>	h	2	
<i>Thymus drucei</i>	h	2	

Identifiant de relevé : RP33

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	04/06/2024
Commune	Saint-Loup
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	200
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	45
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	75
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon			
<i>Tetragonolobo maritimi-Bromenion erecti</i>			
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Brachypodium rupestre</i>	h	2	
<i>Carex flacca</i>	h	2	
<i>Cervaria rivini</i>	h	2	
<i>Crataegus monogyna</i>	a	1	
<i>Euphorbia flavicoma subsp. verrucosa</i>	h	2	
<i>Filipendula vulgaris</i>	h	+	
<i>Globularia bisnagarica</i>	h	r	
<i>Juniperus communis</i>	a	2	
<i>Lonicera periclymenum</i>	h	2	
<i>Lotus dorycnium</i>	h	2	
<i>Molinia arundinacea</i>	h	4	
<i>Ophrys scolopax</i>	h	+	
<i>Pilosella officinarum</i>	h	+	
<i>Rosa canina</i>	a	2	
<i>Rubia peregrina</i>	h	2	
<i>Spartium junceum</i>	a	3	
<i>Teucrium chamaedrys</i>	h	1	
<i>Viburnum lantana</i>	a	1	

Identifiant de relevé : RP34

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	04/06/2024
Commune	Saint-Loup
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	100
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	20
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	70
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon	<i>Tetragonolobo maritimi - Bromenion erecti</i>		
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Blackstonia perfoliata</i>	h	+	
<i>Brachypodium distachyon</i>	h	3	
<i>Bromopsis erecta</i>	h	2	
<i>Carex flacca</i>	h	2	
<i>Centaureum erythraea</i>	h	r	
<i>Cervaria rivini</i>	h	2	
<i>Festuca sp.</i>	h	+	
<i>Filipendula vulgaris</i>	h	2	
<i>Globularia bisnagarica</i>	h	2	
<i>Helianthemum nummularium</i>	h	+	
<i>Hypericum perforatum</i>	h	1	
<i>Linum tenuifolium</i>	h	+	
<i>Lotus dorycnium</i>	h	3	
<i>Lotus hirsutus</i>	h	1	
<i>Ophrys apifera</i>	h	+	
<i>Ophrys scolopax</i>	h	+	
<i>Poterium sanguisorba</i>	h	2	
<i>Quercus pubescens</i>	a	1	
<i>Rosa sempervirens</i>	a	2	
<i>Serapias vomeracea</i>	h	r	
<i>Teucrium chamaedrys</i>	h	2	
<i>Thymus drucei</i>	h	+	
<i>Ulmus minor</i>	a	2	

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	28/05/2024
Commune	Castelferrus (hors de l'aire des investigations de terrain)
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	100
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	60
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	50
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon	<i>Cisto salviifolii - Ericion cinereae</i>		
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Agrostis capillaris</i>	h	2	
<i>Cistus salviifolius</i>	a	4	
<i>Cytisus scoparius</i>	a	2	
<i>Festuca nigrescens</i>	h	2	
<i>Pilosella officinarum</i>	h	2	
<i>Rosa canina</i>	a	1	
<i>Rubia peregrina</i>	h	2	
<i>Rumex acetosella</i>	h	1	
<i>Sedum cepaea</i>	h	r	
<i>Teucrium scorodonia</i>	h	1	
<i>Ulex europaeus</i>	a	2	
<i>Vulpia bromoides</i>	h	2	
<i>Vulpia myuros</i>	h	2	

Identifiant de relevé : RP35

Identifiant de relevé : RP36

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	28/05/2024
Commune	Castelferrus
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	100
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	0
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	100
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon			
<i>Brachypodio rupestris – Centaureion nemoralis</i>			
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Achillea millefolium</i>	h	2	
<i>Agrostis capillaris</i>	h	2	
<i>Ajuga reptans</i>	h	r	
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	h	2	
<i>Arrhenatherum elatius</i>	h	3	
<i>Centaurea decipiens</i>	h	2	
<i>Convolvulus arvensis</i>	h	1	
<i>Dactylis glomerata</i>	h	1	
<i>Daucus carota</i>	h	1	
<i>Euphorbia flavicoma subsp. verrucosa</i>	h	1	
<i>Genista tinctoria</i>	h	2	
<i>Holcus lanatus</i>	h	r	
<i>Lathyrus pratensis</i>	h	2	
<i>Lotus corniculatus</i>	h	2	
<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	h	2	
<i>Poa trivialis</i>	h	2	
<i>Ranunculus acris</i>	h	1	
<i>Rumex acetosa</i>	h	1	
<i>Stellaria graminea</i>	h	2	
<i>Trifolium pratense</i>	h	2	
<i>Trisetum flavescens</i>	h	r	

Identifiant de relevé : RP37

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	30/05/2024
Commune	Castelferrus
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	400
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	80
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	70
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	80
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon			
<i>Cf. Populo albae-Salicetalia albae</i>			
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Agrimonia eupatoria</i>	h	1	
<i>Alliaria petiolata</i>	h	+	
<i>Brassica nigra</i>	h	+	
<i>Bryonia dioica</i>	h	r	
<i>Carex hirta</i>	h	2	
<i>Cirsium arvense</i>	h	2	
<i>Convolvulus sepium</i>	h	1	
<i>Cornus sanguinea</i>	a	2	
<i>Equisetum telmateia</i>	h	2	
<i>Eupatorium cannabinum</i>	h	r	
<i>Fraxinus angustifolia</i>	A	2	
<i>Galium aparine</i>	h	2	
<i>Mentha suaveolens</i>	h	2	
<i>Populus nigra</i>	A	2	
<i>Prunus cerasifera</i>	a	1	
<i>Prunus spinosa</i>	a	2	
<i>Quercus pubescens</i>	a	2	
<i>Rosa sempervirens</i>	a	1	
<i>Rubus caesius</i>	h	2	
<i>Rubus fruticosus</i>	h	2	
<i>Salix alba</i>	A	4	
<i>Salix atrocinerea</i>	a	3	
<i>Sambucus ebulus</i>	h	2	
<i>Urtica dioica</i>	h	2	

Identifiant de relevé : RP38

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	04/06/2024
Commune	Saint-Loup
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	100
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	5
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	75
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon			
<i>Tetragonolobo maritimi - Bromenion erecti</i>			
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Agrimonia eupatoria</i>	h	r	
<i>Blackstonia perfoliata</i>	h	+	
<i>Briza media</i>	h	2	
<i>Bromopsis erecta</i>	h	2	
<i>Carex flacca</i>	h	3	
<i>Cervaria rivini</i>	h	1	
<i>Danthonia decumbens</i>	h	2	
<i>Filipendula vulgaris</i>	h	1	
<i>Globularia bisnagarica</i>	h	2	
<i>Hypericum perforatum</i>	h	+	
<i>Leucanthemum ircutianum</i>	h	1	
<i>Linum tenuifolium</i>	h	1	
<i>Lotus dorycnium</i>	h	2	
<i>Lotus hirsutus</i>	h	2	
<i>Molinia arundinacea</i>	h	2	
<i>Populus nigra</i>	a	2	
<i>Poterium sanguisorba</i>	h	2	
<i>Serapias vomeracea</i>	h	1	
<i>Succisa pratensis</i>	h	1	
<i>Teucrium chamaedrys</i>	h	1	
<i>Thymus drucei</i>	h	+	

Identifiant de relevé : RP39

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	04/06/2024
Commune	Auvillar
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	200
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	80
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	50
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon			
<i>Ulicion minoris</i>			
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Agrostis capillaris</i>	h	2	
<i>Carex flacca</i>	h	2	
<i>Cormus domestica</i>	a	r	
<i>Danthonia decumbens</i>	h	2	
<i>Erica cinerea</i>	h	2	
<i>Erica scoparia</i>	a	4	
<i>Festuca sp.</i>	h	2	
<i>Hypericum perforatum</i>	h	+	
<i>Juncus bufonius</i>	h	2	
<i>Juniperus communis</i>	a	2	
<i>Linum usitatissimum subsp. angustifolium</i>	h	+	
<i>Trifolium dubium</i>	h	+	
<i>Vulpia bromoides</i>	h	2	

Identifiant de relevé : RP40

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	04/06/2024
Commune	Auvillar
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	100
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	30
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	90
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon *Bromenalia erecti*

Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance
<i>Agrimonia eupatoria</i>	h	+
<i>Bituminaria bituminosa</i>	h	2
<i>Blackstonia perfoliata</i>	h	+
<i>Brachypodium rupestre</i>	h	2
<i>Bromopsis erecta</i>	h	2
<i>Carex flacca</i>	h	2
<i>Centaurea decipiens</i>	h	2
<i>Crataegus monogyna</i>	a	2
<i>Dactylis glomerata</i>	h	2
<i>Daucus carota</i>	h	2
<i>Echium vulgare</i>	h	1
<i>Eryngium campestre</i>	h	2
<i>Euphorbia flavicoma subsp. verrucosa</i>	h	2
<i>Galium album</i>	h	2
<i>Himantoglossum hircinum</i>	h	r
<i>Lotus corniculatus</i>	h	2
<i>Medicago lupulina</i>	h	1
<i>Ononis spinosa subsp. procurrens</i>	h	2
<i>Ophrys apifera</i>	h	r
<i>Origanum vulgare</i>	h	1
<i>Pilosella officinarum</i>	h	3
<i>Plantago lanceolata</i>	h	2
<i>Poterium sanguisorba</i>	h	2
<i>Prunella vulgaris</i>	h	1
<i>Prunus spinosa</i>	a	3
<i>Ranunculus bulbosus</i>	h	1
<i>Serapias vomeracea</i>	h	1
<i>Seseli montanum</i>	h	2
<i>Trisetum flavescens</i>	h	2
<i>Ulmus minor</i>	a	2
<i>Vicia segetalis</i>	h	+

Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance
<i>Xeranthemum cylindraceum</i>	h	2

Identifiant de relevé : RP41

Auteur du relevé	Thomas ARMAND
Date du relevé	04/06/2024
Commune	Auvillar
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	100
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	15
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	80
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	-

Syntaxon -

Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance
<i>Agrostis capillaris</i>	h	2
<i>Aira multiculmis</i>	h	2
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	h	1
<i>Bituminaria bituminosa</i>	h	2
<i>Blackstonia perfoliata</i>	h	1
<i>Brachypodium distachyon</i>	h	2
<i>Carex flacca</i>	h	2
<i>Catapodium rigidum</i>	h	+
<i>Centaurea decipiens</i>	h	+
<i>Cytisus scoparius</i>	a	1
<i>Daucus carota</i>	h	1
<i>Dianthus armeria</i>	h	2
<i>Gastridium ventricosum</i>	h	r
<i>Geranium columbinum</i>	h	2
<i>Hypericum perforatum</i>	h	1
<i>Lathyrus latifolius</i>	h	+
<i>Leucanthemum ircutianum</i>	h	2
<i>Linum trigynum</i>	h	+
<i>Lotus corniculatus</i>	h	2
<i>Lotus hispidus</i>	h	r
<i>Origanum vulgare</i>	h	2
<i>Pilosella officinarum</i>	h	2
<i>Prunella vulgaris</i>	h	+
<i>Prunus spinosa</i>	a	2
<i>Quercus pubescens</i>	a	2
<i>Scabiosa columbaria</i>	h	2
<i>Serapias vomeracea</i>	h	+
<i>Trifolium angustifolium</i>	h	1
<i>Trifolium campestre</i>	h	1
<i>Trifolium glomeratum</i>	h	+
<i>Trisetum flavescens</i>	h	2

Espèces

Strate

Indice d'abondance-dominance

<i>Vulpia bromoides</i>	h	2
<i>Vulpia ciliata</i>	h	2
<i>Xeranthemum cylindraceum</i>	h	2

Identifiant de relevé : RP42

Auteur du relevé	Benjamin SUZE
Date du relevé	30/04/2024
Commune	Feugarolles
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	50
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
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 (%)	40

Cf. <i>Tetragonolobo maritimi</i> - <i>Bromenion erecti</i>			
Syntaxon	Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance
	<i>Bromopsis erecta</i>	h	3
	<i>Carex flacca</i> subsp. <i>flacca</i>	h	2
	<i>Cornus sanguinea</i>	h	+
	<i>Euphorbia amygdaloides</i>	h	+
	<i>Festuca</i> sp.	h	1
	<i>Globularia bisnagarica</i>	h	1
	<i>Hippocrepis comosa</i>	h	2
	<i>Juniperus communis</i>	h	1
	<i>Leucanthemum vulgare</i>	h	1
	<i>Molinia caerulea</i>	h	1
	<i>Ophrys aranifera</i>	h	r
	<i>Origanum vulgare</i>	h	+
	<i>Pilosella officinarum</i>	h	2
	<i>Polygala vulgaris</i>	h	2
	<i>Prunella vulgaris</i>	h	2
	<i>Quercus pubescens</i>	h	+
	<i>Ranunculus bulbosus</i>	h	+
	<i>Rubia peregrina</i>	h	2
	<i>Scabiosa columbaria</i>	h	2

Auteur du relevé	Benjamin SUZE
Date du relevé	30/04/2024
Commune	Bruch
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	100
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
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 (%)	30

Bromenalia erecti			
Syntaxon	Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance
	<i>Anthyllis vulneraria</i>	h	1
	<i>Bromopsis erecta</i>	h	4
	<i>Carex flacca</i> subsp. <i>flacca</i>	h	3
	<i>Carlina vulgaris</i>	h	+
	<i>Festuca</i> sp.	h	+
	<i>Globularia bisnagarica</i>	h	2
	<i>Juniperus communis</i>	h	1
	<i>Leucanthemum vulgare</i>	h	1
	<i>Lotus dorycnium</i>	h	2
	<i>Ononis</i> sp.	h	+
	<i>Ophrys insectifera</i>	h	1
	<i>Origanum vulgare</i>	h	2
	<i>Pilosella officinarum</i>	h	2
	<i>Polygala vulgaris</i>	h	1
	<i>Poterium sanguisorba</i>	h	+
	<i>Quercus pubescens</i>	h	2
	<i>Rubia peregrina</i>	h	1
	<i>Scabiosa columbaria</i>	h	1

Identifiant de relevé : RP43

Identifiant de relevé : RP44

Auteur du relevé	Benjamin SUZE
Date du relevé	01/05/2024
Commune	Moirax
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	500
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	60
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	90
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	10

Syntaxon		<i>Pulmonario longifoliae-Quercenion roboris</i>	
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Acer campestre</i>	A	2	
<i>Arum maculatum</i>	h	+	
<i>Carex pendula</i>	h	2	
<i>Carpinus betulus</i>	A	2	
<i>Corylus avellana</i>	a	4	
<i>Crataegus monogyna</i>	a	3	
<i>Dioscorea communis</i>	h	1	
<i>Fragaria vesca</i>	h	+	
<i>Galium aparine</i>	h	1	
<i>Geranium nodosum</i>	h	1	
<i>Hedera helix</i>	h	2	
<i>Helleborus viridis</i>	h	1	
<i>Lathraea clandestina</i>	h	+	
<i>Lonicera xylosteum</i>	a	2	
<i>Melica uniflora</i>	h	1	
<i>Mercurialis perennis</i>	h	5	
<i>Pulmonaria longifolia</i>	h	+	
<i>Quercus robur</i>	A	5	
<i>Ruscus aculeatus</i>	h	2	
<i>Sanicula europaea</i>	h	+	
<i>Symphytum tuberosum</i>	h	1	

Identifiant de relevé : RP45

Auteur du relevé	Benjamin SUZE
Date du relevé	01/05/2024
Commune	Moirax
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	500
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	5
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	90
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	10

Syntaxon		<i>Carpinion betuli-</i>	
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Acer campestre</i>	A	2	
<i>Acer campestre</i>	h	+	
<i>Arum maculatum</i>	h	+	
<i>Carex flacca subsp. flacca</i>	h	3	
<i>Carpinus betulus</i>	A	2	
<i>Corylus avellana</i>	a	+	
<i>Dioscorea communis</i>	h	3	
<i>Hedera helix</i>	h	3	
<i>Ligustrum vulgare</i>	h	+	
<i>Lonicera xylosteum</i>	a	1	
<i>Prunus spinosa</i>	a	+	
<i>Pteridium aquilinum</i>	h	+	
<i>Quercus robur</i>	A	5	
<i>Quercus robur</i>	h	+	
<i>Rubia peregrina</i>	h	2	
<i>Rubus sp.</i>	h	2	
<i>Ruscus aculeatus</i>	h	+	
<i>Tilia platyphyllos</i>	A	1	
<i>Tilia platyphyllos</i>	h	+	
<i>Torminalis glaberrima</i>	A	2	
<i>Ulmus minor</i>	a	+	

Identifiant de relevé : RP46

Auteur du relevé	Benjamin SUZE
Date du relevé	01/05/2024
Commune	Brax
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	200
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	0
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	100
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	0

Syntaxon *Brachypodio rupestris-Centaureion nemoralis*

Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance
<i>Agrimonia eupatoria</i>	h	1
<i>Alopecurus pratensis</i>	h	1
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	h	1
<i>Carex hirta</i>	h	1
<i>Carex otrubae</i>	h	3
<i>Convolvulus arvensis</i>	h	1
<i>Dactylis glomerata subsp. glomerata</i>	h	1
<i>Dipsacus fullonum</i>	h	+
<i>Ficaria verna</i>	h	+
<i>Juncus effusus</i>	h	1
<i>Lathyrus pratensis</i>	h	+
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	h	1
<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	h	1
<i>Poa trivialis</i>	h	2
<i>Ranunculus repens</i>	h	3
<i>Rumex crispus</i>	h	+
<i>Schedonorus pratensis</i>	h	3
<i>Vicia sativa</i>	h	1

Identifiant de relevé : RP47

Auteur du relevé	Marie DOUARRE
Date du relevé	01/06/2023
Commune	Canals
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	100
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	0
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	90
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	0

Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance
<i>Tolpis umbellata</i>	h	i
<i>Trifolium arvense</i>	h	2
<i>Trifolium campestre</i>	h	1
<i>Trifolium hybridum</i>	h	3
<i>Veronica arvensis</i>	h	+
<i>Vicia dasycarpa</i>	h	2
<i>Vicia sativa</i>	h	+
<i>Vulpia myuros</i>	h	2

Syntaxon *Brachypodio rupestris-Centaureion nemoralis Braun-Blanquet 1967*

Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance
<i>Achillea millefolium</i>	h	2
<i>Aira caryophylla</i>	h	1
<i>Anacamptis</i>	h	+
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	h	2
<i>Arrhenatherum elatius</i>	h	r
<i>Bromus hordeaceus</i>	h	i
<i>Convolvulus arvensis</i>	h	1
<i>Dactylis glomerata</i>	h	r
<i>Dianthus armeria</i>	h	i
<i>Festuca gr. Rubra</i>	h	+
<i>Galium mollugo</i>	h	2
<i>Geranium dissectum</i>	h	1
<i>Hypericum perforatum</i>	h	+
<i>Hypochaeris radicata</i>	h	1
<i>Jacobaea vulgaris</i>	h	1
<i>Lathyrus nissolia</i>	h	i
<i>Leucanthemum ircutianum</i>	h	+
<i>Linum usitatissimum</i>	h	1
<i>Lotus angustissimus</i>	h	1
<i>Myosotis arvensis</i>	h	+
<i>Orobanche minor</i>	h	1
<i>Parentucellia viscosa</i>	h	1
<i>Pilosella</i>	h	r
<i>Plantago lanceolata</i>	h	3
<i>Poa pratensis</i>	h	+
<i>Prunus spinosa</i>	h	+
<i>Quercus pubescens</i>	h	i
<i>Rumex acetosa</i>	h	+
<i>Schedonorus arundinaceus</i>	h	2
<i>Serapias vomeracea</i>	h	1

Identifiant de relevé : RP48

Auteur du relevé	Marie DOUARRE
Date du relevé	27/06/2023
Commune	Lacourt-Saint-Pierre
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	150
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	70
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	30
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	40
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	0

Syntaxon			
Quercetalia roboris Tüxen 1931			
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Carex sylvatica</i>	h	+	
<i>Crataegus monogyna</i>	a	2	
<i>Dioscorea communis</i>	h	i	
<i>Hedera helix</i>	a	+	
<i>Hedera helix</i>	h	3	
<i>Lonicera periclymenum</i>	a	1	
<i>Lonicera periclymenum</i>	h	2	
<i>Prunus spinosa</i>	a	+	
<i>Quercus robur</i>	A	4	
<i>Quercus robur</i>	a	2	
<i>Quercus robur</i>	h	r	
<i>Rubia peregrina</i>	a	1	
<i>Rubia peregrina</i>	h	1	
<i>Rubus</i>	a	r	
<i>Torminalis glaberrima</i>	a	r	

Auteur du relevé	Marie DOUARRE
Date du relevé	27/06/2023
Commune	Lacourt-Saint-Pierre
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	150
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	60
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	85
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	0
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	0

Syntaxon			
Quercetalia roboris Tüxen 1931			
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Carpinus betulus</i>	a	i	
<i>Crataegus monogyna</i>	a	+	
<i>Fraxinus excelsior cf. F. angustifolia</i>	a	1	
<i>Hedera helix</i>	a	r	
<i>Lonicera periclymenum</i>	a	+	
<i>Quercus petraea</i>	A	i	
<i>Quercus robur</i>	A	4	
<i>Quercus robur</i>	a	1	
<i>Robinia pseudoacacia</i>	a	2	
<i>Rubus</i>	a	5	

Identifiant de relevé : RP50

Identifiant de relevé : RP52

Auteur du relevé	Marie DOUARRE
Date du relevé	12/04/2024
Commune	Campsas
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	100
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	60
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	1
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	60

Syntaxon			
<i>Ulicion minoris Malcuit 1929</i>			
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Calluna vulgaris</i>	a	2	
<i>Cytisus scoparius</i>	a	2	
<i>Erica cinerea</i>	a	3	
<i>Erica scoparia</i>	a	2	
<i>Festuca gr. Rubra</i>	h	r	
<i>Lolium</i>	h	i	
<i>Quercus pubescens</i>	a	r	
<i>Rubus</i>	a	2	

Auteur du relevé	Marie DOUARRE
Date du relevé	17/05/2024
Commune	Labastide-Saint-Pierre
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	40
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	15
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	80
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	10

Syntaxon			
<i>Danthonia decumbentis-Serapiadion linguae B. Foucault 1994</i>			
Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance	
<i>Aira caryophylla</i>	h	+	
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	h	3	
<i>Calluna vulgaris</i>	a	i	
<i>Cerastium fontanum</i>	h	r	
<i>Danthonia decumbens</i>	h	+	
<i>Daucus carota</i>	h	+	
<i>Festuca gr. Rubra</i>	h	+	
<i>Hypericum perforatum</i>	h	1	
<i>Hypochaeris radicata</i>	h	r	
<i>Jacobaea vulgaris</i>	h	r	
<i>Jasione montana</i>	h	+	
<i>Juncus capitatus</i>	h	r	
<i>Leontodon saxatilis</i>	h	+	
<i>Linaria pelisseriana</i>	h	i	
<i>Linum usitatissimum</i>	h	+	
<i>Myosotis arvensis</i>	h	r	
<i>Rubus ulmifolius</i>	a	1	
<i>Rumex acetosella</i>	h	1	
<i>Salix atrocinerea</i>	a	+	
<i>Serapias cordigera</i>	h	1	
<i>Serapias lingua</i>	h	+	
<i>Ulex europaeus</i>	a	2	
<i>Vitis vinifera</i>	a	+	

Identifiant de relevé : RP53

Identifiant de relevé : RP54

Auteur du relevé	Marie DOUARRE
Date du relevé	17/05/2024
Commune	Montbeton
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	50
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	0
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	99
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	0

Syntaxon *Brachypodio rupestris-Centaureion nemoralis Braun-Blanquet 1967*

Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	h	3
<i>Arrhenatherum elatius</i>	h	3
<i>Crataegus monogyna</i>	h	r
<i>Ervilia hirsuta</i>	h	r
<i>Festuca gr. Rubra</i>	h	r
<i>Galium aparine</i>	h	i
<i>Geranium dissectum</i>	h	+
<i>Jacobaea vulgaris</i>	h	1
<i>Lathyrus nissolia</i>	h	i
<i>Leucanthemum ircutianum</i>	h	r
<i>Lotus corniculatus</i>	h	2
<i>Myosotis arvensis</i>	h	r
<i>Pilosella</i>	h	r
<i>Prunus spinosa</i>	h	r
<i>Quercus robur</i>	h	2
<i>Ranunculus bulbosus</i>	h	+
<i>Rubus ulmifolius</i>	h	1
<i>Rumex acetosa</i>	h	1
<i>Vicia segetalis</i>	h	+
<i>Vulpia bromoides</i>	h	+

Auteur du relevé	Marie DOUARRE
Date du relevé	17/05/2024
Commune	Montbeton
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	100
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	40
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	30
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	30
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	25

Syntaxon *Quercetalia roboris Tüxen 1931*

Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance
<i>Arrhenatherum elatius</i>	h	2
<i>Clinopodium vulgare</i>	h	i
<i>Dactylis glomerata</i>	h	r
<i>Dioscorea communis</i>	a	+
<i>Ervilia hirsuta</i>	h	+
<i>Galium aparine</i>	h	2
<i>Hedera helix</i>	a	+
<i>Myosotis arvensis</i>	h	+
<i>Prunus spinosa</i>	a	2
<i>Pyracantha coccinea</i>	a	2
<i>Quercus pubescens</i>	A	2
<i>Quercus robur</i>	A	3
<i>Ranunculus bulbosus</i>	h	r
<i>Rubus</i>	a	2
<i>Rumex acetosa</i>	h	+

Identifiant de relevé : RP55

Identifiant de relevé : RP56

Auteur du relevé	Marie DOUARRE
Date du relevé	17/05/2024
Commune	Cordes-Tolosannes
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	100
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	35
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	40
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	45
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	0

Syntaxon *Cf. Fraxino excelsioris-Populion albae Carbiener, Schnitzler et J.-M. Walter ex B. Foucault et T. Cornier 2020*

Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance
<i>Acer negundo</i>	A	i
<i>Populus nigra</i>	A	2
<i>Salix alba</i>	A	+
<i>Ulmus laevis</i>	A	i
<i>Rubus ulmifolius</i>	a	3
<i>Anisantha sterilis</i>	h	+
<i>Arctium minus</i>	h	r
<i>Arrhenatherum elatius</i>	h	r
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	h	r
<i>Galium aparine</i>	h	2
<i>Hedera helix</i>	h	r
<i>Impatiens parviflora</i>	h	i
<i>Lamium maculatum</i>	h	r
<i>Saponaria officinalis</i>	h	2
<i>Urtica dioica</i>	h	2

Auteur du relevé	Marie DOUARRE
Date du relevé	10/04/2024
Commune	Lacourt-Saint-Pierre
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	100
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	0
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	66
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	0

Syntaxon *Danthonio decumbentis-Serapiadion linguae B. Foucault 1994*

Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance
<i>Agrostis</i>	h	3
<i>Anacamptis morio</i>	h	1
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	h	2
<i>Centaurea</i>	h	r
<i>Crataegus monogyna</i>	h	i
<i>Daucus carota</i>	h	1
<i>Festuca gr. Rubra</i>	h	+
<i>Hypochaeris radicata</i>	h	2
<i>Jacobaea vulgaris</i>	h	+
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	h	+
<i>Oenanthe pimpinelloides</i>	h	r
<i>Pilosella</i>	h	+
<i>Prunus spinosa</i>	h	r
<i>Quercus pubescens</i>	h	r
<i>Rumex acetosa</i>	h	+
<i>Rumex acetosella</i>	h	+
<i>Serapias lingua</i>	h	1
<i>Serapias vomeracea</i>	h	r
<i>Serapias vomeracea x Serapias lingua</i>	h	+
<i>Trifolium pratense</i>	h	i
<i>Vicia sativa</i>	h	i

Identifiant de relevé : RP57

Identifiant de relevé : RP58

Auteur du relevé	Marie DOUARRE
Date du relevé	10/04/2024
Commune	Lacourt-Saint-Pierre
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	200
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	70
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	45
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	50
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	35

Syntaxon *Fraxino excelsioris-Quercion roboris H. Passarge et Ger. Hofmann 1968*

Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance
<i>Crataegus germanica</i>	a	r
<i>Crataegus monogyna</i>	a	1
<i>Fraxinus excelsior</i>	h	2
<i>Fraxinus excelsior cf. F. angustifolia</i>	A	3
<i>Fraxinus excelsior cf. F. angustifolia</i>	a	2
<i>Galium aparine</i>	h	2
<i>Geranium robertianum</i>	h	2
<i>Hedera helix</i>	a	1
<i>Hedera helix</i>	h	+
<i>Juncus bufonius</i>	h	i
<i>Ligustrum vulgare</i>	h	1
<i>Lonicera periclymenum</i>	a	1
<i>Poa</i>	h	r
<i>Prunus spinosa</i>	a	+
<i>Quercus robur</i>	A	2
<i>Quercus robur</i>	a	2
<i>Quercus robur</i>	h	2
<i>Quercus rubra</i>	h	i
<i>Rosa</i>	a	+
<i>Rubia peregrina</i>	h	r
<i>Rubus</i>	a	1
<i>Rumex acetosa</i>	h	i
<i>Ruscus aculeatus</i>	a	1
<i>Torminalis glaberrima</i>	h	+

Identifiant de relevé : RP59

Auteur du relevé	Marie DOUARRE
Date du relevé	10/04/2024
Commune	Lacourt-Saint-Pierre
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	200
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	65
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	65
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	10
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	75

Syntaxon *Fraxino excelsioris-Quercion roboris H. Passarge et Ger. Hofmann 1968*

Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance
<i>Acer platanoides</i>	A	i
<i>Alliaria petiolata</i>	h	1
<i>Arum italicum</i>	h	+
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	h	r
<i>Brachypodium sylvaticum</i>	h	r
<i>Cardamine hirsuta</i>	h	r
<i>Cardamine pratensis</i>	h	r
<i>Crataegus monogyna</i>	a	1
<i>Dioscorea communis</i>	a	+
<i>Euonymus europaeus</i>	a	1
<i>Ficaria verna</i>	h	r
<i>Fraxinus excelsior cf. F. angustifolia</i>	A	4
<i>Galium aparine</i>	h	2
<i>Hedera helix</i>	a	+
<i>Hedera helix</i>	h	+
<i>Ligustrum vulgare</i>	a	2
<i>Lonicera periclymenum</i>	a	r
<i>Polystichum setiferum</i>	h	r
<i>Prunus spinosa</i>	a	+
<i>Quercus petraea</i>	A	i
<i>Quercus pubescens</i>	A	i
<i>Ruscus aculeatus</i>	a	1
<i>Ulmus minor</i>	a	2
<i>Veronica hederifolia</i>	h	i
<i>Viburnum lantana</i>	a	r

Identifiant de relevé : RP60

Auteur du relevé	Marie DOUARRE
Date du relevé	15/05/2024
Commune	Castelnau-d'Estrétefonds
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	50
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	20
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	35
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	5
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	50

Syntaxon	<i>Geranio robertiani-fraxinenea excelsioris</i> (H. Passarge et Ger. Hofmann 1968) Renaux, Timbal, Gauberville, Thébaud, Bardat, Lalanne, J.-M. Royer et Seytre 2019
-----------------	--

Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance
<i>Aira caryophylla</i>	h	1
<i>Blackstonia perfoliata</i>	h	+
<i>Cerastium fontanum</i>	h	i
<i>Cornus sanguinea</i>	a	2
<i>Hypericum perforatum</i>	h	+
<i>Medicago minima</i>	h	+
<i>Myosotis arvensis</i>	h	i
<i>Populus alba</i>	a	r
<i>Populus nigra</i>	A	2
<i>Populus nigra</i>	a	+
<i>Populus tremula</i>	a	i
<i>Pyracantha coccinea</i>	a	2
<i>Quercus ilex</i>	a	i
<i>Quercus pubescens</i>	a	+
<i>Quercus robur</i>	a	r
<i>Trifolium campestre</i>	h	r
<i>Veronica arvensis</i>	h	1
<i>Vulpia bromoides</i>	h	+

Auteur du relevé	Marie DOUARRE
Date du relevé	23/05/2023
Commune	Bressols
Forme aréale	Polygonale
Surface de relevé (m ²)	50
Largeur du relevé (m)	-
Longueur du relevé (m)	-
Recouvrement de la strate arborée A (%)	0
Recouvrement de la strate arbustive a (%)	0
Recouvrement de la strate herbacée h (%)	75
Recouvrement de la strate bryo-lichénique m (%)	0

Syntaxon	<i>Danthonio decumbentis-Serapiadion linguae</i> B. Foucault 1994
-----------------	--

Espèces	Strate	Indice d'abondance-dominance
<i>Achillea millefolium</i>	h	1
<i>Anacamptis morio</i>	h	+
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	h	2
<i>Arrhenatherum elatius</i>	h	+
<i>Centaurea</i>	h	+
<i>Ervilia hirsuta</i>	h	i
<i>Festuca gr. Rubra</i>	h	3
<i>Holcus lanatus</i>	h	+
<i>Jacobaea vulgaris</i>	h	1
<i>Lotus corniculatus</i>	h	+
<i>Parentucellia viscosa</i>	h	r
<i>Pilosella</i>	h	1
<i>Ranunculus bulbosus</i>	h	r
<i>Rumex acetosa</i>	h	r
<i>Serapias cordigera</i>	h	i
<i>Serapias lingua</i>	h	+
<i>Serapias vomeracea</i>	h	+
<i>Vicia lutea</i>	h	1

Identifiant de relevé : RP61

Annexe 3.4 Liste des espèces végétales recensées

Rappel : Compte tenu de la surface de l'aire des investigations de terrain (6760,5 ha pour la section 2), les espèces non menacées ont été inventoriées de manière opportuniste lors des inventaires dédiés à la cartographie des habitats et à la recherche des espèces végétales protégées et/ou remarquables.

Le tableau ci-dessous présente la liste des 699 taxons floristiques recensés lors des inventaires 2023/2024.

Tableau 1 : Liste des espèces végétales recensées dans l'aire des investigations de terrain sur la section 2

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Abutilon theophrasti</i> Medik., 1787	Abutilon de Théophraste
<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>Acer pseudoplatanus</i> L., 1753	Érable sycomore
<i>Achillea millefolium</i> L., 1753	Achillée millefeuille
<i>Achillea odorata</i> L., 1759	Achillée odorante
<i>Achillea ptarmica</i> L., 1753	Achillée sternutatoire
<i>Achillea ptarmica subsp. ptarmica</i> L., 1753	Achillée sternutatoire
<i>Aegonychon purpureocaeruleum</i> (L.) Holub, 1973	Fausse buglosse pourpre bleu
<i>Aesculus hippocastanum</i> L., 1753	Marronnier d'Inde
<i>Agrimonia eupatoria</i> L., 1753	Aigremoine eupatoire
<i>Agrostis canina</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]	Agrostide des chiens
<i>Agrostis capillaris</i> L., 1753	Agrostide capillaire
<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 multiculmis</i> Dumort., 1824	Aïra à tiges nombreuses
<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>Alopecurus aequalis</i> Sobol., 1799	Vulpin roux
<i>Alopecurus geniculatus</i> L., 1753	Vulpin genouillé
<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds., 1762	Vulpin des champs
<i>Alopecurus pratensis</i> L., 1753	Vulpin des prés
<i>Amaranthus hybridus</i> L., 1753	Amarante hybride

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Amaranthus powellii subsp. bouchonii</i> (Thell.) Costea & Carretero, 2001	Amarante de Bouchon
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L., 1753	Ambrosie à feuilles d'armoise
<i>Ammi majus</i> L., 1753	Ammi élevé
<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>Anemone nemorosa</i> L., 1753	Anémone des bois
<i>Anemone ranunculoides</i> L., 1753	Anémone fausse renoncule
<i>Angelica sylvestris</i> L., 1753	Angélique sylvestre
<i>Anisantha diandra</i> (Roth) Tutin ex Tzvelev, 1963	Brome à deux étamines
<i>Anisantha madritensis</i> (L.) Nevski, 1934	Anisanthe de Madrid
<i>Anisantha rubens</i> (L.) Nevski, 1934	Brome rouge
<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski, 1934	Brome stérile
<i>Anthemis arvensis</i> L., 1753	Anthémide des champs
<i>Anthemis cotula</i> L., 1753	Anthémide puante
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L., 1753	Flouve odorante
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm., 1814	Anthrisque sylvestre
<i>Anthyllis vulneraria</i> L., 1753	Anthyllide vulnéraire
<i>Aphanes arvensis</i> L., 1753	Aphane des champs
<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>Arctium minus</i> (Hill) Bernh., 1800	Petite bardane
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L., 1753	Sabline à feuilles de serpolet
<i>Aristolochia rotunda</i> L., 1753	Aristolochie à feuilles rondes
<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>Arundo donax</i> L., 1753	Canne de Provence
<i>Asperula cynanchica</i> L., 1753	Aspérule à l'esquinancie
<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L., 1753	Doradille noire
<i>Asplenium ceterach</i> L., 1753	Doradille cétérac
<i>Asplenium scolopendrium</i> L., 1753	Doradille scolopendre

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Asplenium trichomanes</i> L., 1753	Doradille des murailles
<i>Avena barbata</i> Pott ex Link, 1799	Avoine barbue
<i>Avena fatua</i> L., 1753	Avoine folle
<i>Avena sativa</i> subsp. <i>sativa</i> L., 1753	Avoine cultivée
<i>Azolla filiculoides</i> Lam., 1783	Azolle fausse fougère
<i>Ballota nigra</i> L., 1753	Ballote noire
<i>Barbarea vulgaris</i> W.T.Aiton, 1812	Barbarée commune
<i>Bellis perennis</i> L., 1753	Pâquerette vivace
<i>Betonica officinalis</i> L., 1753	Bétoine officinale
<i>Betula pendula</i> Roth, 1788	Bouleau pleureur
<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>Blackstonia perfoliata</i> subsp. <i>perfoliata</i> (L.) Huds., 1762	Blackstonie perfoliée
<i>Bothriochloa barbinodis</i> (Lag.) Herter, 1940	Bothriochloa à nœuds barbus
<i>Brachypodium distachyon</i> (L.) P.Beauv., 1812	Brachypode à deux épis
<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult., 1817	Brachypode rupestre
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Brachypode des forêts
<i>Brassica napus</i> L., 1753	Colza
<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J.Koch, 1833	Chou noir
<i>Briza media</i> L., 1753	Brize intermédiaire
<i>Briza minor</i> L., 1753	Petite amourette
<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr., 1869	Brome érigé
<i>Bromus arvensis</i> L., 1753	Brome des champs
<i>Bromus commutatus</i> Schrad., 1806	Brome variable
<i>Bromus hordeaceus</i> L., 1753	Brome mou
<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>hordeaceus</i> L., 1753	Brome mou
<i>Bryonia dioica</i> Jacq., 1774	Bryone dioïque
<i>Buddleja davidii</i> Franch., 1887	Buddleia de David
<i>Calendula arvensis</i> L., 1763	Souci des champs
<i>Callitriche platycarpa</i> Kütz., 1842	Callitriche à fruits plats
<i>Callitriche stagnalis</i> Scop., 1772	Callitriche des eaux stagnantes
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, 1808	Callune commune
<i>Campanula glomerata</i> L., 1753	Campanule agglomérée
<i>Campanula patula</i> L., 1753	Campanule étalée
<i>Campanula rapunculoides</i> L., 1753	Campanule fausse raiponce

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Campanula rapunculus</i> L., 1753	Campanule raiponce
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik., 1792	Capselle bourse-à-pasteur
<i>Capsella rubella</i> Reut., 1854	Capselle rougeâtre
<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 crispus</i> subsp. <i>multiflorus</i> (Gaudin) Franco, 1975	Chardon à fleurs nombreuses
<i>Carduus pycnocephalus</i> L., 1763	Chardon à tête dense
<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis, 1793	Chardon à petites fleurs
<i>Carex caryophylla</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 flacca</i> Schreb., 1771	Laïche glauque
<i>Carex flacca</i> subsp. <i>flacca</i> Schreb., 1771	Laïche glauque
<i>Carex halleriana</i> Asso, 1779	Laïche de Haller
<i>Carex hirta</i> L., 1753	Laïche hérissée
<i>Carex otrubae</i> Podp., 1922	Laïche cuivrée
<i>Carex pendula</i> Huds., 1762	Laïche à épis pendants
<i>Carex pilulifera</i> L., 1753	Laïche à pilules
<i>Carex remota</i> L., 1755	Laïche espacée
<i>Carex riparia</i> Curtis, 1783	Laïche des rives
<i>Carex spicata</i> Huds., 1762	Laïche en épi
<i>Carex sylvatica</i> Huds., 1762	Laïche des bois
<i>Carex vesicaria</i> L., 1753	Laïche vésiculeuse
<i>Carlina vulgaris</i> L., 1753	Carline commune
<i>Carpinus betulus</i> L., 1753	Charme commun
<i>Carthamus lanatus</i> L., 1753	Carthame laineux
<i>Castanea sativa</i> Mill., 1768	Châtaignier cultivé
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb., 1953	Catapode rigide
<i>Centaurea decipiens</i> Thuill., 1799	Centaurée trompeuse
<i>Centaurea jacea</i> L., 1753	Centaurée jacée
<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>jacea</i> L., 1753	Centaurée jacée
<i>Centaurea scabiosa</i> L., 1753	Centaurée scabieuse
<i>Centaureum erythraea</i> Rafn, 1800	Érythrée petite-centaurée

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Cerastium brachypetalum</i> Pers., 1805	Céraisie à pétales courts
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg., 1816	Céraisie des sources
<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i> (Hartm.) Greuter & Burdet, 1982	Céraisie commun
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill., 1799	Céraisie aggloméré
<i>Ceratochloa cathartica</i> (Vahl) Herter, 1940	Brome purgatif
<i>Cervaria rivini</i> Gaertn., 1788	Cervaire de Rivinus
<i>Chara globularis</i> Thuill., 1799	
<i>Chelidonium majus</i> L., 1753	Grande chélidoine
<i>Chenopodium album</i> L., 1753	Chénopode blanc
<i>Cichorium intybus</i> L., 1753	Chicorée sauvage
<i>Circaea lutetiana</i> L., 1753	Circée de Paris
<i>Cirsium acaulon</i> (L.) Scop., 1769	Cirse acaule
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des champs
<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop., 1772	Cirse laineux
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des marais
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	Cirse commun
<i>Cistus salviifolius</i> L., 1753	Ciste à feuilles de sauge
<i>Clematis vitalba</i> L., 1753	Clématite des haies
<i>Clinopodium nepeta</i> (L.) Kuntze, 1891	Clinopode népéta
<i>Clinopodium nepeta</i> subsp. <i>ascendens</i> (Jord.) B.Bock, 2012	Clinopode ascendant
<i>Clinopodium vulgare</i> L., 1753	Clinopode commun
<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret, 1886	Conopode dénudé
<i>Convolvulus arvensis</i> L., 1753	Liseron des champs
<i>Convolvulus sepium</i> L., 1753	Liseron des haies
<i>Coriaria myrtifolia</i> L., 1753	Corroyère à feuilles de myrte
<i>Cormus domestica</i> (L.) Spach, 1834	Cormier
<i>Cornus mas</i> L., 1753	Cornouiller mâle
<i>Cornus sanguinea</i> L., 1753	Cornouiller sanguin
<i>Coronilla minima</i> L., 1756	Coronille naine
<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W.D.J.Koch, 1837	Coronille scorpion
<i>Coronilla varia</i> L., 1753	Coronille variée
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn., 1900	Herbe de la pampa
<i>Corylus avellana</i> L., 1753	Noisetier commun
<i>Cota altissima</i> (L.) J.Gay ex Guss., 1844	anthémide très élevée
<i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garl., 1903	Crassule tillée

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Crataegus germanica</i> (L.) Kuntze, 1891	Néflier d'Allemagne
<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC., 1825	Aubépine à deux styles
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	Aubépine à un style
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr., 1840	Crépide capillaire
<i>Crepis pulchra</i> L., 1753	Crépide élégante
<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm., 1913	Crépide sacrée
<i>Crepis vesicaria</i> L., 1753	Crépide vésiculeuse
<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell., 1914	Crépide à feuilles de pissenlit
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz, 1852	Croisette commune
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers., 1805	Cynodon dactyle
<i>Cynosurus cristatus</i> L., 1753	Cynosure crételle
<i>Cyperus badius</i> Desf., 1798	Souchet bai
<i>Cyperus eragrostis</i> Lam., 1791	Souchet vigoureux
<i>Cyperus fuscus</i> L., 1753	Souchet brun
<i>Cyperus longus</i> L., 1753	Souchet long
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link, 1822	Cytise à balais
<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753	Dactyle aggloméré
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i> L., 1753	Dactyle aggloméré
<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC., 1805	Danthonie retombante
<i>Daphne laureola</i> L., 1753	Daphné lauréole
<i>Datura stramonium</i> L., 1753	Datura
<i>Daucus carota</i> L., 1753	Carotte sauvage
<i>Daucus carota</i> subsp. <i>carota</i> L., 1753	Carotte sauvage
<i>Dianthus armeria</i> L., 1753	Œillet armérie
<i>Dioscorea communis</i> (L.) Caddick & Wilkin, 2002	Dioscorée commune
<i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753	Cardère à foulon
<i>Dipsacus laciniatus</i> L., 1753	Cardère laciniée
<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter, 1973	Inule fétide
<i>Draba verna</i> L., 1753	Drave printanière
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott, 1834	Dryoptéride fougère-mâle
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv., 1812	Échinochloa pied-de-coq
<i>Echium vulgare</i> L., 1753	Vipérine commune
<i>Egeria densa</i> Planch., 1849	Égérie dense
<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. & Schult., 1817	Éléocharide des marais
<i>Elytrigia campestris</i> (Godr. & Gren.) Kerguélen, 1987	Chiendent des champs
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski, 1934	Chiendent rampant

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753	Épilobe hérissé
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb., 1771	Épilobe à petites fleurs
<i>Epilobium tetragonum</i> L., 1753	Épilobe à tige carrée
<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz, 1769	Épipactide helléborine
<i>Epipactis muelleri</i> Godfery, 1921	Épipactide de Müller
<i>Equisetum arvense</i> L., 1753	Prêle des champs
<i>Equisetum ramosissimum</i> Desf., 1799	Prêle très rameuse
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh., 1783	Grande prêle
<i>Eragrostis orcuttiana</i> Vasey, 1893	Éragrostide d'Orcutt
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P.Beauv., 1812	Éragrostide poilue
<i>Erica cinerea</i> L., 1753	Bruyère cendrée
<i>Erica scoparia</i> L., 1753	Bruyère à balais
<i>Erica scoparia subsp. scoparia</i> L., 1753	Bruyère à balais
<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>Erodium cicutarium subsp. cicutarium</i> (L.) L'Hér., 1789	Érodium à feuilles de ciguë
<i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz, 1852	Vesce hérissée
<i>Ervum tetraspermum</i> L., 1753	Ers à quatre graines
<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>Eupatorium cannabinum subsp. cannabinum</i> L., 1753	Eupatoire chanvrine
<i>Euphorbia amygdaloides</i> L., 1753	Euphorbe faux amandier
<i>Euphorbia cyparissias</i> L., 1753	Euphorbe petit-cyprès
<i>Euphorbia dulcis</i> L., 1753	Euphorbe douce
<i>Euphorbia flavicoma</i> DC., 1813	Euphorbe à tête jaune-d'or
<i>Euphorbia helioscopia</i> L., 1753	Euphorbe réveil matin
<i>Euphorbia lathyris</i> L., 1753	Euphorbe épurge
<i>Euphorbia maculata</i> L., 1753	Euphorbe maculée
<i>Euphorbia verrucosa</i> L., 1753	Euphorbe verruqueuse
<i>Festuca lemanii</i> Bastard, 1809	Fétuque de Léman
<i>Festuca nigrescens</i> Lam., 1788	Fétuque noircissante
<i>Festuca rubra</i> L., 1753	Fétuque rouge

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Ficaria verna</i> Huds., 1762	Ficaire printanière
<i>Ficus carica</i> L., 1753	Figuier d'Europe
<i>Filago germanica</i> L., 1763	Cotonnière d'Allemagne
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench, 1794	Filipendule commune
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill., 1768	Fenouil commun
<i>Fragaria vesca</i> L., 1753	Fraisier sauvage
<i>Frangula alnus subsp. alnus</i> Mill., 1768	Bourdaine aulne
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl, 1804 [nom. cons.]	Frêne à feuilles étroites
<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	Frêne élevé
<i>Fraxinus ornus</i> L., 1753	Orne
<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr., 1847	Fumana couché
<i>Fumaria officinalis</i> L., 1753	Fumeterre officinale
<i>Galactites tomentosus</i> Moench, 1794 [nom. cons.]	Galactites tomenteux
<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 debile</i> Desv., 1818	Gaillet faible
<i>Galium mollugo</i> L., 1753	Gaillet commun
<i>Galium palustre</i> L., 1753	Gaillet des marais
<i>Galium parisiense</i> L., 1753	Gaillet de Paris
<i>Galium pumilum</i> Murray, 1770	Gaillet nain
<i>Galium verum</i> L., 1753	Gaillet vrai
<i>Gamochaeta antillana</i> (Urb.) Anderb., 1991	Gamochète en faux
<i>Gastridium ventricosum</i> (Gouan) Schinz & Thell., 1913	Gastridie ventrue
<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P.Beauv., 1812	Gaudinie fragile
<i>Genista tinctoria</i> L., 1753	Genêt des teinturiers
<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 nodosum</i> L., 1753	Géranium noueux
<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>Gladiolus italicus</i> Mill., 1768	Glaïeul d'Italie
<i>Glechoma hederacea</i> L., 1753	Gléchome Lierre terrestre

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Gleditsia triacanthos</i> L., 1753	Févier d'Amérique
<i>Globularia bisnagarica</i> L., 1753	Globulaire ponctuée
<i>Hainardia cylindrica</i> (Willd.) Greuter, 1967	Hainardie cylindrique
<i>Hedera helix</i> L., 1753	Lierre grimpant
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill., 1768	Hélianthème nummulaire
<i>Helictochloa pratensis</i> (L.) Romero Zarco, 2011	Hélictochloa des prés
<i>Helleborus foetidus</i> L., 1753	Ellébore fétide
<i>Helleborus viridis</i> L., 1753	Ellébore vert
<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub, 1973	Picride fausse vipérine
<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	Ache nodiflore
<i>Heracleum sphondylium</i> L., 1753	Berce sphondyle
<i>Hieracium umbellatum</i> L., 1753	Épervière en ombelle
<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng., 1826	Himantoglosse bouc
<i>Hippocrepis comosa</i> L., 1753	Hippocrépide chevelue
<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen, 1989	Hippocrépide faux baguenaudier
<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	Houlque laineuse
<i>Holcus mollis</i> L., 1759	Houlque molle
<i>Hordeum murinum</i> L., 1753	Orge sauvage
<i>Humulus lupulus</i> L., 1753	Houblon lupulin
<i>Hylotelephium telephium</i> (L.) H.Ohba, 1977	Hylotéléphium téléphium
<i>Hypericum androsaemum</i> L., 1753	Millepertuis androsème
<i>Hypericum calycinum</i> L., 1767	Millepertuis calycinal
<i>Hypericum hirsutum</i> L., 1753	Millepertuis hirsute
<i>Hypericum perforatum</i> L., 1753	Millepertuis perforé
<i>Hypochaeris radicata</i> L., 1753	Porcelle enracinée
<i>Ilex aquifolium</i> L., 1753	Houx commun
<i>Impatiens glandulifera</i> Royle, 1833	Balsamine de l'Himalaya
<i>Impatiens parviflora</i> DC., 1824	Impatiante à petites fleurs
<i>Inula conyzae</i> (Greiss.) DC., 1836	Inule conyze
<i>Iris foetidissima</i> L., 1753	Iris fétide
<i>Iris pseudacorus</i> L., 1753	Iris faux acore
<i>Jacobaea erratica</i> (Bertol.) Fourr., 1868	Jacobée à feuilles de barbarée
<i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Jacobée à feuilles de roquette
<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn., 1791	Jacobée commune
<i>Jasione montana</i> L., 1753	Jasione des montagnes

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Juglans regia</i> L., 1753	Noyer royal
<i>Juncus bufonius</i> L., 1753	Jonc des crapauds
<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 inflexus</i> L., 1753	Jonc glauque
<i>Juniperus communis</i> L., 1753	Genévrier commun
<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort., 1827	Kickxie bâtarde
<i>Knautia integrifolia</i> (L.) Bertol., 1836	Knautie à feuilles entières
<i>Lactuca saligna</i> L., 1753	Laitue à feuilles de saule
<i>Lactuca serriola</i> L., 1756	Laitue scariote
<i>Lactuca virosa</i> L., 1753	Laitue vireuse
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L., 1759	Lamier jaune
<i>Lamium maculatum</i> (L.) L., 1763	Lamier maculé
<i>Lamium purpureum</i> L., 1753	Lamier pourpre
<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev, 1994	Pseudognaphale blanc-jaunâtre
<i>Lapsana communis</i> L., 1753	Lampsane commune
<i>Lathraea clandestina</i> L., 1753	Lathrée clandestine
<i>Lathyrus annuus</i> L., 1753	Gesse annuelle
<i>Lathyrus aphaca</i> L., 1753	Gesse aphyllé
<i>Lathyrus latifolius</i> L., 1753	Gesse à feuilles larges
<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler, 1971	Gesse à feuilles de Lin
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh., 1800	Gesse noire
<i>Lathyrus nissolia</i> L., 1753	Gesse de Nissole
<i>Lathyrus pratensis</i> L., 1753	Gesse des prés
<i>Laurus nobilis</i> L., 1753	Laurier noble
<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw., 1788	Leersie faux riz
<i>Lemna minor</i> L., 1753	Lentille d'eau mineure
<i>Lemna minuta</i> Kunth, 1816	Lentille d'eau menue
<i>Leontodon saxatilis</i> Lam., 1779	Liondent des rochers
<i>Lepidium campestre</i> (L.) W.T.Aiton, 1812	Passerage champêtre
<i>Lepidium coronopus</i> (L.) Al-Shehbaz, 2004	Passerage écailleuse
<i>Lepidium draba</i> L., 1753	Passerage drave
<i>Leucanthemum ircutianum</i> DC., 1838	Marguerite d'Irkutsk
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam., 1779	Marguerite commune
<i>Ligustrum vulgare</i> L., 1753	Troène commun

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw., 1799	Limodore avorté
<i>Linaria pelisseriana</i> (L.) Mill., 1768	Linaire de Pélissier
<i>Linaria repens</i> (L.) Mill., 1768	Linaire rampante
<i>Linum catharticum</i> L., 1753	Lin purgatif
<i>Linum strictum</i> L., 1753	Lin raide
<i>Linum tenuifolium</i> L., 1753	Lin à feuilles ténues
<i>Linum trigynum</i> L., 1753	Lin à trois stigmates
<i>Linum usitatissimum</i> L., 1753	Lin cultivé
<i>Linum usitatissimum</i> subsp. <i>angustifolium</i> (Huds.) Thell., 1912	Lin à feuilles étroites
<i>Logfia minima</i> (Sm.) Dumort., 1827	Logfie minime
<i>Lolium multiflorum</i> Lam., 1779	Ivraie multiflore
<i>Lolium perenne</i> L., 1753	Ivraie vivace
<i>Loncomelos pyrenaicus</i> (L.) Hrouda, 1988	Ornithogale des Pyrénées
<i>Lonicera periclymenum</i> L., 1753	Chèvrefeuille des bois
<i>Lonicera periclymenum</i> subsp. <i>periclymenum</i> L., 1753	Chèvrefeuille des bois
<i>Lonicera xylosteum</i> L., 1753	Chèvrefeuille des haies
<i>Lotus angustissimus</i> L., 1753	Lotier très étroit
<i>Lotus corniculatus</i> L., 1753	Lotier corniculé
<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>alpinus</i> (DC.) Rothm., 1963	Lotier des Alpes
<i>Lotus dorycnium</i> L., 1753	Lotier dorycnie
<i>Lotus hirsutus</i> L., 1753	Lotier hirsute
<i>Lotus hispidus</i> Desf. ex DC., 1805	Lotier hispide
<i>Lotus pedunculatus</i> Cav., 1793	Lotier pédonculé
<i>Lotus tenuis</i> Waldst. & Kit. ex Willd., 1809	Lotier ténu
<i>Ludwigia grandiflora</i> subsp. <i>hexapetala</i> (Hook. & Arn.) G.L.Nesom & Kartesz, 2000	Ludwigie à six pétales
<i>Ludwigia peploides</i> (Kunth) P.H.Raven, 1964	Ludwigie faux péplis
<i>Ludwigia peploides</i> subsp. <i>montevidensis</i> (Spreng.) P.H.Raven, 1964	Ludwigie de Montevideo
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC., 1805	Luzule champêtre
<i>Luzula campestris</i> subsp. <i>campestris</i> (L.) DC., 1805	Luzule champêtre
<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>Lycopus europaeus</i> L., 1753	Lycophe d'Europe
<i>Lysimachia arvensis</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009	Lysimaque des champs
<i>Lysimachia nummularia</i> L., 1753	Lysimaque nummulaire

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<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>Malva setigera</i> K.F.Schimp. & Spenn., 1829	Mauve hérissée
<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 arabica</i> (L.) Huds., 1762	Luzerne d'Arabie
<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	Luzerne lupuline
<i>Medicago minima</i> (L.) L., 1754	Luzerne naine
<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal., 1776	Luzerne orbiculaire
<i>Medicago polymorpha</i> L., 1753	Luzerne polymorphe
<i>Medicago sativa</i> L., 1753	Luzerne cultivée
<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>sativa</i> L., 1753	Luzerne cultivée
<i>Melica uniflora</i> Retz., 1779	Mélique uniflore
<i>Melilotus albus</i> Medik., 1787	Métilot blanc
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam., 1779	Métilot officinal
<i>Mentha aquatica</i> L., 1753	Menthe aquatique
<i>Mentha pulegium</i> L., 1753	Menthe pouliot
<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh., 1792	Menthe à feuilles rondes
<i>Mercurialis annua</i> L., 1753	Mercuriale annuelle
<i>Mercurialis perennis</i> L., 1753	Mercuriale vivace
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv., 1811	Moehringie trinervée
<i>Moenchia erecta</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1799	Moenchie dressée
<i>Molinia arundinacea</i> Schrank, 1789	Molinie roseau
<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench, 1794	Molinie bleue
<i>Montia fontana</i> subsp. <i>minor</i> (C.C.Gmel.) Schübl. & G.Martens, 1834	Montie naine
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill., 1768	Muscari chevelu
<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten., 1842	Muscari négligé
<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill, 1764	Myosotis des champs
<i>Myosotis dubia</i> Arrond., 1869	Myosotis douteux
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel, 1814	Myosotis très rameux
<i>Myriophyllum spicatum</i> L., 1753	Myriophylle en épi
<i>Najas marina</i> L., 1753	Naïade marine

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L., 1753	Narcisse faux narcisse
<i>Nasturtium officinale</i> W.T.Aiton, 1812	Rorippe cresson-d'eau
<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich., 1817	Néottie nid-d'oiseau
<i>Nigella damascena</i> L., 1753	Nigelle de Damas
<i>Nitella hyalina</i> (DC.) C.Agardh, 1824	
<i>Nymphaea alba</i> L., 1753	Nymphéa blanc
<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv., 1811	Odontite jaune
<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L., 1753	Oenanthe faux boucage
<i>Oenothera biennis</i> L., 1753	Onagre bisannuelle
<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton, 1789	Onagre rose
<i>Ononis natix</i> L., 1753	Bugrane gluante
<i>Ononis pusilla</i> L., 1759	Bugrane fluette
<i>Ononis spinosa</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]	Bugrane épineuse
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>procurrens</i> (Wallr.) Briq., 1913	Bugrane étalée
<i>Ophrys apifera</i> Huds., 1762	Ophrys abeille
<i>Ophrys aranifera</i> Huds., 1778	Ophrys araignée
<i>Ophrys exaltata</i> Ten., 1819	Ophrys exalté
<i>Ophrys fusca</i> Link, 1800	Ophrys brun
<i>Ophrys insectifera</i> L., 1753	Ophrys mouche
<i>Ophrys scolopax</i> Cav., 1793	Ophrys bécasse
<i>Ophrys virescens</i> Philippe, 1859	Ophrys verdissant
<i>Orchis purpurea</i> Huds., 1762	Orchis pourpre
<i>Origanum vulgare</i> L., 1753	Origan commun
<i>Ornithogalum divergens</i> Boreau, 1847	Ornithogale divergent
<i>Ornithopus compressus</i> L., 1753	Ornithope comprimé
<i>Orobanche minor</i> Sm., 1797	Orobanche à petites fleurs
<i>Oxalis corniculata</i> L., 1753	Trèfle oseille à fleurs jaunes
<i>Panicum capillare</i> L., 1753	Panic capillaire
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx., 1803	Panic à fleurs dichotomes
<i>Panicum miliaceum</i> L., 1753	Panic millet
<i>Papaver rhoeas</i> L., 1753	Coquelicot
<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel, 1885	Parentucelle visqueuse
<i>Parietaria judaica</i> L., 1756	Pariétaire de Judée
<i>Parietaria officinalis</i> L., 1753	Pariétaire officinale
<i>Parthenocissus inserta</i> (A.Kern.) Fritsch, 1922	Vigne-vierge commune
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir., 1804	Paspale dilaté

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Paspalum distichum</i> L., 1759	Paspale distique
<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Gray, 1821	Persicaire amphibie
<i>Persicaria maculosa</i> Gray, 1821 [nom. cons.]	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>Petrosedum rupestre</i> (L.) P.V.Heath, 1987	Orpin réfléchi
<i>Phalaris arundinacea</i> L., 1753	Alpiste roseau
<i>Phalaris paradoxa</i> L., 1763	Alpiste paradoxal
<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>Picris hieracioides</i> L., 1753	Picride fausse épervière
<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	Pilloselle officinale
<i>Pimpinella saxifraga</i> L., 1753	Boucage saxifrage
<i>Pinus nigra</i> J.F.Arnold, 1785	Pin noir
<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>Plantago media</i> L., 1753	Plantain moyen
<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich., 1817	Platanthère à deux feuilles
<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb., 1828	Platanthère à fleurs verdâtres
<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 compressa</i> L., 1753	Pâturin comprimé
<i>Poa nemoralis</i> L., 1753	Pâturin des bois
<i>Poa pratensis</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]	Pâturin des prés
<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>angustifolia</i> (L.) Dumort., 1824	Pâturin à feuilles étroites
<i>Poa trivialis</i> L., 1753	Pâturin commun
<i>Podospermum laciniatum</i> (L.) DC., 1805	Podospérme lacinié
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L., 1759	Polycarpon à quatre feuilles
<i>Polygala calcarea</i> F.W.Schultz, 1837	Polygale du calcaire
<i>Polygala vulgaris</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]	Polygale commun
<i>Polygonum aviculare</i> L., 1753	Renouée des oiseaux
<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf., 1798	Polypogon de Montpellier

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913	Polystic à soies
<i>Populus alba</i> L., 1753	Peuplier blanc
<i>Populus nigra</i> L., 1753	Peuplier noir
<i>Populus nigra</i> var. <i>italica</i> Du Roi, 1772	Peuplier noir d'Italie
<i>Populus tremula</i> L., 1753	Peuplier tremble
<i>Portulaca oleracea</i> L., 1753	Pourpier potager
<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber, 1838	Potamot de Berchtold
<i>Potamogeton crispus</i> L., 1753	Potamot crépu
<i>Potamogeton nodosus</i> Poir., 1816	Potamot noueux
<i>Potamogeton pusillus</i> L., 1753	Potamot fluet
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch., 1797	Potentille dressée
<i>Potentilla recta</i> L., 1753	Potentille droite
<i>Potentilla reptans</i> L., 1753	Potentille rampante
<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke, 1856	Potentille stérile
<i>Poterium sanguisorba</i> L., 1753	Potérium sanguisorbe
<i>Primula veris</i> L., 1753	Primevère vraie
<i>Prunella vulgaris</i> L., 1753	Herbe Catois
<i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755	Prunier merisier
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., 1784	Prunier myrobolan
<i>Prunus laurocerasus</i> L., 1753	Prunier laurier-cerise
<i>Prunus mahaleb</i> L., 1753	Prunier mahaleb
<i>Prunus spinosa</i> L., 1753	Prunier épineux
<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco, 1950	Douglas de Menzies
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879	Ptéridium aigle
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh., 1800	Pulicaire dysentérique
<i>Pulmonaria affinis</i> Jord., 1854	Pulmonaire affine
<i>Pulmonaria longifolia</i> (Bastard) Boreau, 1857	Pulmonaire à feuilles longues
<i>Pulmonaria officinalis</i> L., 1753	Pulmonaire officinale
<i>Pyracantha coccinea</i> M.Roem., 1847 [nom. cons.]	Pyracantha écarlate
<i>Quercus ilex</i> L., 1753 [nom. et typ. cons. prop.]	Chêne vert
<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl., 1784	Chêne sessile
<i>Quercus pubescens</i> Willd., 1796 [nom. et typ. cons.]	Chêne pubescent
<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>Rabelera holostea</i> (L.) M.T.Sharpley & E.A.Tripp, 2019	Stellaire holostée

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Ranunculus acris</i> L., 1753	Renoncule âcre
<i>Ranunculus bulbosus</i> L., 1753	Renoncule bulbeuse
<i>Ranunculus flammula</i> L., 1753	Renoncule flammette
<i>Ranunculus parviflorus</i> L., 1758	Renoncule à petites fleurs
<i>Ranunculus penicillatus</i> subsp. <i>penicillatus</i> (Dumort.) Bab., 1874	Renoncule en pinceau
<i>Ranunculus repens</i> L., 1753	Renoncule rampante
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz, 1763	Renoncule de Sardaigne
<i>Ranunculus sceleratus</i> L., 1753	Renoncule scélérate
<i>Ranunculus serpens</i> Schrank, 1789	Renoncule tubéreuse
<i>Raphanus raphanistrum</i> L., 1753	Radis ravenelle
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All., 1785	Rapistre rugueux
<i>Reseda luteola</i> L., 1753	Réséda jaunâtre
<i>Reynoutria japonica</i> Houtt., 1777	Renouée du Japon
<i>Rhamnus alaternus</i> L., 1753	Nerprun alaterne
<i>Rhinanthus angustifolius</i> subsp. <i>angustifolius</i> C.C.Gmel., 1806	Rhinanthe à feuilles étroites
<i>Rhinanthus pumilus</i> (Sterneck) Soldano, 1986	Rhinanthe nain
<i>Rhus typhina</i> L., 1756	Sumac hérissé
<i>Robinia pseudoacacia</i> L., 1753	Robinier faux-acacia
<i>Rosa canina</i> L., 1753	Rosier des chiens
<i>Rosa sempervirens</i> L., 1753	Rosier toujours vert
<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 fruticosus</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]	Ronce ligneuse
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott, 1818	Ronce à feuilles d'Orme
<i>Rumex acetosa</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]	Patience oseille
<i>Rumex acetosella</i> L., 1753	Patience petite-oseille
<i>Rumex crispus</i> L., 1753	Rumex crépu
<i>Rumex obtusifolius</i> L., 1753	Patience à feuilles obtuses
<i>Rumex sanguineus</i> L., 1753	Patience sanguine
<i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753	Fragon piquant
<i>Sagina apetala</i> Ard., 1763	Sagine apétale
<i>Sagina apetala</i> subsp. <i>erecta</i> (Hornem.) F.Herm., 1912	Sagine dressée
<i>Sagina procumbens</i> L., 1753	Sagine couchée
<i>Salix alba</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]	Saule blanc

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Salix atrocinerea</i> Brot., 1804	Saule gris cendré foncé
<i>Salix fragilis</i> L., 1753	Saule fragile
<i>Salix purpurea</i> L., 1753	Saule pourpre
<i>Salix viminalis</i> L., 1753	Saule des vanniers
<i>Salvia pratensis</i> L., 1753	Sauge des prés
<i>Salvia verbenaca</i> L., 1753	Sauge verveine
<i>Sambucus ebulus</i> L., 1753	Sureau yèble
<i>Sambucus nigra</i> L., 1753	Sureau noir
<i>Sanicula europaea</i> L., 1753	Sanicle d'Europe
<i>Saponaria officinalis</i> L., 1753	Saponaire officinale
<i>Saxifraga granulata</i> L., 1753	Saxifrage granulée
<i>Saxifraga tridactylites</i> L., 1753	Saxifrage à trois doigts
<i>Scabiosa atropurpurea</i> L., 1753	Scabieuse pourpre noir
<i>Scabiosa columbaria</i> L., 1753	Scabieuse colombaria
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., 1824 [nom. cons.]	Schédonore roseau
<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Schédonore des prés
<i>Scrophularia auriculata</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]	Scrofulaire auriculée
<i>Scrophularia nodosa</i> L., 1753	Scrofulaire noueuse
<i>Sedum album</i> L., 1753	Orpin blanc
<i>Sedum cepaea</i> L., 1753	Orpin pourpier
<i>Sedum rubens</i> L., 1753	Orpin rougi
<i>Senecio inaequidens</i> DC., 1838	Séneçon du Cap
<i>Senecio lividus</i> L., 1753	Séneçon livide
<i>Senecio vulgaris</i> L., 1753	Séneçon commun
<i>Senecio vulgaris subsp. vulgaris</i> L., 1753	Séneçon commun
<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>Seseli montanum</i> L., 1753	Séséli des montagnes
<i>Setaria parviflora</i> (Poir.) Kerguélen, 1987	Sétaire à petites fleurs
<i>Sherardia arvensis</i> L., 1753	Shérardie des champs
<i>Silene gallica</i> L., 1753 [nom. cons.]	Silène de France
<i>Silene latifolia</i> Poir., 1789	Silène à feuilles larges
<i>Silene nutans</i> L., 1753	Silène penché
<i>Silene petrarcae</i> Ferrarini & Cecchi, 2001	Silène de Pétrarque

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke, 1869	Silène commun
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn., 1791	Silybe de Marie
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop., 1772	Sisymbre officinal
<i>Solanum dulcamara</i> L., 1753	Morelle douce-amère
<i>Solanum nigrum</i> L., 1753	Morelle noire
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill, 1769	Laiteron épineux
<i>Sonchus asper subsp. asper</i> (L.) Hill, 1769	Laiteron rude
<i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753	Laiteron potager
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers., 1805	Sorgho d'Alep
<i>Sparganium neglectum</i> Beeby, 1885	Rubanier négligé
<i>Spartium junceum</i> L., 1753	Spartier jonc
<i>Spergula arvensis</i> L., 1753	Spargoute des champs
<i>Spergularia rubra</i> (L.) J.Presl & C.Presl, 1819	Spergulaire rouge
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall., 1827	Spiranthe d'automne
<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid., 1839	Spirodèle à racines nombreuses
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R.Br., 1810	Sporobole des Indes
<i>Stachys recta</i> L., 1767	Épiaire droit
<i>Stachys sylvatica</i> L., 1753	Épiaire des forêts
<i>Stellaria graminea</i> L., 1753	Stellaire graminée
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill., 1789	Stellaire intermédiaire
<i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner, 1912	Stuckénie pectinée
<i>Succisa pratensis</i> Moench, 1794	Succise des prés
<i>Symphyotrichum squamatum</i> (Spreng.) G.L.Nesom, 1995	Symphyotriche écailleux
<i>Symphytum officinale</i> L., 1753	Consoude officinale
<i>Symphytum tuberosum</i> L., 1753	Consoude tubéreuse
<i>Taraxacum erythrospermum</i> Andr. ex Besser, 1821	Pissenlit à fruits rouges
<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) W.T.Aiton, 1812	Téesdalie à tiges nues
<i>Teucrium chamaedrys</i> L., 1753	Germandrée petit-chêne
<i>Teucrium scorodonia</i> L., 1753	Germandrée scorodoine
<i>Thymelaea passerina</i> (L.) Coss. & Germ., 1861	Thymélée passerine
<i>Thymus drucei</i> Ronniger, 1924	Thym de Druce
<i>Thymus pulegioides</i> L., 1753	Thym faux pouliot
<i>Tilia cordata</i> Mill., 1768	Tilleul cordé
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop., 1771 [nom. et typ. cons.]	Tilleul à grandes feuilles
<i>Tolpis barbata</i> (L.) Gaertn., 1791	Tolpide barbue

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Tolpis umbellata</i> Bertol., 1803	Tolpide en ombelle
<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link, 1821	Torilide des champs
<i>Torminalis glaberrima</i> (Gand.) Sennikov & Kurtto, 2017	Sorbier alisier
<i>Tragopogon pratensis</i> L., 1753	Salsifis des prés
<i>Tragus racemosus</i> (L.) All., 1785	Bardanette en grappe
<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 glomeratum</i> L., 1753	Trèfle aggloméré
<i>Trifolium hybridum</i> L., 1753	Trèfle hybride
<i>Trifolium hybridum</i> var. <i>elegans</i> (Savi) Boiss., 1872	Trèfle élégant
<i>Trifolium incarnatum</i> L., 1753	Trèfle incarnat
<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 scabrum</i> subsp. <i>scabrum</i> L., 1753	Trèfle scabre
<i>Trifolium striatum</i> L., 1753	Trèfle strié
<i>Trifolium subterraneum</i> L., 1753	Trèfle souterrain
<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.Bip., 1844	Tripleurosperme inodore
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	Trisète jaunissant
<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr., 1868	Tubénaire tachetée
<i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i> L., 1753	Tulipe sylvestre
<i>Tussilago farfara</i> L., 1753	Tussilage pas-d'âne
<i>Typha angustifolia</i> L., 1753	Massette à feuilles étroites
<i>Typha latifolia</i> L., 1753	Massette à feuilles larges
<i>Ulex europaeus</i> L., 1753	Ajonc d'Europe
<i>Ulex minor</i> Roth, 1797	Ajonc mineur
<i>Ulmus laevis</i> Pall., 1784	Orme lisse
<i>Ulmus minor</i> Mill., 1768	Orme mineur
<i>Urospermum dalechampii</i> (L.) Scop. ex F.W.Schmidt, 1795	Urosperme de Daléchamps
<i>Urtica dioica</i> L., 1753	Ortie dioïque
<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich, 1776	Valérianelle dentée
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr., 1821	Valérianelle potagère
<i>Vallisneria spiralis</i> L., 1753	Vallisnérie spiralee

Nom scientifique	Nom vernaculaire
<i>Verbascum thapsus</i> L., 1753	Molène bouillon-blanc
<i>Verbena officinalis</i> L., 1753	Verveine officinale
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L., 1753	Véronique mouron-d'eau
<i>Veronica arvensis</i> L., 1753	Véronique des champs
<i>Veronica beccabunga</i> L., 1753	Véronique beccabonga
<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 serpyllifolia</i> L., 1753	Véronique à feuilles de serpolet
<i>Viburnum lantana</i> L., 1753	Viorne lantane
<i>Viburnum tinus</i> L., 1753	Viorne tin
<i>Vicia angustifolia</i> L., 1759	Vesce à folioles étroites
<i>Vicia bithynica</i> (L.) L., 1759	Vesce de Bithynie
<i>Vicia dasycarpa</i> Ten., 1829	Vesce à fruits poilus
<i>Vicia lutea</i> L., 1753	Vesce jaune
<i>Vicia sativa</i> L., 1753	Vesce cultivée
<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>Vinca minor</i> L., 1753	Pervenche mineure
<i>Viola arvensis</i> Murray, 1770	Violette des champs
<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau, 1857	Violette de Reichenbach
<i>Viola riviniana</i> Rchb., 1823	Violette de Rivinus
<i>Viscum album</i> L., 1753	Gui blanc
<i>Vitis vinifera</i> L., 1753	Vigne
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray, 1821	Vulpie queue-d'écureuil
<i>Vulpia ciliata</i> Dumort., 1824	Vulpie ciliée
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel., 1805	Vulpie queue-de-rat
<i>Xanthium orientale</i> subsp. <i>italicum</i> (Moretti) Greuter, 2003	Lampourde d'Italie
<i>Xeranthemum cylindraceum</i> Sm., 1813	Xéranthème cylindracé

Annexe 3.5 Atlas des typologies d'habitats naturels

Aire d'étude rapprochée

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

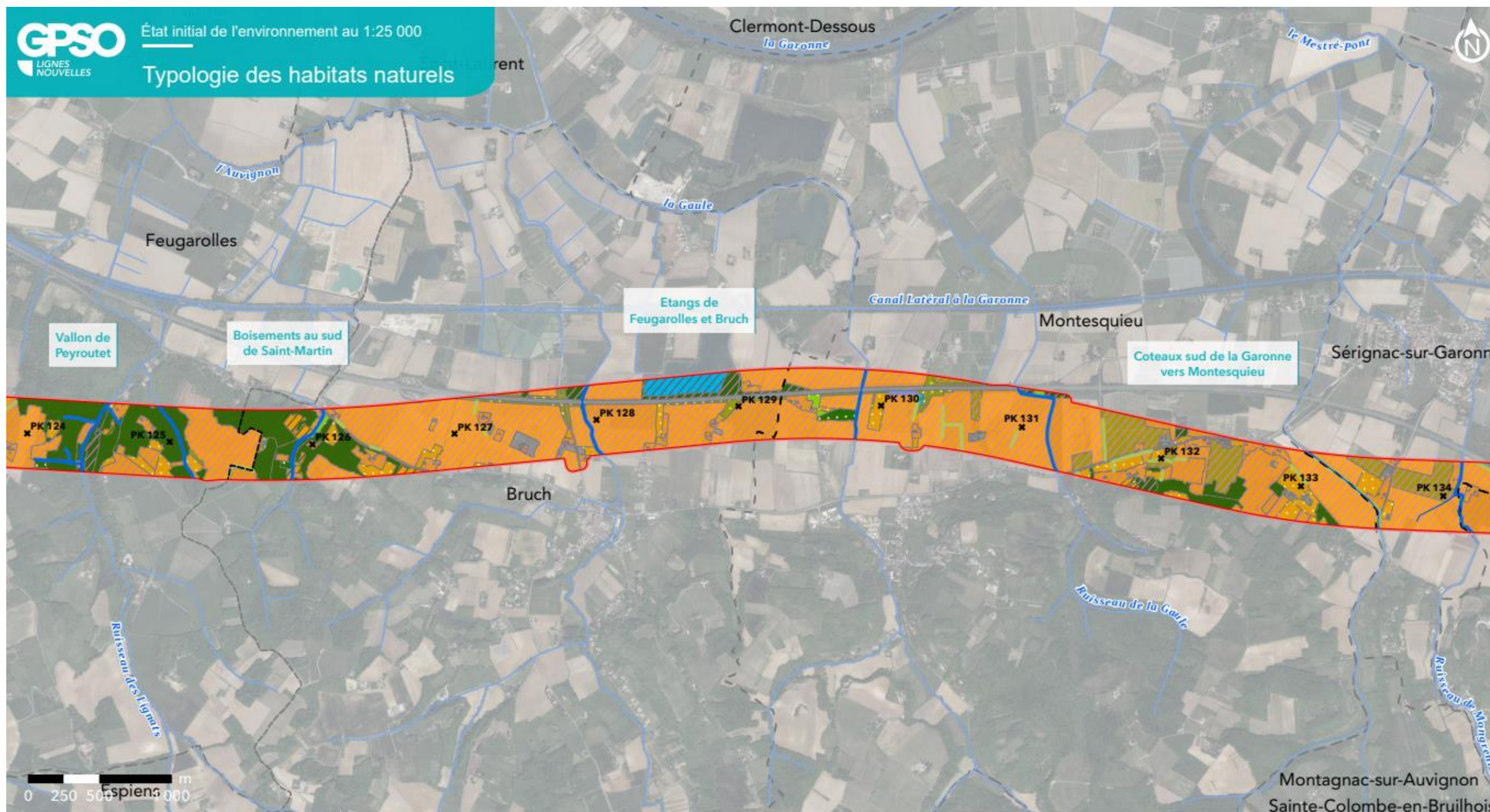
Typologie des habitats linéaires

- Alignements d'arbres, haies, petits bois, bocage, parcs
- Bas-marais, tourbières de transition et sources
- Eaux courantes
- Eaux douces stagnantes
- Espaces végétalisés liés aux axes de communication
- Falaises continentales et rochers exposés
- Forêts caducifoliées
- Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides
- Lagunes et réservoirs industriels, canaux
- Landes et fruticées
- Pelouses calcicoles sèches et steppes
- Pelouses silicicoles sèches
- Prairies humides et mégaphorbiaies
- Prairies mésophiles
- Terrains en friche et terrains vagues
- Végétation de ceinture des bords des eaux
- Vergers, bosquets et plantations d'arbres

Typologie des habitats surfaciques

- Aquatique
- Aquatique / Artificiel
- Aquatique / Lentique
- Aquatique / Lotique
- Aquatique végétalisé
- Artificiel
- Forestier
- Forestier / Anthropique
- Forestier / Humide
- Forestier / Mésohygrophile
- Forestier / Mésophile
- Forestier / Sec
- Fourré
- Fourré / Humide
- Fourré / Mésophile
- Fourré / Sec
- Ouvert

- Ouvert / Anthropique
- Ouvert / Humide
- Ouvert / Hygrophile
- Ouvert / Mésohygrophile
- Ouvert / Mésophile
- Ouvert / Sec
- Semi-ouvert
- Semi-ouvert / Anthropique
- Semi-ouvert / Humide
- Semi-ouvert / Mésohygrophile
- Semi-ouvert / Mésophile
- Semi-ouvert / Sec



GPSO - Description des habitats naturels par type de milieu

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département du Lot-et-Garonne (47)

Section 2 - Planche 15/29



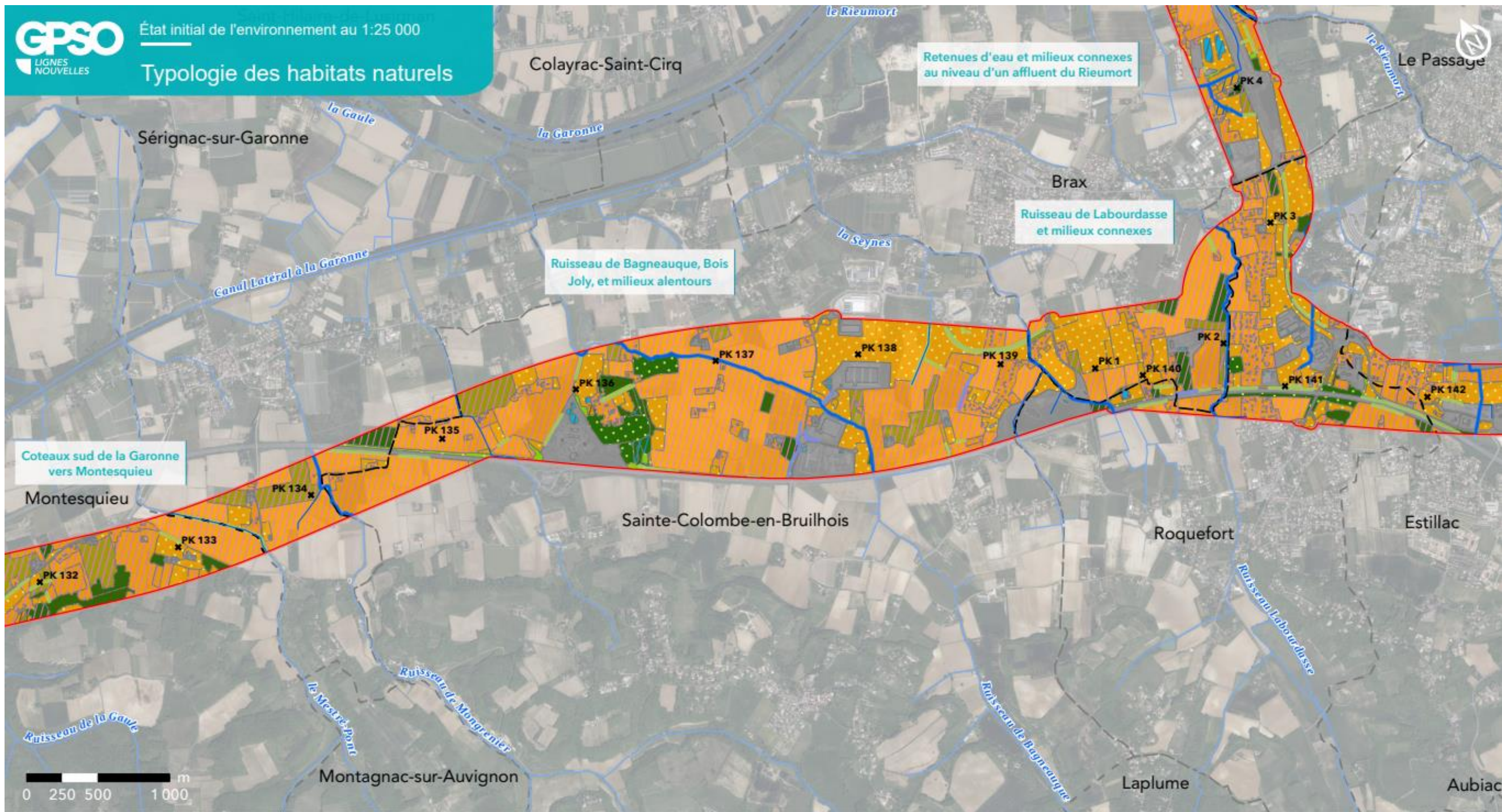
Aire d'étude rapprochée

- 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 2 - Planche 16/29



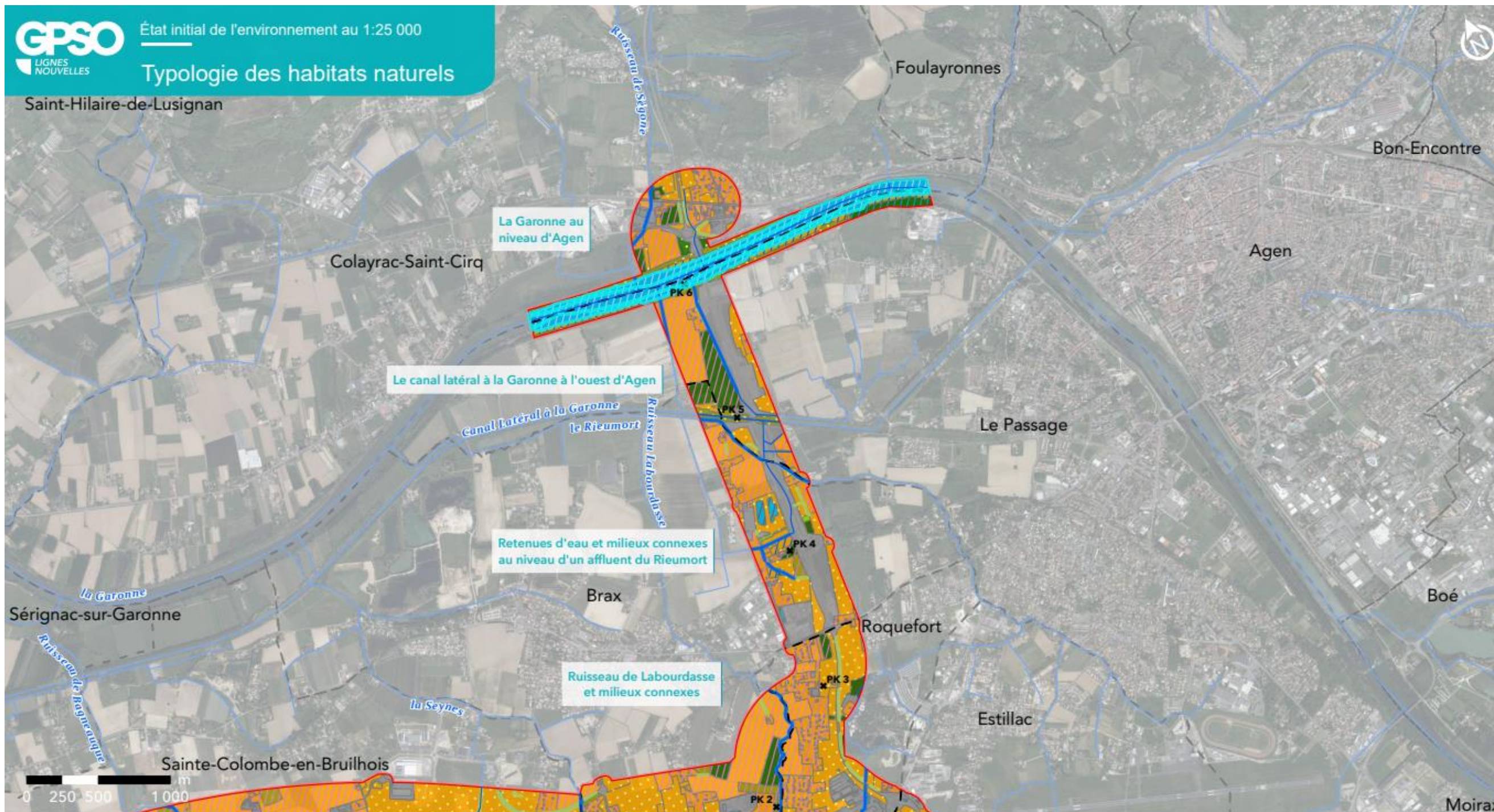
Aire d'étude rapprochée

- 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

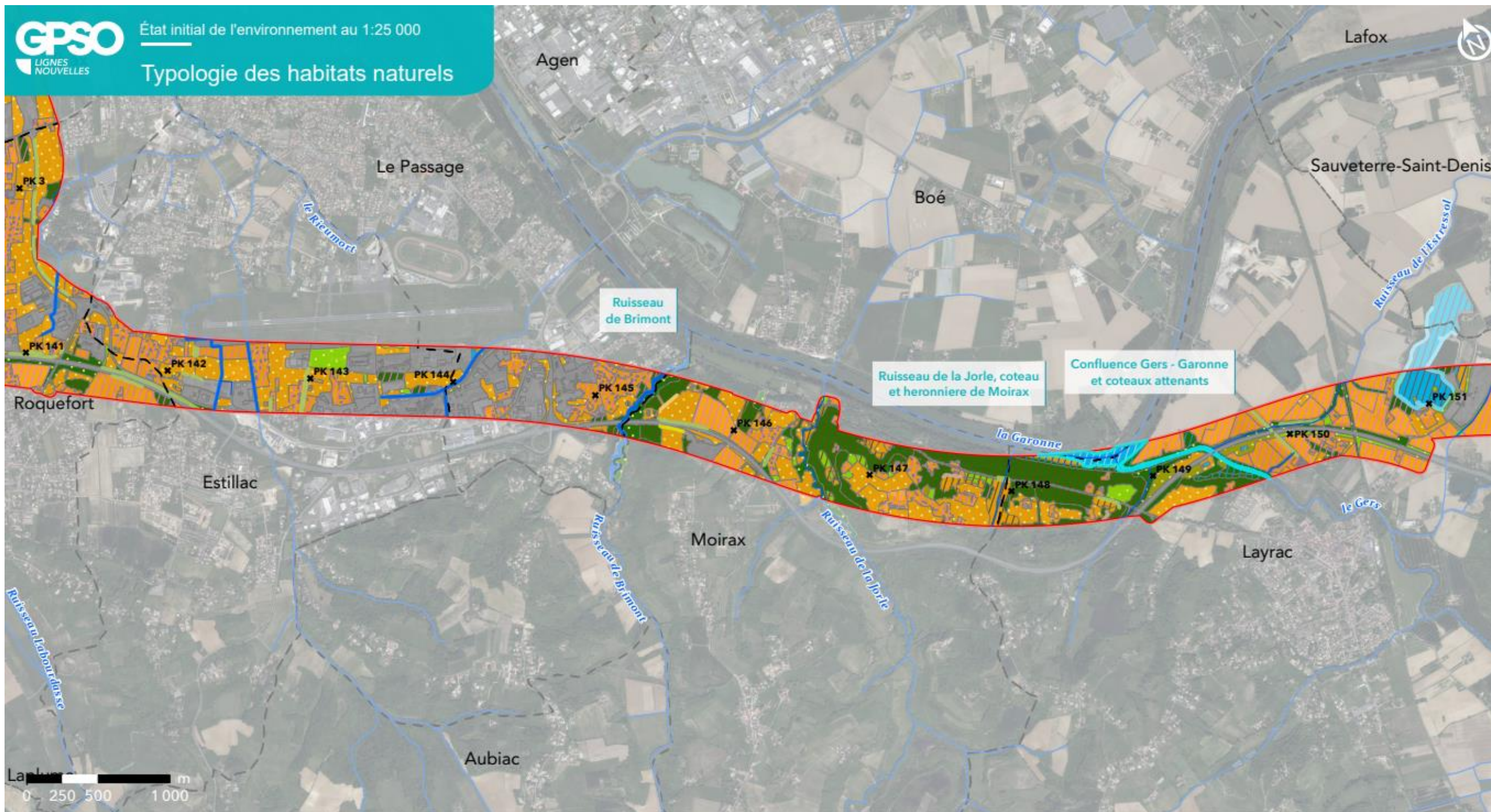
TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE
 Département du Lot-et-Garonne (47)
 Section 2 - Planche 17/29



- 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 2 - Planche 18/29



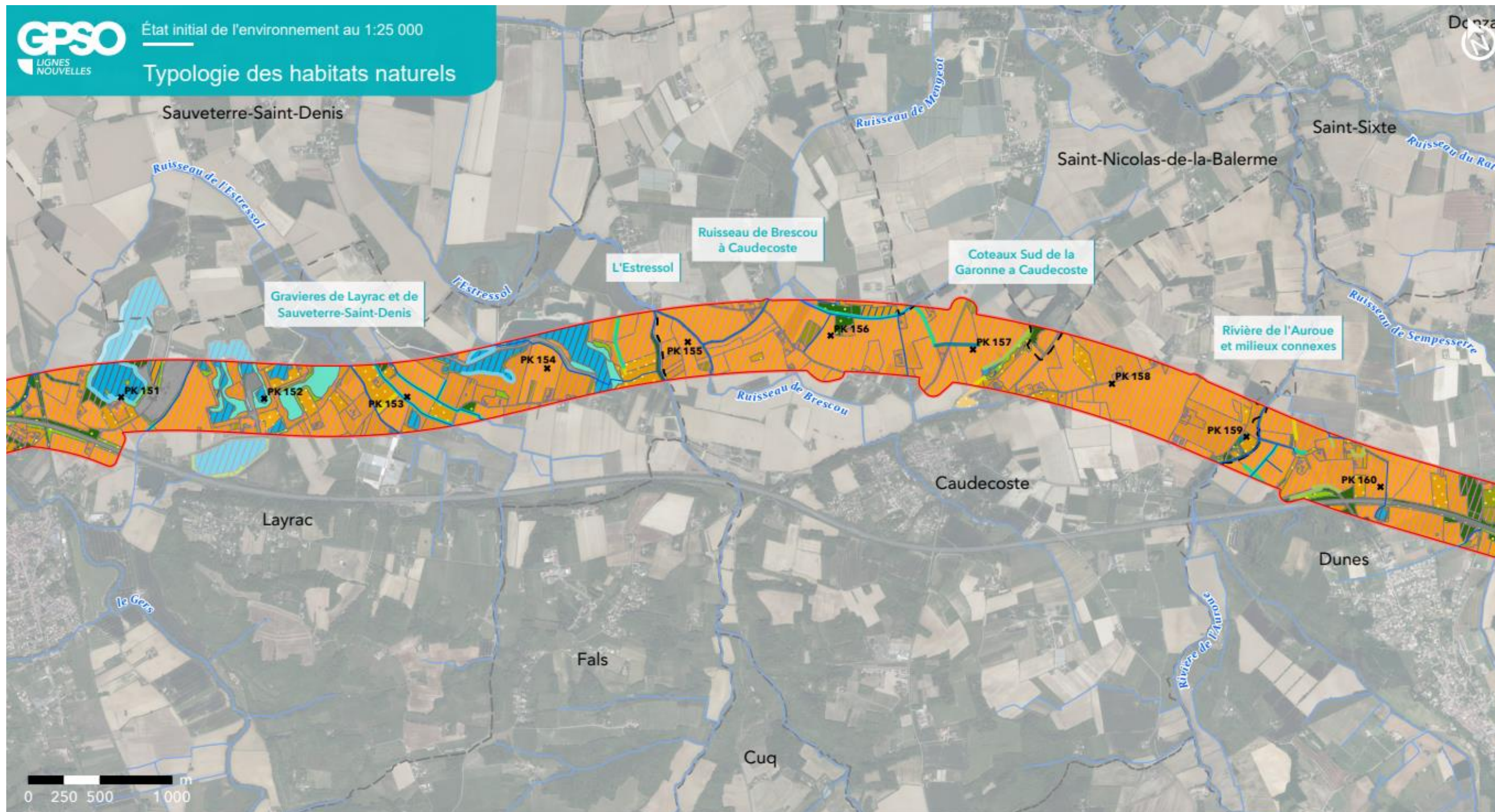
Aire d'étude rapprochée

- 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 du Lot-et-Garonne et du Tarn-et-Garonne (47/82)
 Section 2 - Planche 19/29



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

Section 2 - Planche 20/29



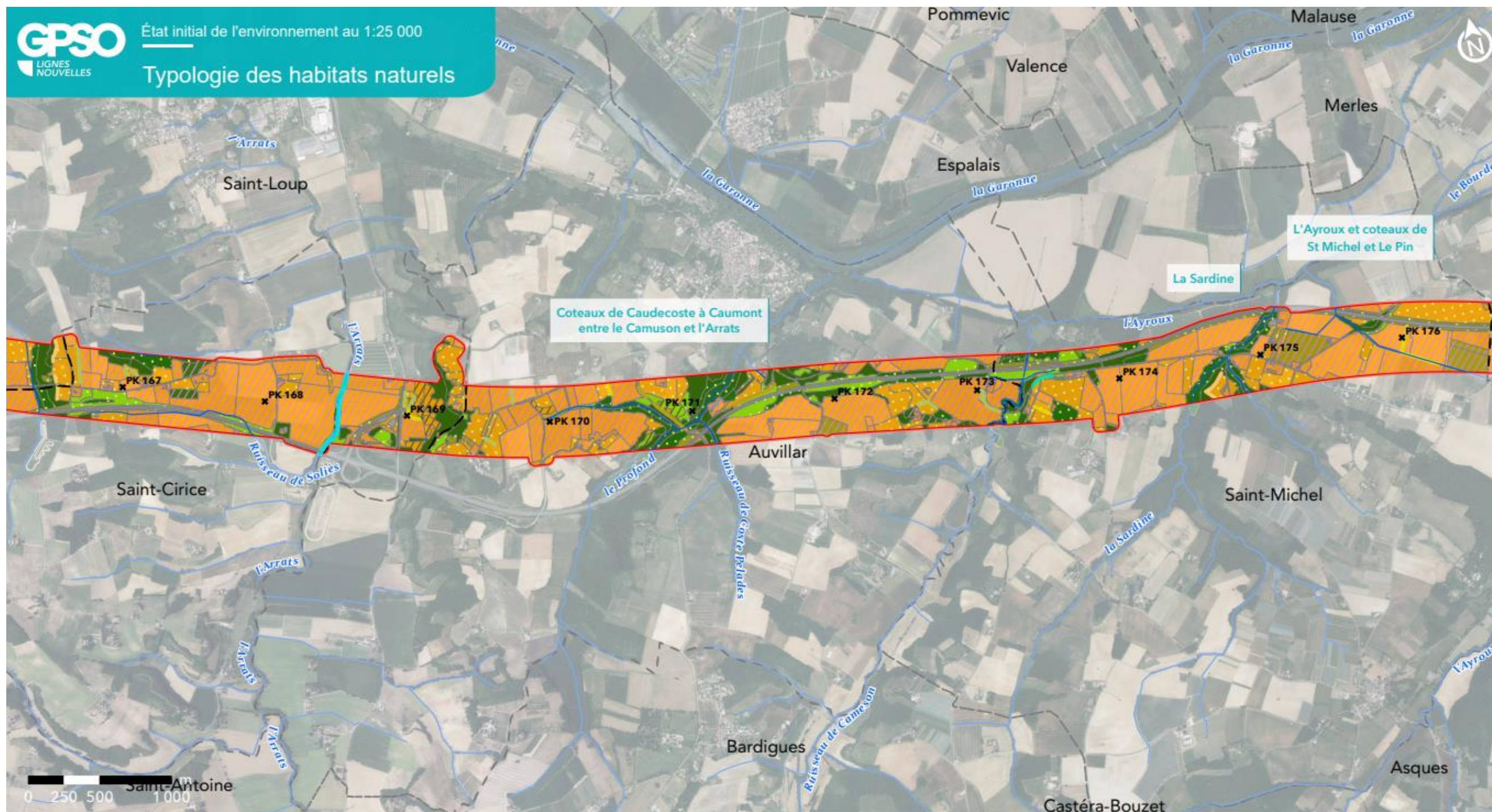
Aire d'étude rapprochée

- 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 Tarn-et-Garonne (82)

Section 2 - Planche 21/29



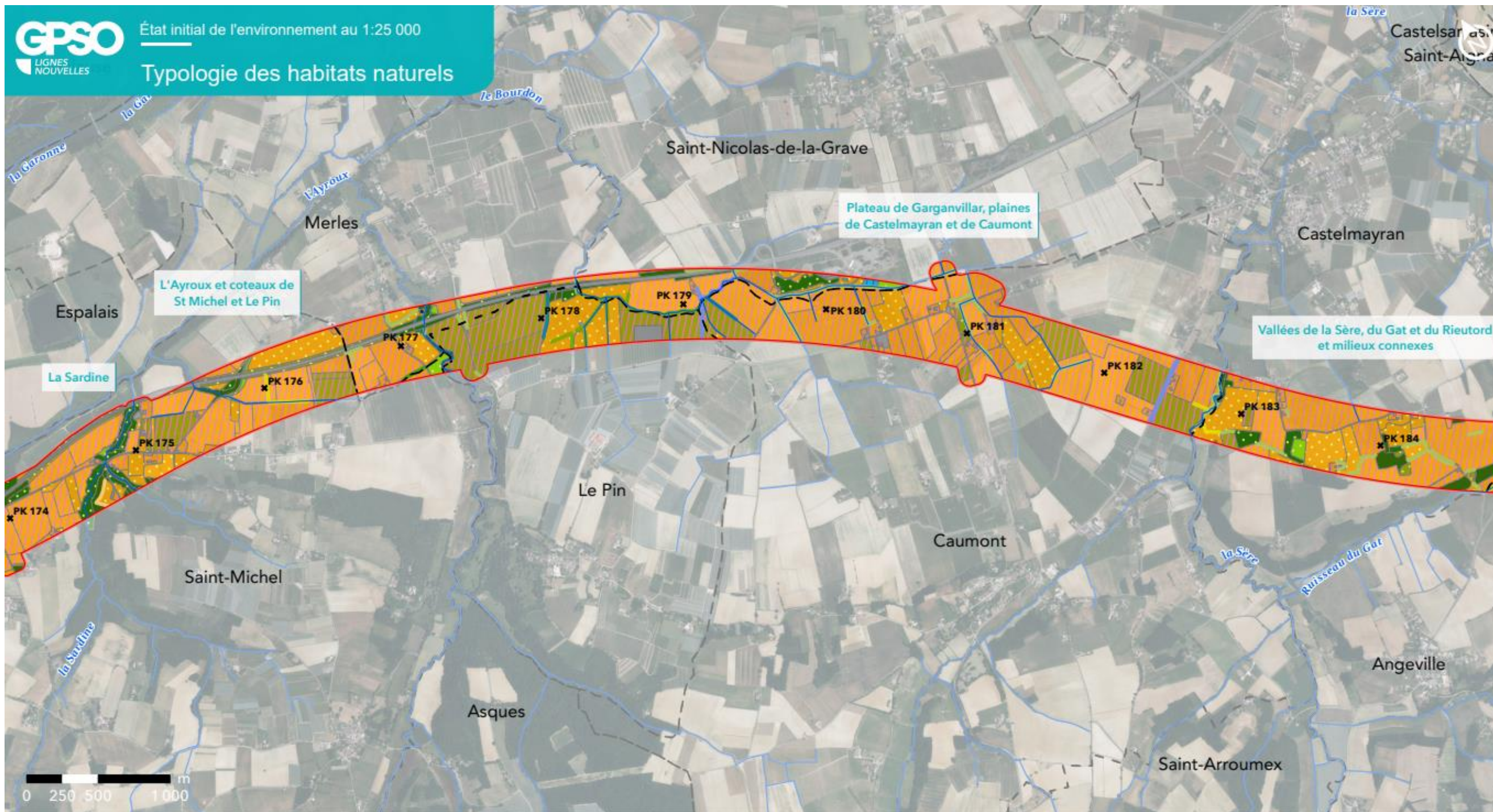
Aire d'étude rapprochée

- 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 **Tarn-et-Garonne (82)**

Section 2 - Planche 22/29



Aire d'étude rapprochée

Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)

Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)

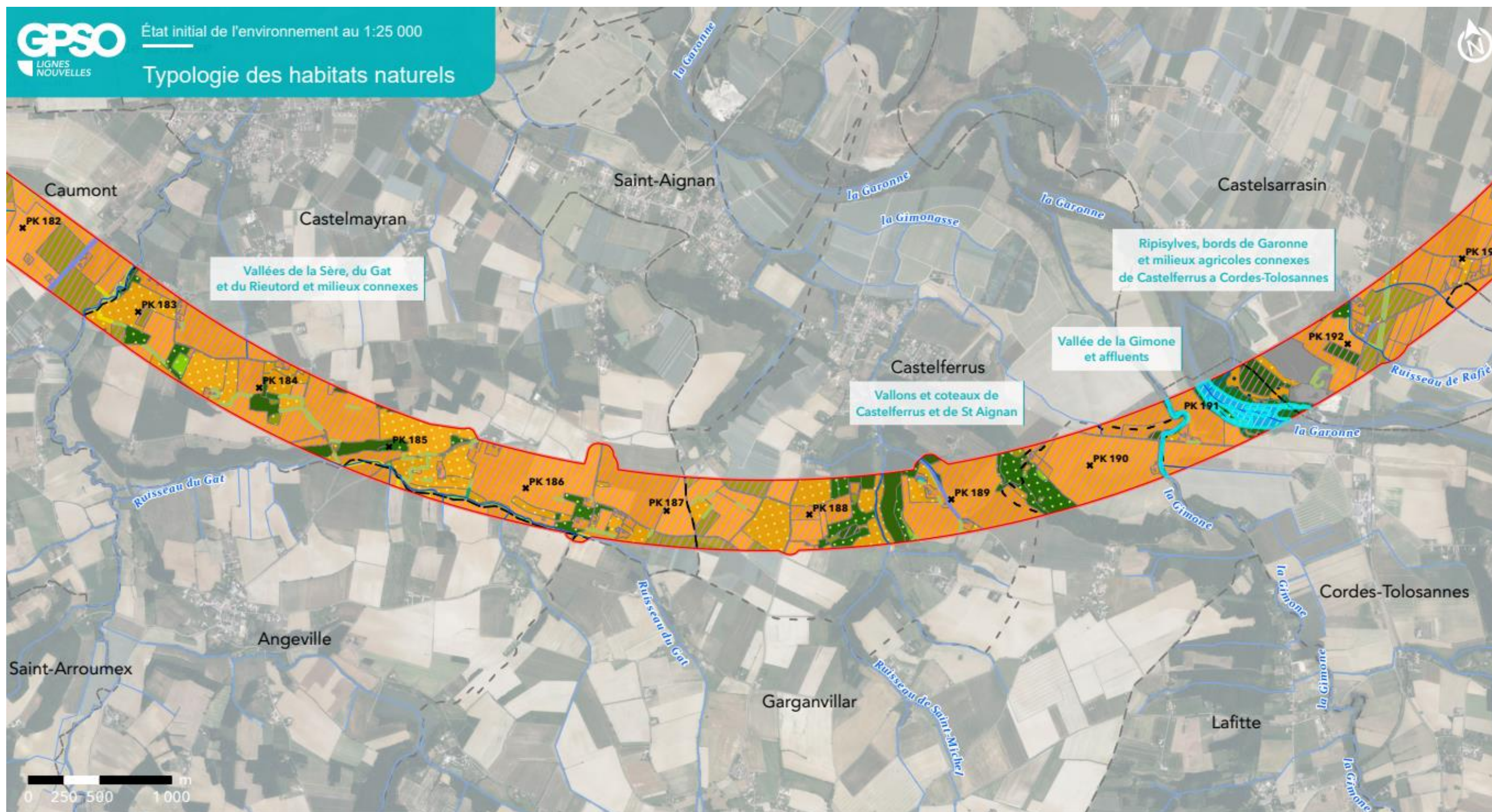
Cours d'eau

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 Tarn-et-Garonne (82)

Section 2 - Planche 23/29



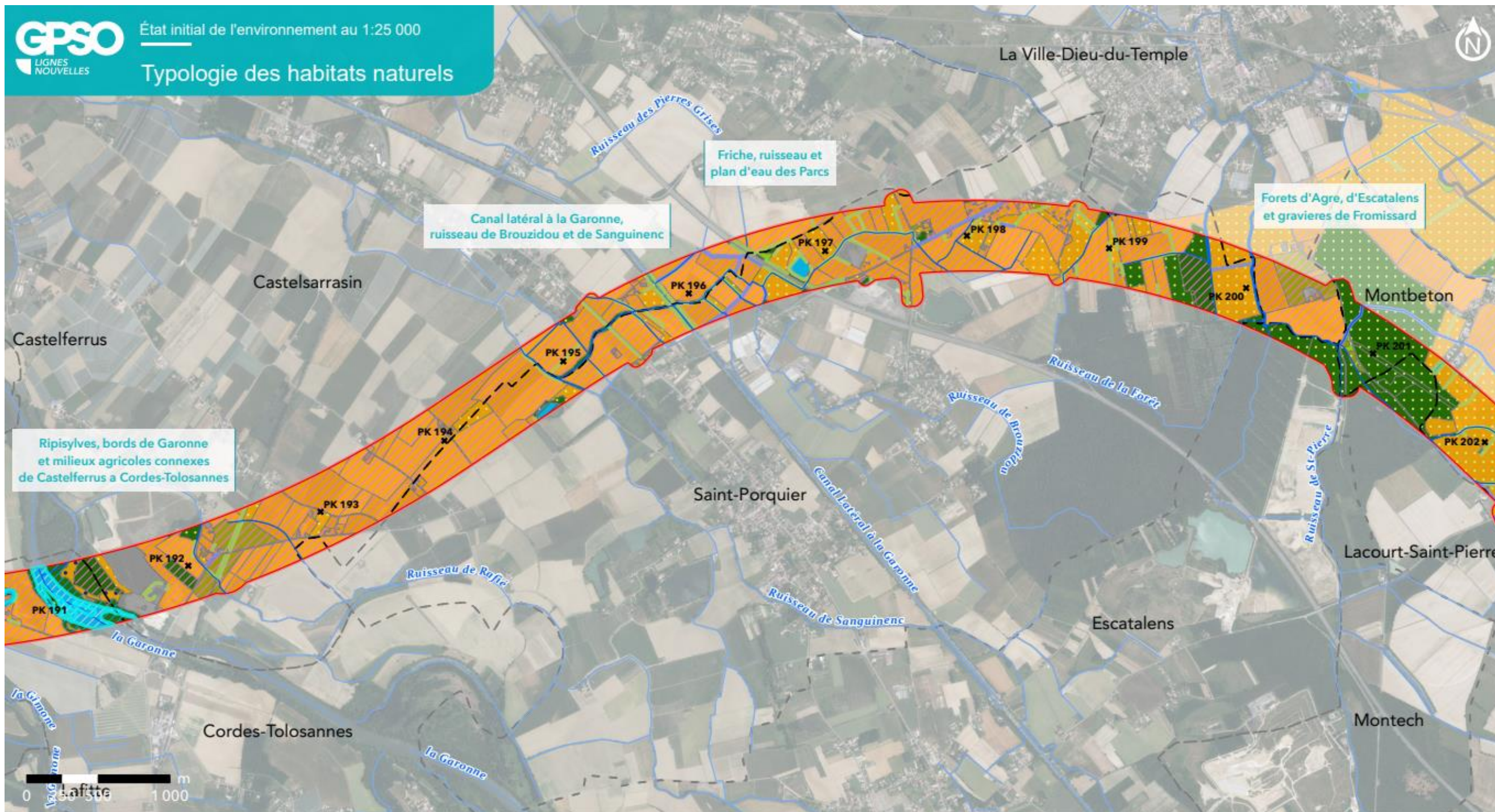
Aire d'étude rapprochée

- 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 **Tarn-et-Garonne (82)**

Section 2 - Planche 24/29



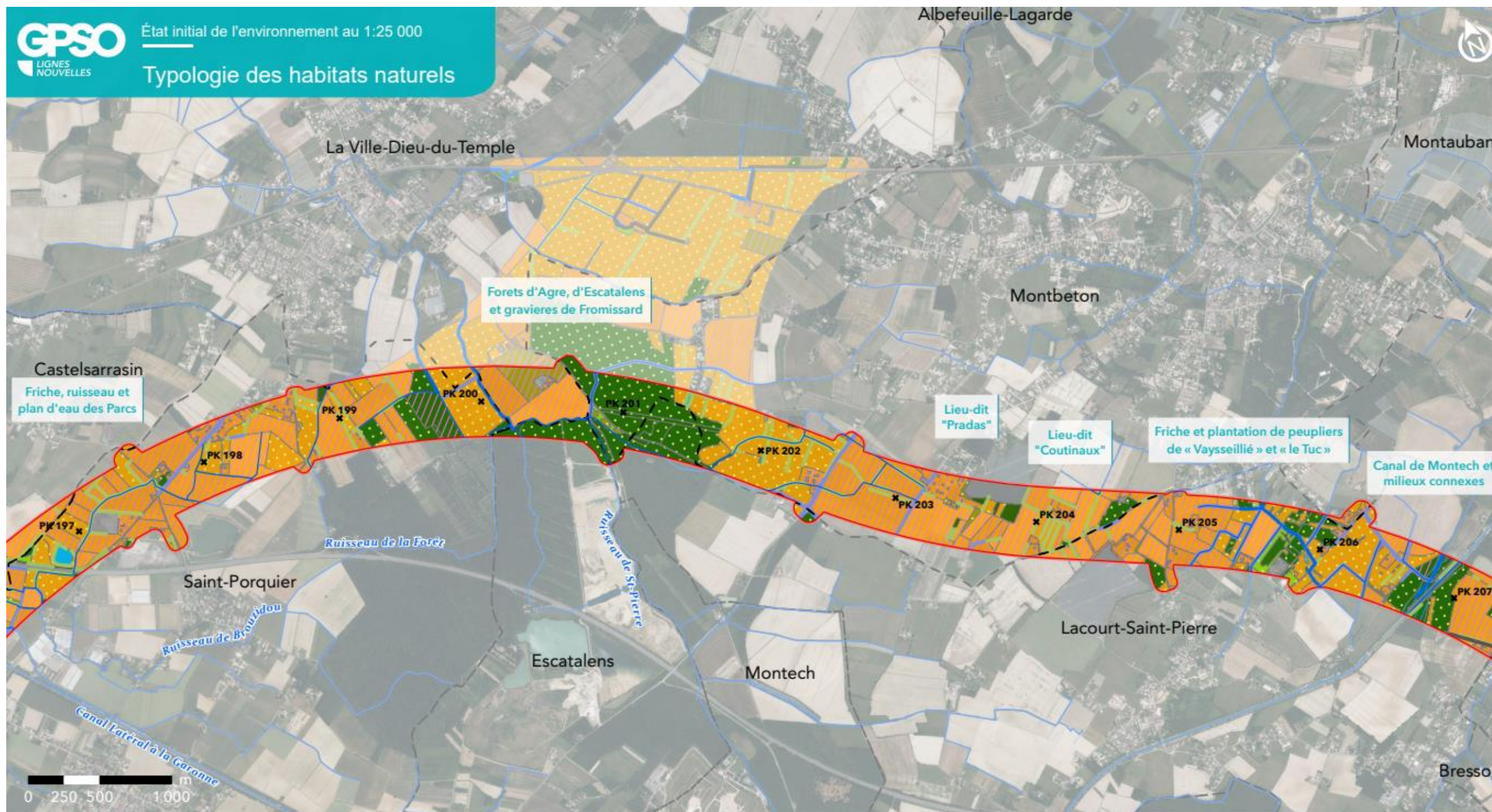
Aire d'étude rapprochée

- 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 Tarn-et-Garonne (82)

Section 2 - Planche 25/29



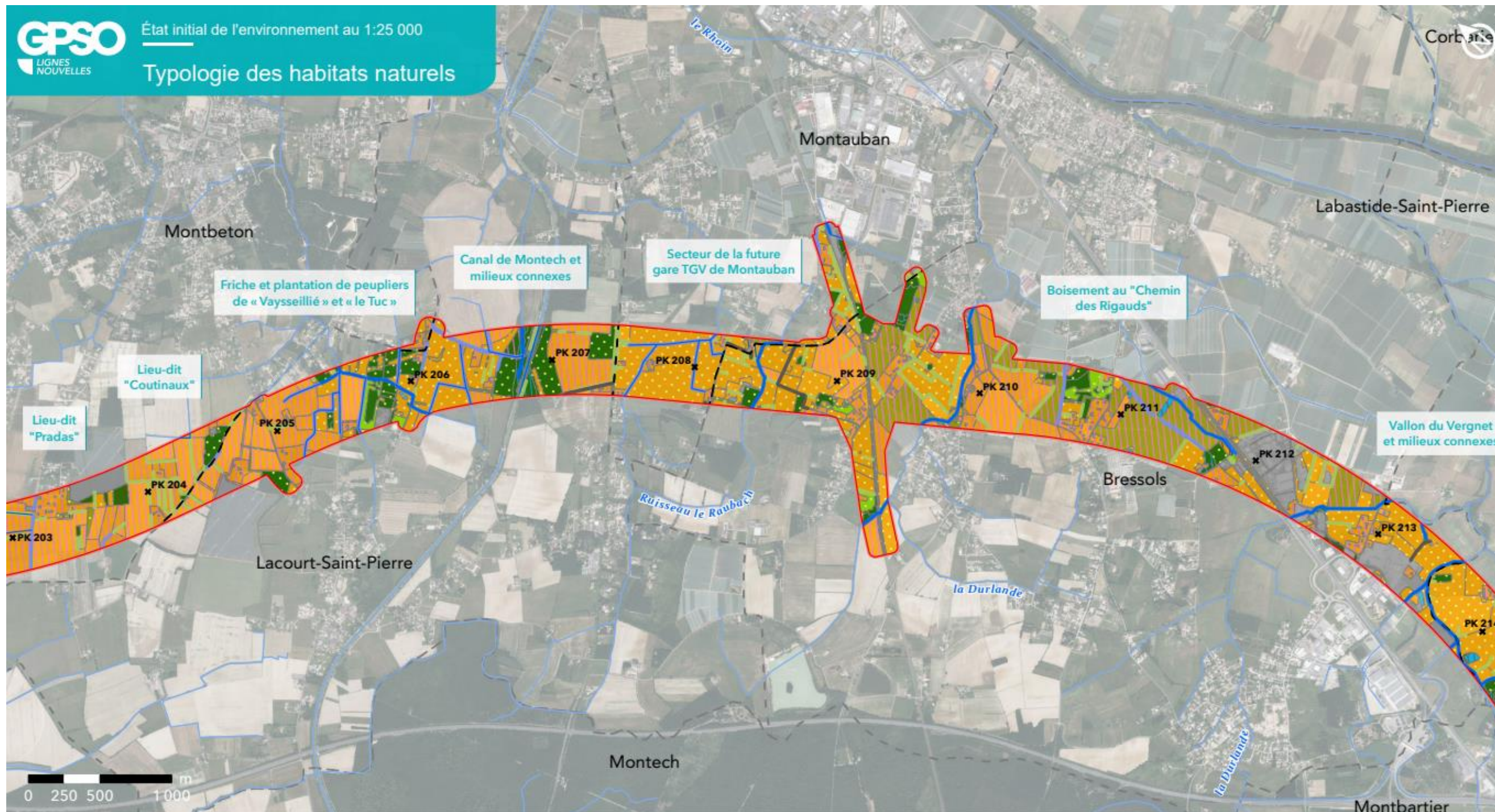
Aire d'étude rapprochée

- 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



TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département du Tarn-et-Garonne (82)

Section 2 - Planche 26/29



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