

GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 1/29



Aire d'étude rapprochée

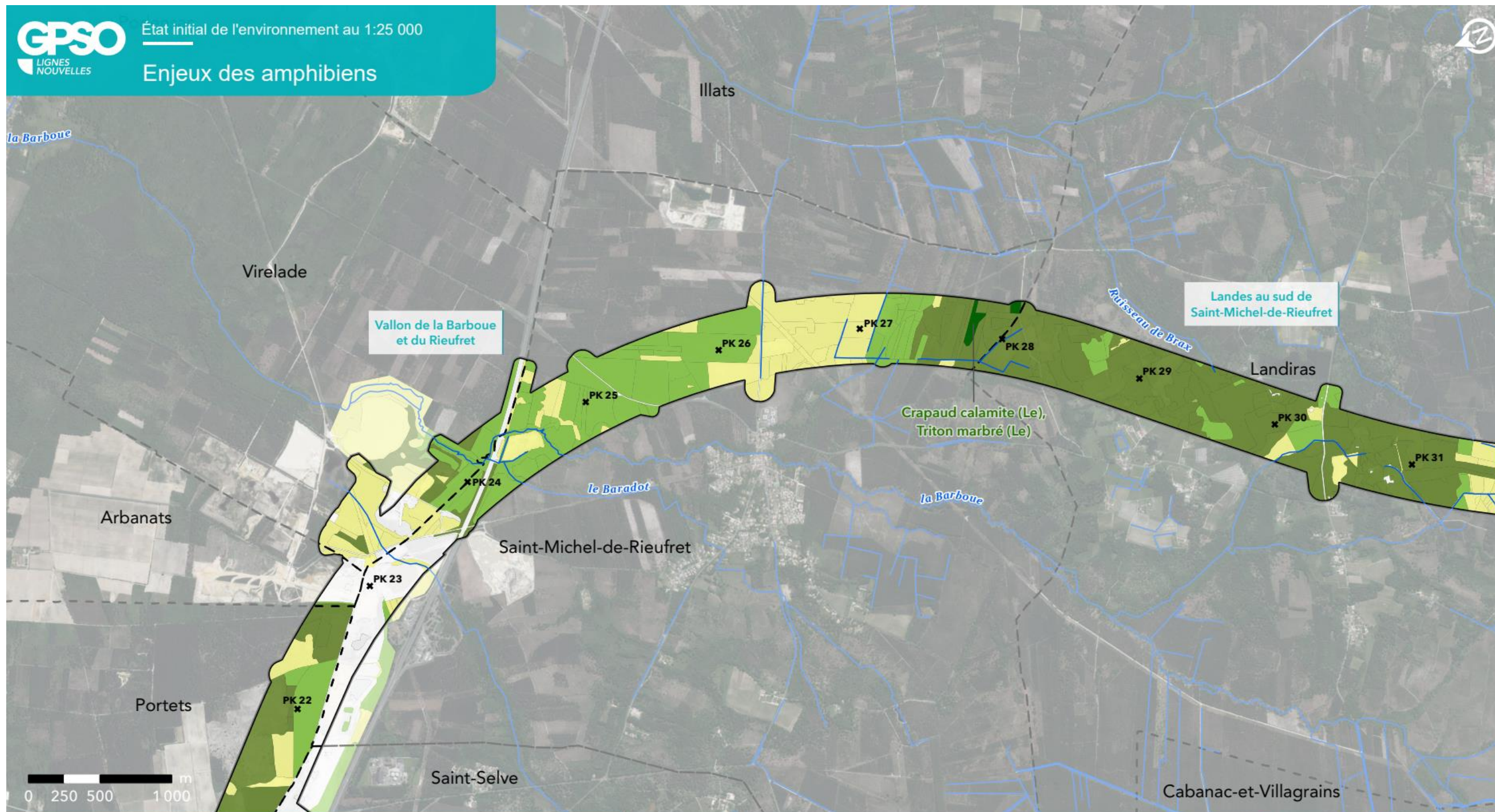
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux amphibiens

- 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 faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 2/29



Aire d'étude rapprochée

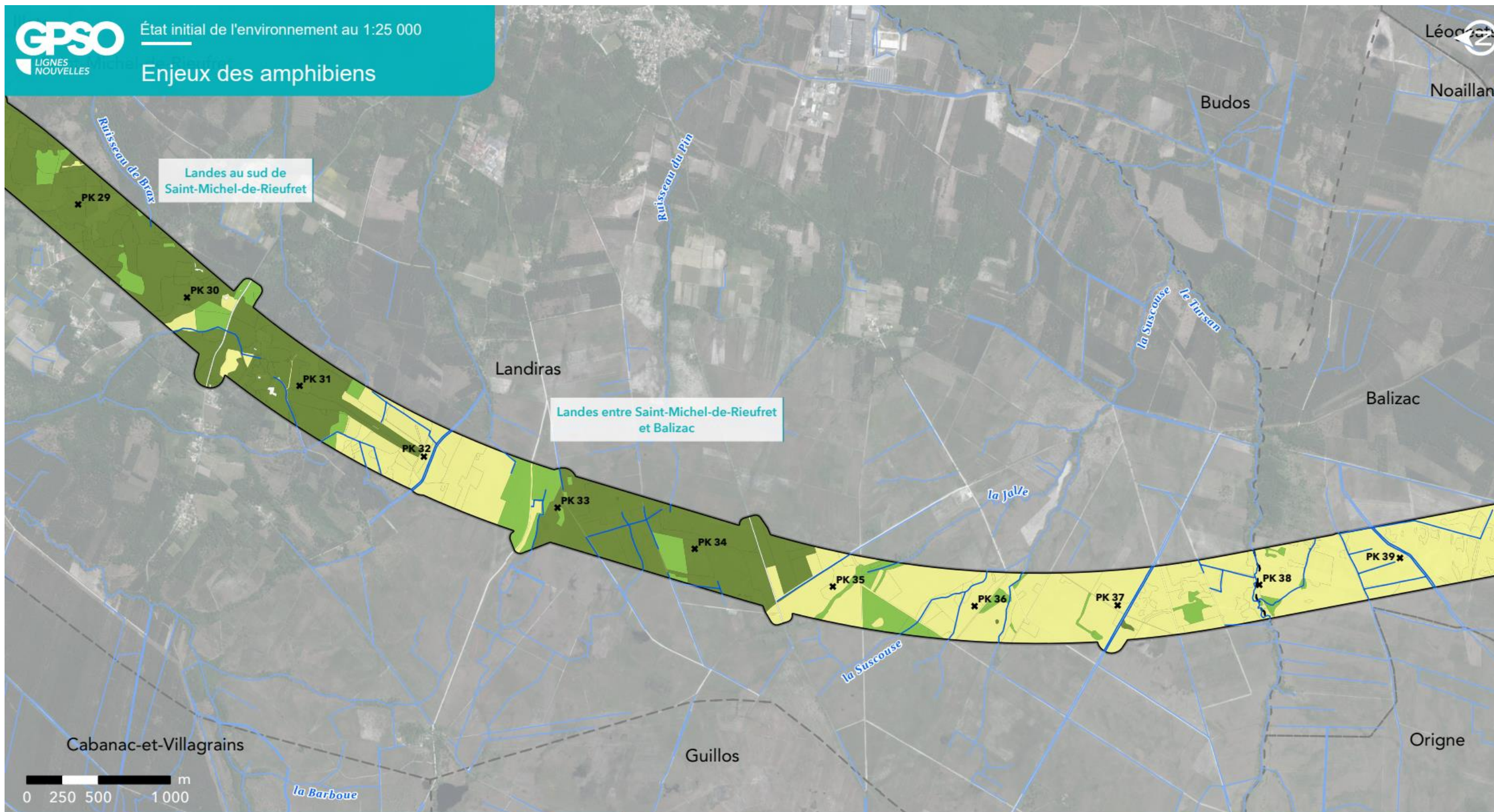
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux amphibiens

- 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 faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 3/29

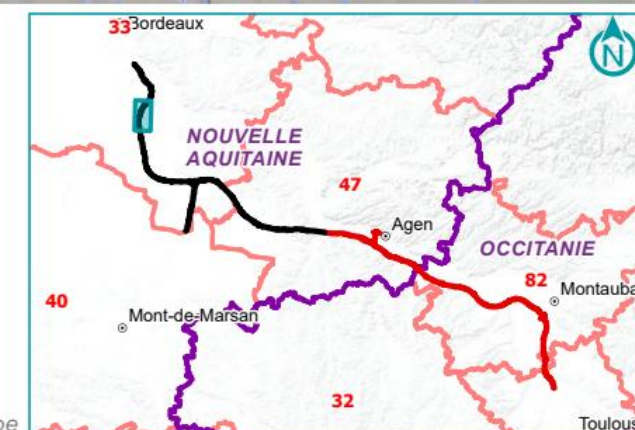


Aire d'étude rapprochée

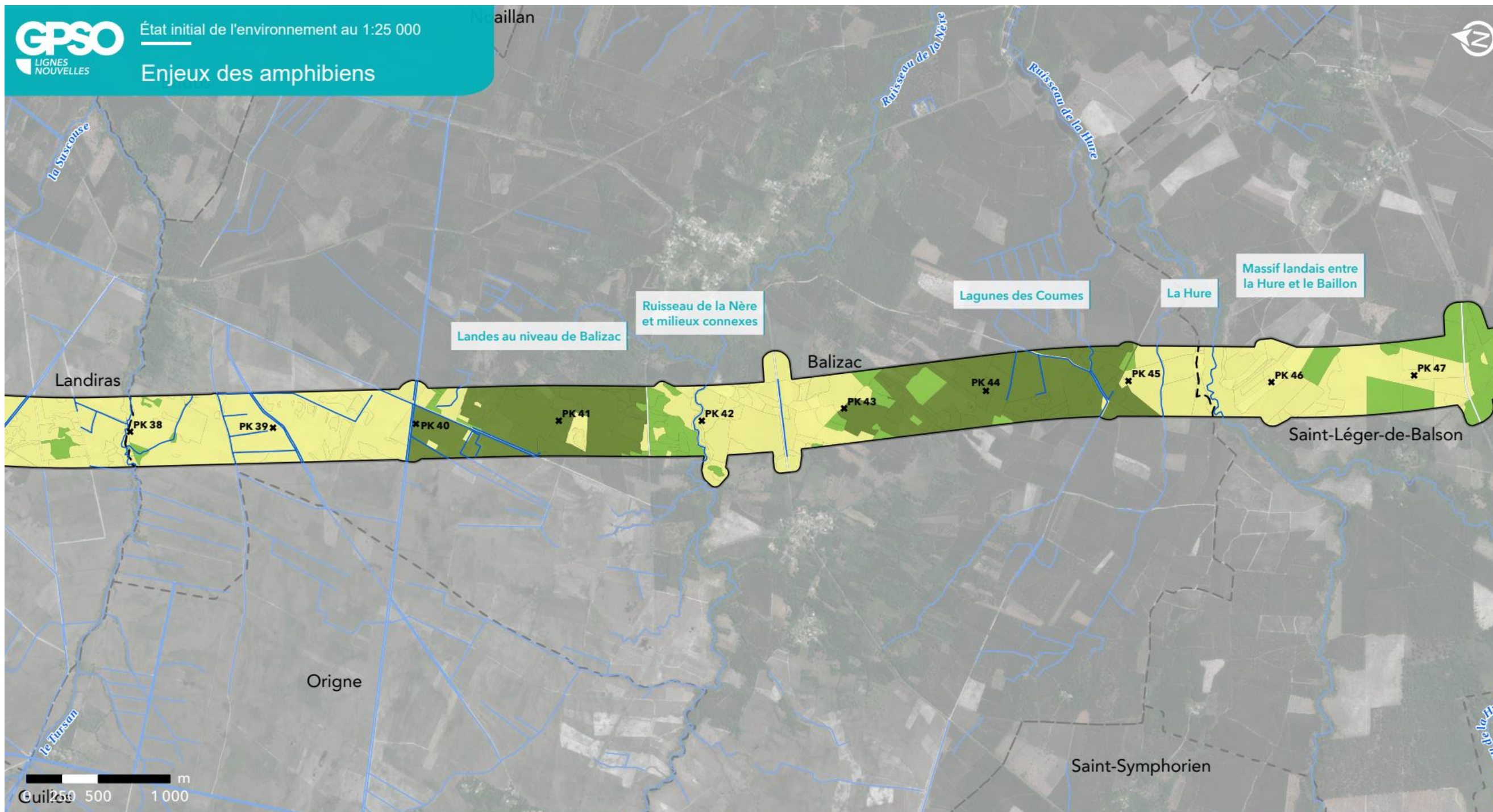
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux amphibiens

- 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 faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 4/29



Aire d'étude rapprochée

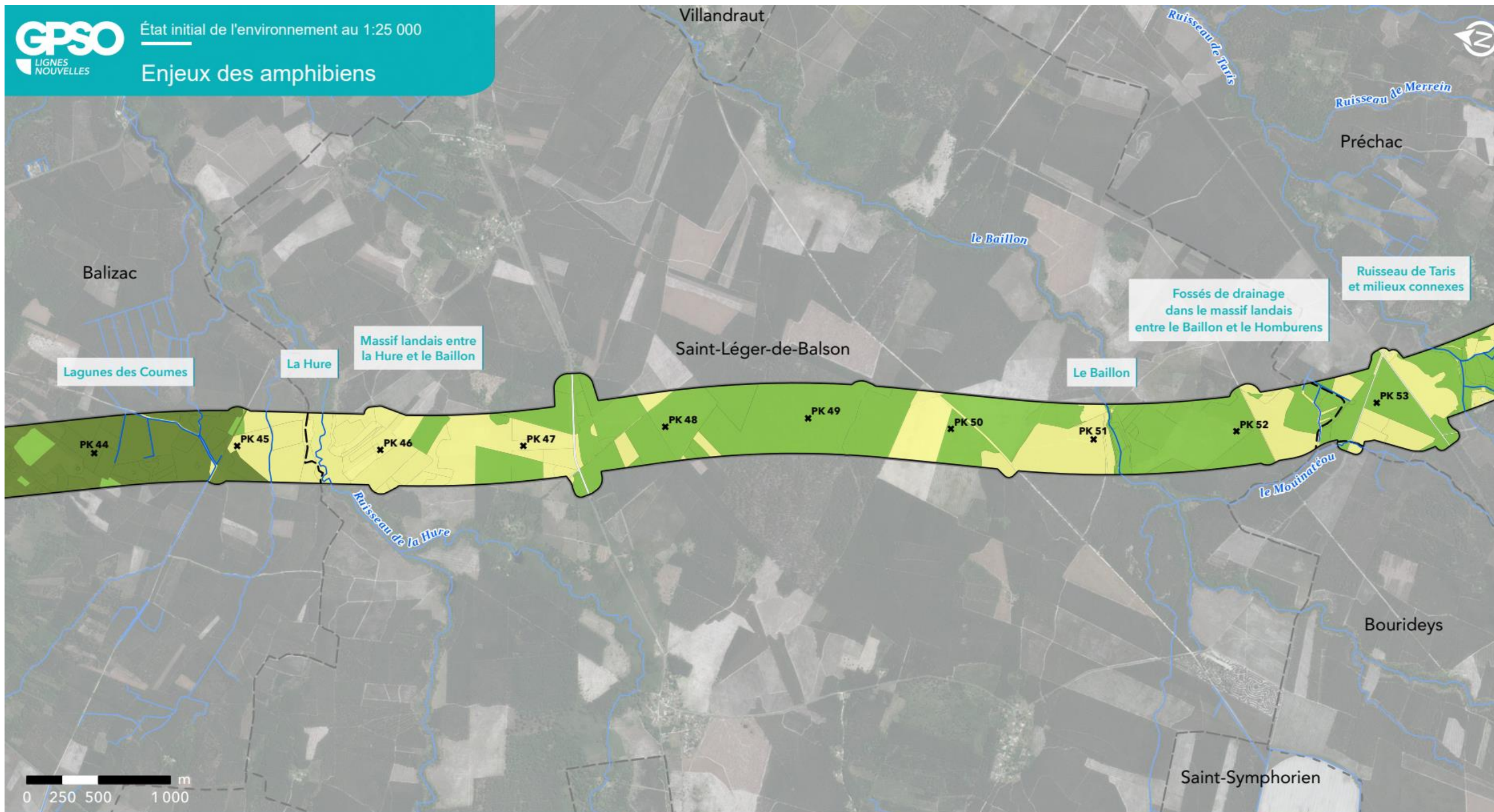
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux amphibiens

- 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 faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 5/29



Aire d'étude rapprochée

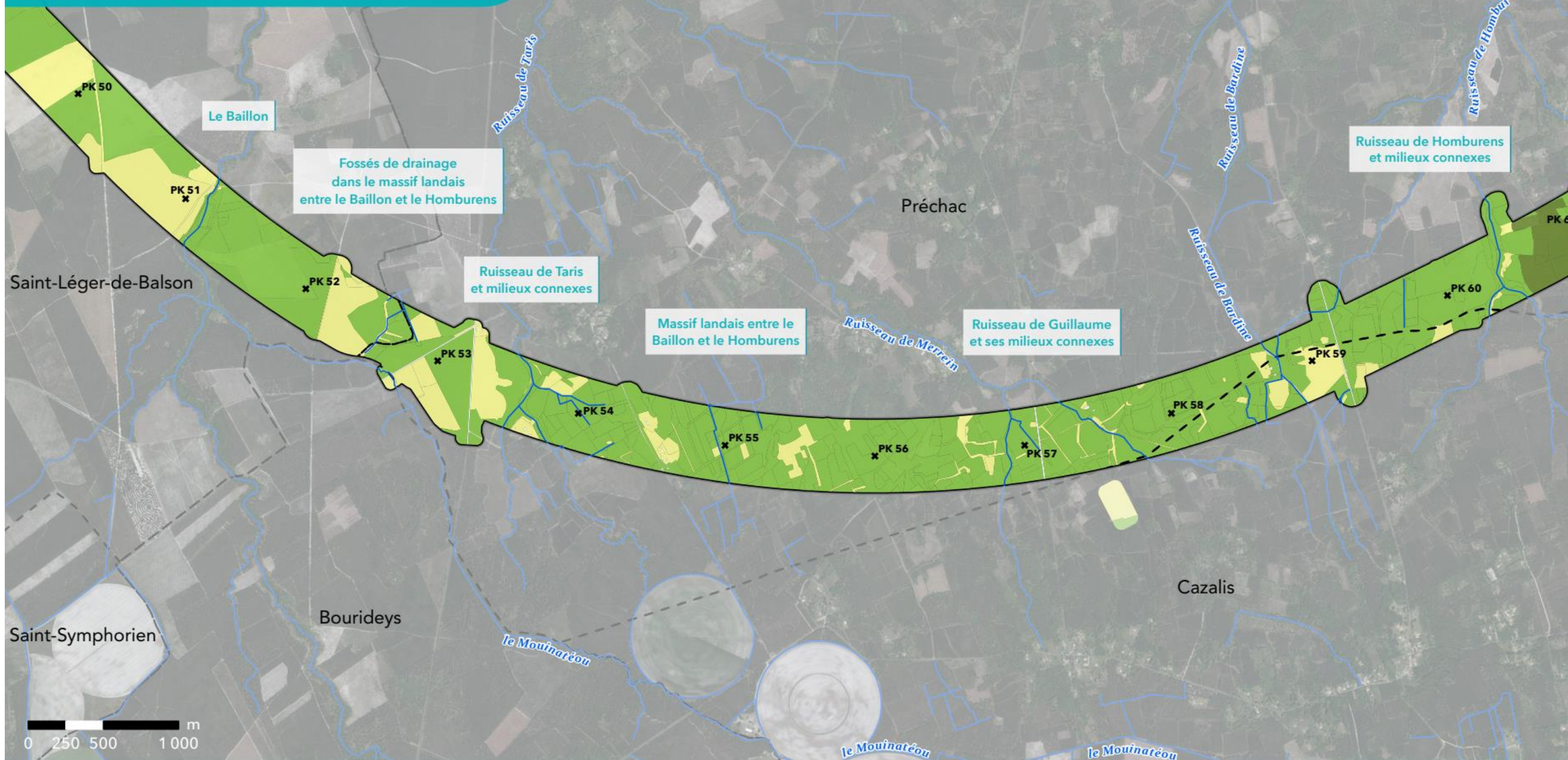
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux amphibiens

- 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 faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 6/29



Aire d'étude rapprochée

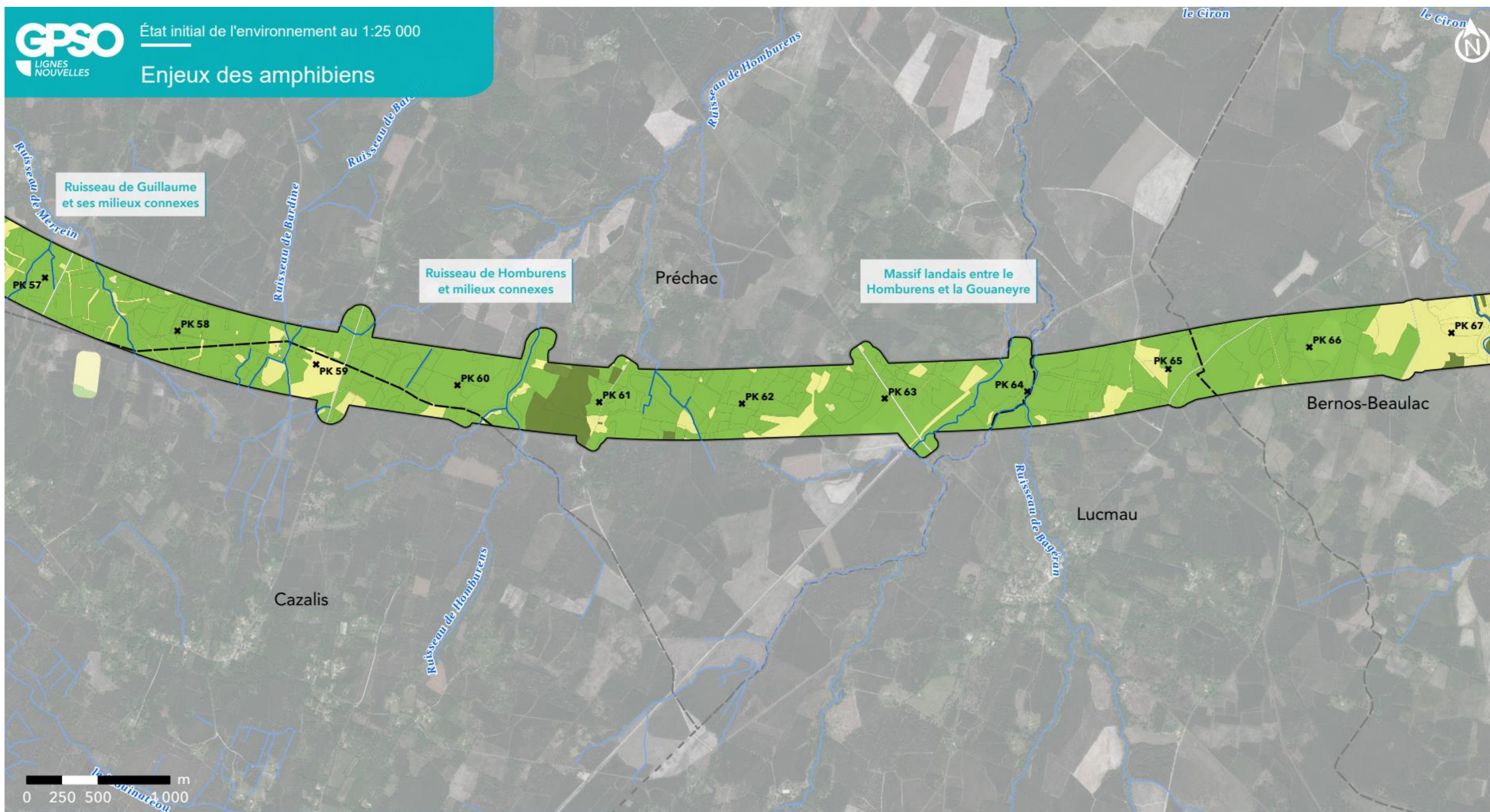
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux amphibiens

- 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 faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 7/29



Aire d'étude rapprochée

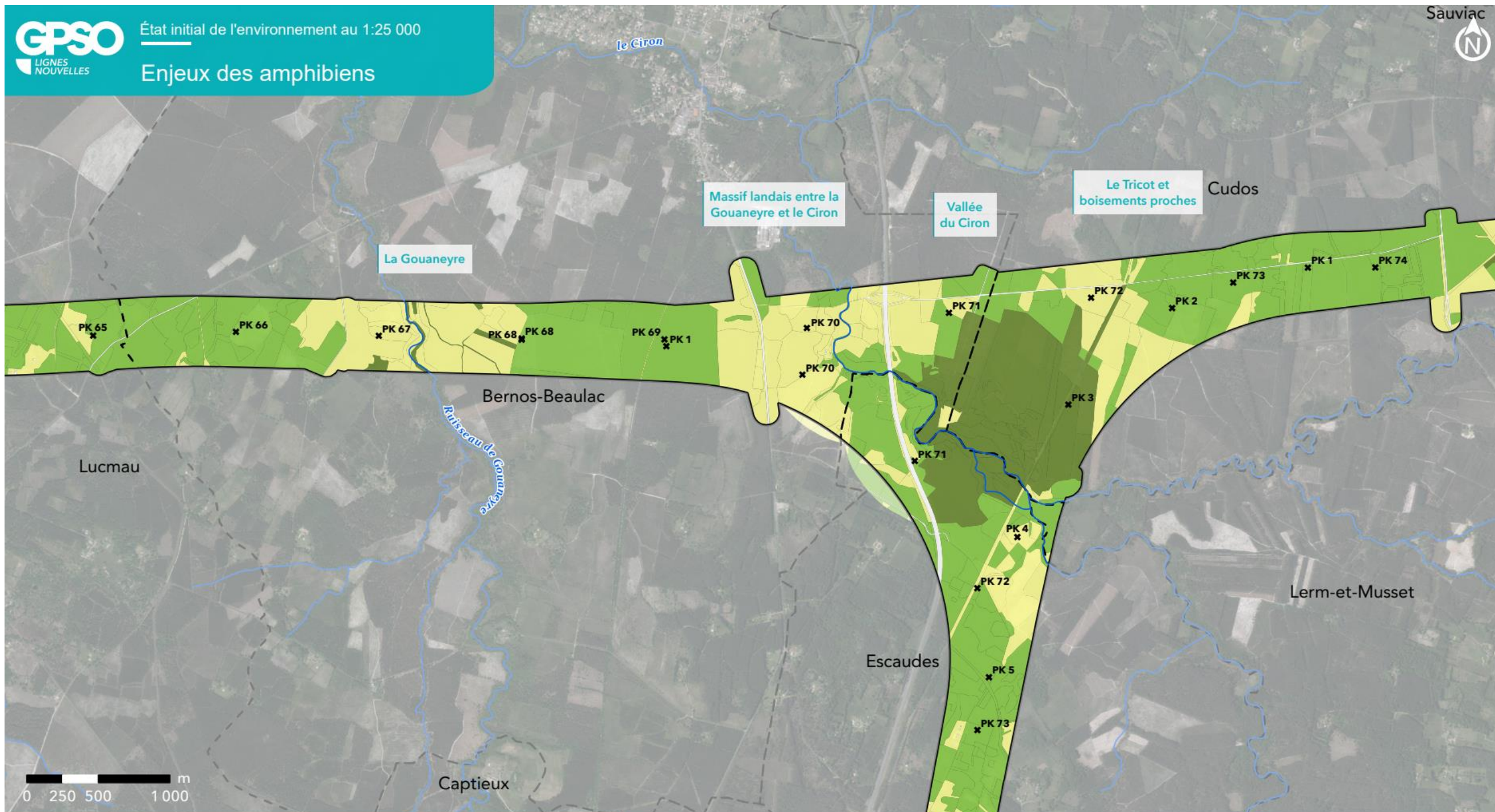
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux amphibiens

- 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 faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 8/29



Aire d'étude rapprochée

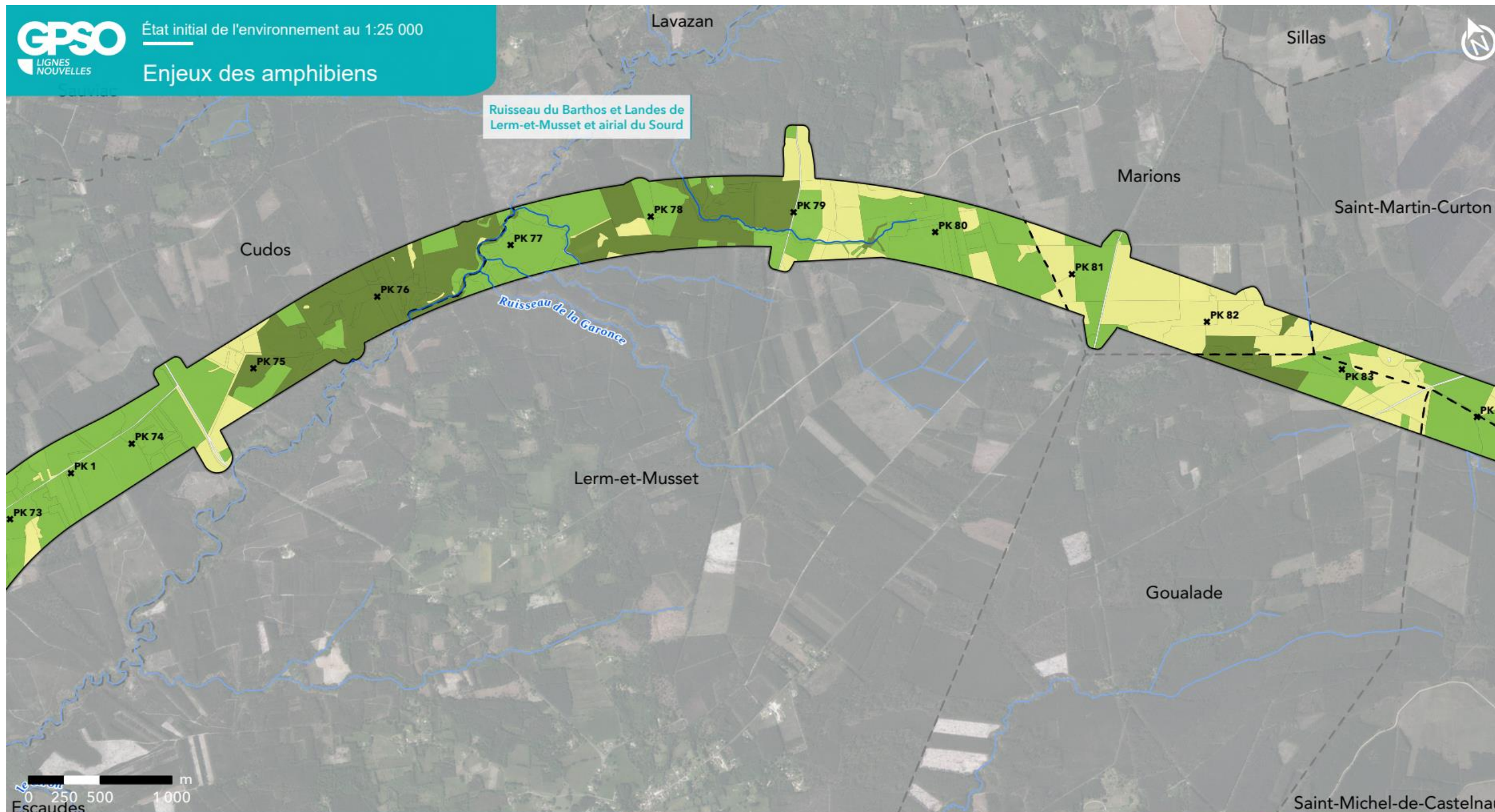
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux amphibiens

- 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 faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 9/29

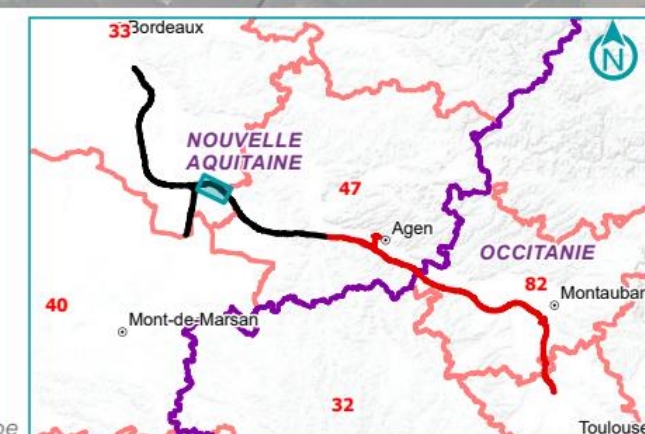


Aire d'étude rapprochée

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

Enjeux amphibiens

- 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 faunistiques

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 amphibiens

- 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 faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département du Lot-et-Garonne (47)

Section 1 - Planche 11/29



Aire d'étude rapprochée

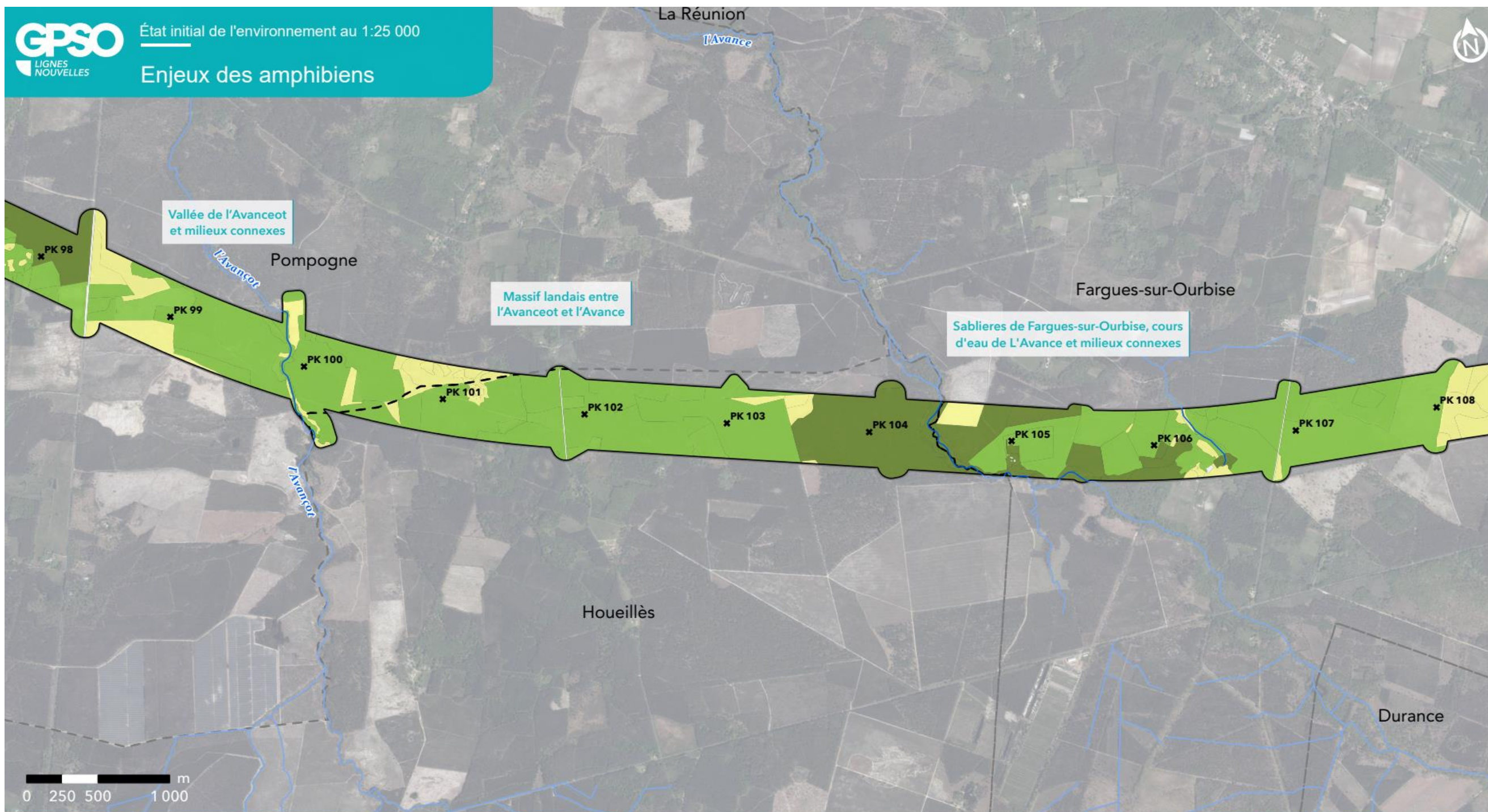
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux amphibiens

- 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 faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département du Lot-et-Garonne (47)

Section 1 - Planche 12/29



Aire d'étude rapprochée

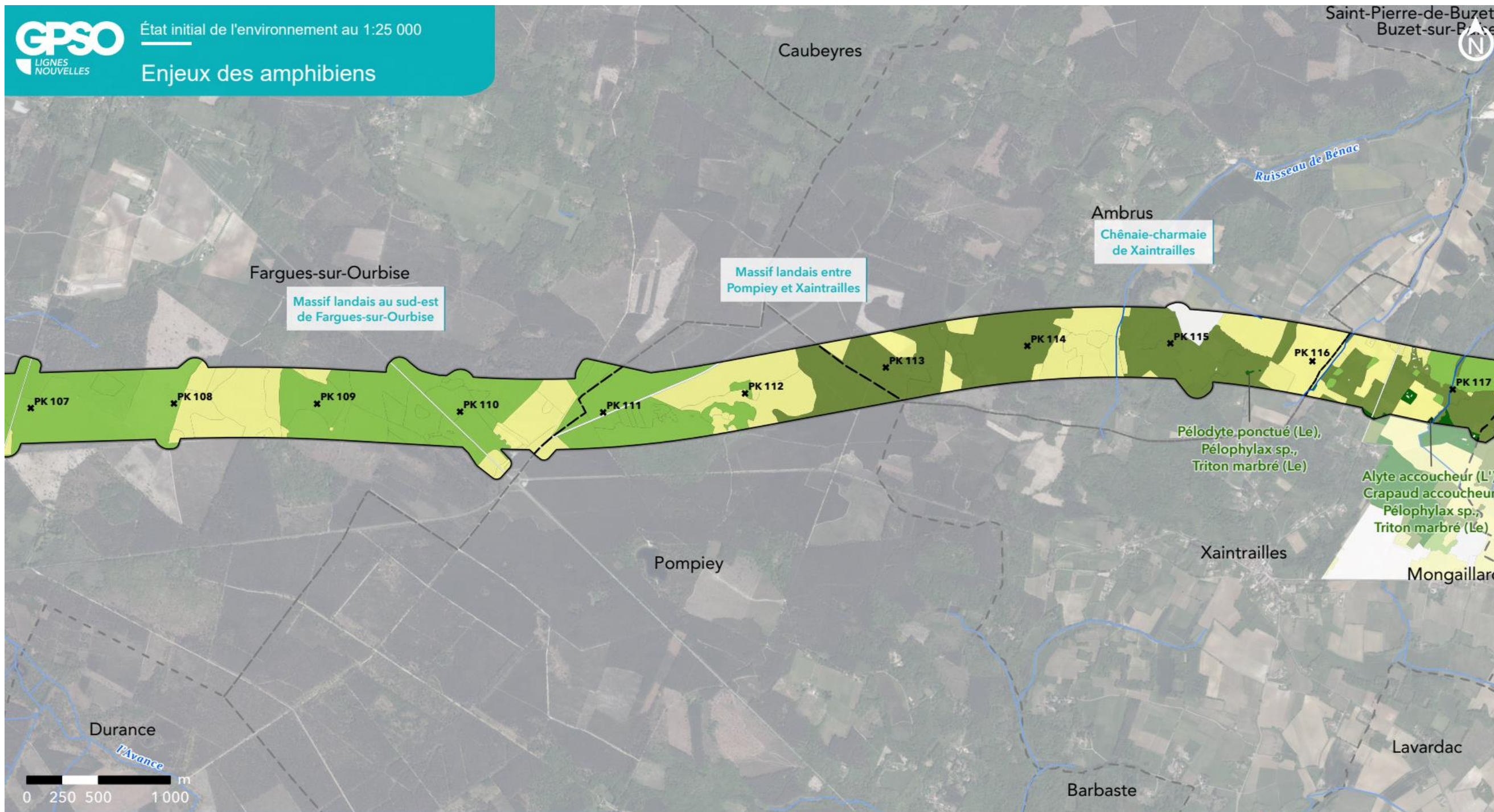
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux amphibiens

- 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 faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département du Lot-et-Garonne (47)

Section 1 - Planche 13/29



Aire d'étude rapprochée

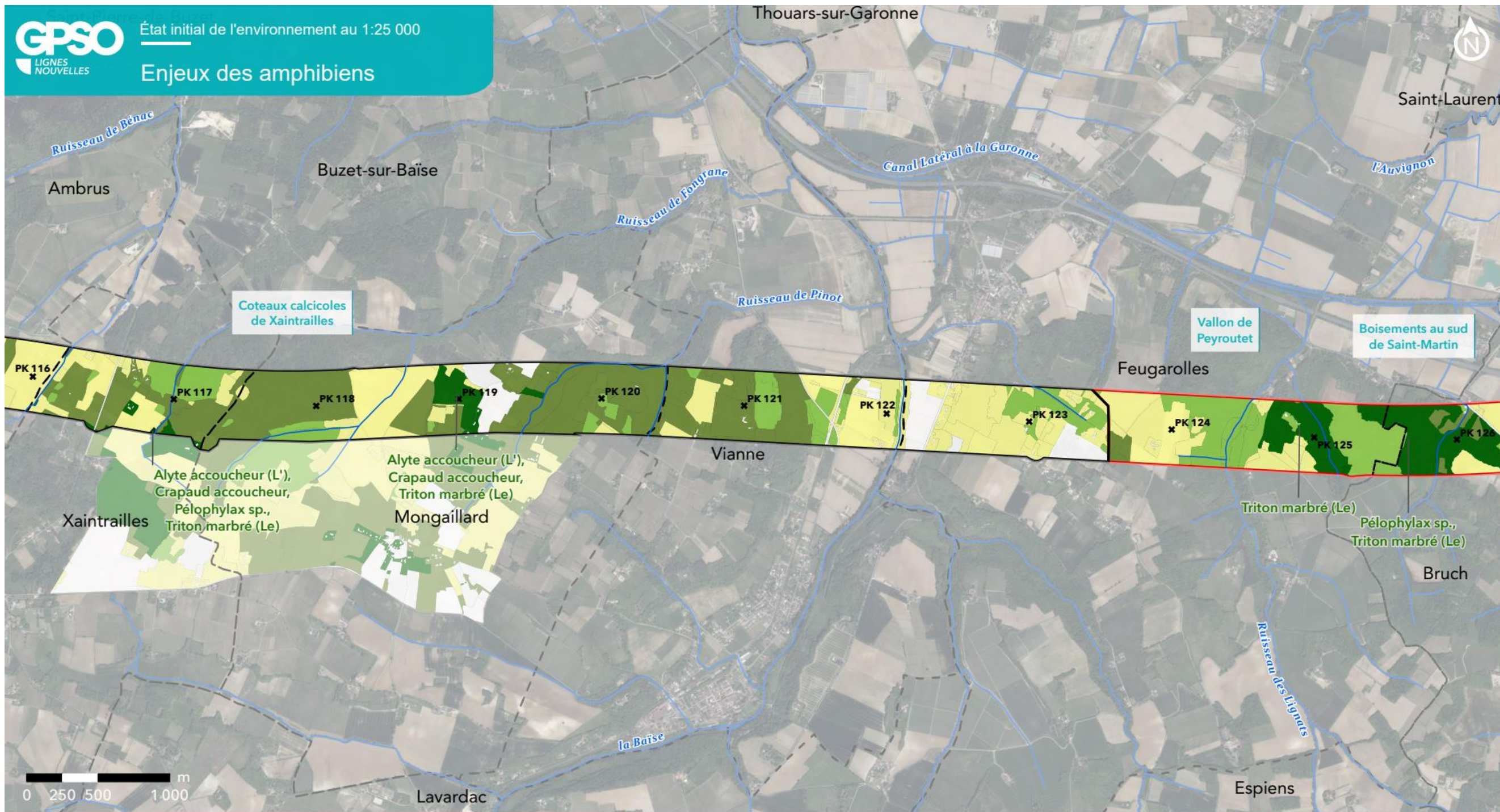
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux amphibiens

- 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 faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département du Lot-et-Garonne (47)

Section 1 - Planche 14/29



Aire d'étude rapprochée

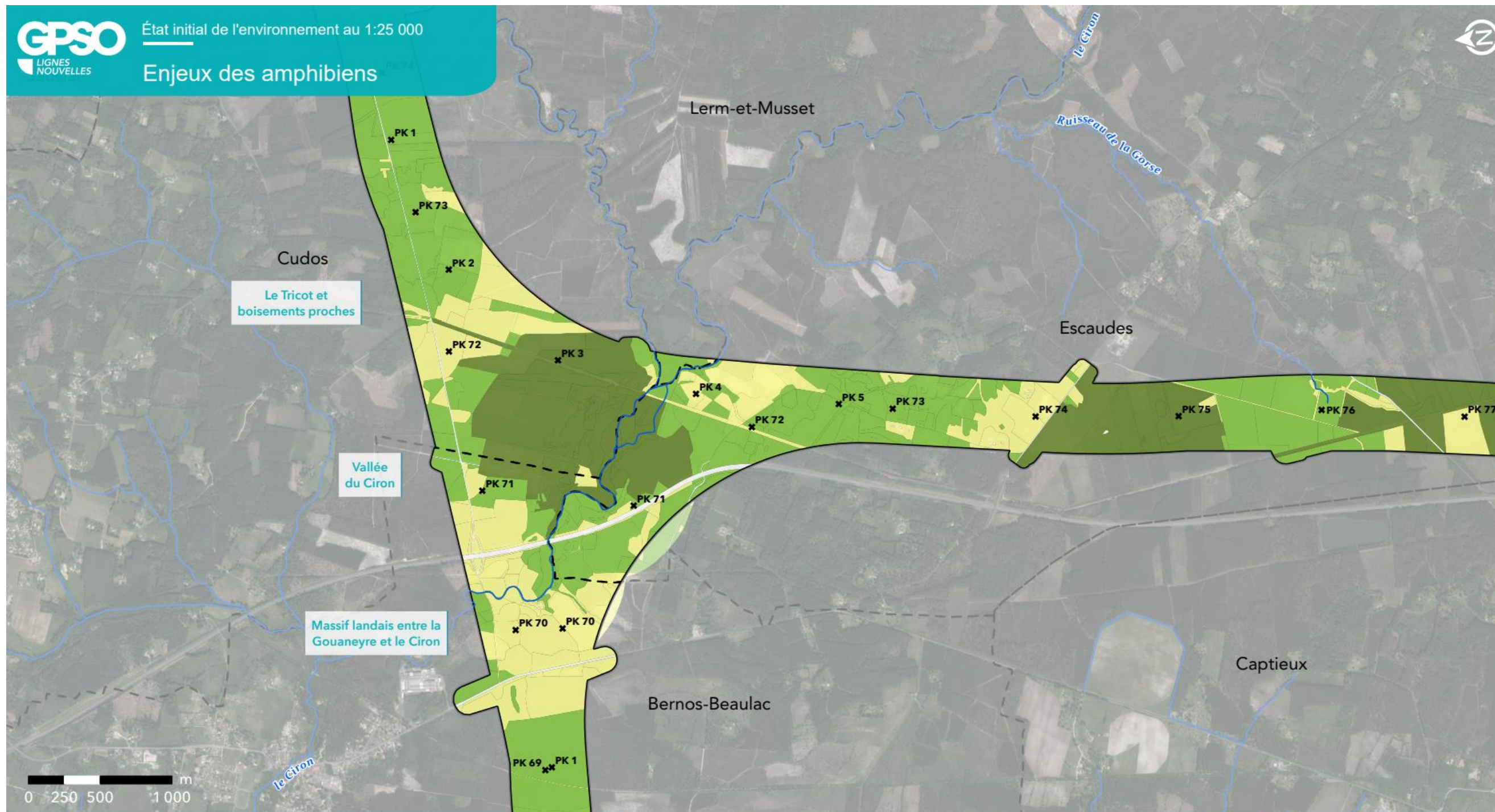
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux amphibiens

- 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 faunistiques

TRONÇON SUD GIRONDE - DAX

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 1/3



Aire d'étude rapprochée

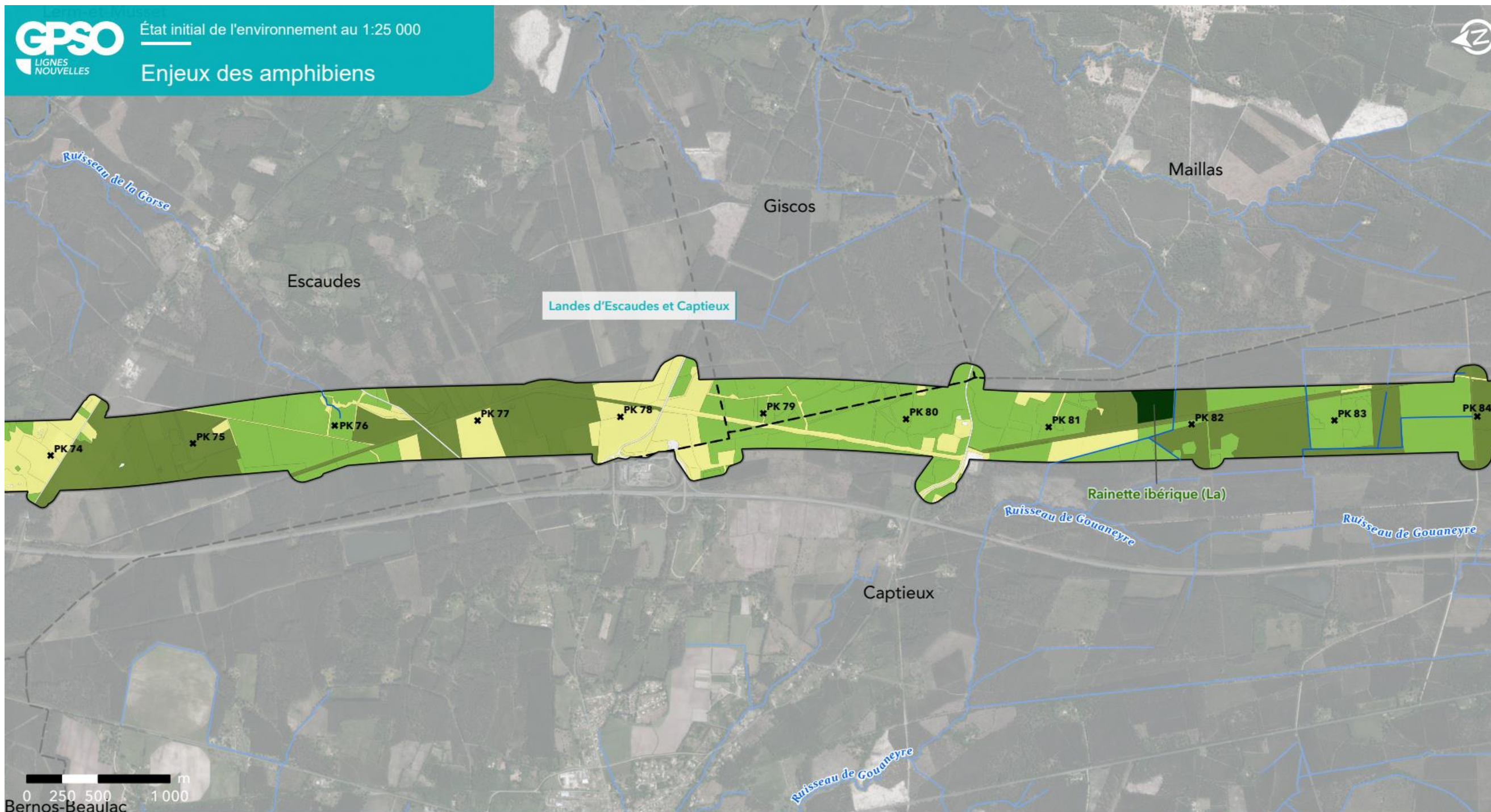
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux amphibiens

- 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 faunistiques

TRONÇON SUD GIRONDE - DAX

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 2/3



Aire d'étude rapprochée

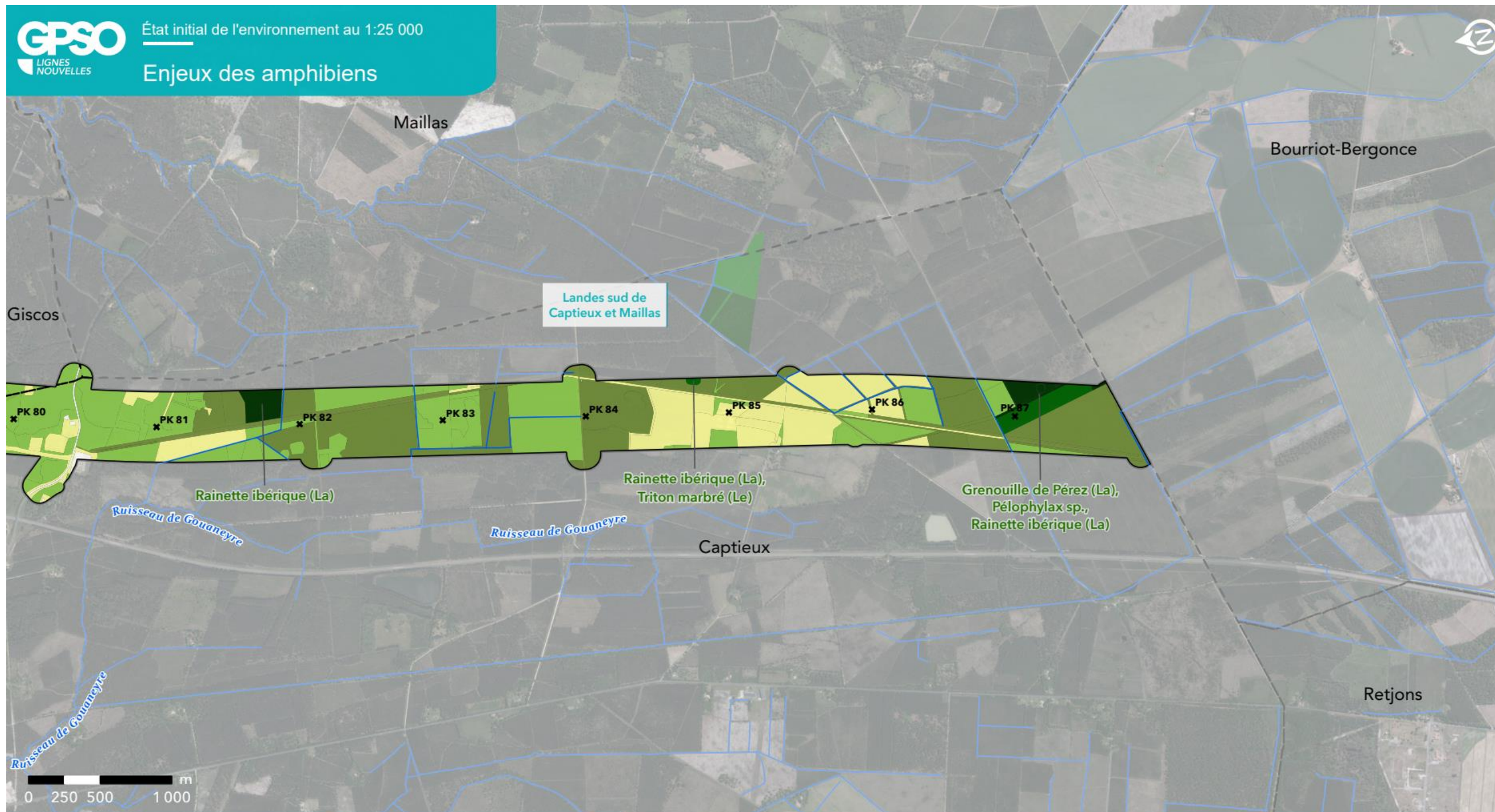
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux amphibiens

- 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 faunistiques

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

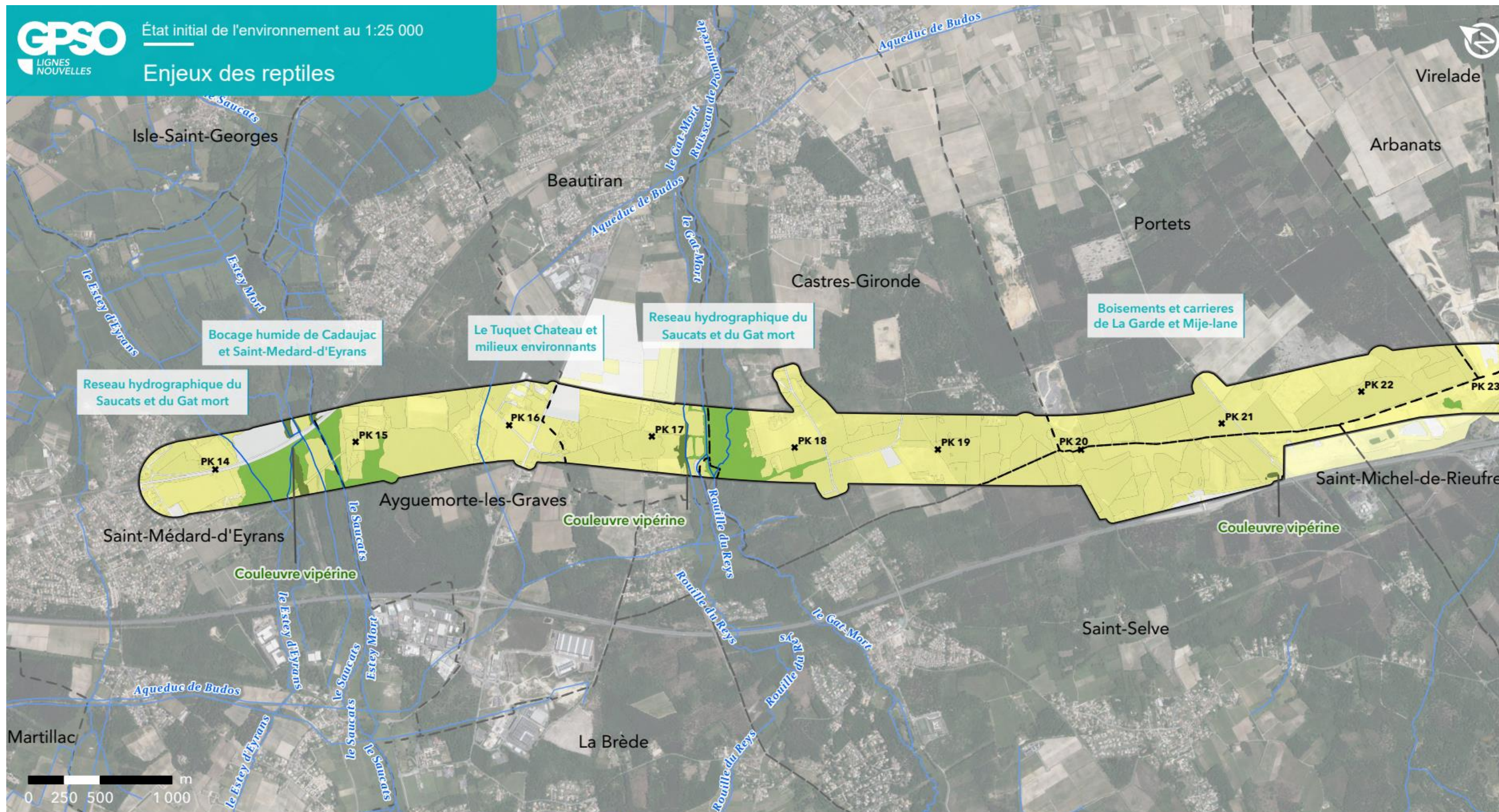
Enjeux amphibiens

- 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 4.16 Atlas des enjeux reptiles



GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 1/29



Aire d'étude rapprochée

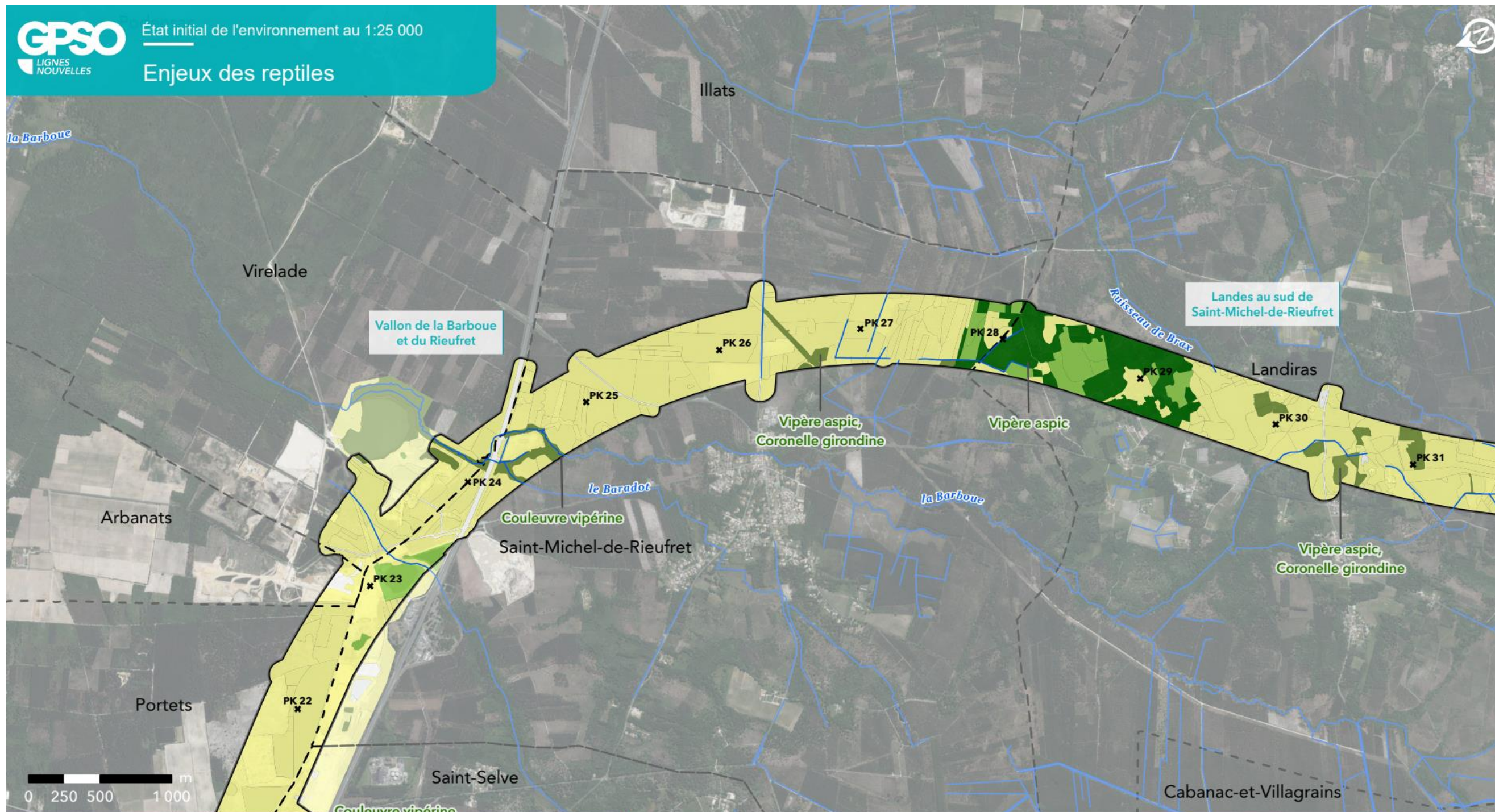
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux reptiles

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



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



GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 2/29



Aire d'étude rapprochée

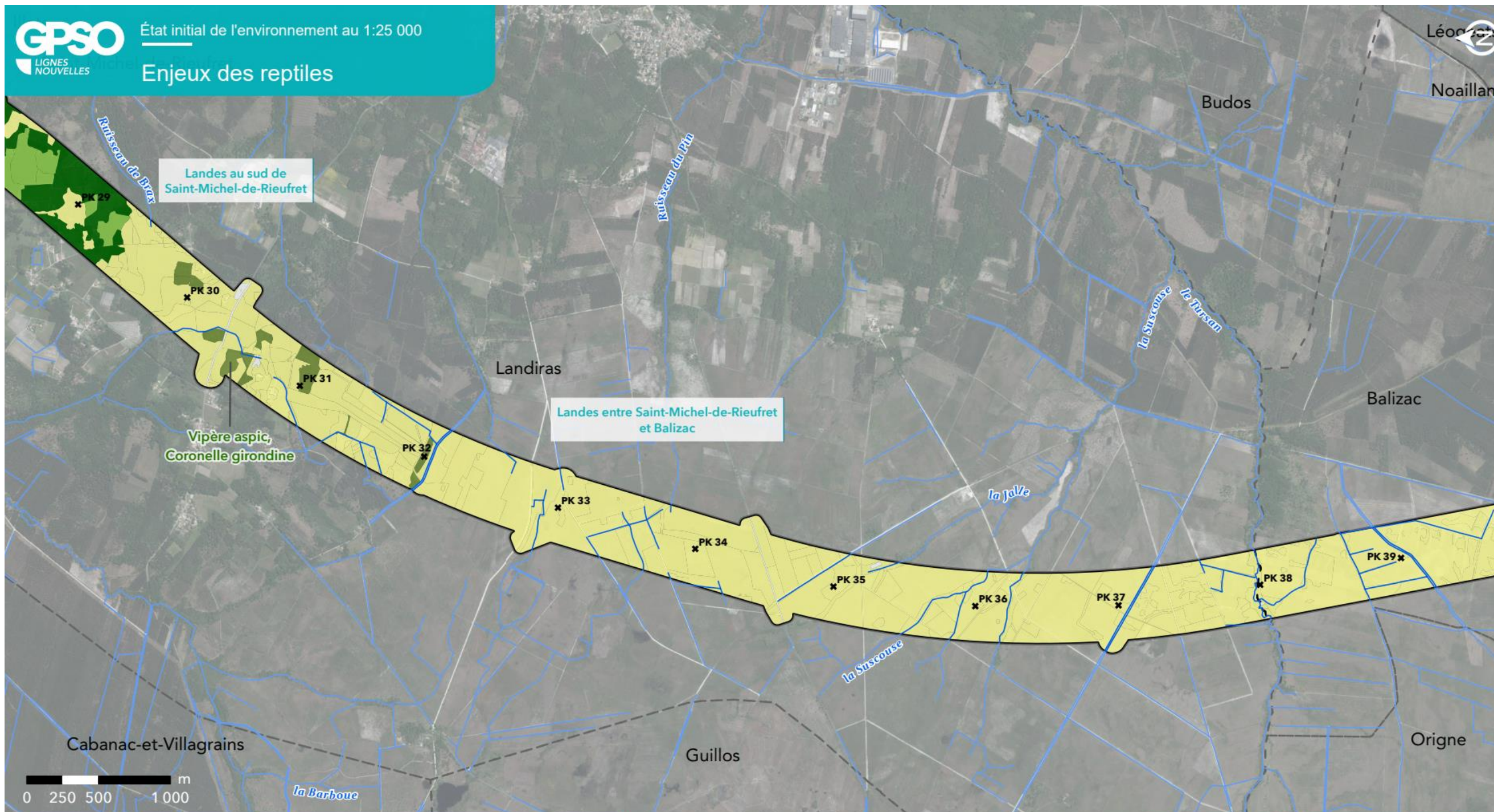
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux reptiles

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



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



GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 3/29



Aire d'étude rapprochée

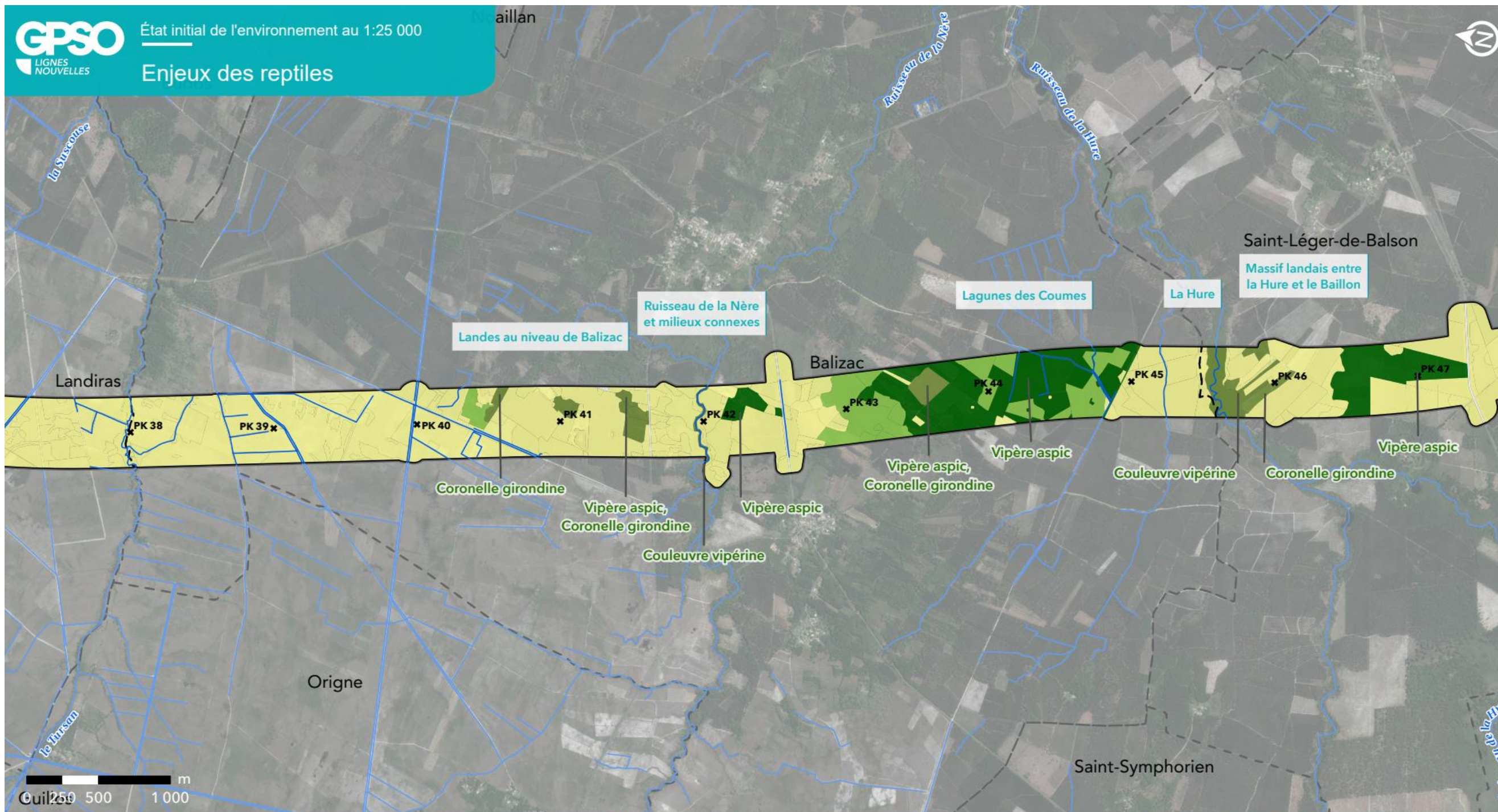
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux reptiles

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



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



GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

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 reptiles

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



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



GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 5/29

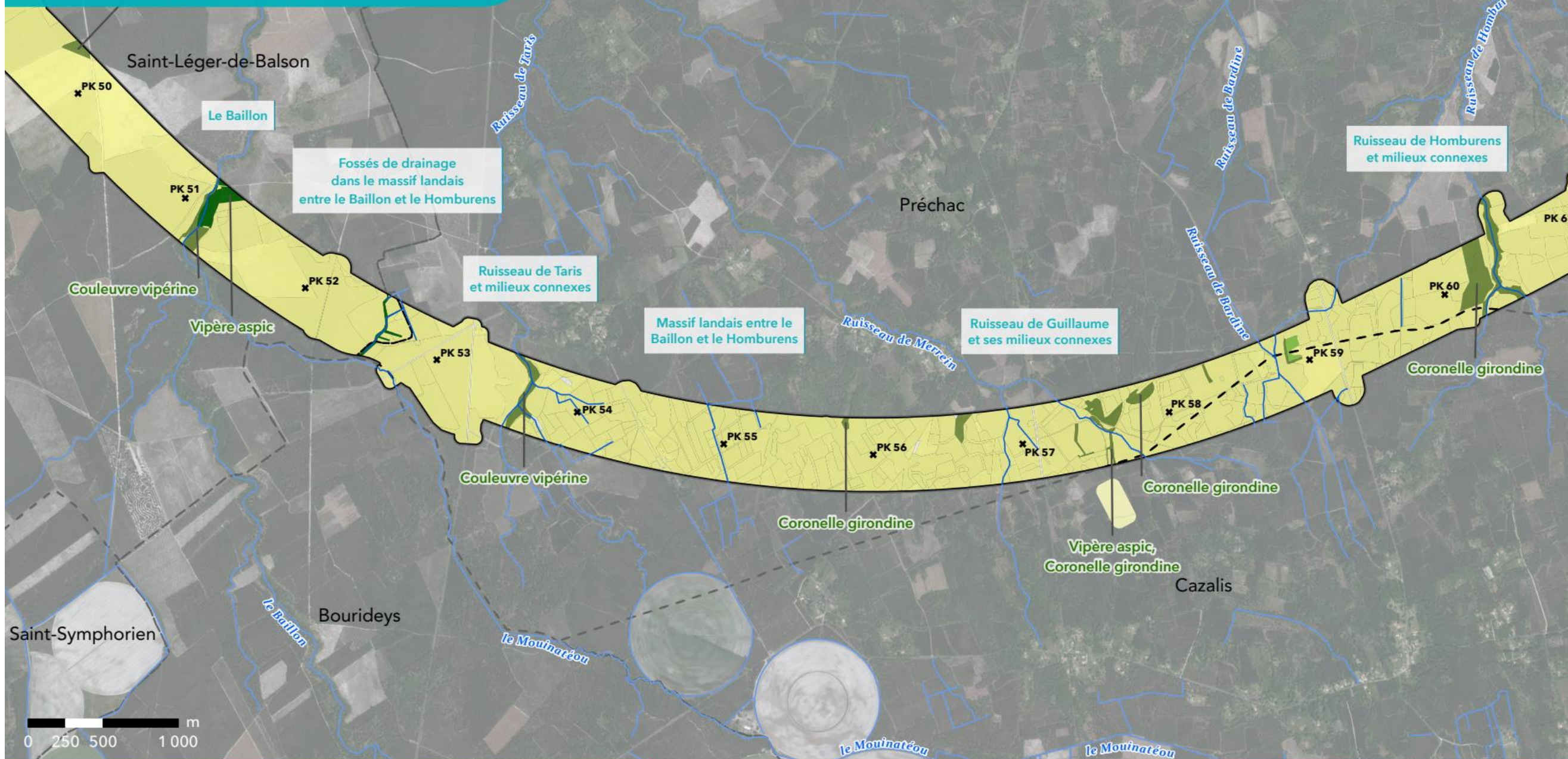


- Aire d'étude rapprochée**
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
 - Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
 - Cours d'eau
 - Limites communales

- Enjeux reptiles**
- Enjeux nuls
 - Enjeux faibles
 - Enjeux moyens
 - Enjeux forts
 - Enjeux très forts



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



GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 6/29



Aire d'étude rapprochée

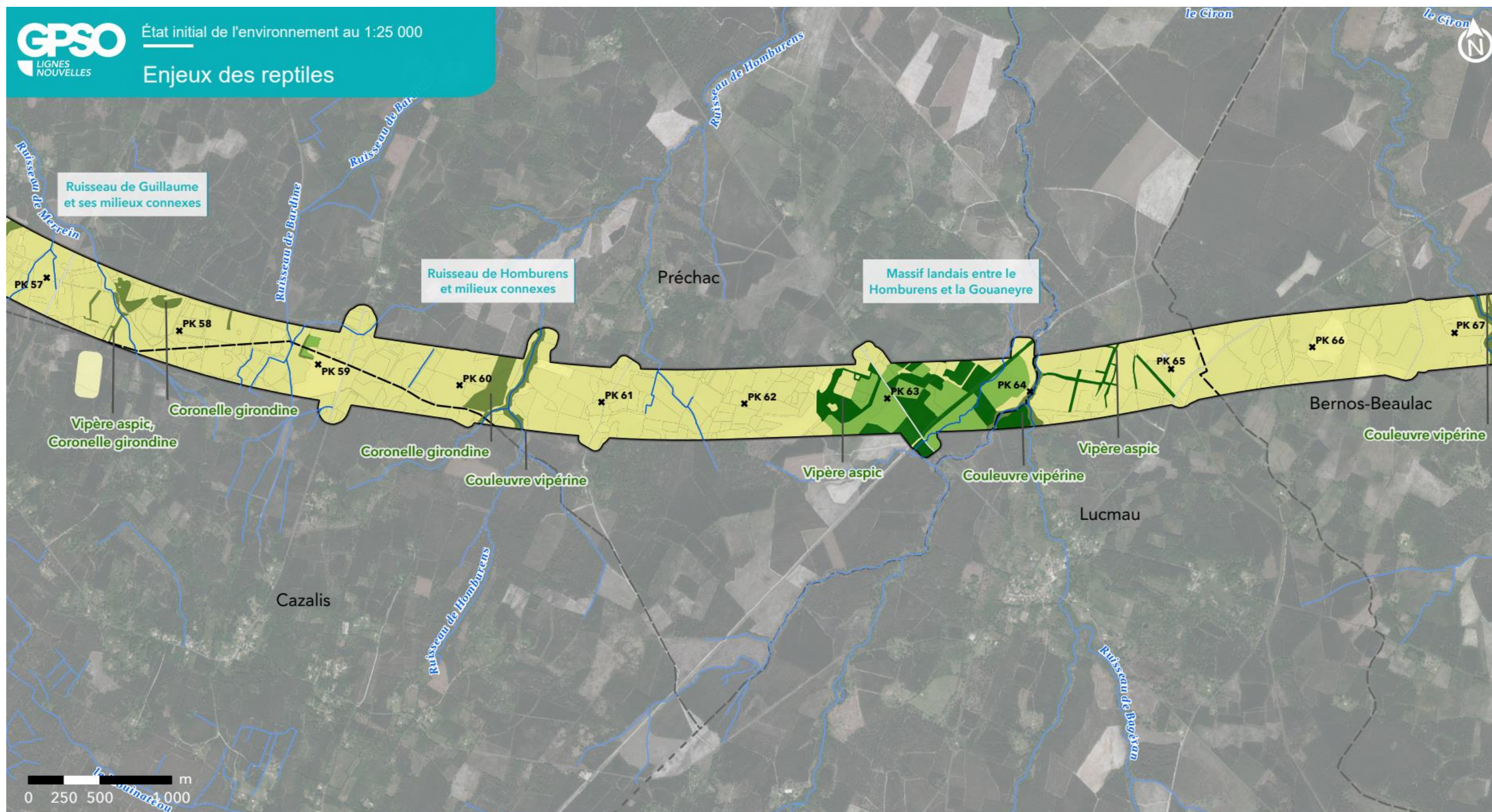
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux reptiles

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



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



GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 7/29



Aire d'étude rapprochée

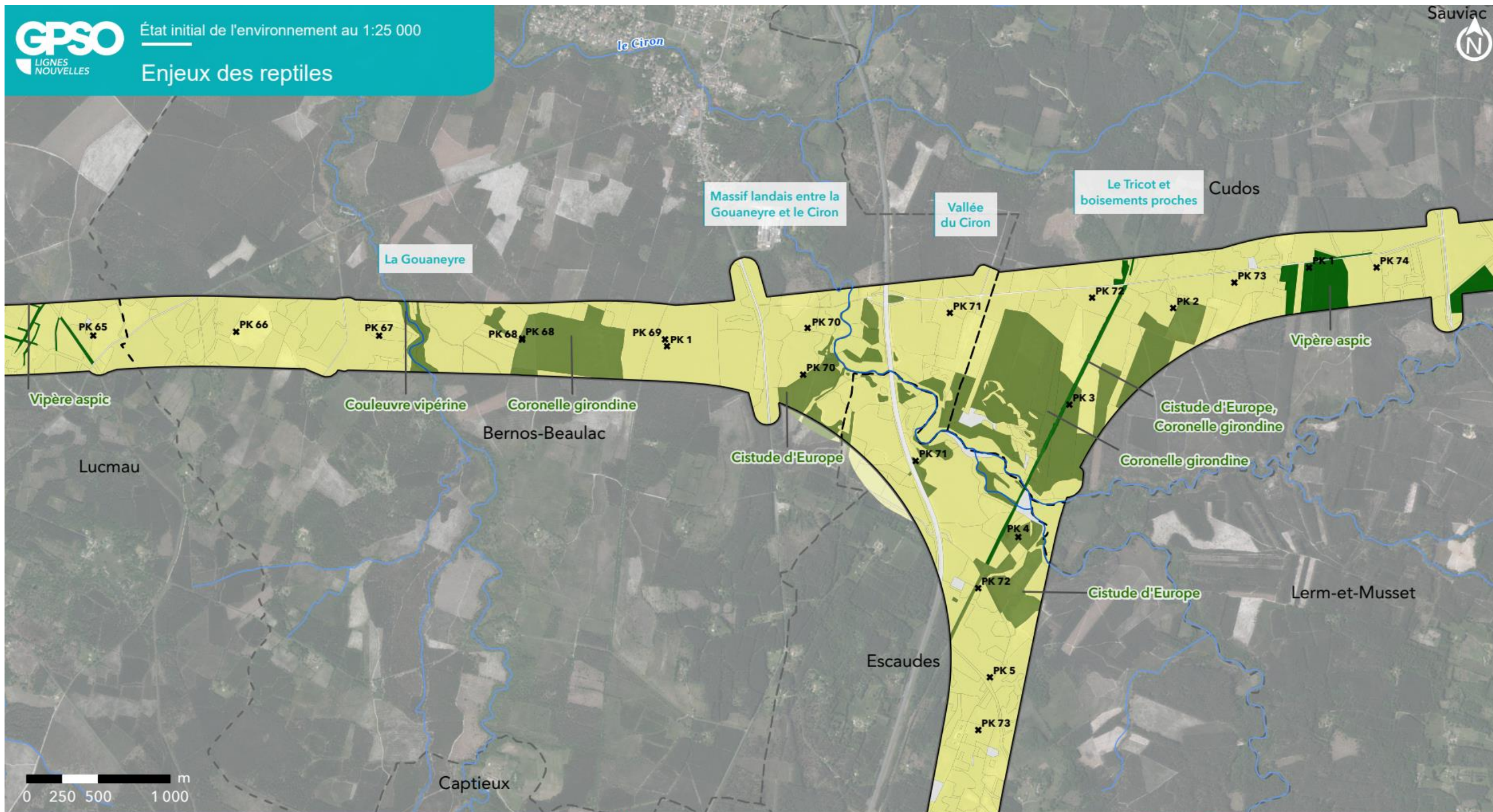
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux reptiles

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



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



GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 8/29



Aire d'étude rapprochée

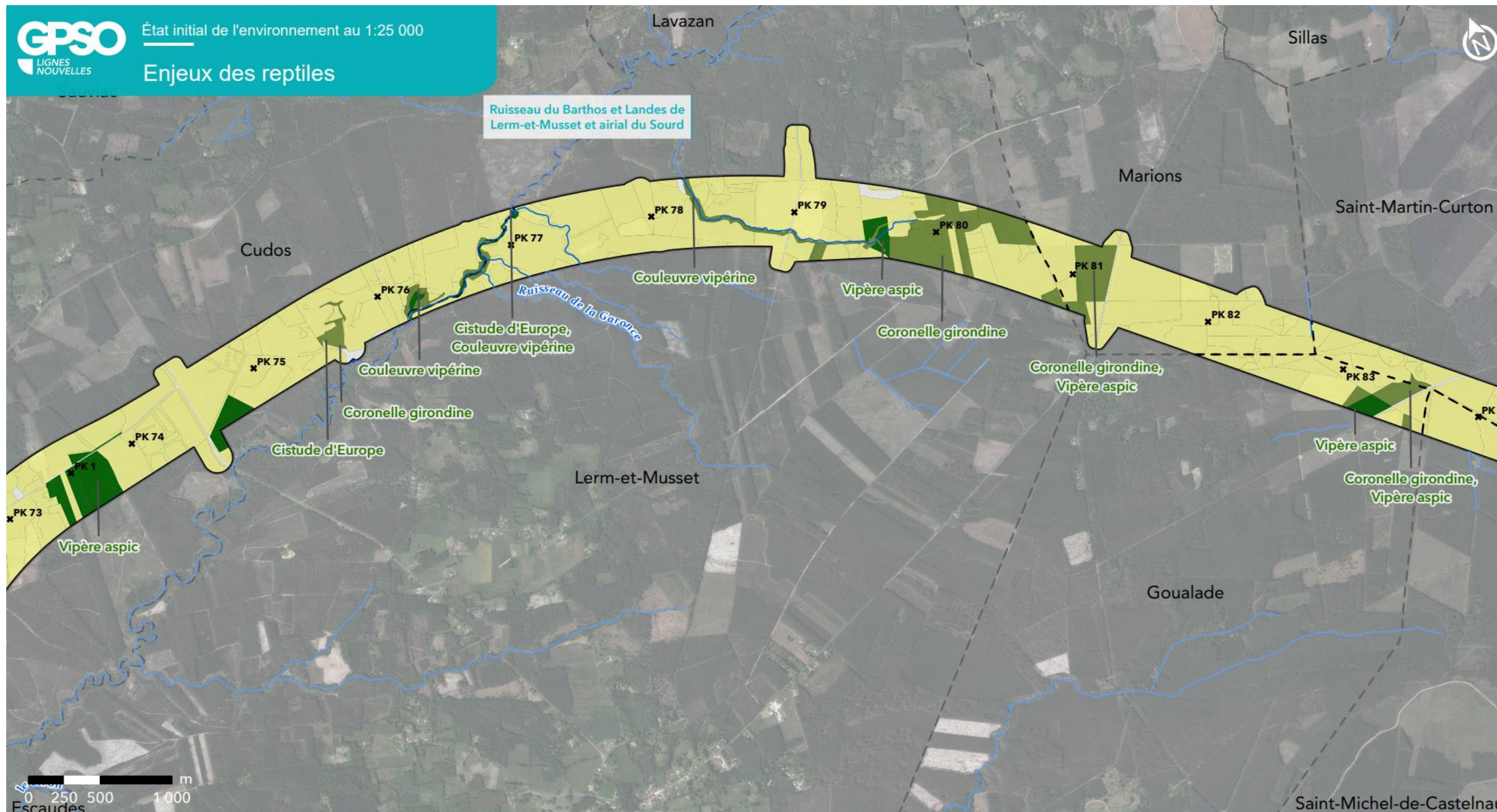
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux reptiles

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



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



GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 9/29



Aire d'étude rapprochée

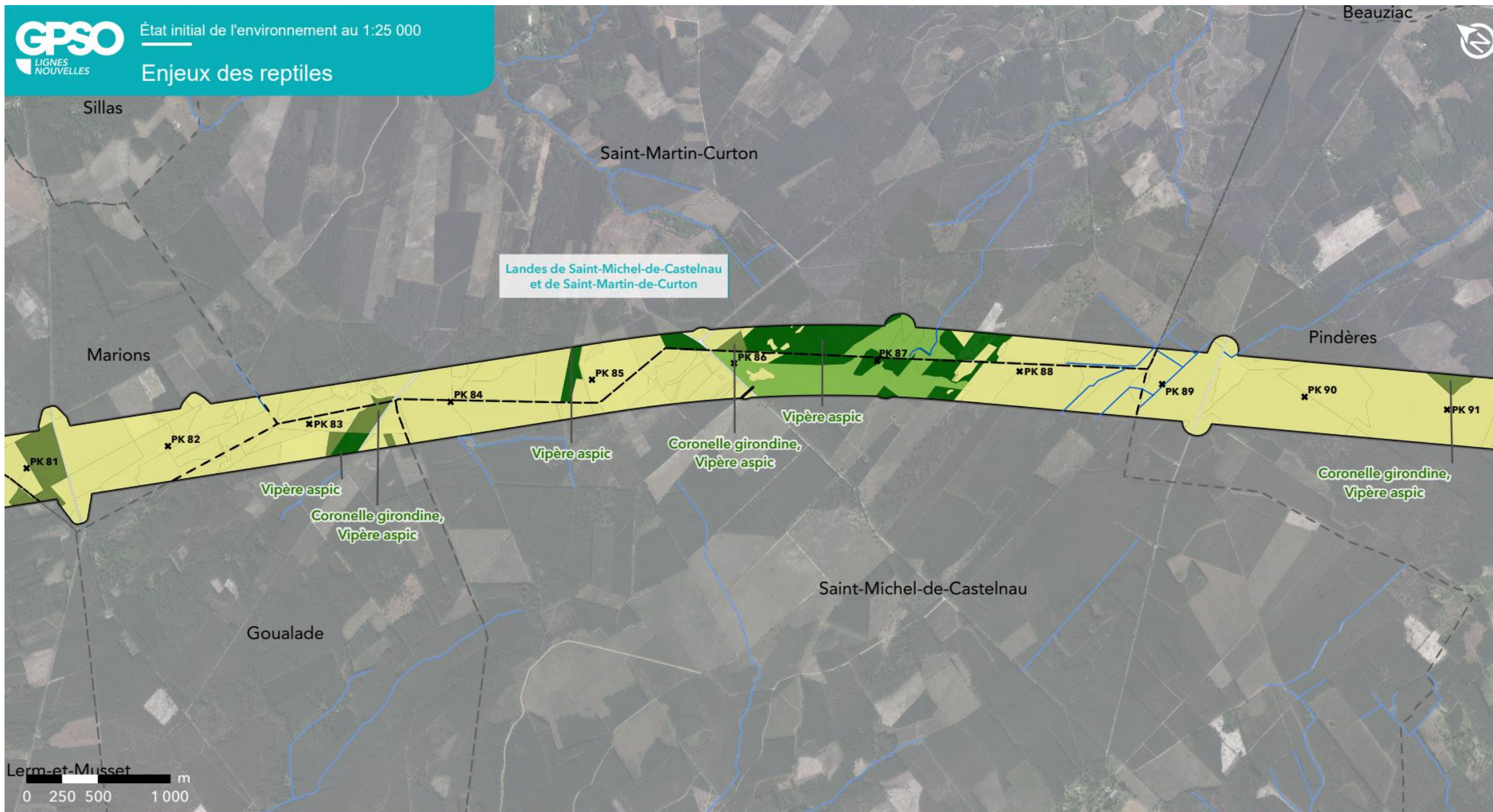
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux reptiles

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



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



GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

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

Section 1 - Planche 10/29



Aire d'étude rapprochée

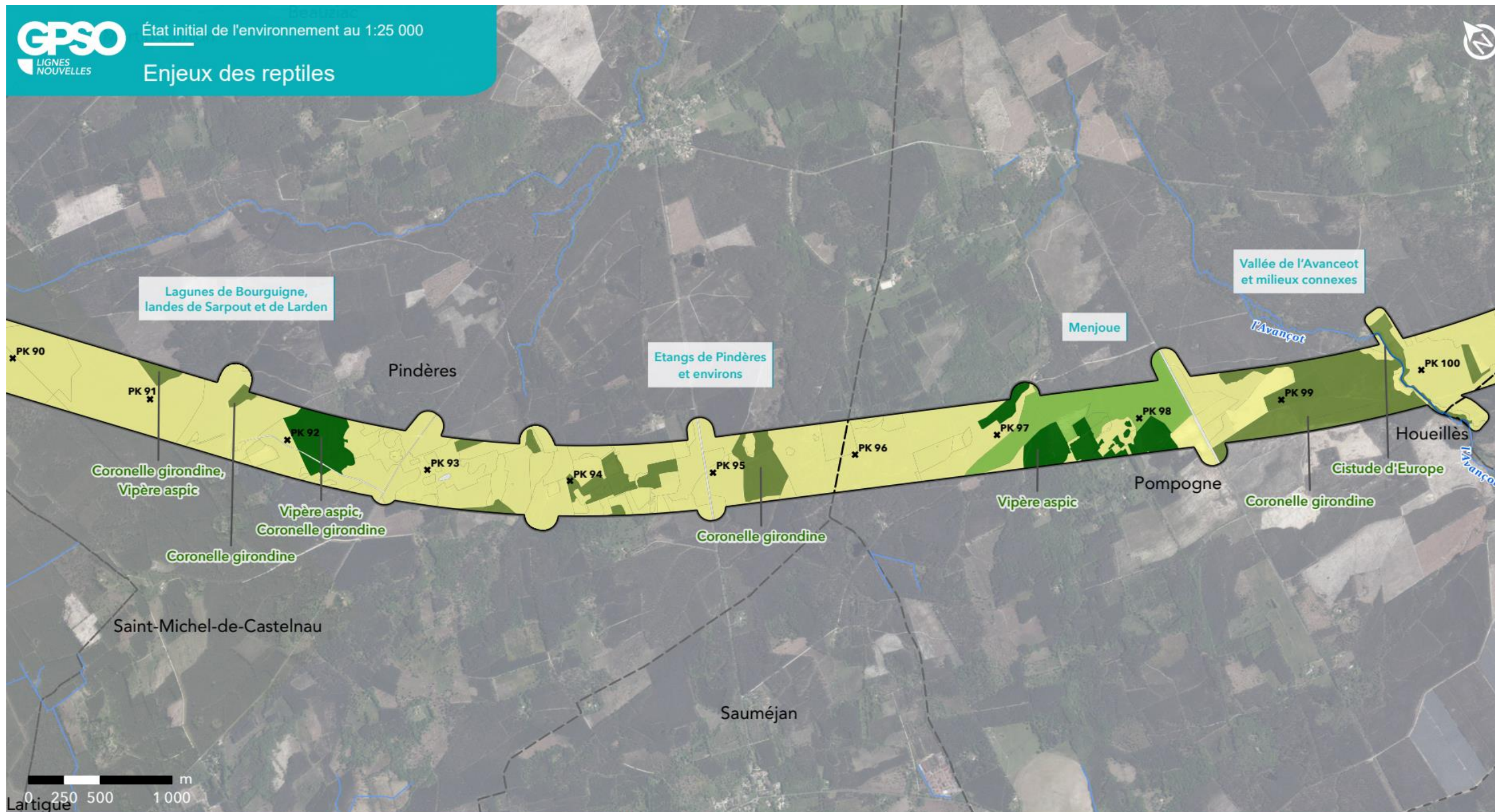
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux reptiles

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



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



GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département du Lot-et-Garonne (47)

Section 1 - Planche 11/29



Aire d'étude rapprochée

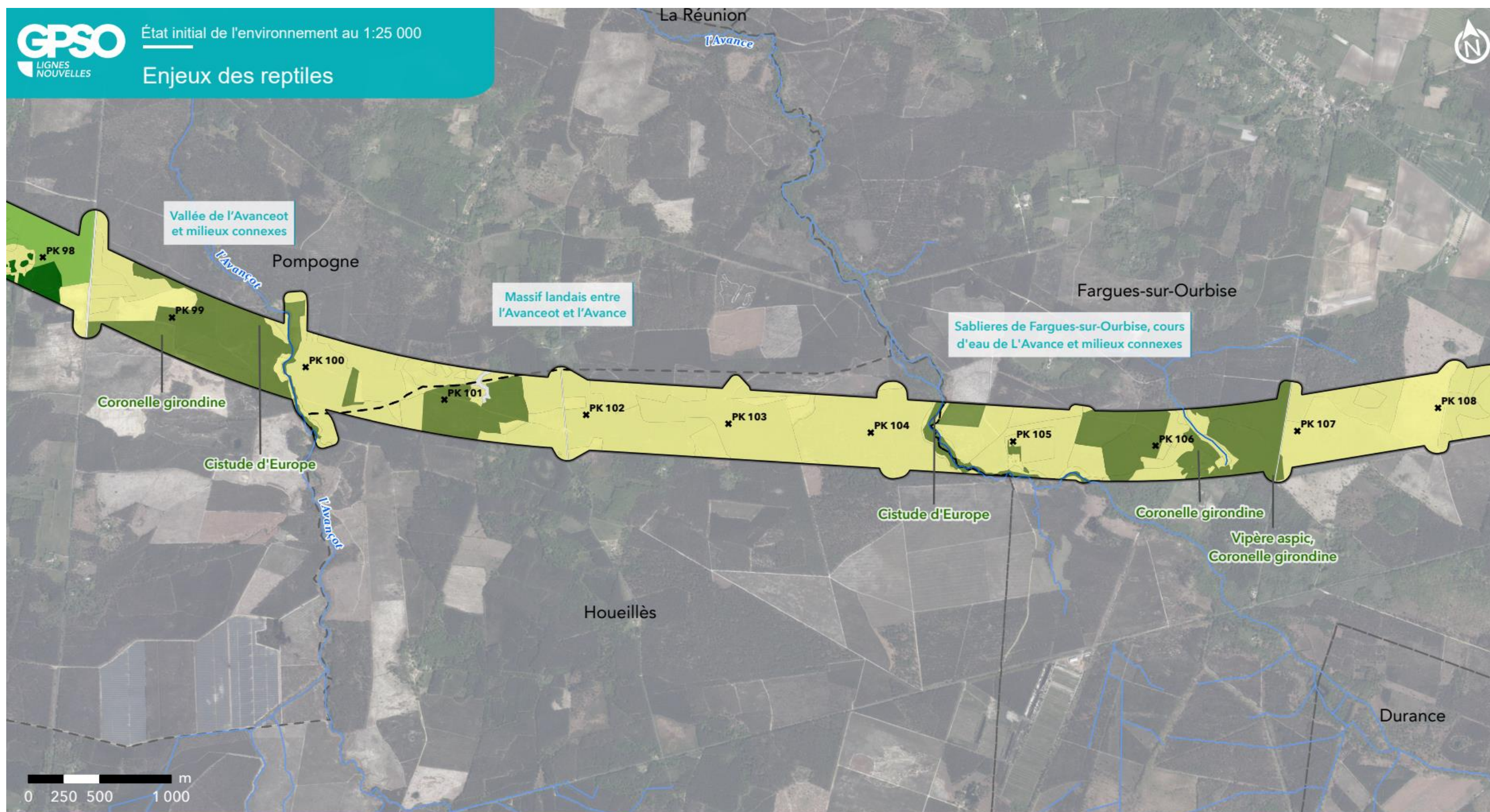
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux reptiles

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



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



GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département du Lot-et-Garonne (47)

Section 1 - Planche 12/29



Aire d'étude rapprochée

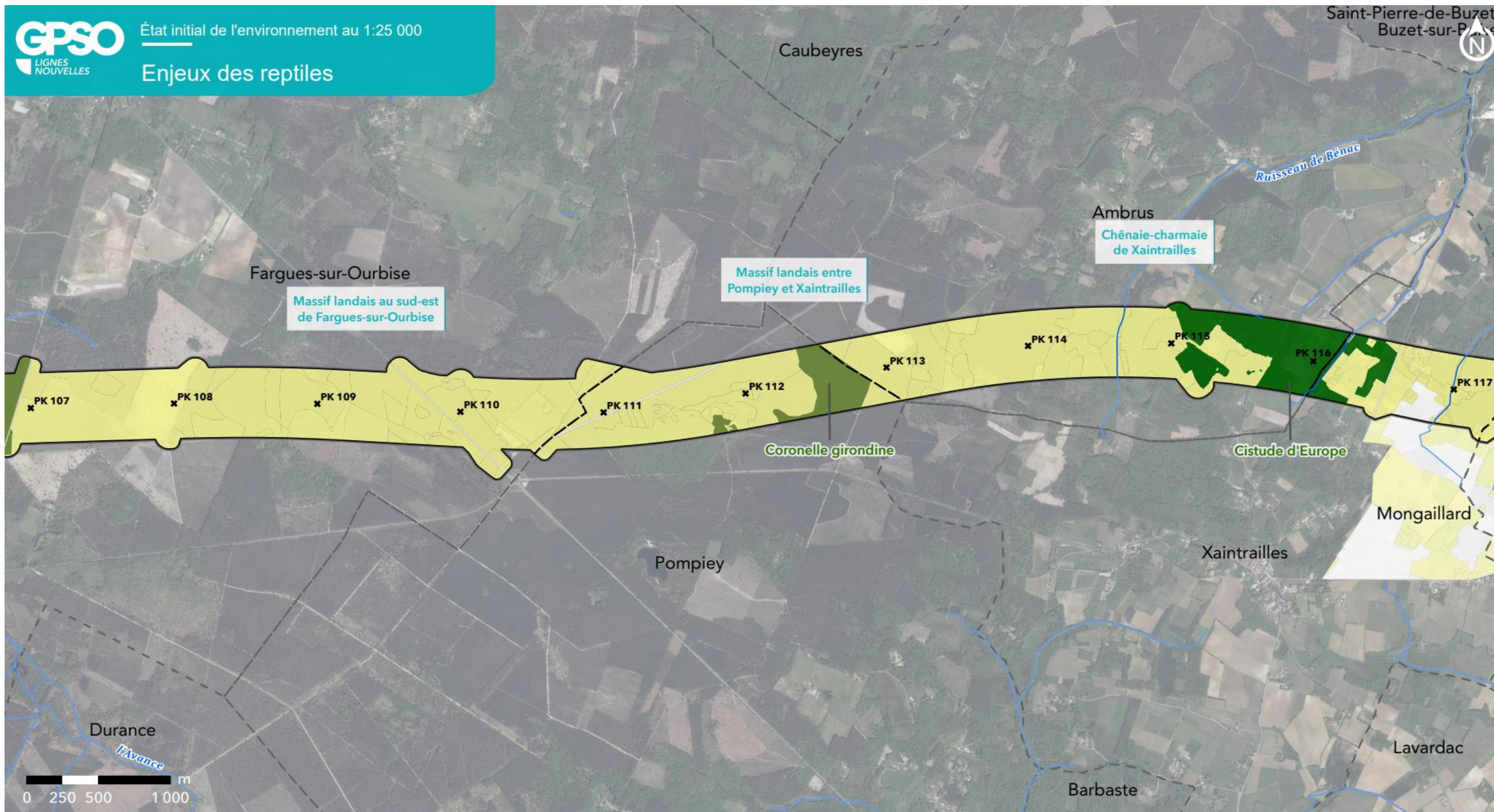
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux reptiles

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



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



GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département du Lot-et-Garonne (47)

Section 1 - Planche 13/29



Aire d'étude rapprochée

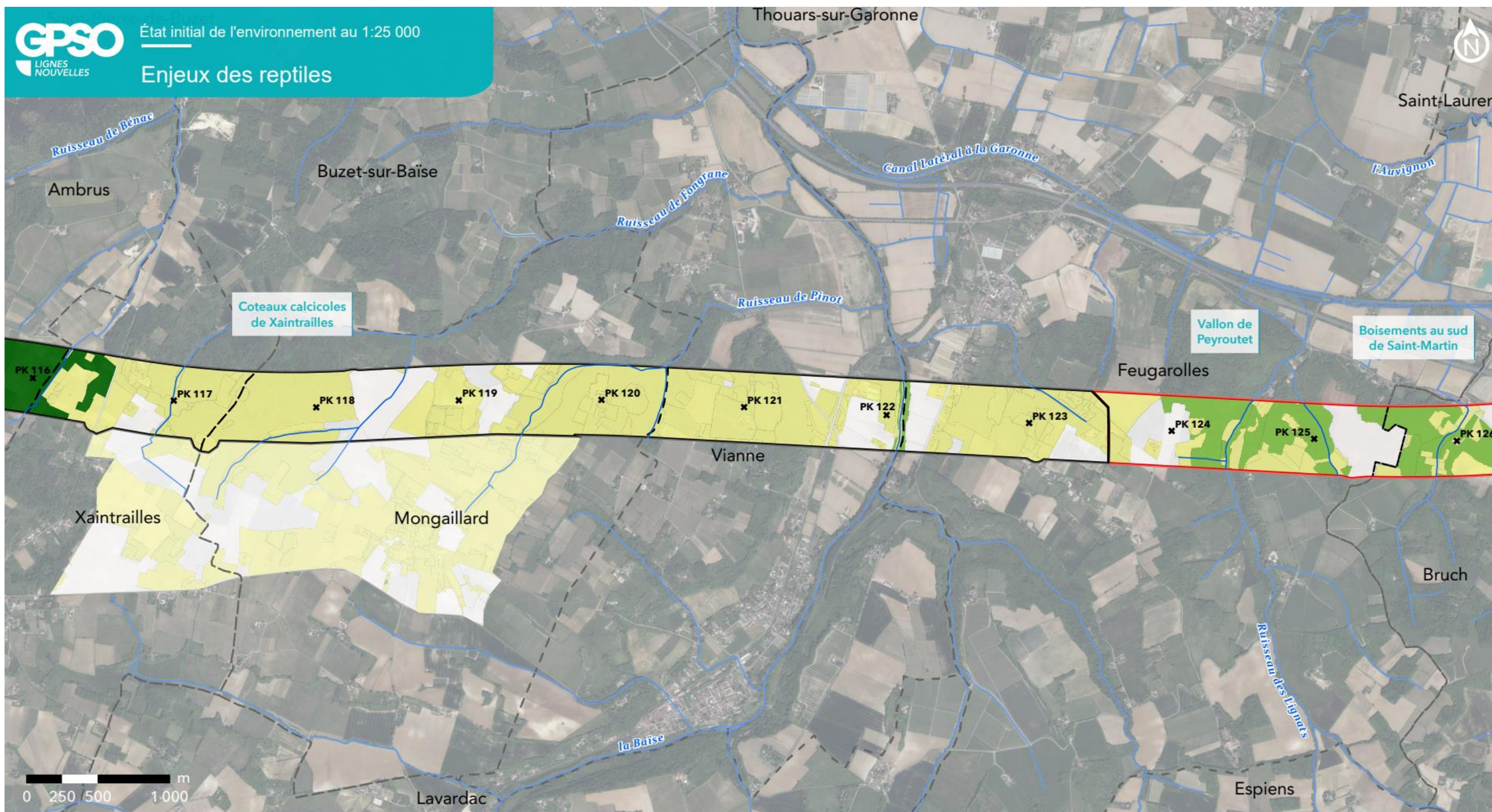
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux reptiles

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



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



GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département du Lot-et-Garonne (47)

Section 1 - Planche 14/29

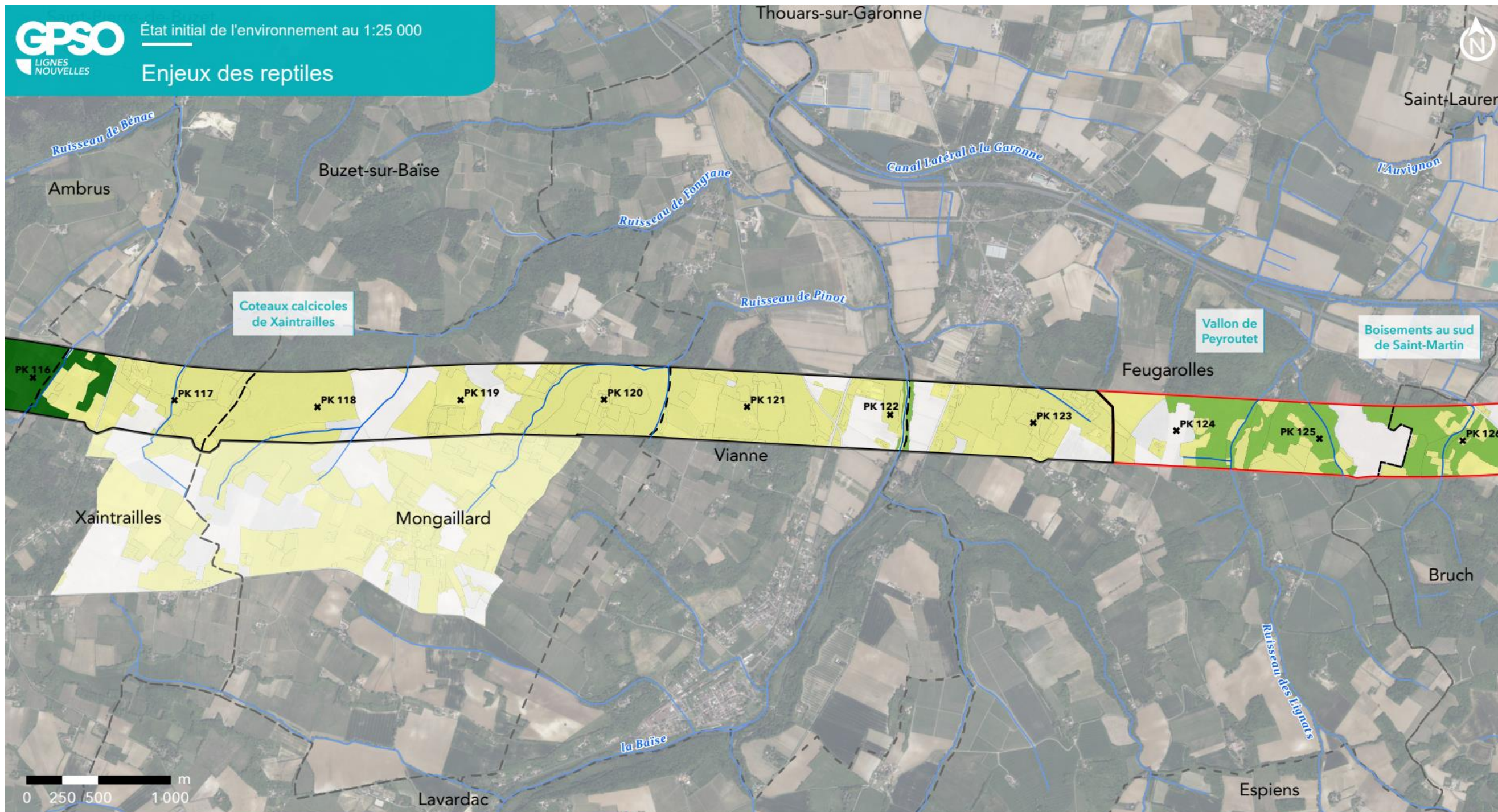
Aire d'étude rapprochée

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

Enjeux reptiles

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





GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département du Lot-et-Garonne (47)

Section 1 - Planche 14/29



Aire d'étude rapprochée

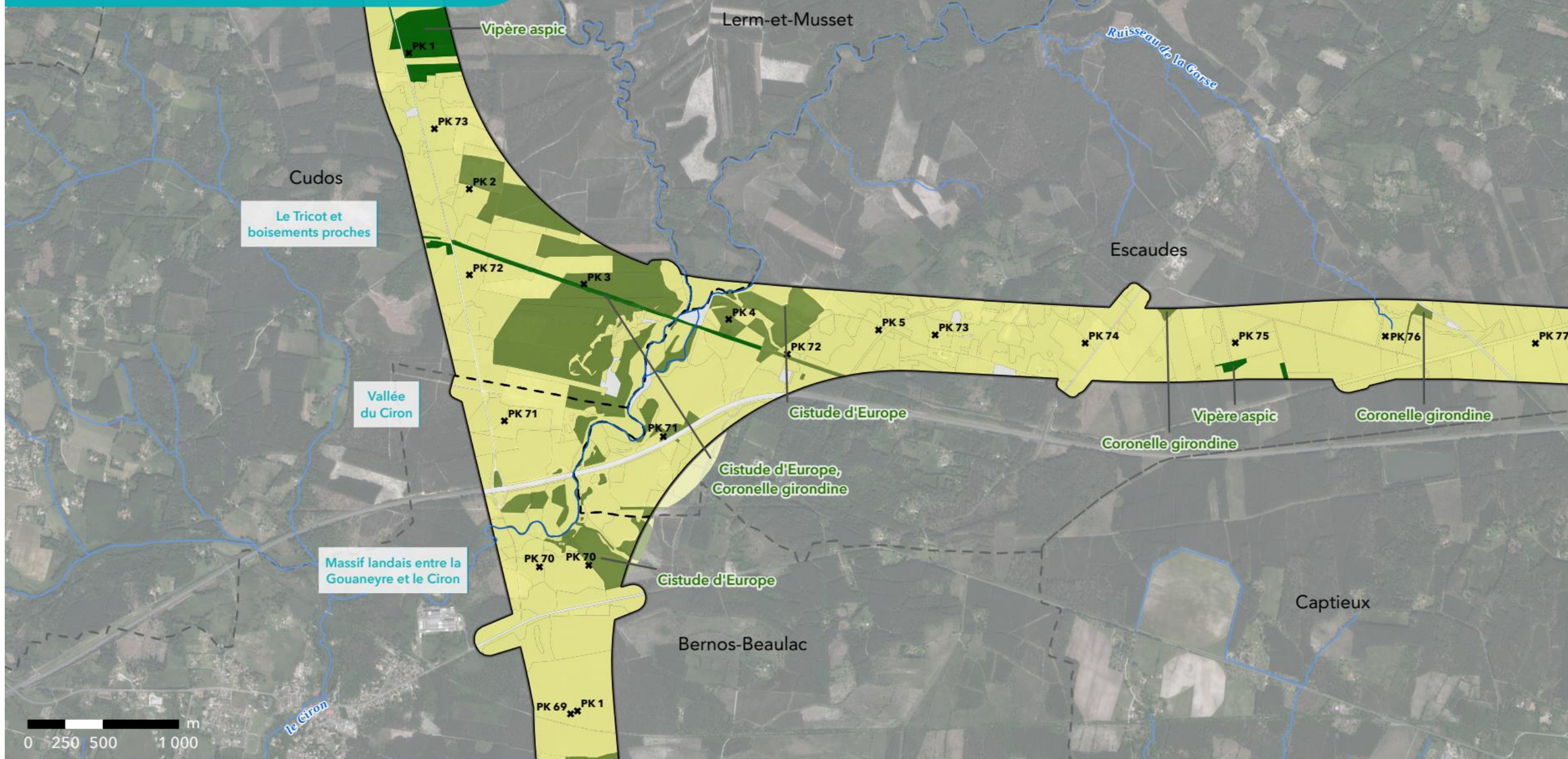
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux reptiles

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



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



GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON SUD GIRONDE - DAX

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 1/3



Aire d'étude rapprochée

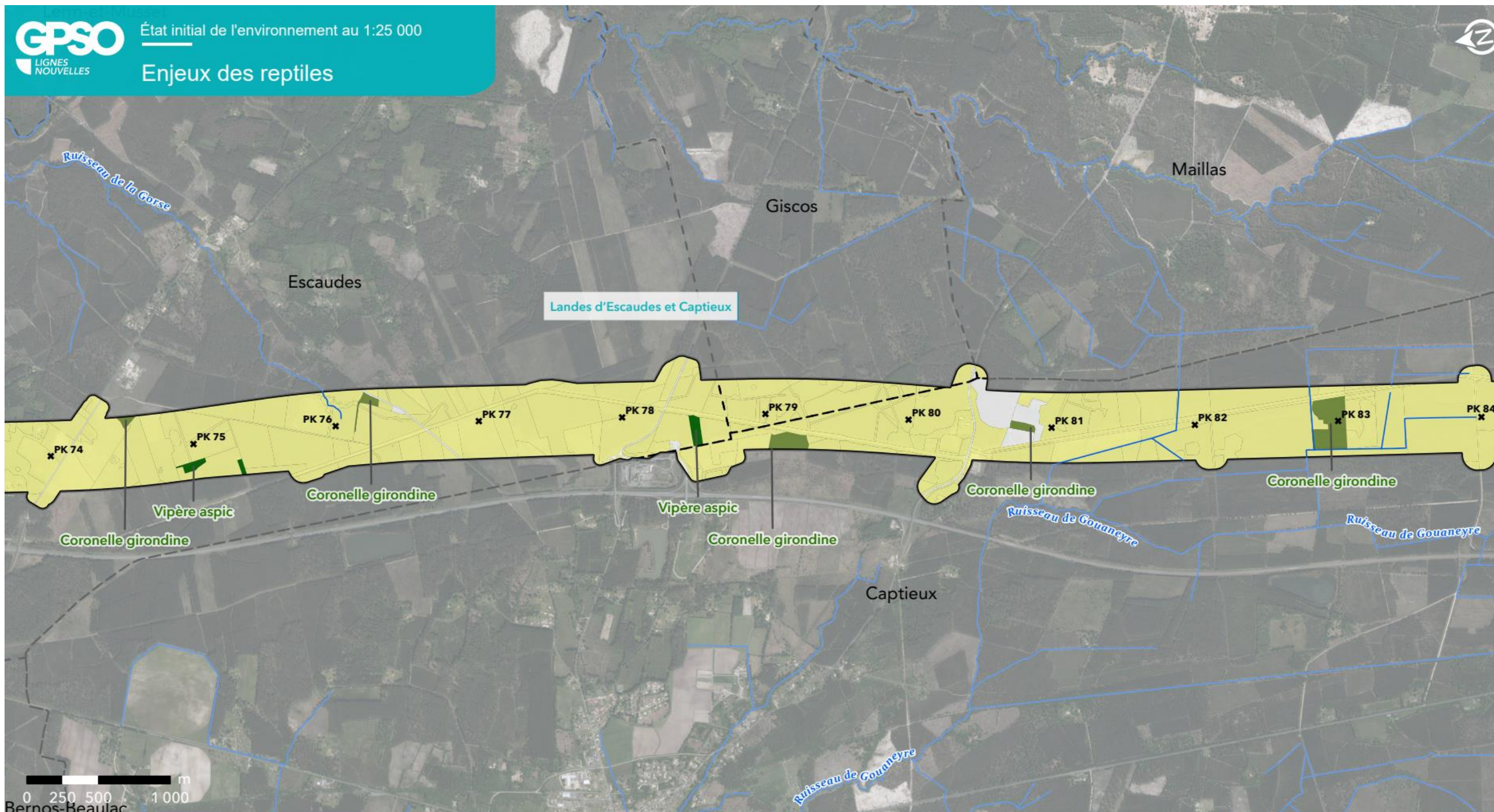
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux reptiles

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



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



GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON SUD GIRONDE - DAX
Département de la Gironde (33)
Section 1 - Planche 2/3



Aire d'étude rapprochée

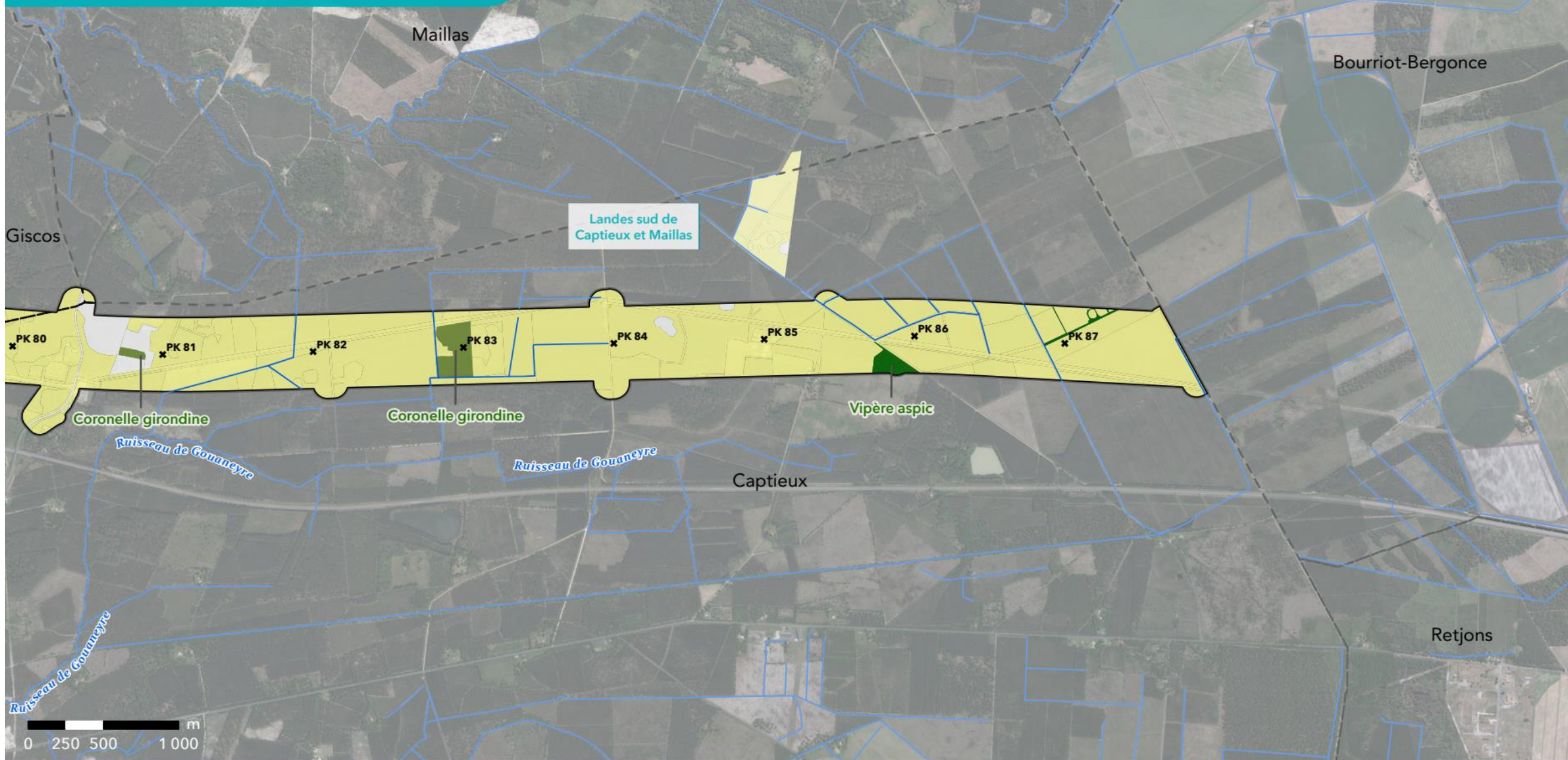
- Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47)
- Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31)
- Cours d'eau
- Limites communales

Enjeux reptiles

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



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



GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

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 reptiles

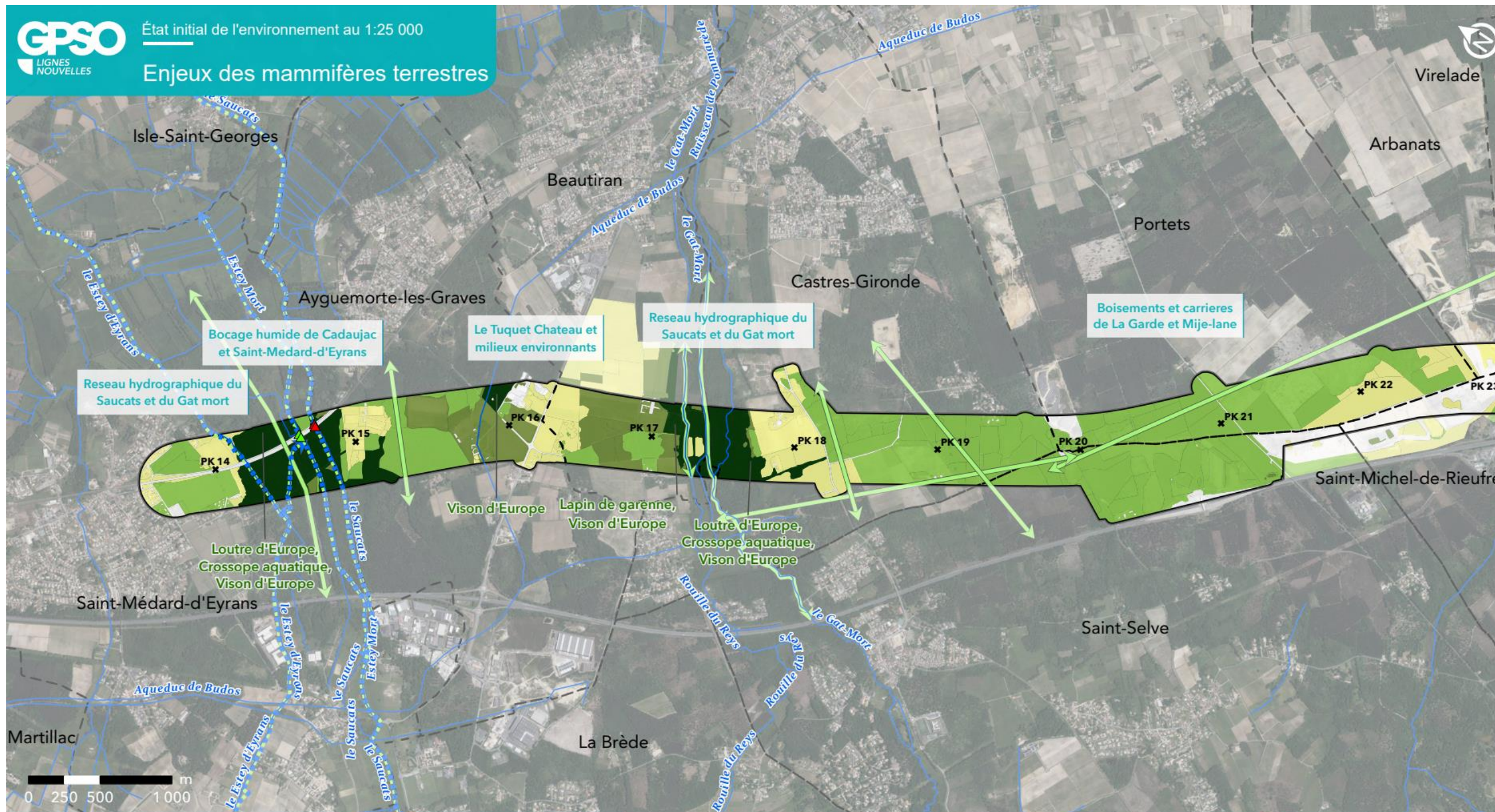
- Enjeux nuls
- Enjeux faibles
- Enjeux moyens
- Enjeux forts
- Enjeux très forts



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

Annexe 4.17 Atlas des enjeux mammifères terrestres

Aire d'étude rapprochée	Axes de déplacement privilégiés par la petite et la grande faune	Niveaux de transparence des ouvrages routiers vis à vis de la faune terrestre	Enjeux mammifères terrestres
<ul style="list-style-type: none"> Section 1 : Saint-Médard-d'Eyrans (33) / Captieux (33) / Bruch (47) Section 2 : Bruch (47) / Saint-Jory (31) Limites communales Cours d'eau 	<ul style="list-style-type: none"> Petits et grands mammifères Petits et grands mammifères, et semi-aquatiques 	<ul style="list-style-type: none"> Transparent Transparent partiellement Non transparent Non évalué 	<ul style="list-style-type: none"> Enjeux nuls Enjeux faibles Enjeux moyens Enjeux forts Enjeux très forts Enjeux majeurs



GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 1/29



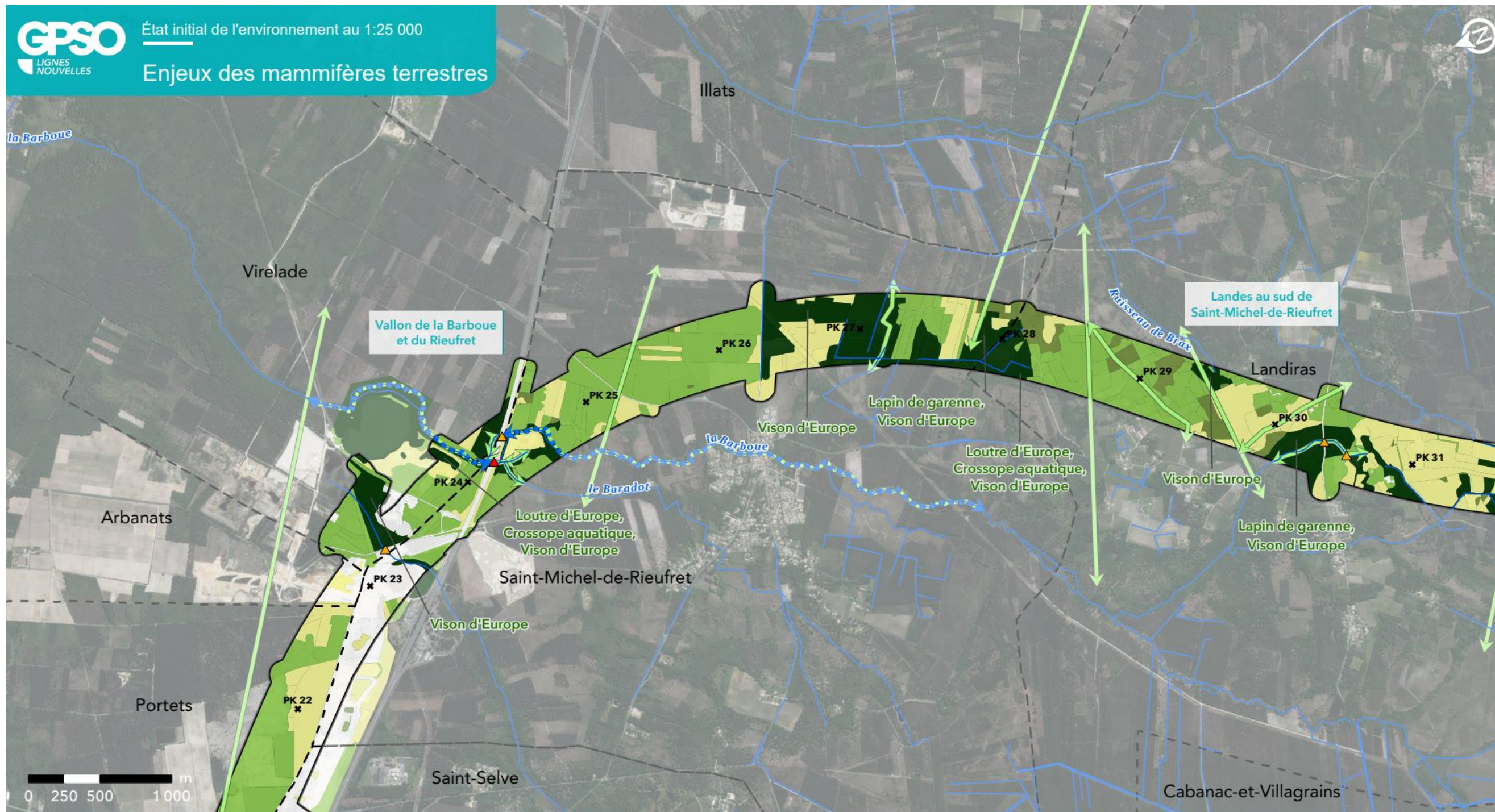
Aire d'étude rapprochée

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

Légende détaillée sur feuillet à part

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





GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 2/29



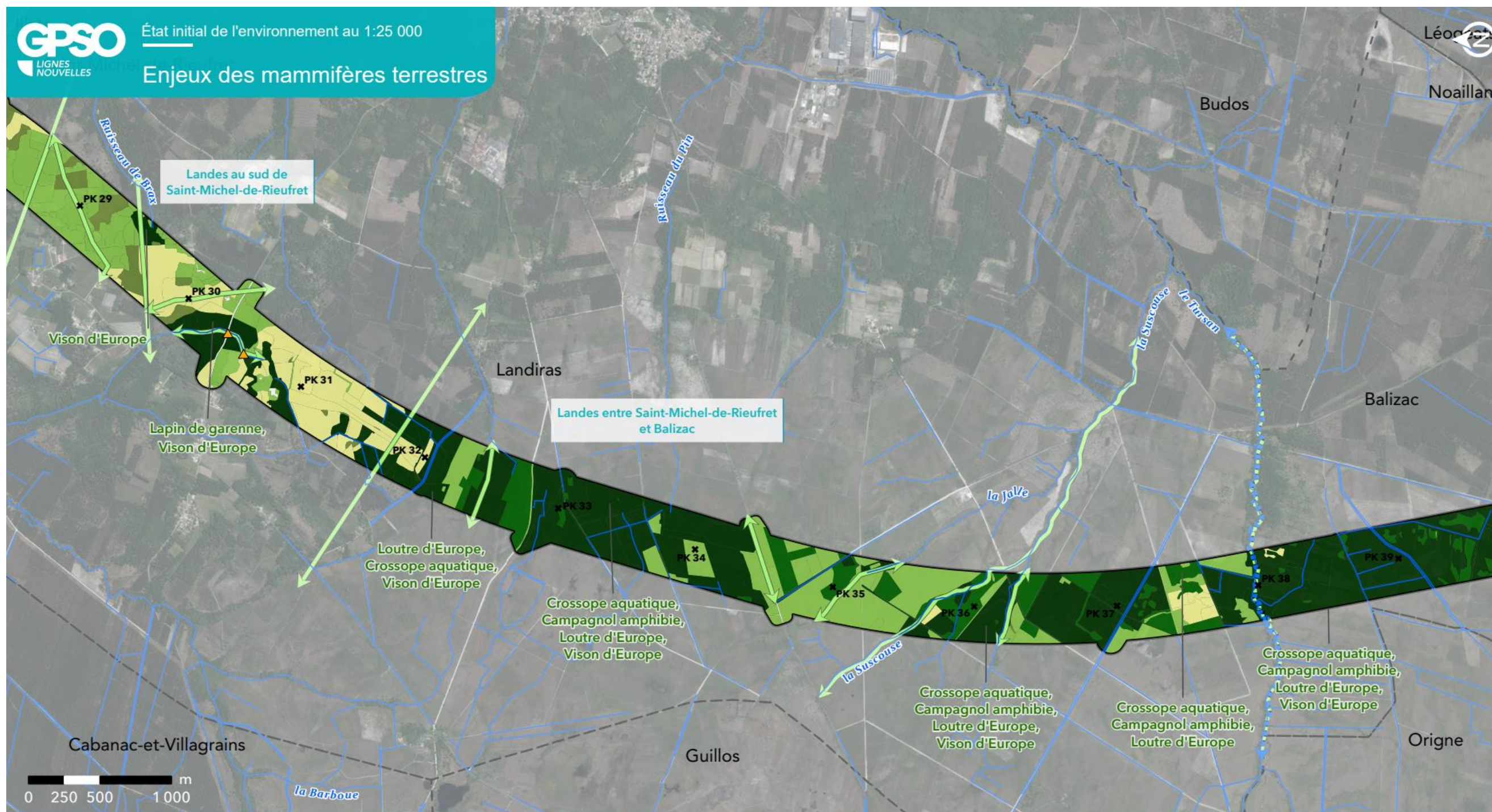
Aire d'étude rapprochée

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

Légende détaillée sur feuillet à part

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





GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 3/29



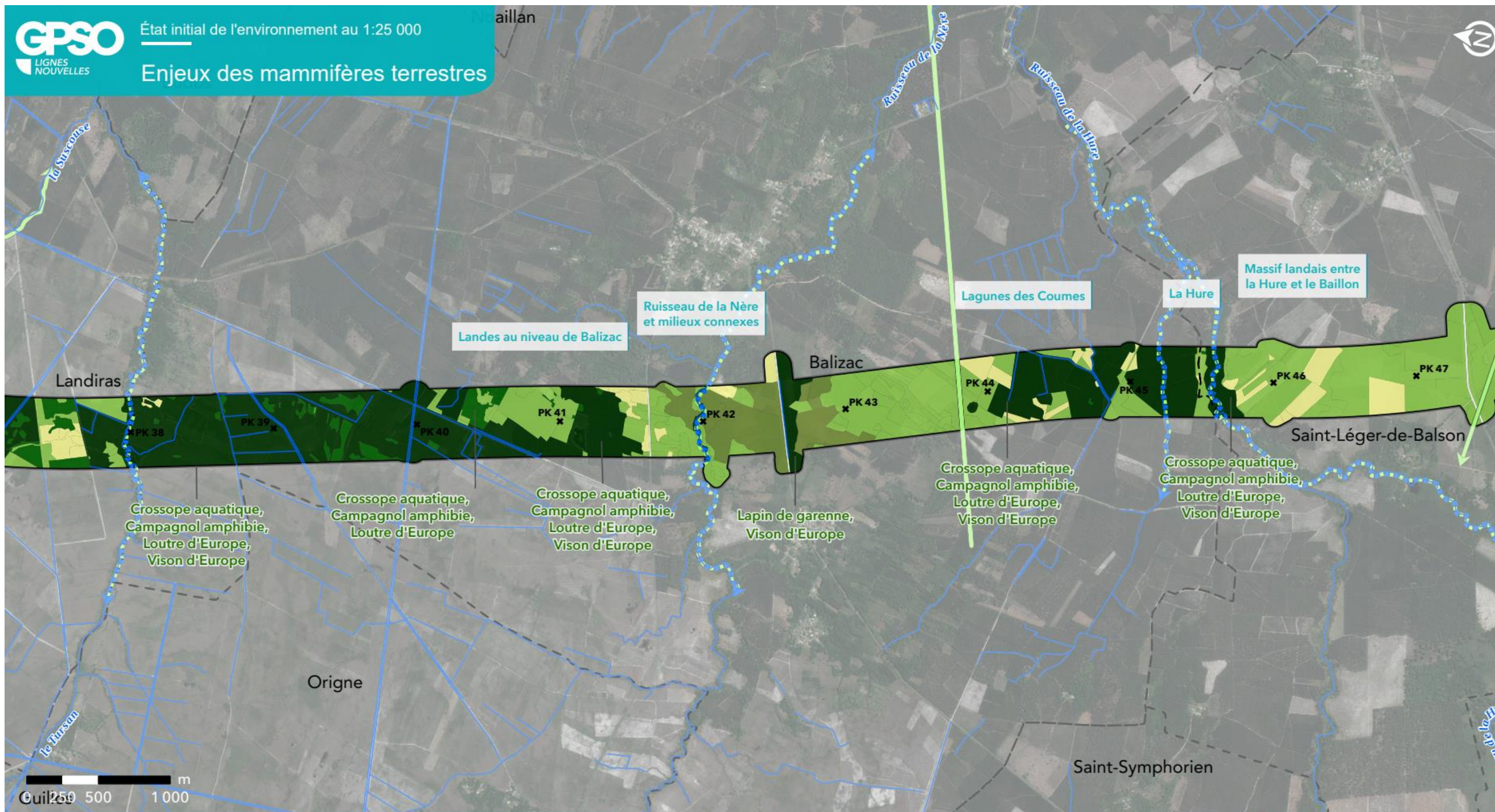
Aire d'étude rapprochée

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

Légende détaillée sur feuillet à part



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



GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 4/29



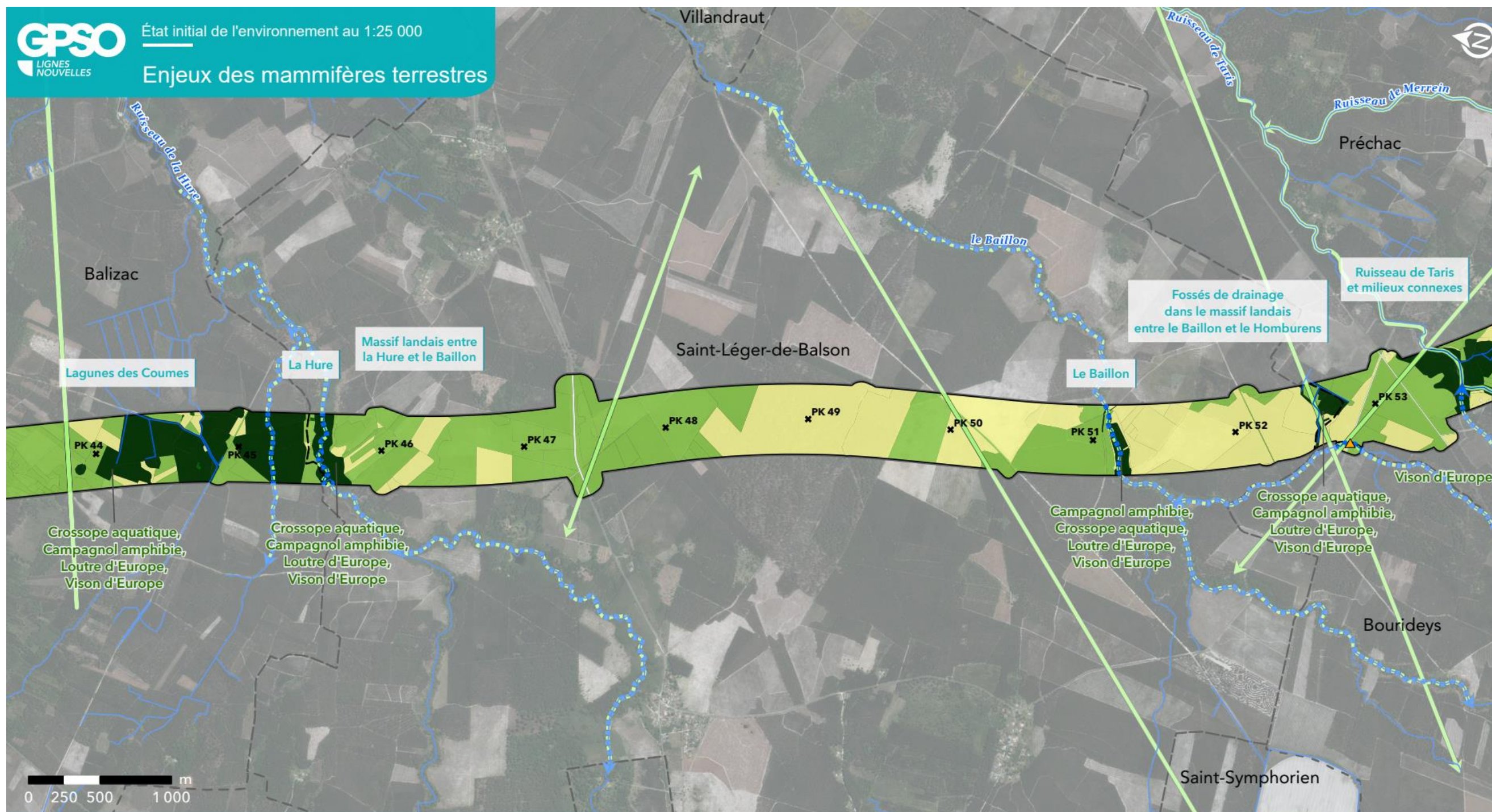
Aire d'étude rapprochée

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

Légende détaillée sur feuillet à part



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



GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 5/29



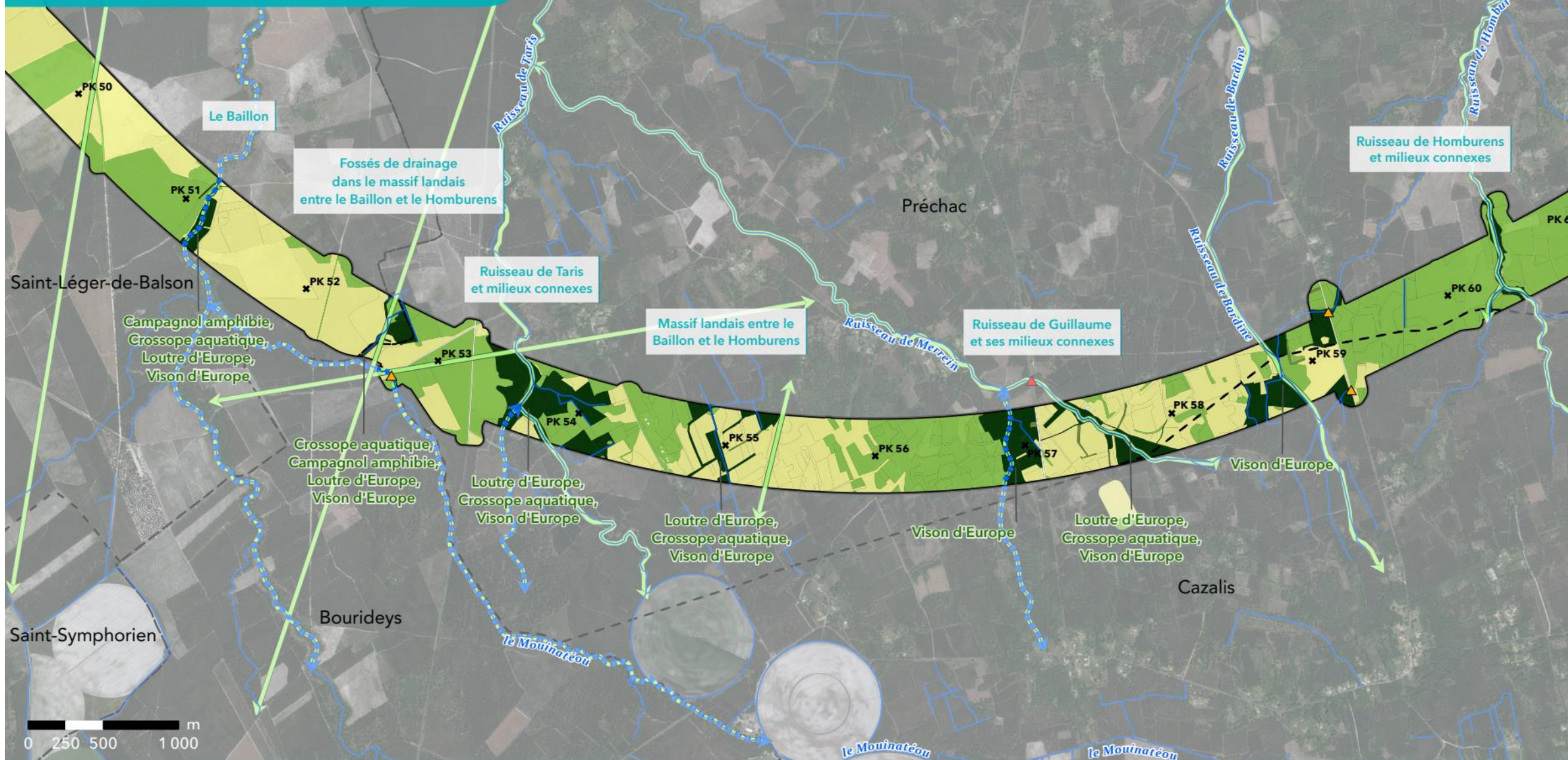
Aire d'étude rapprochée

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

Légende détaillée sur feuillet à part



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



GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 6/29



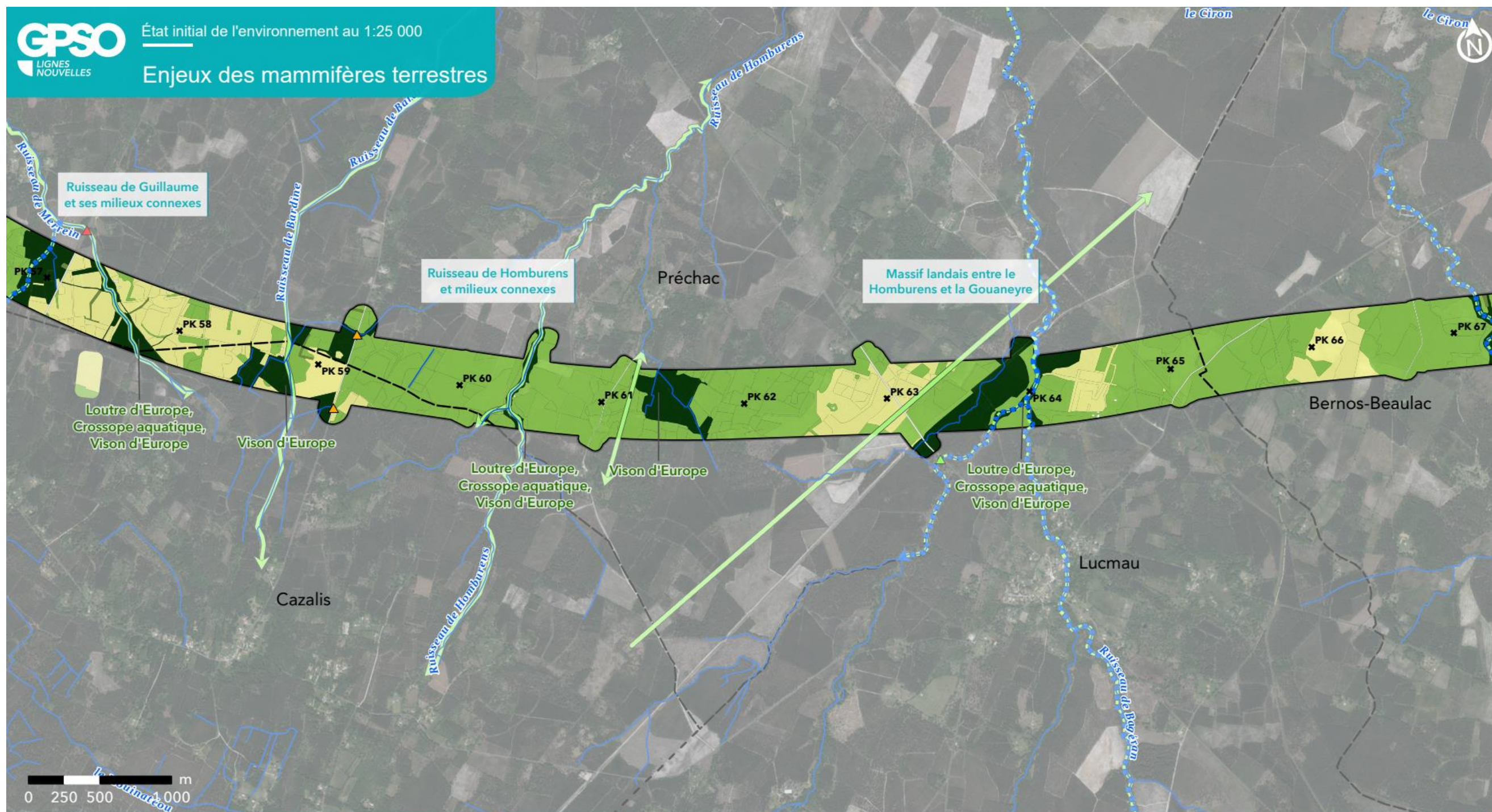
Aire d'étude rapprochée

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

Légende détaillée sur feuillet à part

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





GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 7/29



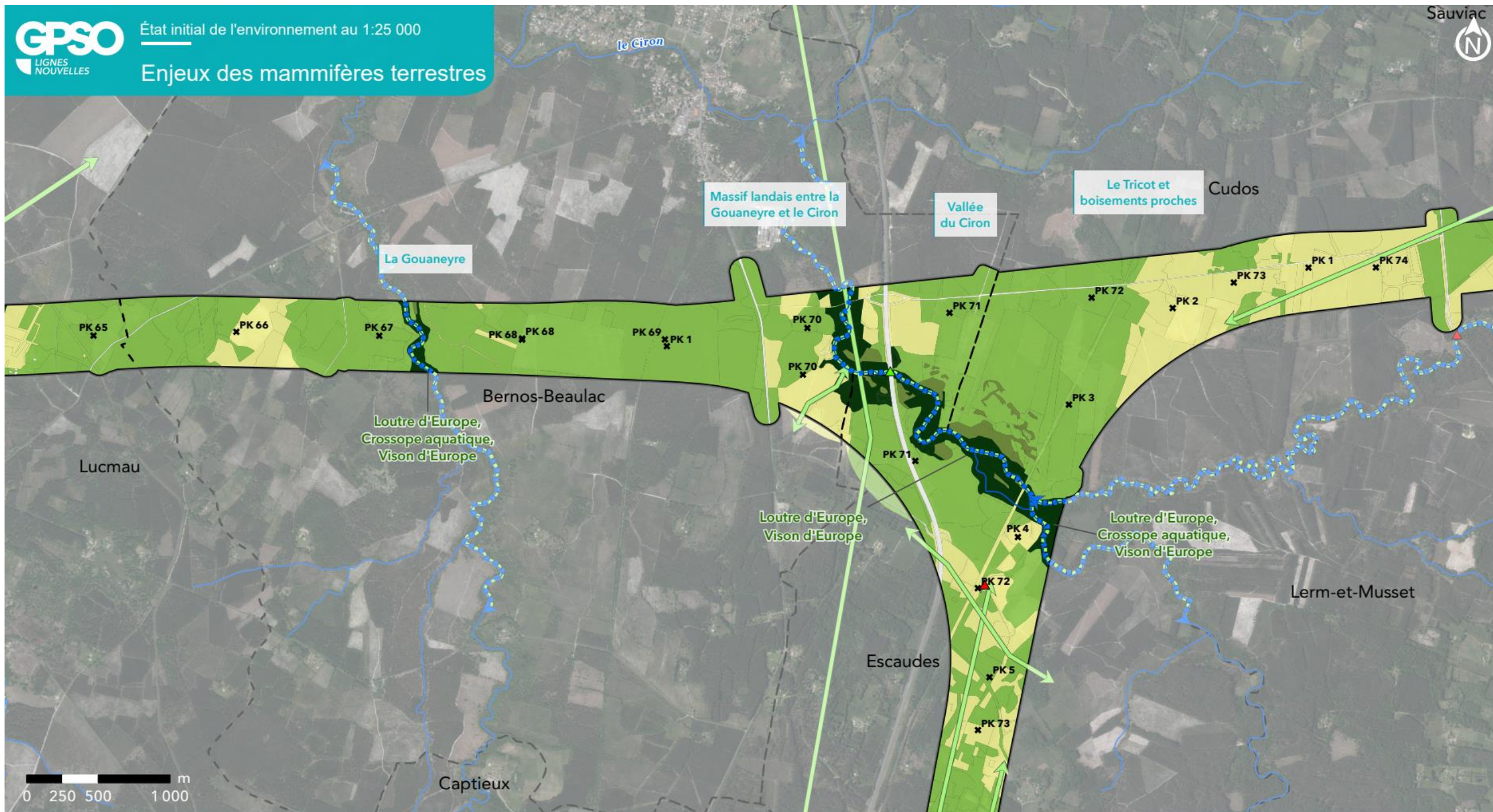
Aire d'étude rapprochée

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

Légende détaillée sur feuillet à part



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



GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 8/29



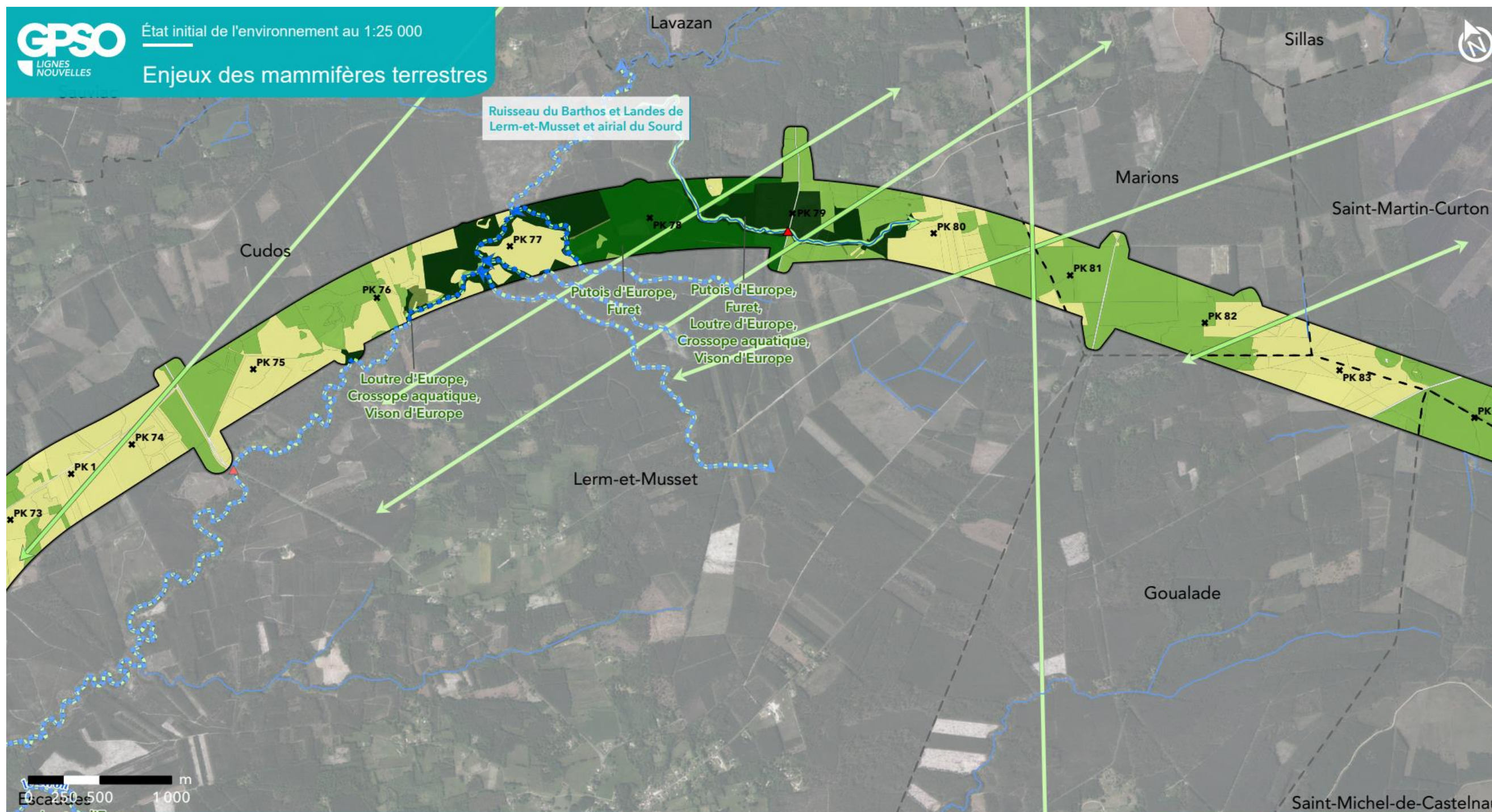
Aire d'étude rapprochée

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

Légende détaillée sur feuillet à part



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



GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 9/29



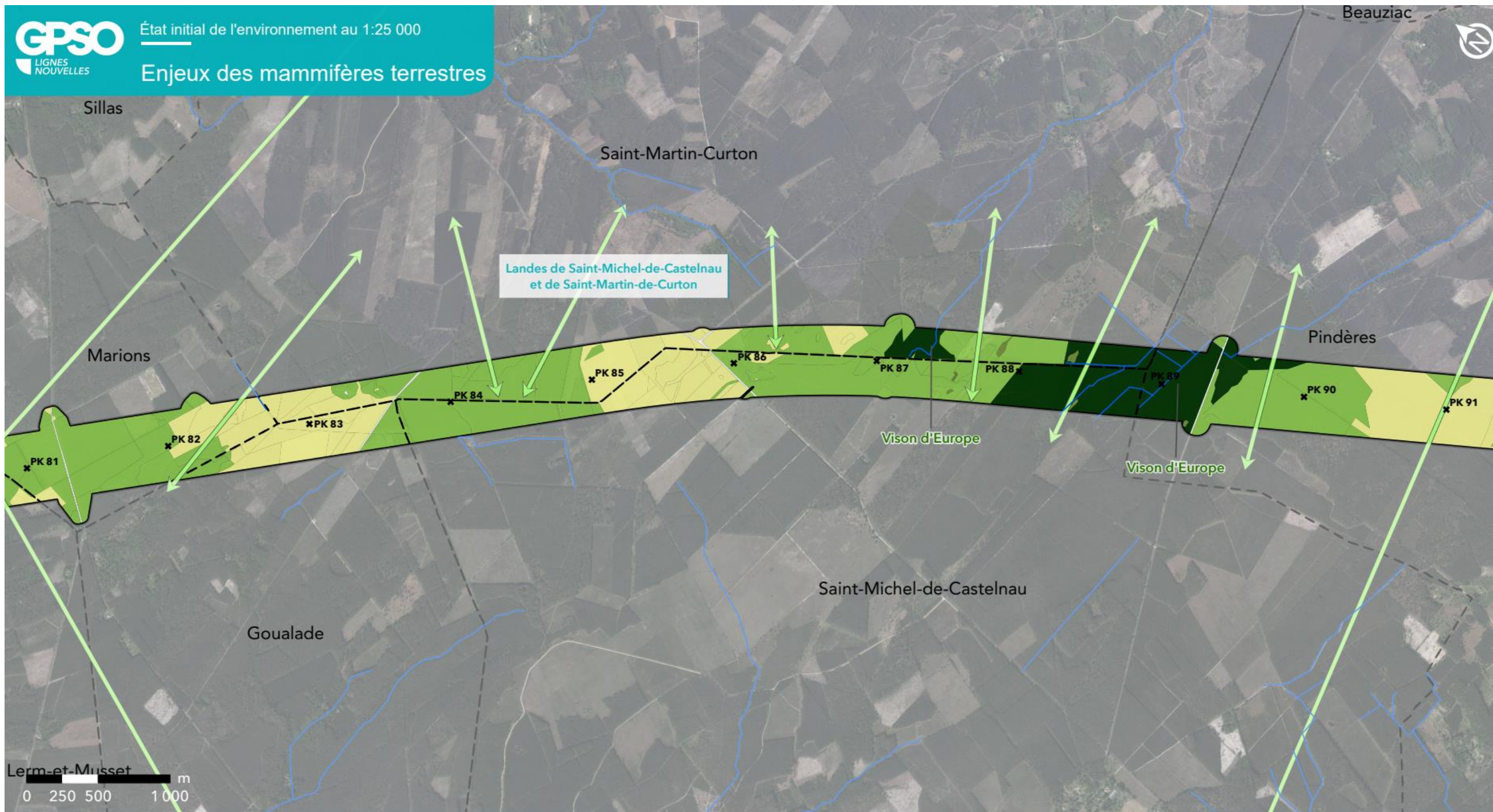
Aire d'étude rapprochée

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

Légende détaillée sur feuillet à part

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





GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

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

Section 1 - Planche 10/29



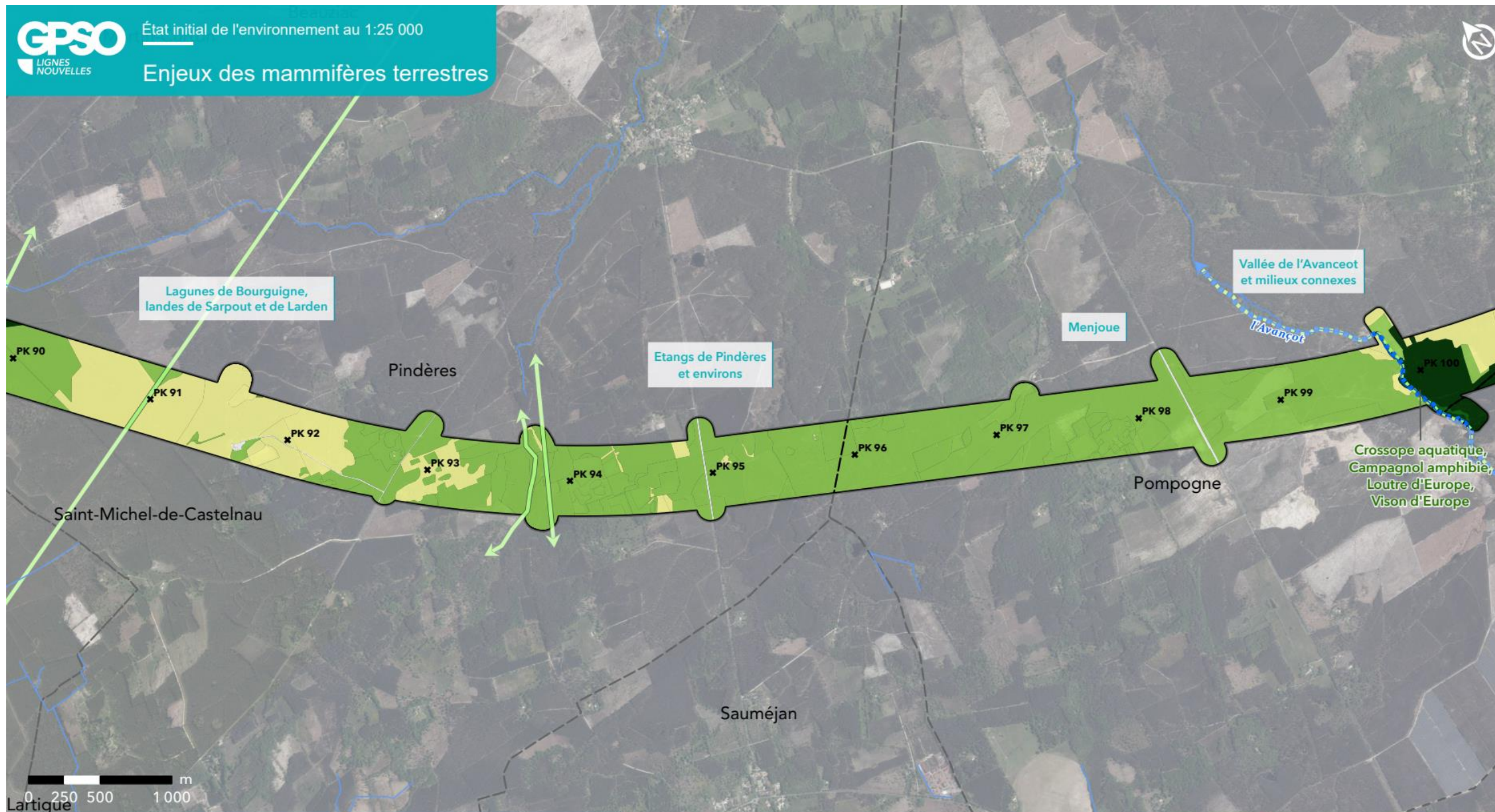
Aire d'étude rapprochée

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

Légende détaillée sur feuillet à part

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





GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département du Lot-et-Garonne (47)

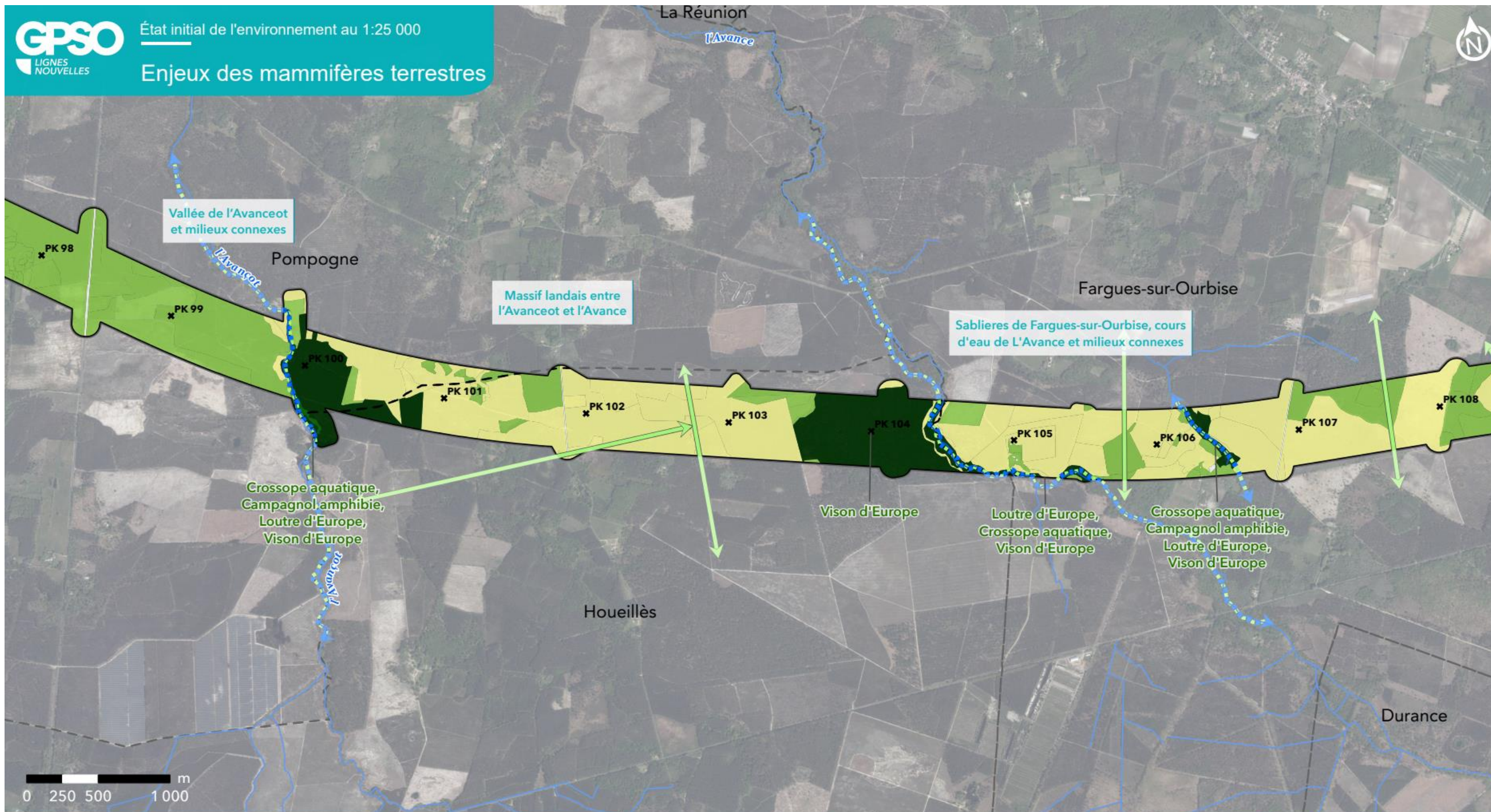
Section 1 - Planche 11/29



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



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



GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département du Lot-et-Garonne (47)

Section 1 - Planche 12/29



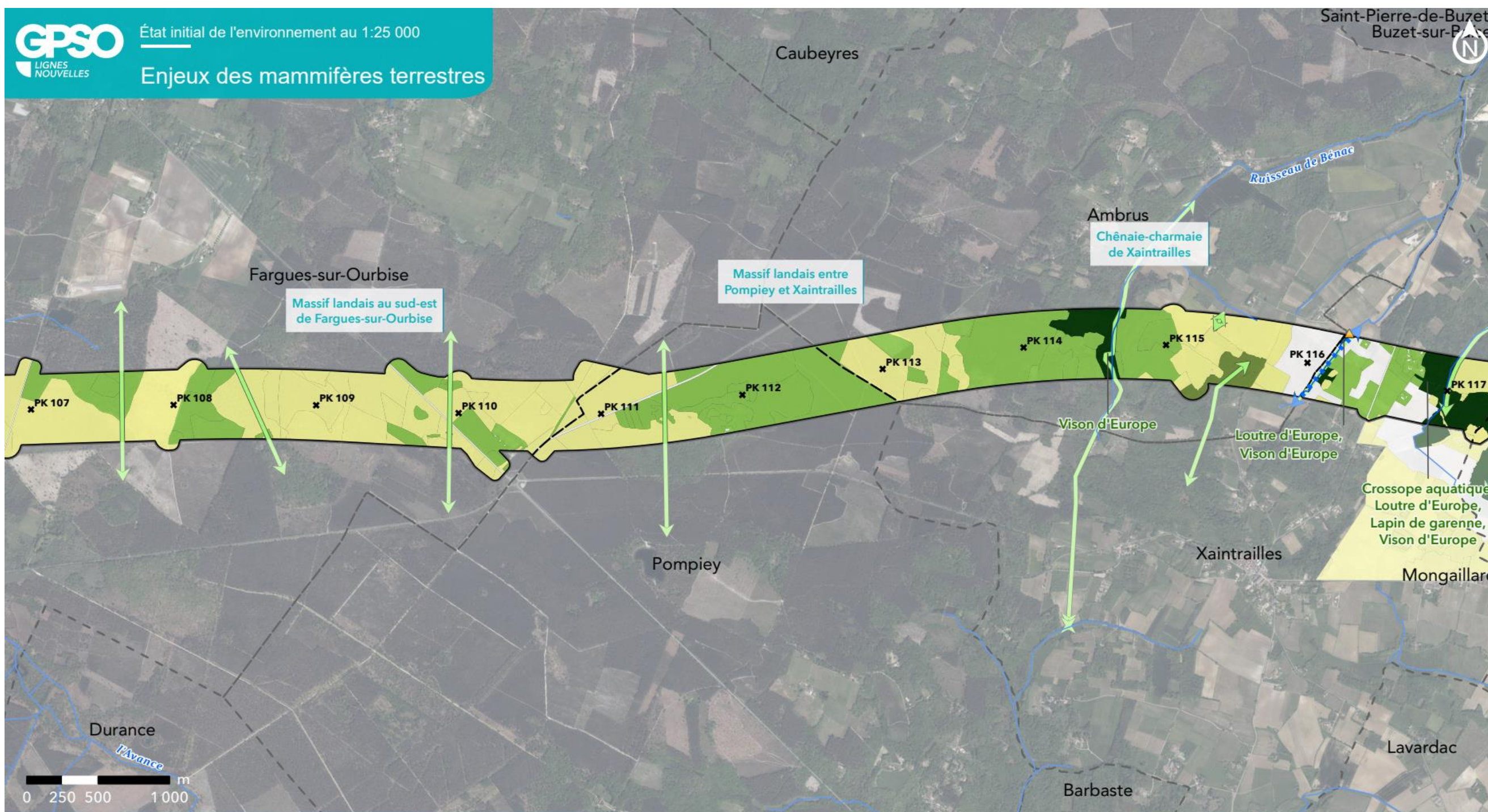
Aire d'étude rapprochée

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

Légende détaillée sur feuillet à part



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



GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département du Lot-et-Garonne (47)

Section 1 - Planche 13/29



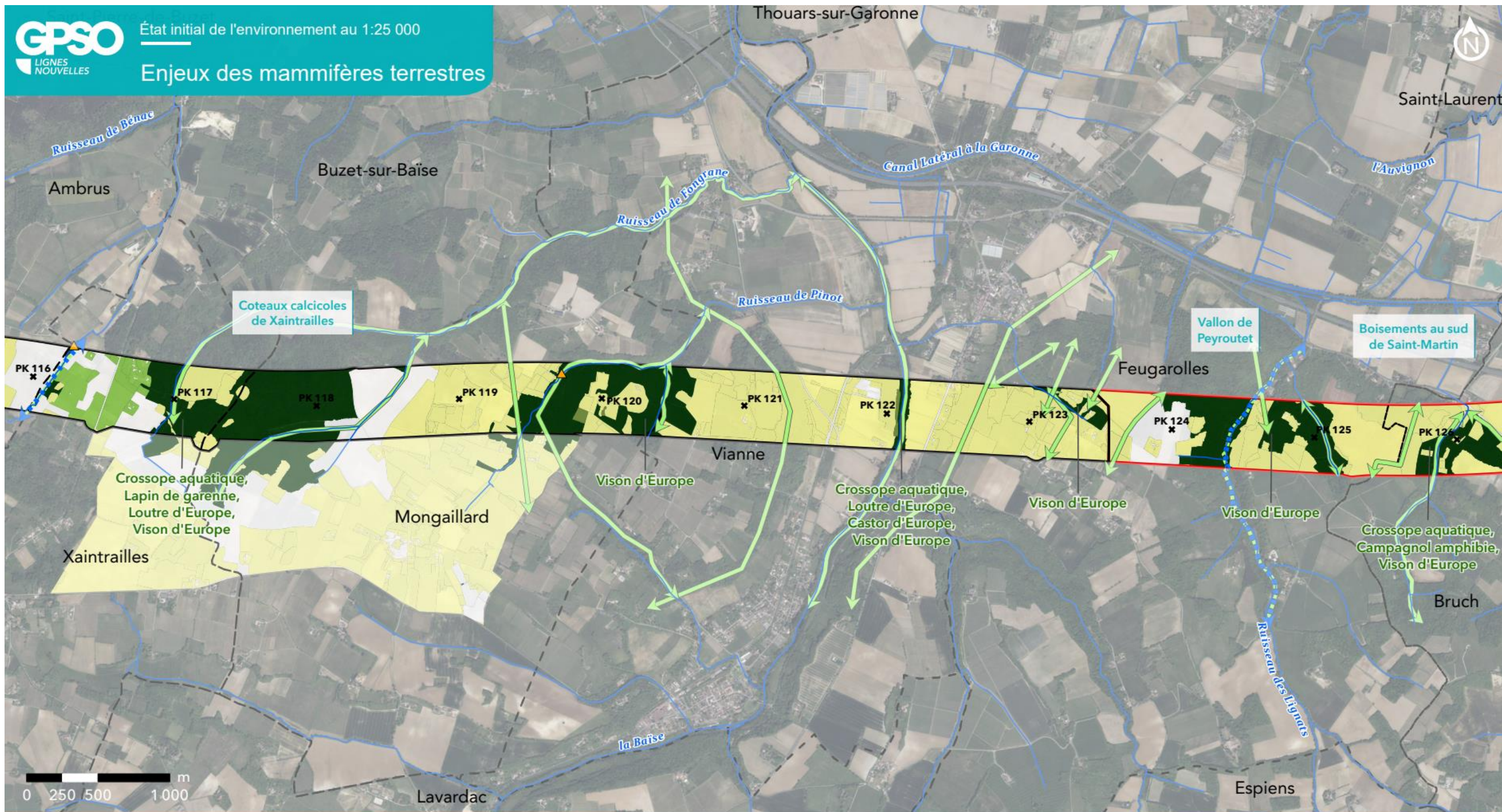
Aire d'étude rapprochée

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

Légende détaillée sur feuillet à part



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



GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON BORDEAUX - TOULOUSE

Département du Lot-et-Garonne (47)

Section 1 - Planche 14/29



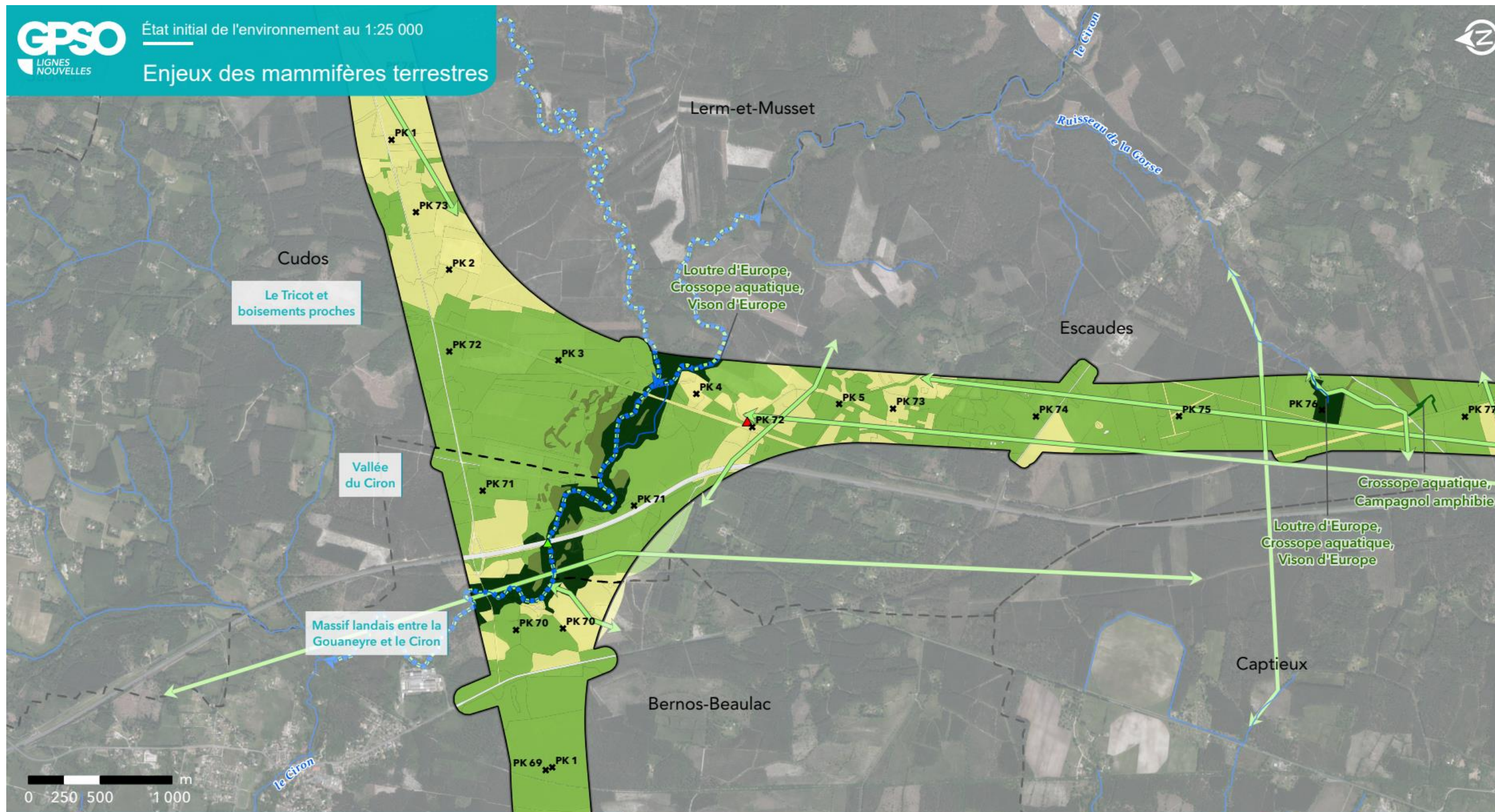
Aire d'étude rapprochée

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

Légende détaillée sur feuillet à part

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





GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON SUD GIRONDE - DAX

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 1/3



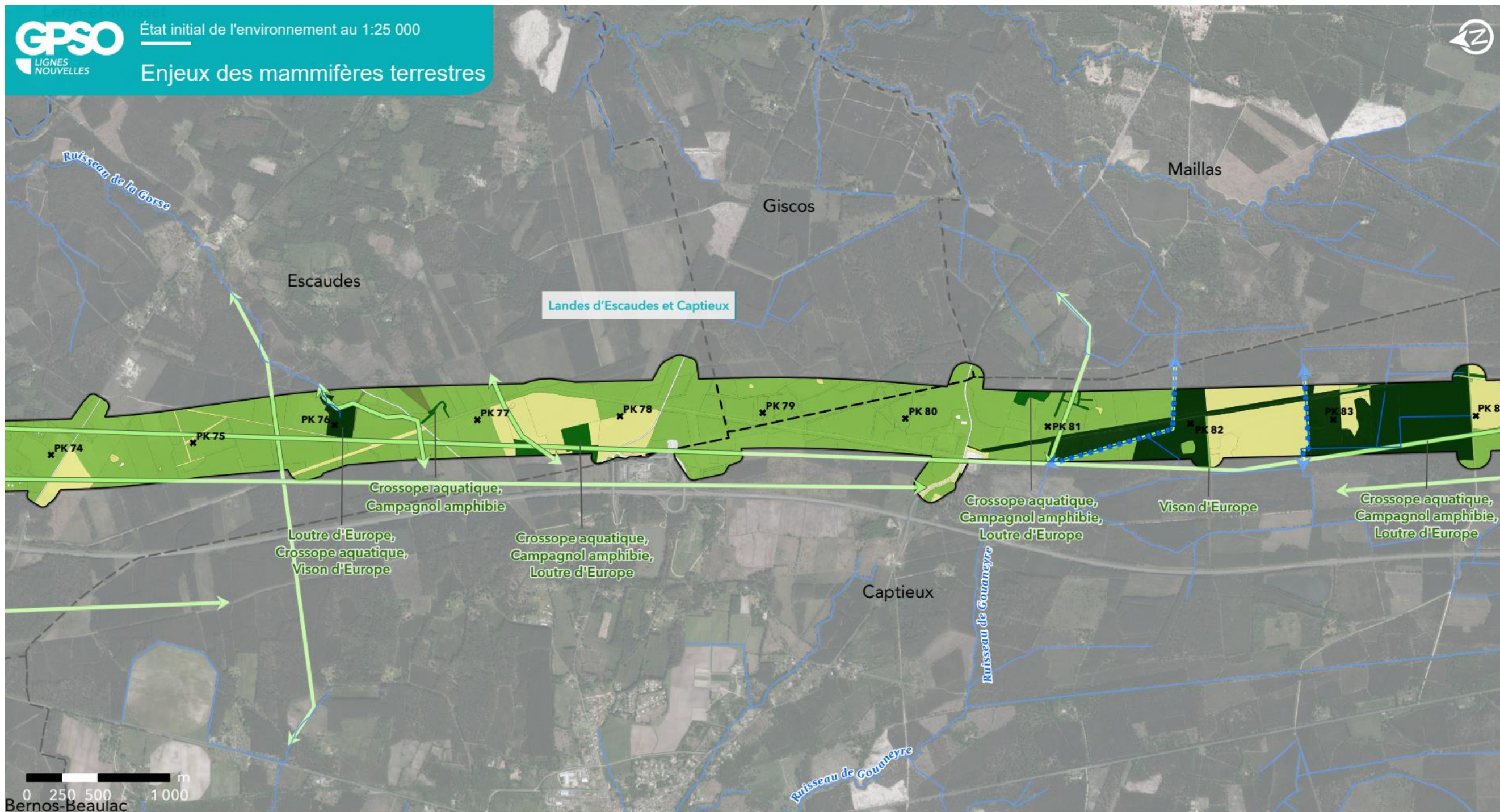
Aire d'étude rapprochée

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

Légende détaillée sur feuillet à part

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





GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON SUD GIRONDE - DAX

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 2/3

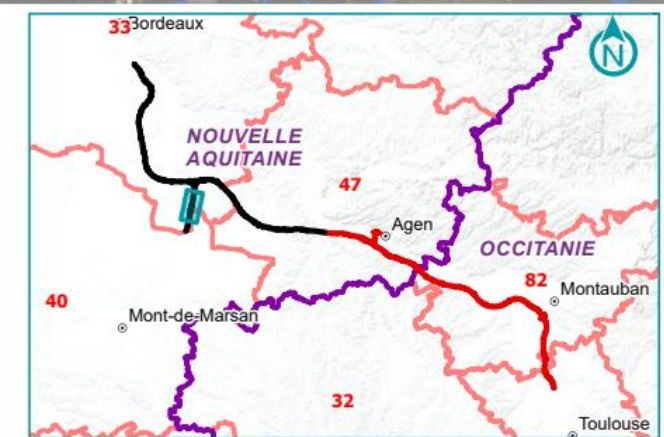


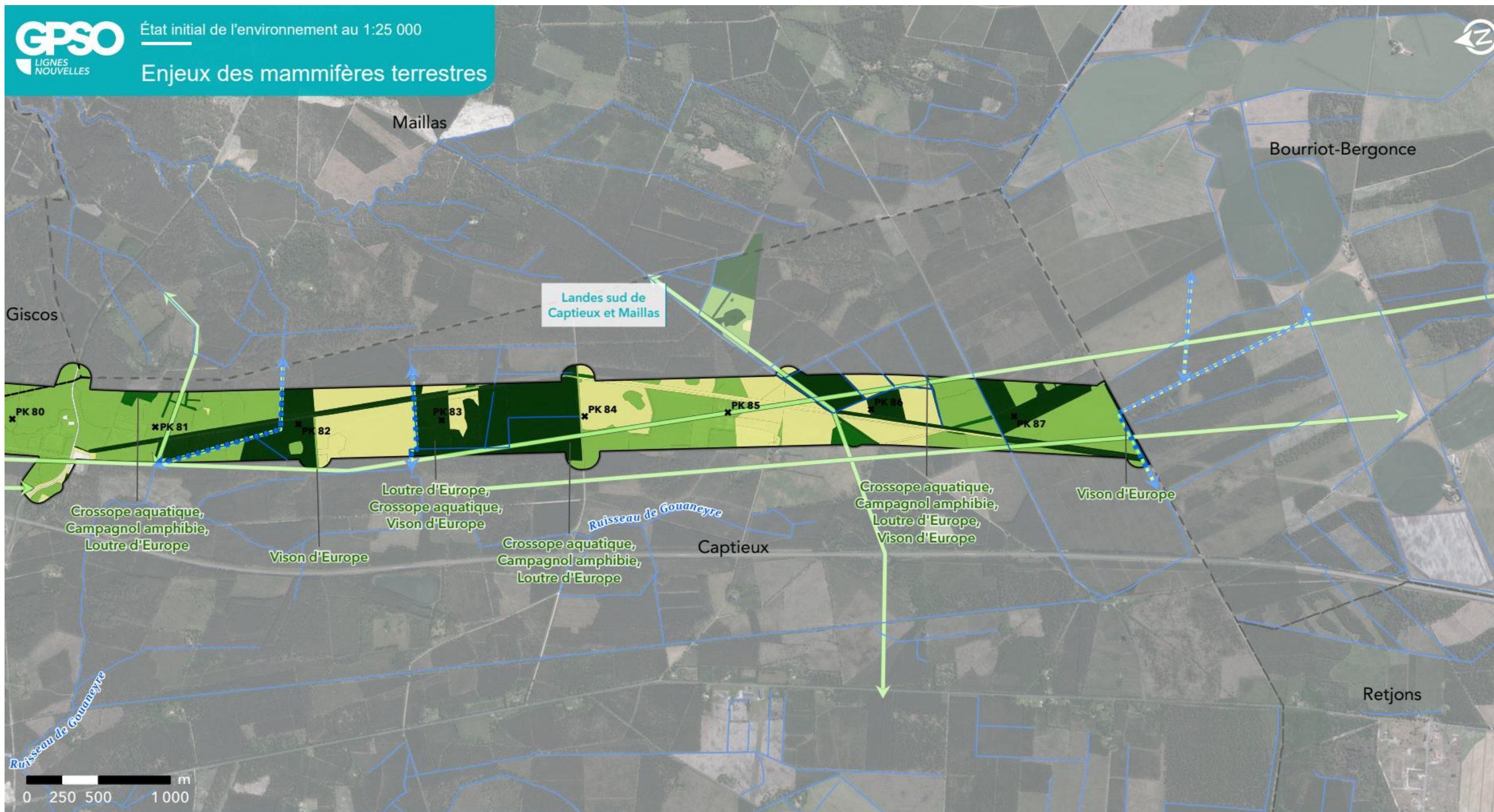
Aire d'étude rapprochée

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

Légende détaillée sur feuillet à part

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





GPSO - Evaluation des enjeux faunistiques

TRONÇON SUD GIRONDE - DAX

Département de la Gironde (33)

Section 1 - Planche 3/3



Aire d'étude rapprochée

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

Légende détaillée sur feuillet à part

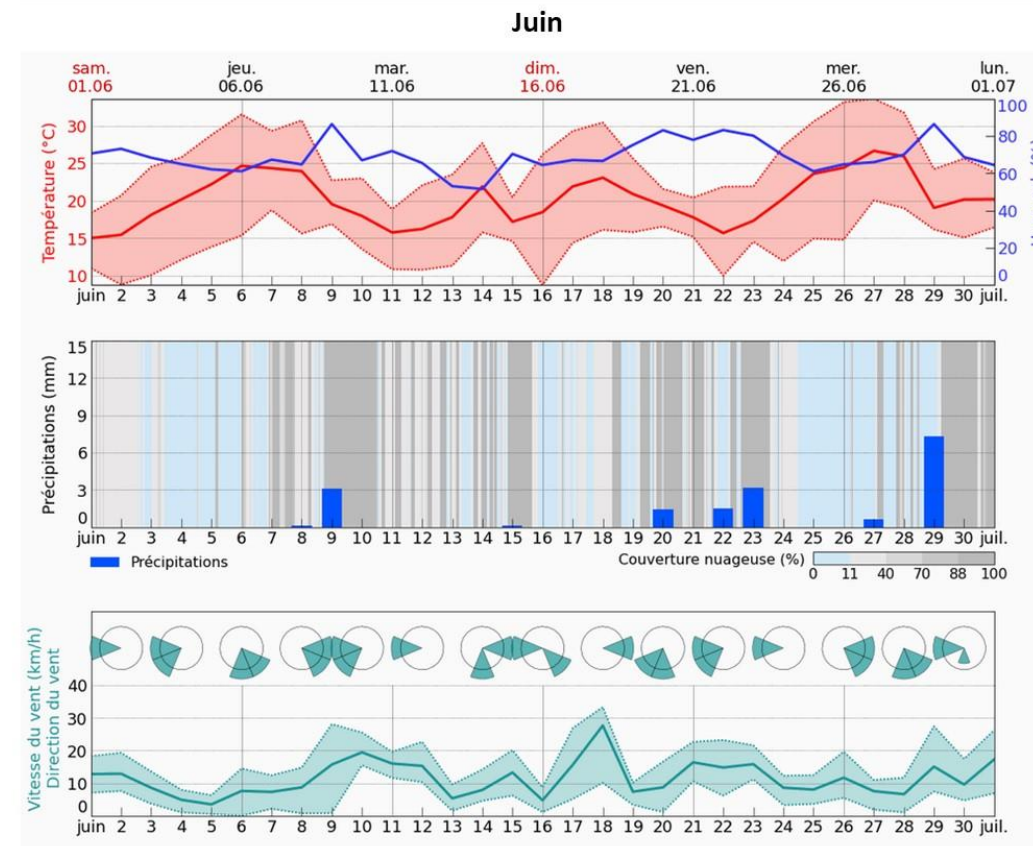
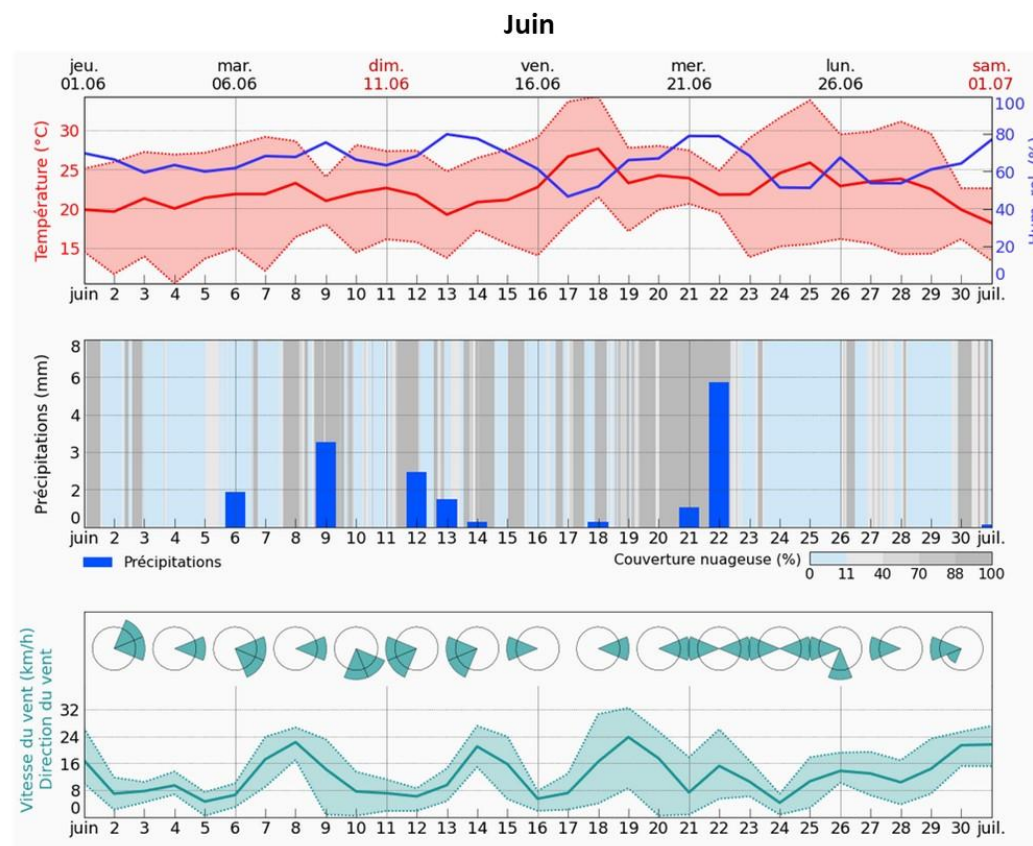
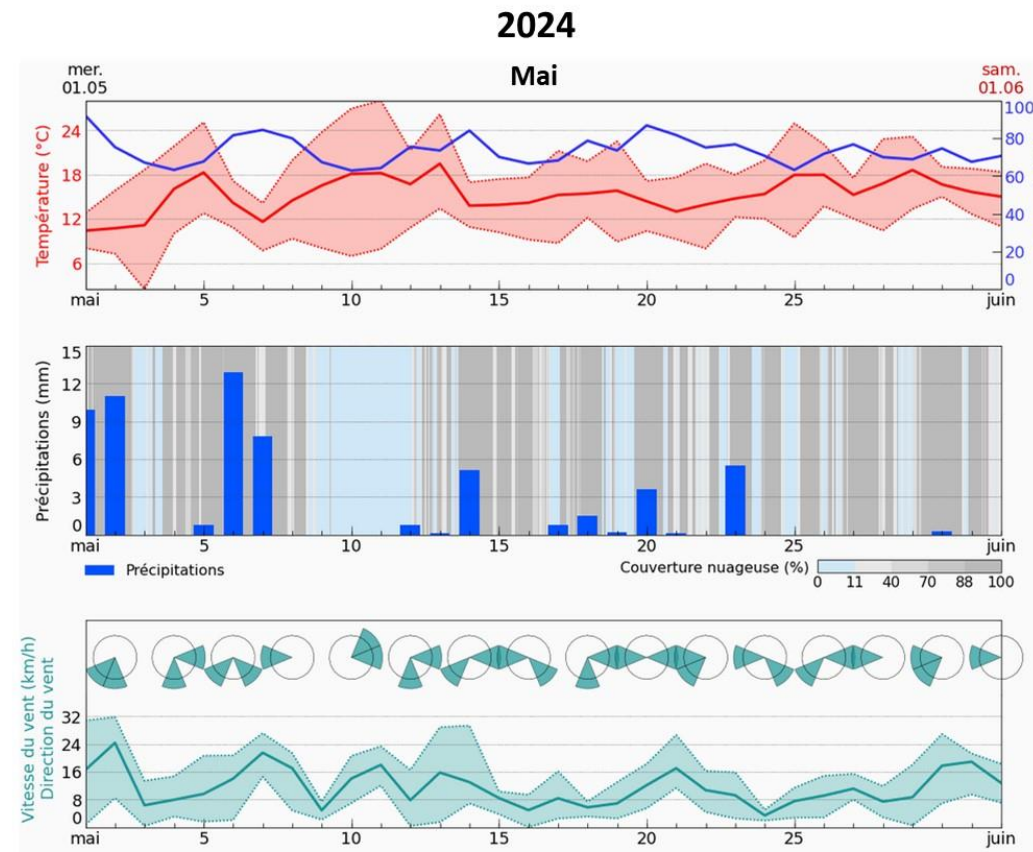
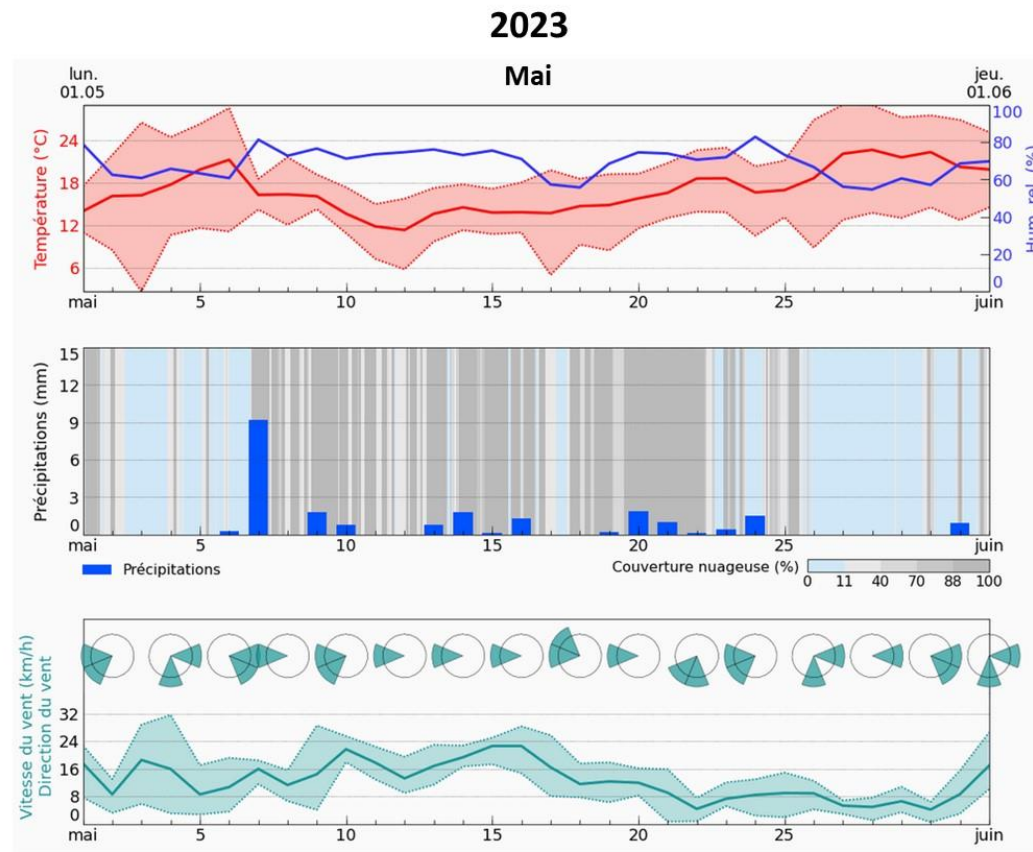


Sources : Inventaires faune/flore 2023-2024, GREGE, Fédérations de chasse -
Réalisation : Biotope, 2025 - Édition cartographique © Biotope

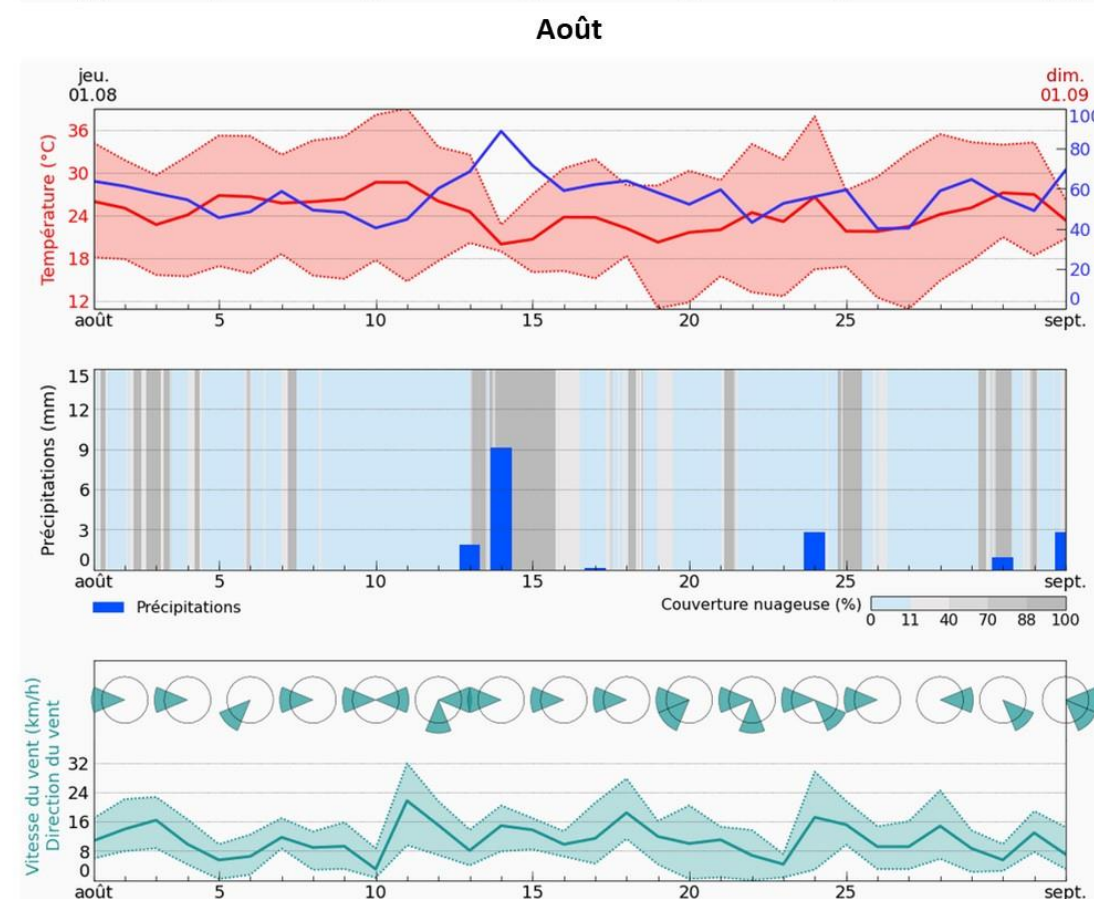
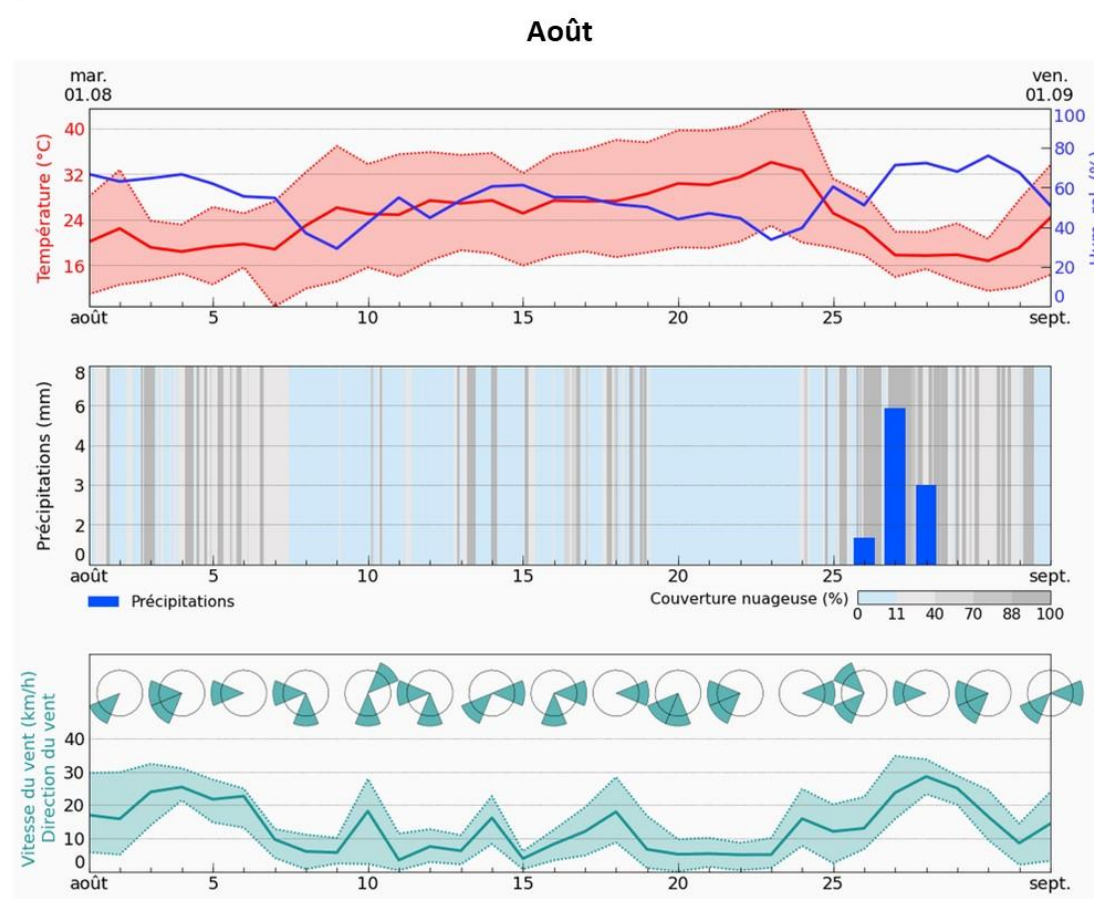
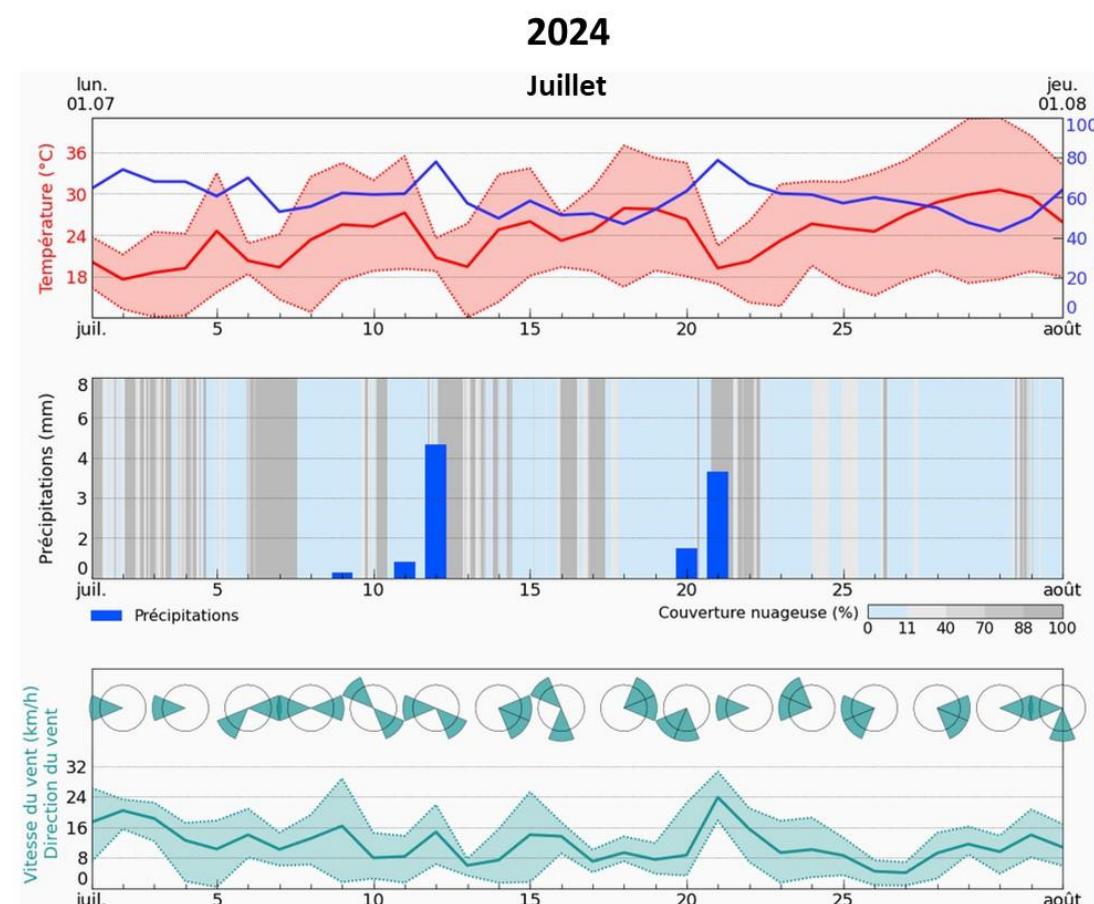
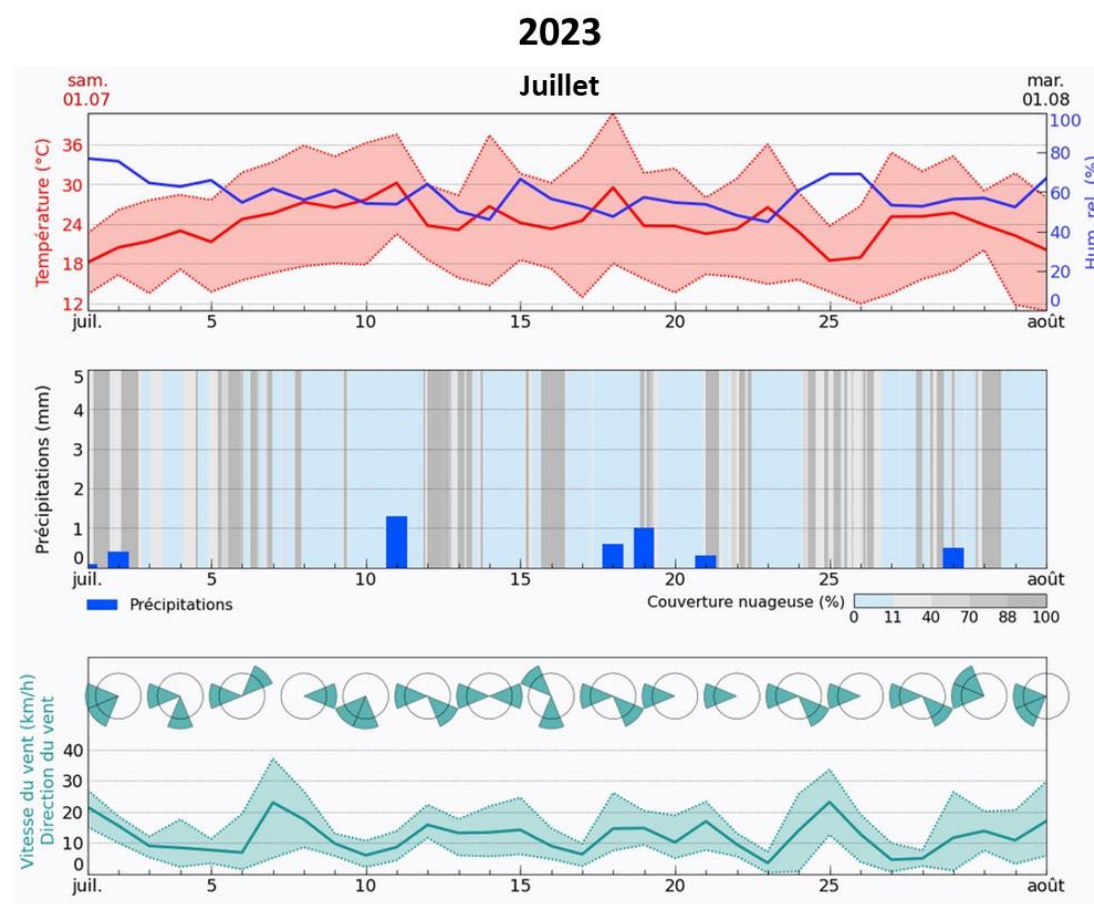
ANNEXE 5. FAUNES TERRESTRE (INSECTES, MOLLUSQUES, AMPHIBIENS, REPTILES ET MAMMIFERES) DE LA SECTION 2

Annexe 5.1 Météorologie au cours des saisons d'inventaires du tracé Saint-Jory / Bruch (Météoblue, 2024)

Toulouse / Saint-Jory

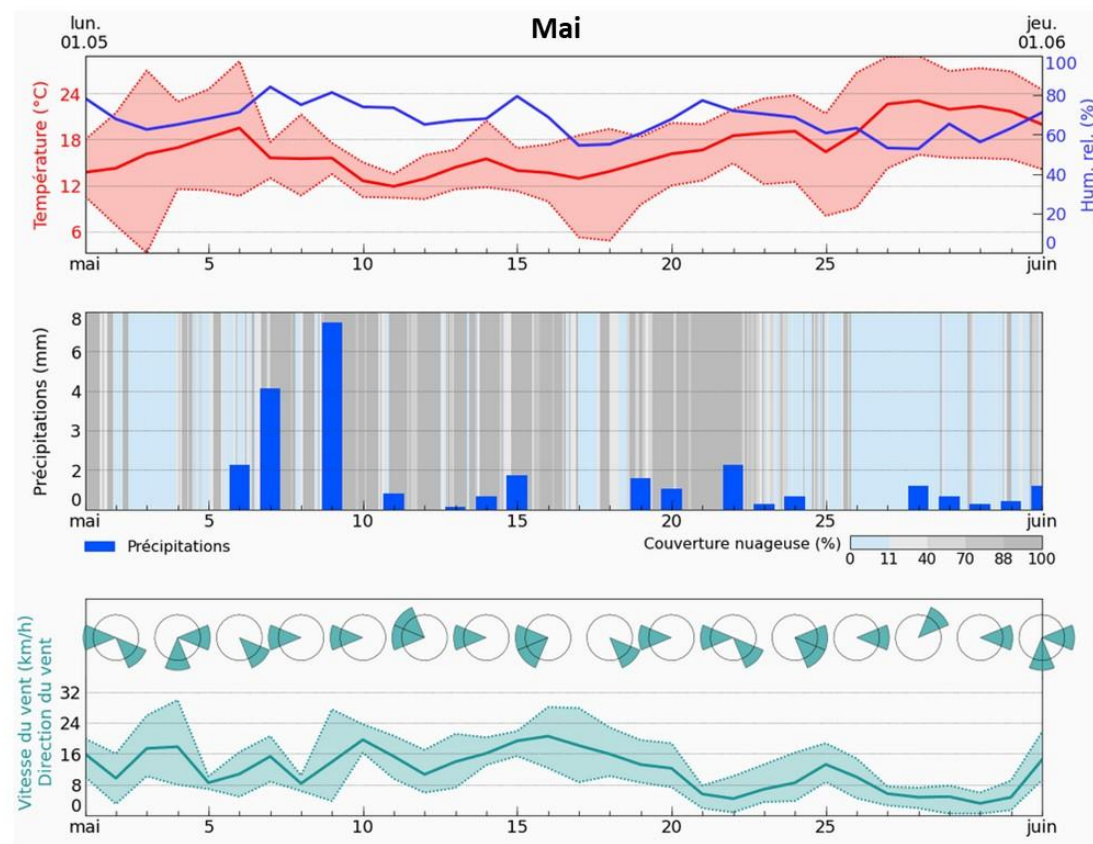


Toulouse / Saint-Jory

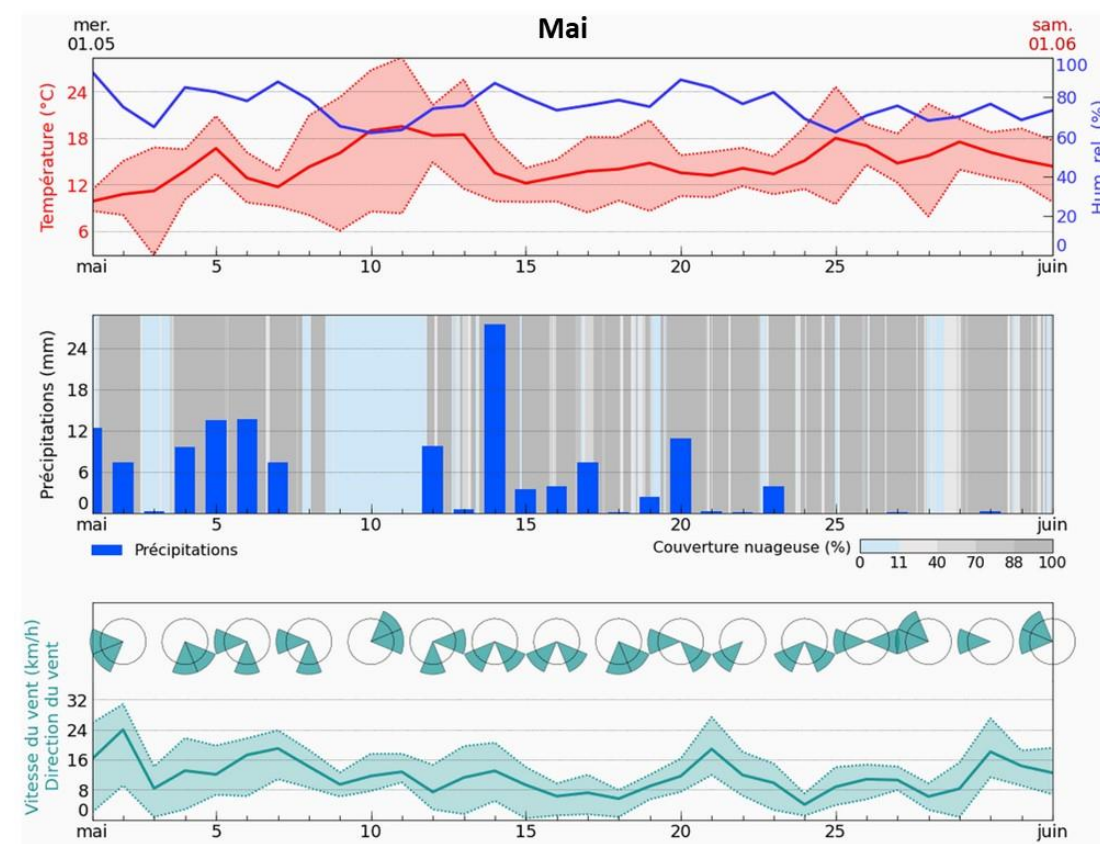


Agen / Bruch

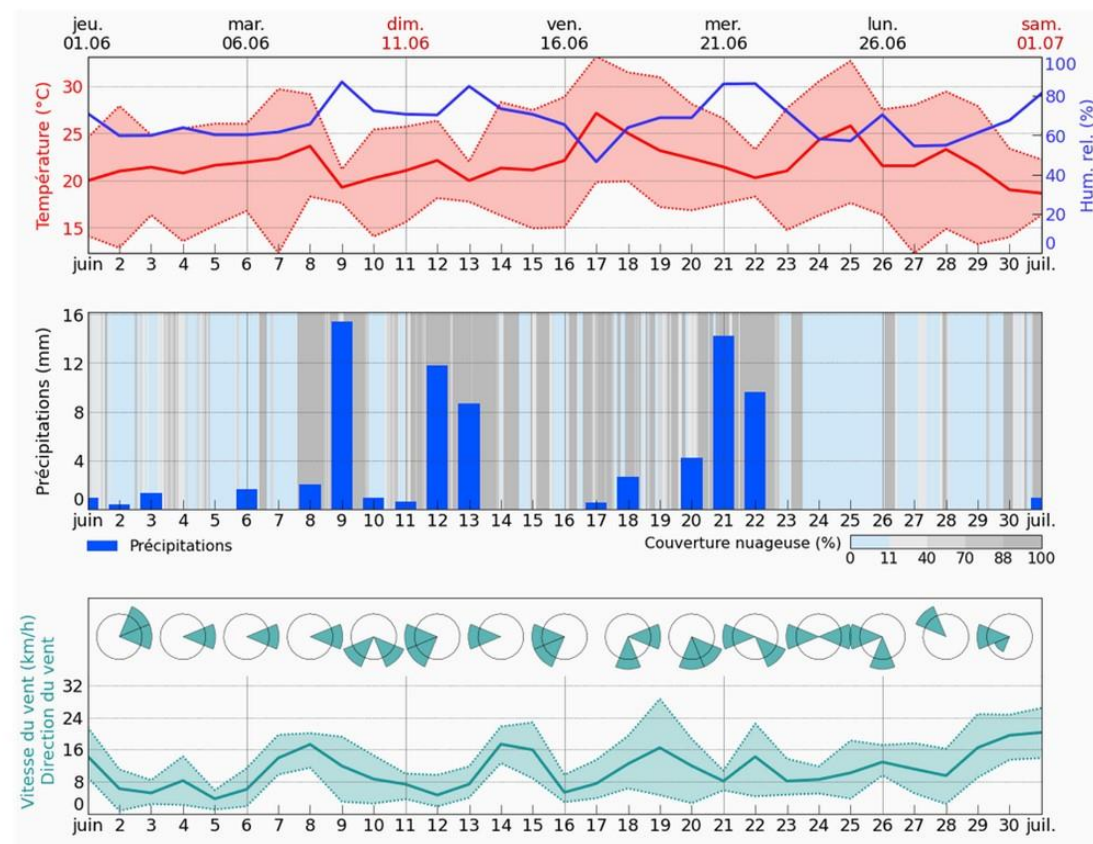
2023



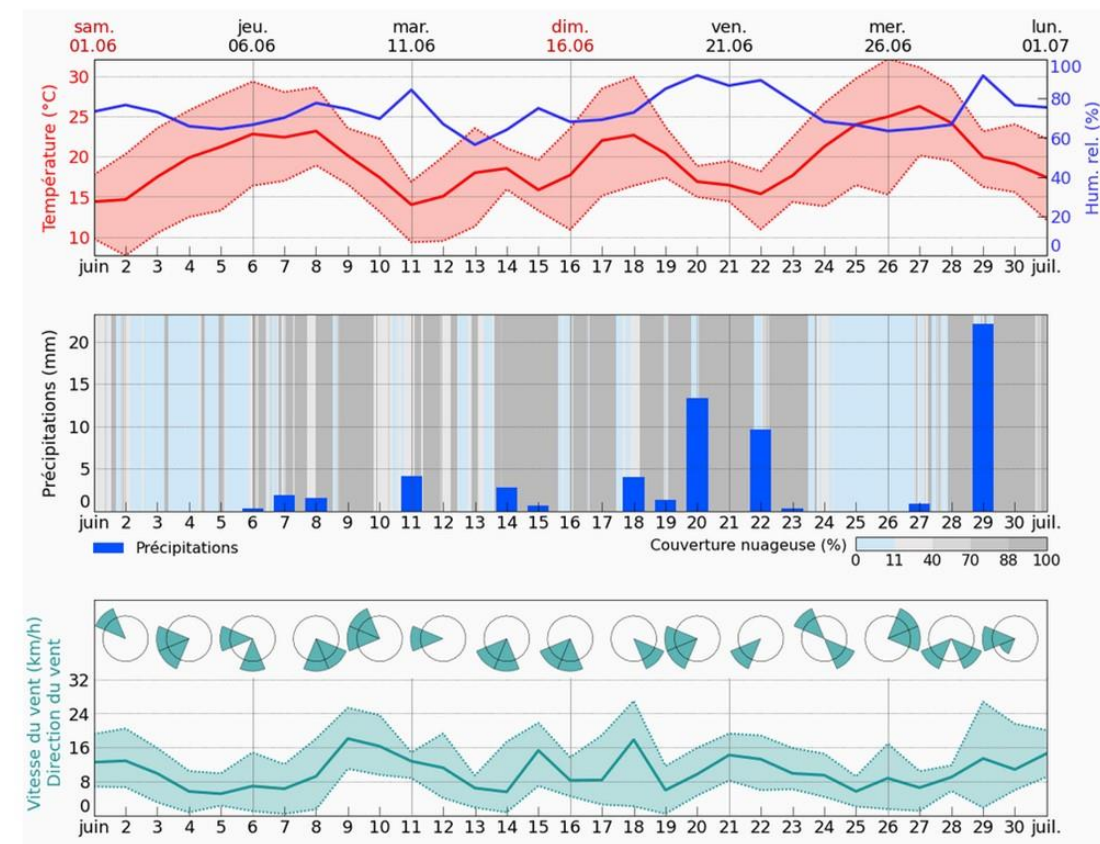
2024



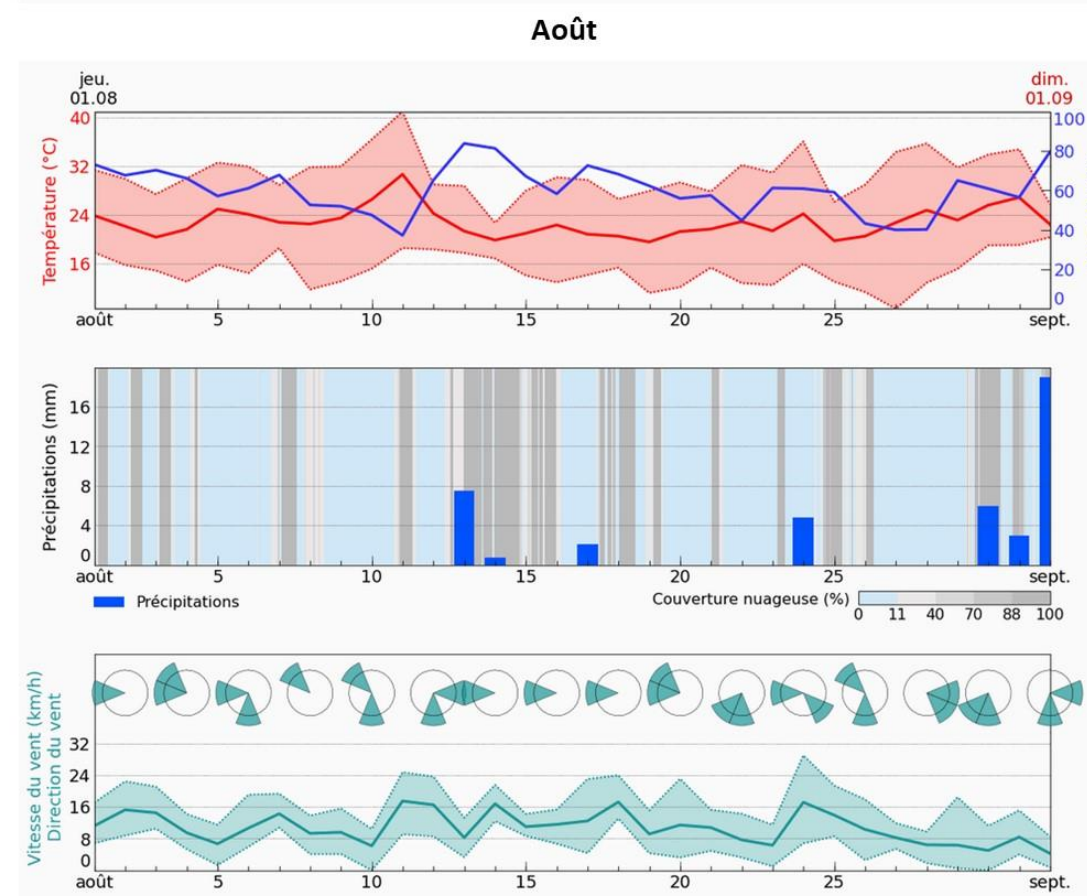
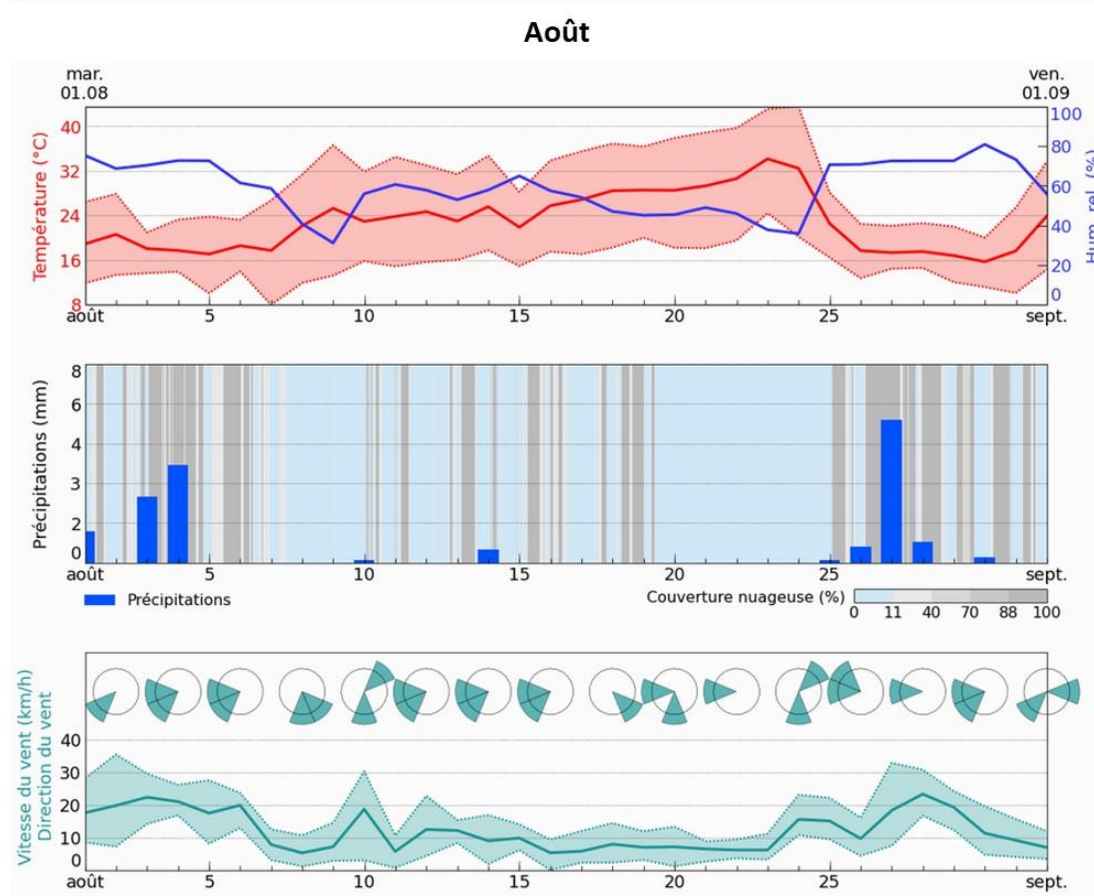
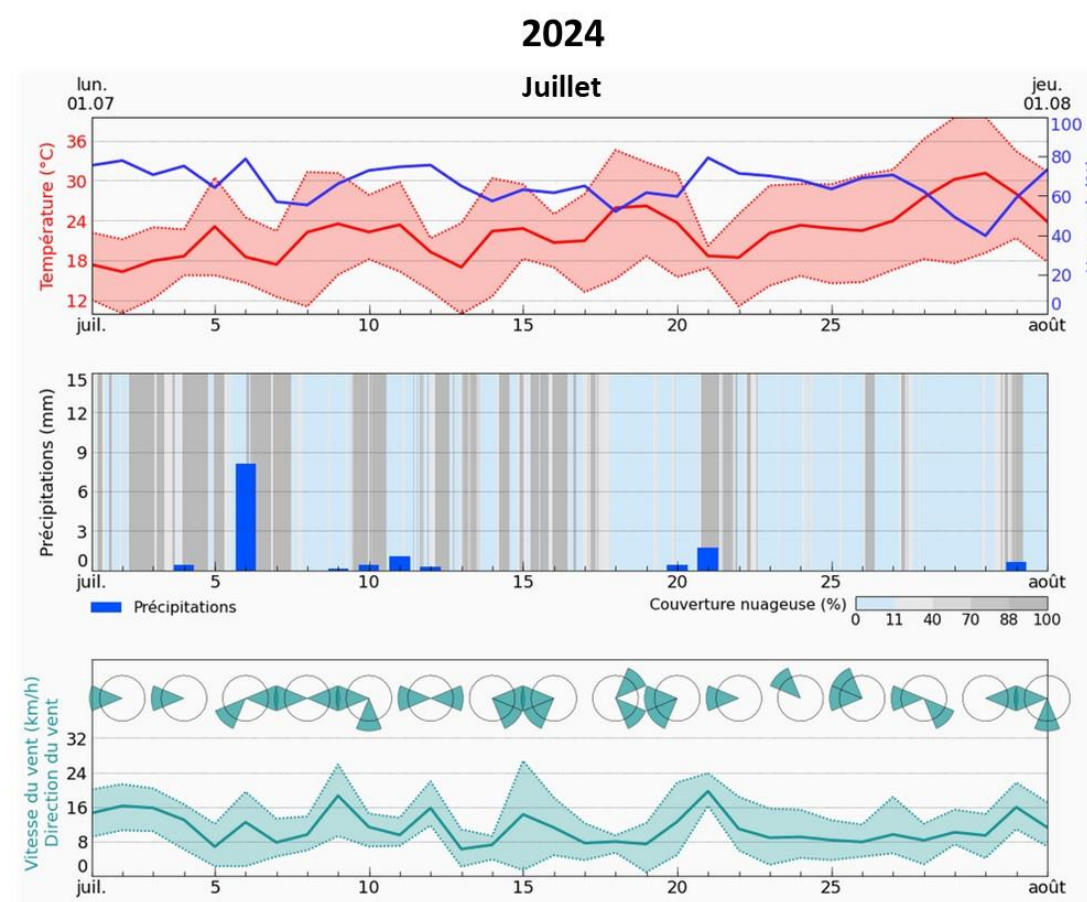
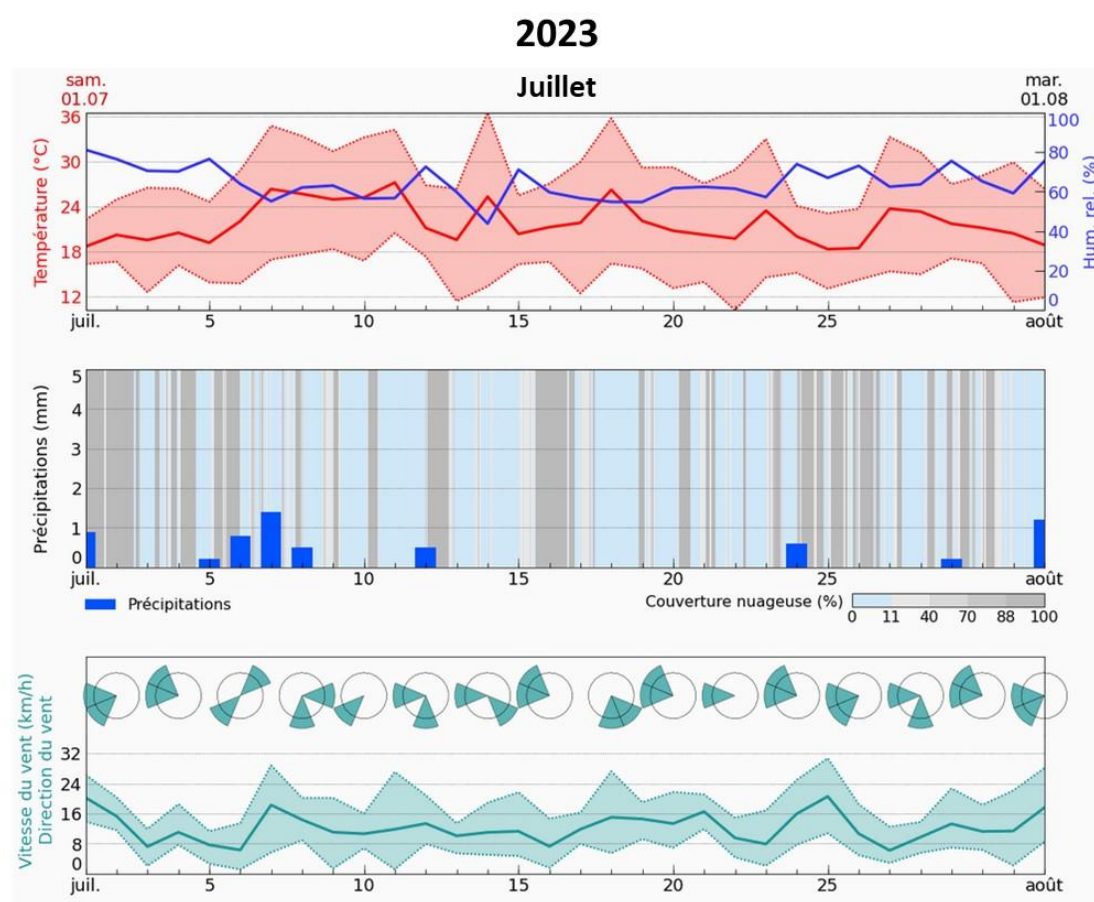
2023



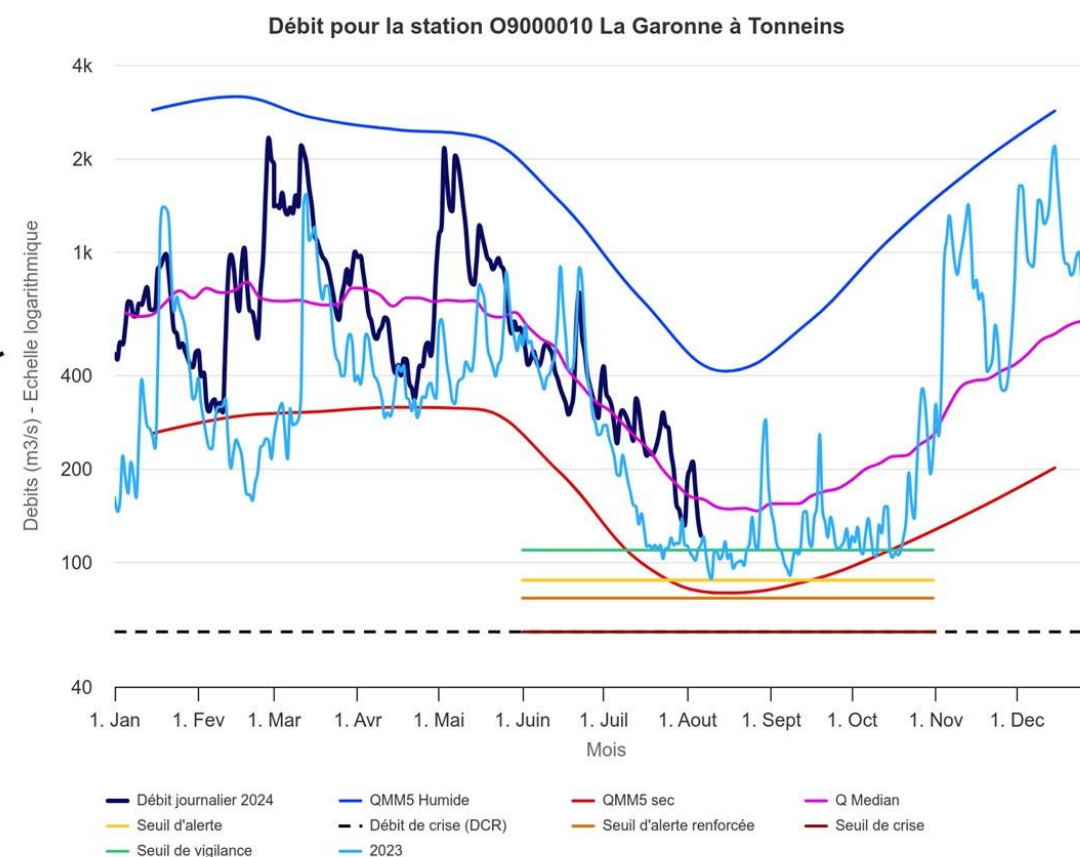
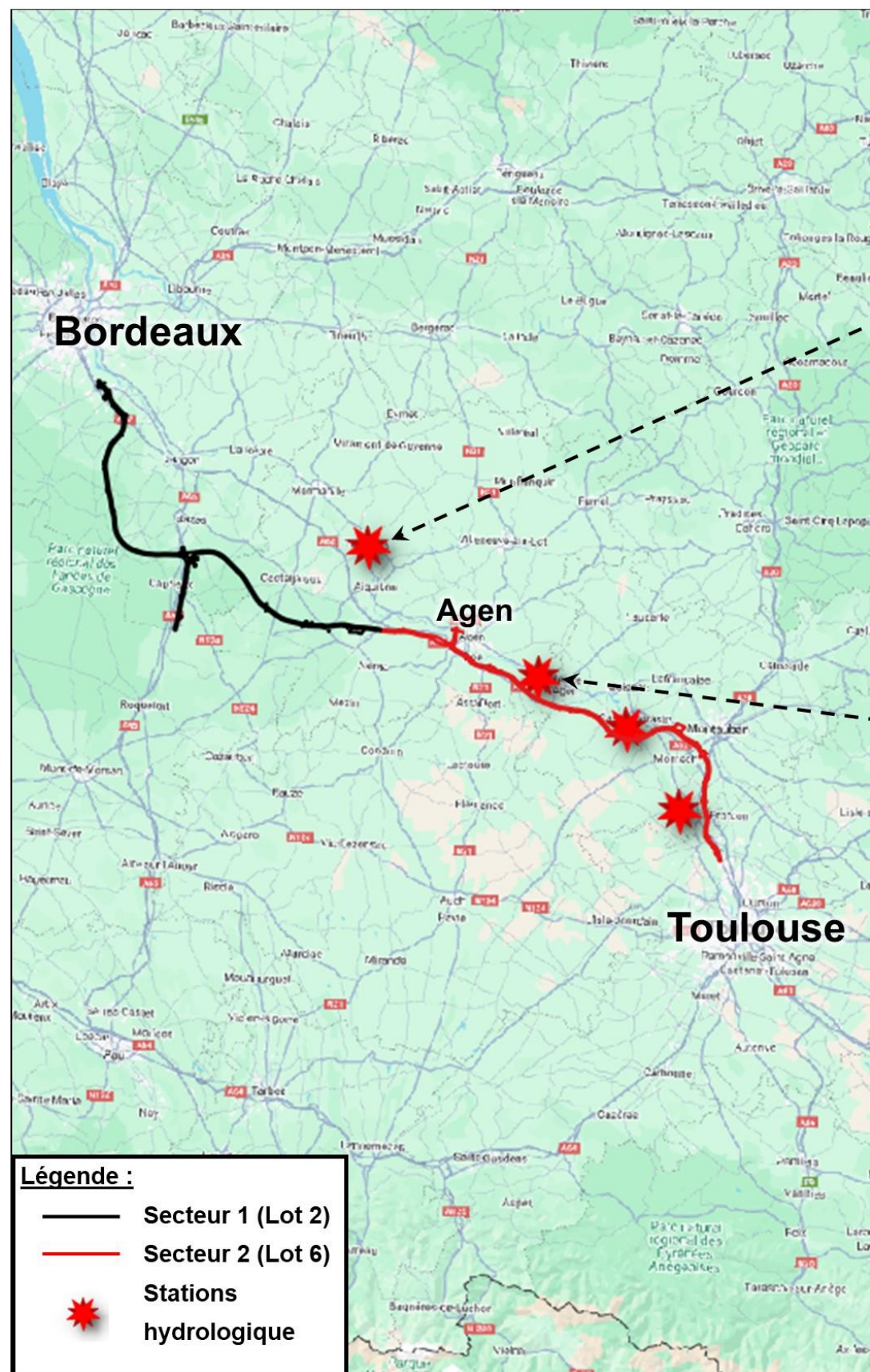
2024



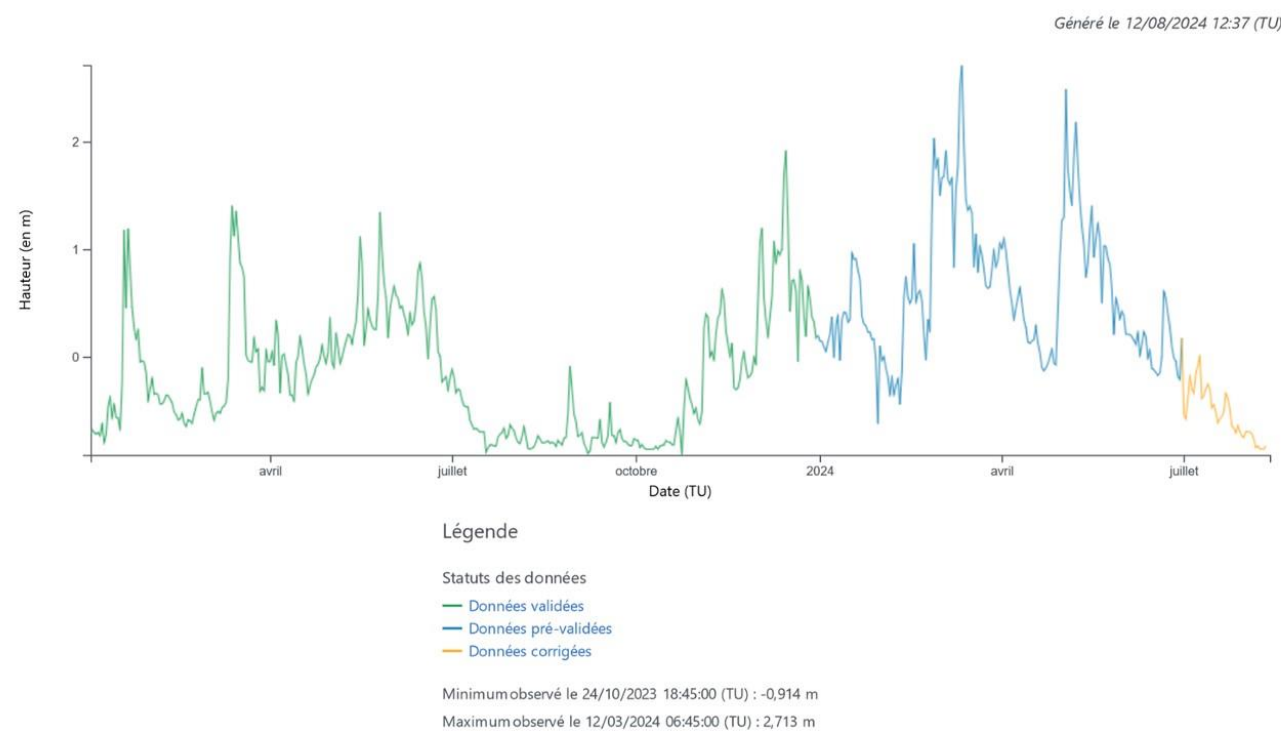
Agen / Bruch



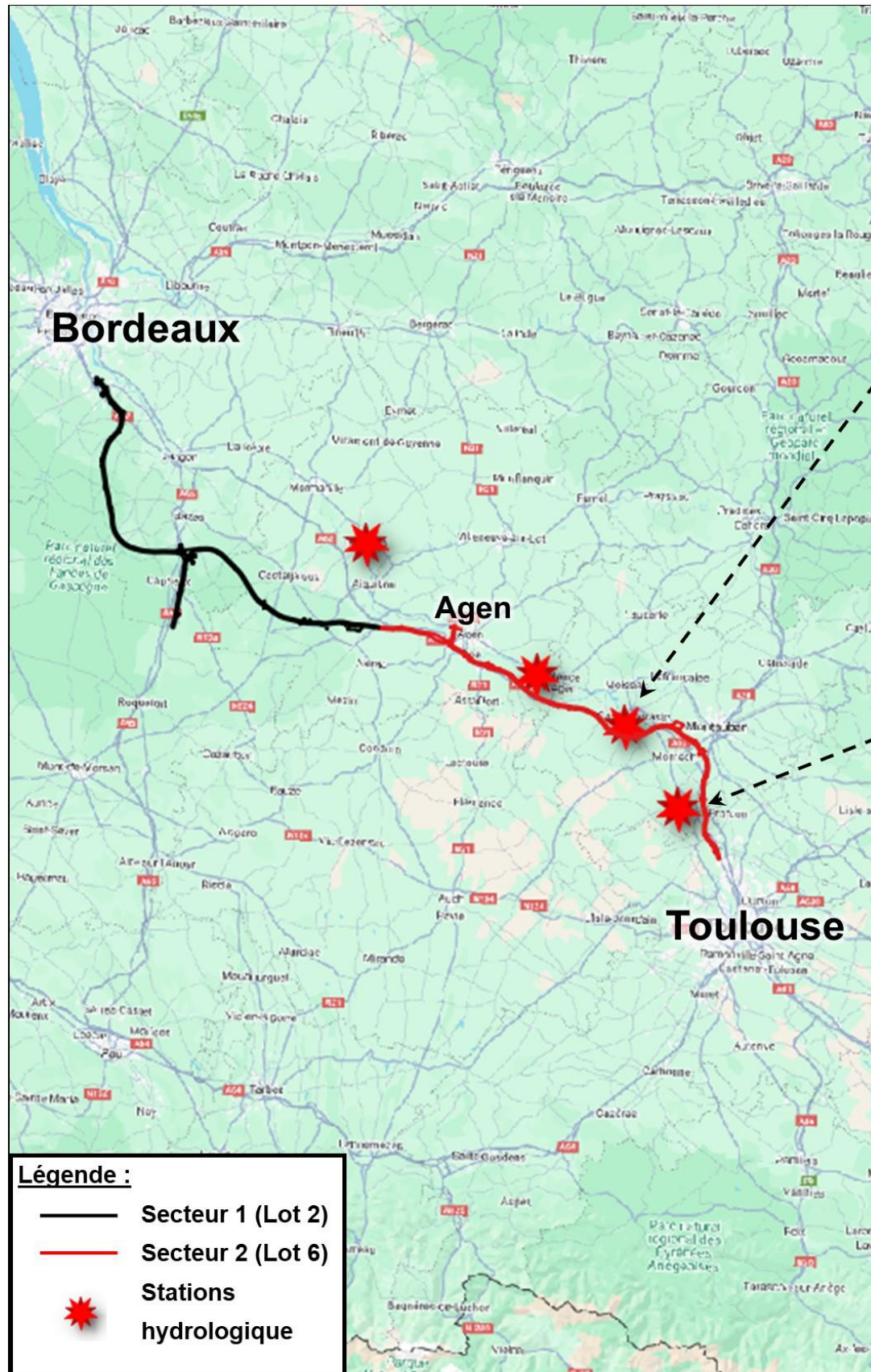
Annexe 5.2 Niveau d'eau de la Garonne sur la période 2023-2024



Hauteur instantanée minimale n journalière (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O614 0010 01 - La Garonne à Lamagistère - du 01/01/2023 00:00 au 12/08/2024 23:59 (TU)

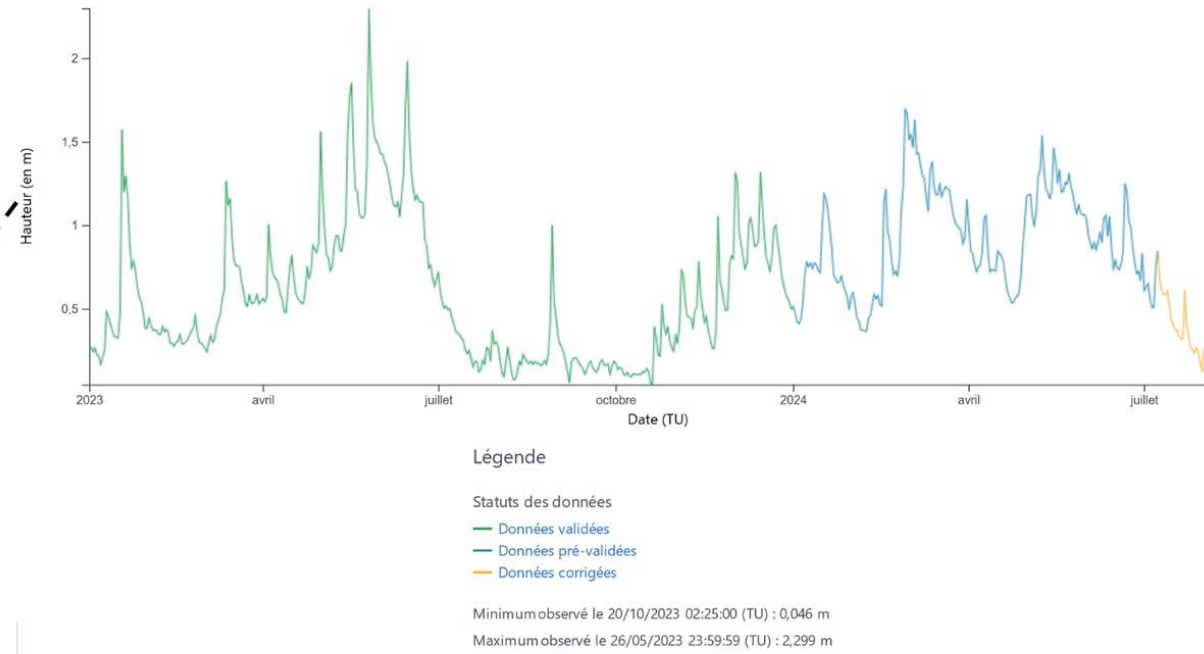


Référence bibliographique : Tonneins, 2024 ; Lamagistère, 2024 ; Verdun-sur-Garonne, 2024 ; Saint-Aignan, 2024



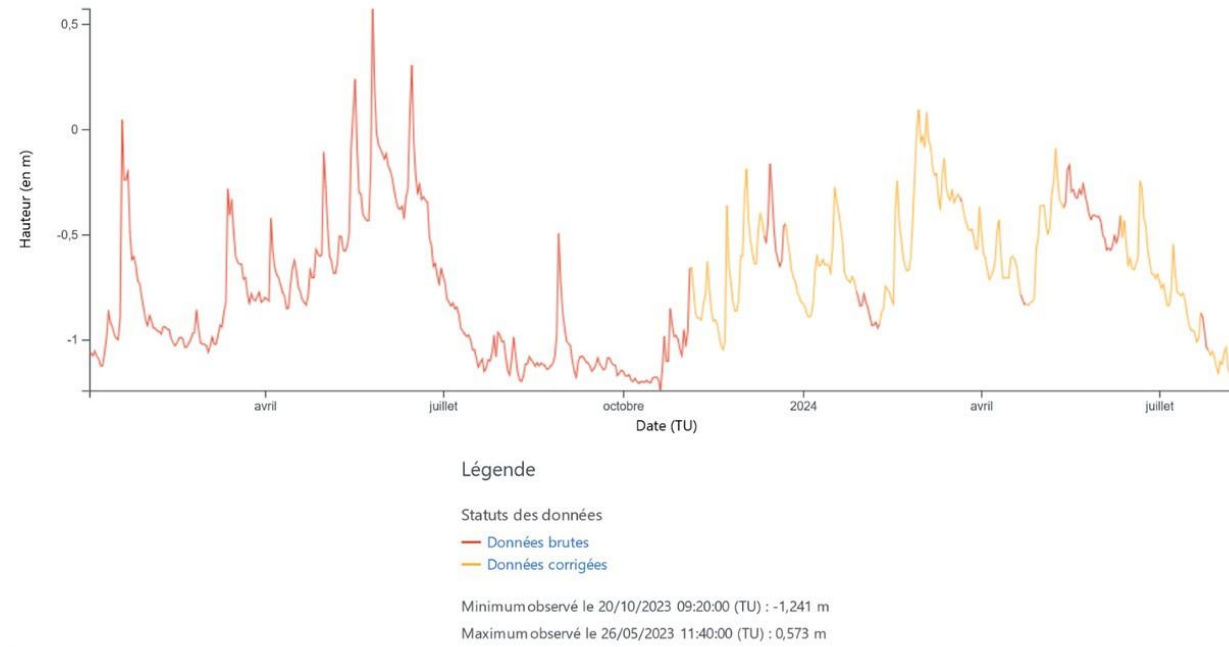
Hauteur instantanée minimale n journalière (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O262 0020 02 - La Garonne à Verdun-sur-Garonne - HG - du 01/01/2023 00:00 au 12/08/2024 23:59 (TU)

Généré le 12/08/2024 12:44 (TU)



Hauteur instantanée minimale n journalière (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O290 0020 01 - La Garonne à Saint-Aignan [Tres Casses] - du 01/01/2023 00:00 au 12/08/2024 23:59 (TU)

Généré le 12/08/2024 12:50 (TU)



Référence bibliographique : Tonneins, 2024 ; Lamagistère, 2024 ; Verdun-sur-Garonne, 2024 ; Saint-Aignan, 2024

Annexe 5.3 Sources des données climatiques et hydrologiques

- Verdun-sur-Garonne (2024). [En ligne, consulté le 07/08/2024]. Garonne-Station de Verdun-sur-Garonne (82) 23-24 (07/08/24). <https://www.hydro.eaufrance.fr/stationhydro/O262002002/series>
- Lamagistère (2024). [En ligne, consulté le 07/08/2024]. Garonne-Station de Lamagistère (47) 23-24 : (07/08/24). <https://www.hydro.eaufrance.fr/stationhydro/O614001001/series>
- Tonneins (2024). [En ligne, consulté le 07/08/2024]. Garonne-Station de Tonneins (47) 23-24 : (07/08/24). <https://www.biodiversite-nouvelle-aquitaine.fr/debit/station/O900001002/>
- Saint-Aignan (2024). [En ligne, consulté le 07/08/2024]. Garonne-Station Saint-Aignan (82) 23-24 (07/08/24). <https://www.hydro.eaufrance.fr/sitehydro/O2900020/fiche>
- Météoblue (2024). [En ligne, consulté le 03/10/2024]. Archive météo. https://www.meteoblue.com/fr/meteo/historyclimate/weatherarchive/saint-m%c3%a9dard-d%27eyrans_france_2978074?fcstlength=1m&year=2024&month=8

Annexe 5.4 Liste complète des insectes recensés sur la section 2

Nom scientifique	Nom vernaculaire	GROUP	PROT	LRN	LRR OC	LRR NA	ZNIEFF NA	ZNIEFF OC
Acasis viretata	Lobophore verdâtre (La)	LEN						
Acleris hastiana		LEN						
Acleris variegana		LEN						
Acmaeoderella flavofasciata		COL						
Acontia lucida	Collier blanc (Le)	LEN						
Acronicta aceris	Noctuelle de l'Erable (La)	LEN						
Acronicta leporina	Noctuelle-Lièvre (La)	LEN						
Acronicta rumicis	Noctuelle de la Patience (La)	LEN						
Aculepeira armida		ARA		LC			NE	
Adalia bipunctata	Coccinelle à deux points	COL						
Adscita mannii	Procris vert brillant (Le), Turquoise des Cistes (La), Turquoise de Mann	LEN		LC	NT			DZ
Adscita statices	Procris de l'Oseille (Le), Turquoise de la Sarcille (La), Turquoise commune	LEN		LC	LC			
Aedia leucomelas	Clair-obscur (Le)	LEN						
Aegomorphus clavipes	Lamie écorce de peuplier, Acanthodère à fémurs renflés	COL						
Aegosoma scabricorne	Prione ermite, Aegosoma scabricorne	COL						
Aeshna affinis	Aesche affine	ODO		LC	LC	LC	DZsc	
Aeshna isocetes	Aesche isocèle	ODO		LC	NT	EN	DZ	DZ
Aeshna mixta	Aesche mixte	ODO		LC	LC	LC		
Agalenatea redii	Épeire de velours	ARA		LC			NE	
Agapeta hamana		LEN						
Agapeta zoegana		LEN						
Agelena labyrinthica	Agélène à labyrinthe	ARA		LC			NE	
Aglais io	Paon-du-jour (Le)	LED		LC	LC	LC		
Aglossa pinguinalis	Aglosse de la graisse	LEN						
Agriphila selasella	Crambus des rivages	LEN						
Agriphila straminella	Crambus des pelouses	LEN						
Agrotera nemoralis	Agrotère sylvatique	LEN						
Agrotis bigramma	Noctuelle trapue (La)	LEN						
Agrotis exclamatoris	Point d'Exclamation (Le)	LEN						
Agrotis segetum	Noctuelle des Moissons (La)	LEN						
Aiolopus strepens	OEdipode automnale, Criquet farouche	ORT		P4	LC			

Nom scientifique	Nom vernaculaire	GROUP	PROT	LRN	LRR OC	LRR NA	ZNIEFF NA	ZNIEFF OC
Aiolopus thalassinus	Oedipode émeraude	ORT		P4	NT			DZsc
Alopecosa cuneata	Lycose renard	ARA		LC			NE	
Alucita hexadactyla		LEN						
Amaurobius similis		ARA		LC			NE	
Amphimallon solstitialis	Hanneton de la Saint-Jean	COL						
Amphipyra tragopoginis	Noctuelle du Salsifis (La)	LEN						
Anacridium aegyptium	Criquet égyptien	ORT		P4	LC			
Anania lancealis	Pyrale de l'Eupatoire (La), Botys lancéolé (Le)	LEN						
Anania verbascalis	Botys du bouillon-blanc	LEN						
Anarta myrtilli	Noctuelle de la Myrtille (La)	LEN						
Anarta trifolii	Noctuelle de l'Ansérine (La)	LEN						
Anatis ocellata	Coccinelle ocellée	COL						
Anax imperator	Anax empereur (L')	ODO		LC	LC	LC		
Anax parthenope	Anax napolitain (L')	ODO		LC	LC	LC		
Ancyliis achatana		LEN						
Ancyliis unculana		LEN						
Ancylolomia tentaculella	Ancylolome commun	LEN						
Angerona prunaria	Angéronie du Prunier (L'), Phalène du Noisetier (La)	LEN						
Anomala dubia	Rutelle verte, Hanneton bronzé	COL						
Anthaxia fulgurans		COL						
Anthaxia millefolii		COL						
Anthocharis cardamines	Aurore (L')	LED		LC	LC	LC		
Aphomia sociella	Fausse-teigne des bourdons	LEN						
Aplocera efformata	Petite Rayure (La)	LEN						
Aplocera plagiata	Triple Raie (La), Rayure commune (La)	LEN						
Apoda limacodes	Tortue (La)	LEN						
Aporia crataegi	Gazé (Le), Piéride de l'Aubépine (La), Piéride gazée (La), Piéride de l'Alisier (La), Piéride de l'Aubergine (La)	LED		LC	LC	NT		
Araneus diadematus	Épeire diadème	ARA		LC			NE	
Araschnia levana	Carte géographique (La), Jaspé (Le)	LED		LC	LC	LC		
Archips podana		LEN						

Nom scientifique	Nom vernaculaire	GROUP	PROT	LRN	LRR OC	LRR NA	ZNIEFF NA	ZNIEFF OC
Archips rosana		LEN						
Archips xylosteana		LEN						
Arctia caja	Ecaille Martre (L'), Hérissonne (La)	LEN						
Arctia villica	Ecaille fermière (L'), Ecaille villageoise (L')	LEN						
Arctornis l-nigrum	L-noir (Le)	LEN						
Arctosa cinerea	Lycose cendrée	ARA		LC			DZ	
Argiope bruennichi	Épeire frelon	ARA		LC				
Argynnis paphia	Tabac d'Espagne (Le), Nacré vert (Le), Barre argentée (La), Empereur (L')	LED		LC	LC	LC		
Argyrotaenia ljugiana		LEN						
Arhopalus rusticus		COL						
Aricia agestis	Collier-de-corail (Le), Argus brun (L')	LED		LC	LC	LC		
Aspites ochrearia	Aspilate ochracée (L')	LEN						
Asthena albulata	Phalène candide (La)	LEN						
Atyaephyra desmarestii	Caridine, Crevette d'eau douce	CRU		NE				DZ
Autographa gamma	Gamma (Le)	LEN						
Axylia putris	Noctuelle putride (La)	LEN						
Blatta orientalis	Blatte orientale	BLA						
Bolitophagus reticulatus	Lépreux des mycètes	COL						DZ
Boyeria irene	Aesche paisible (L')	ODO		LC	LC	LC		
Brachypera zolus	Bruche du trèfle, Charançon des feuilles du trèfle	COL						
Brenthis daphne	Nacré de la Ronce (Le), Nacré lilacé (Le), Nacré lilas (Le), Daphné (Le), Grande Violette (La)	LED		LC	LC	LC		
Brintesia circe	Silène (Le), Circé (Le)	LED		LC	LC	LC		
Cabera exanthemata	Cabère pustulée (La)	LEN						
Cabera pusaria	Cabère virginale (La), Délicate (La)	LEN						
Calamobius filum	Aiguillonier, Céréales killer	COL						
Calliptamus barbarus	Caloptène ochracé, Criquet de Barbarie	ORT			LC			
Calliptamus italicus	Caloptène italien, Criquet italien, Calliptame italique, Criquet italique	ORT		P4	LC			
Callitarea pudibunda	Pudibonde (La), Patte-Étendue (La)	LEN						

Nom scientifique	Nom vernaculaire	GROUP	PROT	LRN	LRR OC	LRR NA	ZNIEFF NA	ZNIEFF OC
Callophrys rubi	Thécla de la Ronce (La), Argus vert (L')	LED		LC	LC	LC		
Calophasia lunula	Linariette (La)	LEN						
Calophasia platyptera	Cléophane platyptère (La)	LEN						DZ
Calopteryx haemorrhoidalis	Caloptéryx hémorroïdal	ODO		LC	LC	LC	DZ	
Calopteryx splendens	Caloptéryx éclatant	ODO		LC	LC	LC		
Calopteryx virgo	Caloptéryx vierge	ODO		LC	LC	LC		
Calopteryx meridionalis	Caloptéryx vierge méridional, Caloptéryx méridional	ODO			LC			
Calopteryx xanthostoma	Caloptéryx occitan	ODO		LC	LC	LC		
Campaea margaritaria	Céladon (Le)	LEN						
Campptogramma bilineata	Brocatelle d'or (La)	LEN						
Cantharis cryptica		COL						
Cantharis rustica	Téléphore de campagne, Cantharide rustique	COL						
Capnodis tenebrionis	Capnode du Pêcher	COL						
Carabus auratus	Carabe doré, Sergent, Vinaigrier, Jardinière	COL						
Carabus cancellatus	Carabe tressé	COL						
Carabus nemoralis	Carabe des bois	COL						
Carabus violaceus	Carabe à bordure violette	COL						
Carabus violaceus purpurascens	Carabe purpurin	COL						
Caradrina morpheus	Noctuelle des Haies (La)	LEN						
Carcharodus alcaeae	Hespérie de l'Alcée (L'), Hespérie de la Passe-Rose (L'), Grisette (La), Hespérie de la Guimauve (L'), Hespérie de la Mauve (L')	LED		LC	LC	LC		
Carpocoris fuscispinus		HEM						
Carpocoris purpureipennis		HEM						
Celastrina argiolus	Azuré des Nerpruns (L'), Argus à bande noire (L'), Argus bordé (L'), Argiolus (L')	LED		LC	LC	LC		
Celypha cespitana		LEN						
Celypha lacunana		LEN						
Centrotus cornutus	Demi-diable	HEM						

Nom scientifique	Nom vernaculaire	GROUP	PROT	LRN	LRR OC	LRR NA	ZNIEFF NA	ZNIEFF OC
<i>Cerambyx cerdo</i>	Grand Capricorne (Le)	COL	Art. 2				DZ	DZ
<i>Cerambyx welensii</i>	Capricorne velouté	COL						
<i>Ceriagrion tenellum</i>	Agrion délicat	ODO		LC	LC	LC		
<i>Cerura erminea</i>	Hermine (L')	LEN						
<i>Cetonia aurata</i>	Cétoine dorée (la), Hanneton des roses	COL						
<i>Chalcolestes viridis</i>	Leste vert	ODO		LC	LC	LC		
<i>Chamaesphecia euceraeformis</i>	Sésie des pierriers	LEN						
<i>Charanyca trigrammica</i>	Noctuelle triligée (La)	LEN						
<i>Cheiracanthium puncturium</i>	Chiracanthé nourrice	ARA		LC				
<i>Chesias isabella</i>	Chésias Isabelle (La)	LEN						
<i>Chiasmia clathrata</i>	Réseau (Le), Géomètre à barreaux (La)	LEN						
<i>Chlaenius velutinus</i> <i>velutinus</i>		COL						
<i>Chloantha hyperici</i>	Noctuelle du Millepertuis (La)	LEN						
<i>Chlorissa viridata</i>	Herbacée (L'), Phalène verte des Callunes (La)	LEN						
<i>Chloroclystis v-ata</i>	Eupithécie couronnée (L')	LEN						
<i>Chlorophorus trifasciatus</i>		COL						
<i>Chlorophorus varius</i>	Clyte varié	COL						
<i>Chorthippus biguttulus</i>	Criquet mélodieux, Oedipode bimouchetée	ORT		P4	LC			
<i>Chorthippus brunneus</i>	Criquet duettiste, Sauteriot	ORT		P4	LC			
<i>Chrysochraon dispar</i>	Criquet des clairières	ORT			NT			DZsc
<i>Chrysocramboïdes craterellus</i>	Crambus rayé des coteaux	LEN						
<i>Chrysocrambus linetella</i>	Crambus rayé commun	LEN						
<i>Chrysolina bankii</i>		COL						
<i>Chrysolina haemoptera</i>	Chrysomèle violette	COL						
<i>Chrysolina polita</i>	Chrysomèle bienséante	COL						
<i>Chrysomela populi</i>	Chrysomèle populaire, Chrysomèle du peuplier	COL						
<i>Chrysomela tremula</i>	Chrysomèle tremblante	COL						
<i>Cicadella viridis</i>	Cicadelle verte	HEM						
<i>Cicadetta montana</i>	Cigale des montagnes, Petite cigale montagnarde	HEM						DZ
<i>Cicindela campestris</i>	Cicindèle des champs	COL						
<i>Cilix glaucata</i>	Petite Epine (La)	LEN						

Nom scientifique	Nom vernaculaire	GROUP	PROT	LRN	LRR OC	LRR NA	ZNIEFF NA	ZNIEFF OC
<i>Cleorodes lichenaria</i>	Boarmie des Lichens (La)	LEN						
<i>Clepsidra pallidana</i>		LEN						
<i>Clerus mutillarius</i>	Grand Clairon, Clairon mutilé	COL						
<i>Clonopsis gallica</i>	Phasme gaulois	PHA						
<i>Clostera anachoreta</i>	Anachorète (L'), Hausse-Queue fourchue (La)	LEN						DZ
<i>Clostera curtula</i>	Hausse-Queue blanche (La), Courtaud (Le)	LEN						
<i>Clostera pigra</i>	Hausse-Queue brune (La), Recluse (La)	LEN						
<i>Clytra quadripunctata</i>	Clytre à petites taches	COL						
<i>Cnaemidophorus rhododactylus</i>		LEN						
<i>Coccinella septempunctata</i>	Coccinelle à 7 points, Coccinelle, Bête à bon Dieu	COL						
<i>Cochylidia heydeniana</i>		LEN						
<i>Cochylis hybridella</i>		LEN						
<i>Coenagrion mercuriale</i>	Agrion de Mercure	ODO	Art. 3	LC	LC	LC	DZ	DZ
<i>Coenagrion puella</i>	Agrion jouvencelle	ODO		LC	LC	LC		
<i>Coenagrion scitulum</i>	Agrion mignon (L')	ODO		LC	LC	LC	DZsc	
<i>Coenonympha pamphilus</i>	Fadet commun (Le), Procris (Le), Petit Papillon des foins (Le), Pamphile (Le)	LED		LC	LC	LC		
<i>Colias crocea</i>	Souci (Le)	LED		LC	LC	LC		
<i>Colocasia coryli</i>	Noctuelle du Coudrier (La)	LEN						
<i>Colostygia pectinataria</i>	Cidarie verdâtre (La)	LEN						
<i>Colymbetes fuscus</i>	Dytique noir	COL						
<i>Comibaena bajularia</i>	Verdelet (Le)	LEN						
<i>Conocephalus fuscus</i>	Conocéphale bigarré, Xiphidion Brun	ORT		P4	LC			
<i>Coraeus rubi</i>	Bupreste du rosier	COL						
<i>Cordulegaster boltonii</i>	Cordulégastre annelé (Le)	ODO		LC	LC	LC		
<i>Cordulia aenea</i>	Cordulie bronzée (La)	ODO		LC	LC	LC		
<i>Coriomeris denticulatus</i>		HEM						
<i>Corythucha ciliata</i>	Tigre du platane	HEM						
<i>Coscinia cribraria</i>	Crible (Le)	LEN						
<i>Costaconvexa polygrammata</i>	Phalène convexe (La)	LEN						
<i>Crambus pascuella</i>	Crambus des pâturages	LEN						

Nom scientifique	Nom vernaculaire	GROUP	PROT	LRN	LRR OC	LRR NA	ZNIEFF NA	ZNIEFF OC
Craniophora ligustri	Troënière (La)	LEN						
Crematogaster scutellaris	Fourmi scutellaire	HYM						
Crocallis elinguaris	Phalène de la Mancienne (La), Crocalle commune (La)	LEN						
Crocothemis erythraea	Crocothémis écarlate (Le)	ODO		LC	LC	LC		
Cryphia algae	Bryophile vert-mousse (La)	LEN						
Cupido alcetas	Azuré de la Faucille (L'), Argus rase-queue (L'), Azuré frêle (L')	LED		LC	LC	LC		
Curculio glandium		COL						
Curculio nucum	Balanin des noisettes	COL						
Cyaniris semiargus	Azuré des Anthyllides (L'), Demi-Argus (Le), Argus violet (L')	LED		LC	LC	NT		
Cyclophora linearis	Ephyre trilignée (L')	LEN						
Cyclophora porata	Ephyre trouée (L'), Ephyre ocellée (L')	LEN						
Cyclophora punctaria	Ephyre ponctuée (L'), Soutenuie (La)	LEN						
Cyclophora pupillaria	Ephyre pupillée (L')	LEN						
Cyclophora suppunctaria	Ephyre blond-roux (L')	LEN						
Cyclosa conica	Épeire conique	ARA		LC				
Cydia amplana		LEN						
Cydia pomonella		LEN						
Cynips quercusfolii		HYM						
Decticus albifrons	Dectique à front blanc, Sauterelle à front blanc	ORT		P4	LC			
Deilephila elpenor	Grand Sphinx de la Vigne (Le)	LEN						
Deilephila porcellus	Petit Sphinx de la Vigne (Le)	LEN						
Deltote bankiana	Noctuelle argentule (La)	LEN						DZ
Deltote pygarga	Albule (L')	LEN						
Dendrolimus pini	Bombyx du Pin (Le)	LEN						
Diacrisia purpurata	Ecaille pourprée (L'), Ecaille mouchetée (L')	LEN						
Diacrisia sannio	Bordure ensanglantée (La), Roussette (La)	LEN						
Diaperis boleti	Ténébrion des bouleaux, Diapère du bolet	COL						
Diasemia reticularis	Hydrocampe lettrée	LEN						

Nom scientifique	Nom vernaculaire	GROUP	PROT	LRN	LRR OC	LRR NA	ZNIEFF NA	ZNIEFF OC
Dichrorampha acuminatana		LEN					Genre difficile	
Dictyophara europaea	Dictyophore européen, Fulgore d'Europe	HEM						
Dicycla oo	Double Zéro (Le)	LEN						
Distoleon tetragrammicus	Fourmillion longicorne	NEU						
Ditula angustiorana		LEN						
Dolicharthria punctalis	Sténie pontuée	LEN						
Dolomedes fimbriatus	Dolomède des marais, Dolomède bordé	ARA		LC				DZsc
Dolomedes sp.		ARA						
Dolycoris baccarum	Punaise brune à antennes & bords panachés	HEM						
Dorcus parallelipedus	Petite biche, Petite lucane	COL						
Drepana curvatula	Incurvé (L')	LEN						
Drilus flavescens	Drille joyeux, Panache jaune	COL						
Drymonia dodonaea	Triple Tache (La)	LEN						
Drymonia obliterata	Ardoisée (L')	LEN						
Drymonia querna	Demi-Lune blanche (La), Druide (Le)	LEN						
Duponchelia fovealis	Botys de Cannes	LEN						
Dypterygia scabriuscula	Noctuelle hérissée (La)	LEN						
Dysgonia algira	Passagère (La)	LEN						
Earias clorana	Halias du Saule (La)	LEN						
Ecpyrrhorhoe rubiginalis	Botys rubigineux	LEN						
Ectropis crepuscularia	Boarmie crépusculaire (La)	LEN						
Egira conspicillaris	Conspicillaire (La)	LEN						
Eilema caniola	Manteau pâle (Le)	LEN						
Eilema complana	Manteau à tête jaune (Le), Lithosie aplatie (La)	LEN						
Eilema depressa	Lithosie ocre (La), Lithosie déprimée (La)	LEN						
Eilema griseola	Lithosie grise (La)	LEN						
Eilema lurideola	Lithosie complanule (La), Lithosie plombée (La)	LEN						
Eilema pygmaeola		LEN						
Elaphria venustula	Erastrie gracieuse (L')	LEN						

Nom scientifique	Nom vernaculaire	GROUP	PROT	LRN	LRR OC	LRR NA	ZNIEFF NA	ZNIEFF OC
Elophila nymphaeata	Hydrocampe du Potamogéon (L')	LEN						
Ematheudes punctella	Crambus ponctué	LEN						
Ematurga atomaria	Phalène picotée (La)	LEN						
Emmelia trabealis		LEN						
Emmelina monodactyla		LEN						
Empusa pennata	Empuse commune, Diablotin	MAN						
Enallagma cyathigerum	Agrion porte-coupe	ODO		LC	LC	LC		
Endopholoes markovichianus		COL						
Endotricha flammealis	Asopie flamme	LEN						
Ephemera vulgata	Éphémère à trois filets & ailes tachetées	EPH		LC				DZsc
Ephippiger diurnus	Ephippigère des vignes	ORT		P4	LC			
Epinotia festivana		LEN						
Epirrhoe alternata	Alternée (L')	LEN						
Eratigena atrica	Tégénaire des maisons	ARA		LC				
Ergates faber	Forgeron, Ergate forgeron	COL						DZsc
Erynnis tages	Point de Hongrie (Le), Grisette (La)	LED		LC	LC	LC		
Erythromma lindenii	Agrion de Vander Linden, Naïade de Vander Linden	ODO		LC	LC	LC		
Erythromma viridulum	Naïade au corps vert (La)	ODO		LC	LC	LC		
Ethmia bipunctella		LEN						
Etiella zinckenella	Pyrale du haricot vert	LEN						
Euborellia moesta		DER						
Euchorthippus declivus	Criquet des mouillères, Criquet des Bromes	ORT		P4	LC			
Euchorthippus elegantulus		ORT		P4	LC			
Euclidia glyphica	Doublure jaune (La)	LEN						
Euclidia mi	Mi (Le)	LEN						
Eudonia delunella	Eudorée des lichens	LEN						
Eudonia lacustrata	Eudorée des mousses	LEN						
Eudonia mercurella		LEN						
Euphydryas aurinia	Damier de la Succise (Le), Artémis (L'), Damier printanier (Le), Mélitée des marais (La), Mélitée de la Scabieuse (La), Damier des marais (Le)	LED	Art. 3	LC	NT	LC		DZ

Nom scientifique	Nom vernaculaire	GROUP	PROT	LRN	LRR OC	LRR NA	ZNIEFF NA	ZNIEFF OC
Euphyia unangulata	Cidarie à bec (La)	LEN						DZ
Eupithecia abbreviata	Eupithécie printanière (L')	LEN						
Eupithecia centaureata	Eupithécie des Centaurées (L'), Eupithécie oblongue (L')	LEN						
Euplagia quadripunctaria	Écaille chinée (L')	LEN						
Euplexia lucipara	Luisante (La)	LEN						
Eurygaster maura		HEM						
Eurythrea micans		COL						DZ
Euthrix potatoria	Buveuse (La)	LEN						
Evarcha arcuata		ARA		LC				
Evarcha jucunda		ARA		LC			DZ	
Gastropacha quercifolia	Feuille-Morte du Chêne (La)	LEN						
Glaucopsyche alexis	Azuré des Cytises (L')	LED		LC	LC	NT		
Gluphisia crenata	Crénelée (La)	LEN						
Gomphus graslinii	Gomphe de Graslin (Le), Gomphe à cercoïdes fourchus (Le)	ODO	Art. 2	LC	NT	LC	DZ	DZ
Gomphus pulchellus	Gomphe joli (Le)	ODO		LC	LC	LC		
Gomphus simillimus	Gomphe semblable (Le)	ODO		LC	NT	LC	DZ	DZ
Gomphus vulgatissimus	Gomphe vulgaire (Le)	ODO		LC	LC	LC	DZ	
Gonepteryx cleopatra	Citron de Provence (Le), Cléopâtre (La), Piéride Cléopâtre (La)	LED		LC	LC	LC		
Gonepteryx rhamni	Citron (Le), Limon (Le), Piéride du Nerprun (La)	LED		LC	LC	LC		
Graphosoma italicum	Punaise arlequin	HEM						
Gryllotalpa gryllotalpa	Courtilière commune	ORT		P4	NT			DZ
Gryllus campestris	Grillon champêtre	ORT		P4	LC			
Gymnoscelis rufifasciata	Fausse-Eupithécie (La)	LEN						
Habrosyne pyritoides	Râtissée (La)	LEN						
Hadena confusa	Noctuelle saupoudrée (La)	LEN						
Harmonia axyridis	Coccinelle asiatique (La), Coccinelle arlequin (La)	COL						
Harmonia quadripunctata	Coccinelle à quatre points	COL						
Harpella forcicella		LEN						
Hedya pruniana		LEN						
Helicoverpa armigera	Armigère (L')	LEN						

Nom scientifique	Nom vernaculaire	GROUP	PROT	LRN	LRR OC	LRR NA	ZNIEFF NA	ZNIEFF OC
Heliophanus tribulosus		ARA		LC				
Hemianax ephippiger	Anax porte-selle (L')	ODO			NA	NA		
Hemistola chrysoprasaria	Hémithée printanière (L')	LEN						
Hemithea aestivaria	Phalène sillonnée (La)	LEN						
Henosepilachna argus	Coccinelle de la Bryone	COL						
Hermetia illucens		DIP						
Herminia tarsicrinalis	Herminie de la Ronce (L')	LEN						
Herminia tarsipennalis	Herminie de la Vigne-blanche (L')	LEN						
Hesperia comma	Virgule (La), Comma (Le)	LED		LC	LC	VU		
Heterogaster cathariae	Punaise grise panachée de noir	HEM						
Hipparchia fagi	Sylvandre (Le), Portier de la forêt (Le), Silène (Le), Grand Sylvandre (Le)	LED		LC	LC	NT		DZsc
Hogna radiata	Lycose tarentuline	ARA		LC				
Hoplia coerulea		COL						
Hoplodrina ambigua	Ambiguë (L')	LEN						
Horisme radicularia	Horisme jumeau (L')	LEN						
Hydrometra stagnorum	Hydromètre stagnant, Hydromètre des étangs	HEM						
Hylobius abietis	Grand charançon du pin, Hylobe du pin	COL						
Hypena proboscidalis	Noctuelle à museau (La)	LEN						
Hypena rostralis	Toupet (Le)	LEN						
Hypomecis punctinalis	Boarmie pointillée (La)	LEN						
Hypomecis roboraria	Boarmie du Chêne (La)	LEN						
Hypsopygia costalis	Asopie frangée	LEN						
Iberodorcadion fuliginator	Lamie berger	COL						
Icius subinermis		ARA		LC				
Idaea aversata	Impolie (L'), l'Acidalie détournée (L')	LEN						
Idaea biselata	Truie (La)	LEN						
Idaea degeneraria	Acidalie dégénérée (L')	LEN						
Idaea dilutaria	Acidalie diluée (L')	LEN						
Idaea dimidiata	Acidalie écussonnée (L')	LEN						
Idaea filicata	Acidalie rustique du Midi (L')	LEN						
Idaea fuscovenosa	Acidalie familière (L')	LEN						

Nom scientifique	Nom vernaculaire	GROUP	PROT	LRN	LRR OC	LRR NA	ZNIEFF NA	ZNIEFF OC
Idaea humiliata	Acidalie roussie (L'), Phalène à côte rousse (La)	LEN						
Idaea infirmaria	Acidalie chétive (L')	LEN						
Idaea ochrata	Acidalie ocreuse (L')	LEN						
Idaea rubraria	Acidalie ombrée (L')	LEN						
Idaea rusticata	Acidalie campagnarde (L'), Acidalie des ibères (L')	LEN						
Idaea seriata	Vieillie (La) , Voisine (La)	LEN						
Idaea serpentata	Acidalie sinuée (L')	LEN						DZ
Idaea straminata	Acidalie sobre (L')	LEN						
Idaea subsericeata	Acidalie blanchâtre (L')	LEN						
Iphiclydes podalirius	Flambé (Le)	LED		LC	LC	LC		
Ischnura elegans	Agrion élégant	ODO		LC	LC	LC		
Ischnura pumilio	Agrion nain (L')	ODO		LC	LC	LC	DZ	
Isophya pyrenaea	Barbitiste des Pyrénées	ORT		P4	NT			DZ
Issoria lathonia	Petit Nacré (Le), Latonia (Le), Lathone (Le)	LED		LC	LC	LC		
Jordanita globulariae	Procris des Centaurées (Le), Turquoise des Globulaires (La)	LEN		LC	LC			DZ
Korscheltellus lupulinus	Louvette (La)	LEN						
Labidura riparia	Perce-oreille des plages	DER						DZ
Lacanobia oleracea	Noctuelle des Potagers (La)	LEN						
Lacanobia w-latinum	Noctuelle du Genêt (La)	LEN						
Lacon punctatus		COL						
Lamia textor	Lamie tisserand	COL						DZ
Lamoria anella	Fausse-teigne des Thérésiens	LEN						
Lampides boeticus	Azuré porte-queue (L'), Argus porte-queue (L'), Porte-Queue bleu strié (Le), Lycène du Baguenaudier (Le), Strié (Le)	LED		LC	LC	LC		
Lamprohiza mulsantii	Ver progressif	COL						
Lampyrus noctiluca	Ver luisant, Lampyre	COL						
Laothoe populi	Sphinx du Peuplier (Le)	LEN						
Larinioides cornutus	Épeire des roseaux	ARA		LC				
Lasiocampa quercus	Bombyx du Chêne (Le), Minime à bandes jaunes (Le)	LEN						

Nom scientifique	Nom vernaculaire	GROUP	PROT	LRN	LRR OC	LRR NA	ZNIEFF NA	ZNIEFF OC
<i>Lasiocampa trifolii</i>	Petit minime à bande (Le), Bombyx du Trèfle (Le)	LEN						
<i>Lasiommata megera</i>	Mégère (La), Satyre (Le)	LED		LC	LC	LC		
<i>Laspeyria flexula</i>	Crochet (Le)	LEN						
<i>Legnotus limbosus</i>	Punaise noire à bordure blanche	HEM						
<i>Leptidea sinapis</i>	Piérade du Lotier (La), Piérade de la Moutarde (La), Blanc-de-lait (Le)	LED		LC	LC	LC		
<i>Leptophyes punctatissima</i>	Leptophye ponctuée, Sauterelle ponctuée, Barbitiste trèsponctué	ORT		P4	LC			
<i>Leptotes pirithous</i>	Azuré de la Luzerne (L'), Azuré de Lang (L'), Argus courte-queue (L'), Petit Argus porte-queue (Le)	LED		LC	LC	LC		
<i>Lestes barbarus</i>	Leste sauvage	ODO		LC	NT	LC	DZsc	DZ
<i>Lestes virens</i>	Leste verdoyant	ODO		LC	NT	LC	DZsc	DZ
<i>Leucania loreyi</i>	Leucanie irisée (La)	LEN						
<i>Libelloides coccajus</i>	Ascalaphe soufre	NEU						
<i>Libelloides longicornis</i>	Ascalaphe ambré	NEU						
<i>Libellula depressa</i>	Libellule déprimée (La)	ODO		LC	LC	LC		
<i>Libellula fulva</i>	Libellule fauve (La)	ODO		LC	LC	LC	DZ	
<i>Ligdia adustata</i>	Phalène du Fusain (La)	LEN						
<i>Limnitis camilla</i>	Petit Sylvain (Le), Petit Sylvain azuré (Le), Deuil (Le), Sibille (Le)	LED		LC	LC	LC		
<i>Limnitis reducta</i>	Sylvain azuré (Le), Camille (Le)	LED		LC	LC	LC		
<i>Liophloeus tessulatus</i>	Charançon damier	COL						
<i>Lithosia quadra</i>	Lithosie quadrille (La)	LEN						
<i>Lomaspilis marginata</i>	Bordure entrecoupée (La), Marginée (La)	LEN						
<i>Lomographa bimaculata</i>	Phalène à deux taches (La)	LEN						
<i>Lomographa temerata</i>	Phalène satinée (La)	LEN						
<i>Lucanus cervus</i>	Cerf-volant (mâle), Biche (femelle), Lucane, Lucane cerf-volant	COL					DZ	DZ
<i>Luperina dumerilii</i>	Noctuelle de Duméril (La)	LEN						
<i>Luperina testacea</i>	Lupérine testacée (La)	LEN						
<i>Lycaena phlaeas</i>	Cuivré commun (Le), Argus bronzé (L'), Bronzé (Le)	LED		LC	LC	LC		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	GROUP	PROT	LRN	LRR OC	LRR NA	ZNIEFF NA	ZNIEFF OC
<i>Lycaena tityrus</i>	Cuivré fuligineux (Le), Argus myope (L'), Polyommate Xanthé (Le)	LED		LC	LC	LC		
<i>Lygistorus sanguineus</i>	Lyce à bec, Lycie sanguine	COL						
<i>Lymantria dispar</i>	Disparate (Le), Spongieuse (La), Zigzag (Le)	LEN						
<i>Lyristes plebejus</i>	Cigale plébéienne (La), Grande Cigale commune (La)	HEM						
<i>Lysandra bellargus</i>	Azuré bleu-céleste (L'), Bel-Argus (Le), Argus bleu céleste (L'), Lycène Bel-Argus (Le), Argus bleu ciel (L')	LED		LC	LC	NT		
<i>Macaria alternata</i>	Philobie alternée (La)	LEN						
<i>Macaria notata</i>	Philobie tachetée (La)	LEN						
<i>Macdunnoughia confusa</i>	Goutte d'Argent (La)	LEN						
<i>Macroglossum stellatarum</i>	Moro-Sphinx (Le), Sphinx du Caille-Lait (Le)	LEN						
<i>Macrothylacia rubi</i>	Bombyx de la Ronce (Le), Polyphage (La)	LEN						
<i>Mamestra brassicae</i>	Brassicair (La)	LEN						
<i>Mangora acalypha</i>	Mangore petite-bouteille	ARA		LC				
<i>Maniola jurtina</i>	Myrtil (Le), Myrtille (Le), Jurtine (La), Janire (La)	LED		LC	LC	LC		
<i>Mantis religiosa</i>	Mante religieuse	MAN						
<i>Meconema thalassinum</i>	Méconème tambourinaire, Méconème varié, Sauterelle des Chênes	ORT		P4	LC			
<i>Mecyna flavalis</i>	Botys jaun-serin	LEN						
<i>Meganola albula</i>	Nole blanchâtre (La)	LEN						
<i>Meganola strigula</i>	Nole striolée (La)	LEN						
<i>Meganola togatalis</i>	Nole togée (La)	LEN						
<i>Melanargia galathea</i>	Demi-Deuil (Le), Échiquier (L'), Échiquier commun (L'), Arge galathée (L')	LED		LC	LC	LC		
<i>Melanogryllus desertus</i>	Grillon noirâtre, Grillon pubescent	ORT		P3	NT			
<i>Melitaea athalia</i>	Mélitée du Mélampyre (La), Damier Athalie (Le)	LED		LC	DD	LC		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	GROUP	PROT	LRN	LRR OC	LRR NA	ZNIEFF NA	ZNIEFF OC
Melitaea cinxia	Mélitée du Plantain (La), Déesse à ceinturons (La), Damier du Plantain (Le), Damier pointillé (Le), Damier (Le), Mélitée de la Piloselle (La)	LED		LC	LC	LC		
Melitaea deione	Mélitée des Linaires (La)	LED		LC	DD	EN		DZ
Melitaea didyma	Mélitée orangée (La), Damier orangé (Le), Diane (La)	LED		LC	LC	LC		
Melitaea parthenoides	Mélitée de la Lancéole (La), Mélitée des Scabieuses (La), Damier Parthénie (Le)	LED		LC	LC	LC		
Melitaea phoebe	Mélitée des Centaurées (La), Grand Damier (Le)	LED		LC	LC	LC		
Melolontha hippocastani	Grand hanneton forestier	COL						
Melolontha melolontha	Grand hanneton commun, Hanneton commun (le)	COL						
Menophra abruptaria	Boarmie pétrifiée (La)	LEN						
Mesapamea secalis	Hiéroglyphe (L')	LEN						
Micrelytra fossularum		HEM						
Micrommata ligurina		ARA		LC				
Micrommata virescens	Micrommate émeraude	ARA		LC				
Miltochrista miniata	Rosette (La)	LEN						
Mimas tiliae	Sphinx du Tilleul (Le)	LEN						
Minois dryas	Grand Nègre des bois (Le), Dryade (La)	LED		LC	LC	LC		
Misumena vatia	Misumène variable	ARA		LC				
Monopis monachella		LEN						
Morimus asper	Lamie bûcheron	COL						
Mormo maura	Maure	LEN						
Mylabris quadripunctata	Mylabre à quatre points	COL						
Mylabris variabilis	Mylabre à bandes, Mylabre variable	COL						
Myrmeleon formicarius		NEU						
Mythimna albipuncta	Point blanc (Le)	LEN						
Mythimna ferrago	Noctuelle lythargyrée (La)	LEN						
Mythimna l-album	L blanc (Le)	LEN						
Mythimna riparia	Leucanie riveraine (La)	LEN						
Mythimna sicula	Leucanie sicilienne (La)	LEN						
Mythimna vitellina	Leucanie vitelline (La)	LEN						
Myzia oblongoguttata	Coccinelle zébrée	COL						

Nom scientifique	Nom vernaculaire	GROUP	PROT	LRN	LRR OC	LRR NA	ZNIEFF NA	ZNIEFF OC
Nagusta goedelii		HEM						
Nemobius sylvestris	Grillon des bois, Grillon forestier, Nemobie forestier, Némobie forestière	ORT		P4	LC			
Neottiglossa leporina		HEM						
Nepa cinerea	Nèpe cendrée, Nèpe rousse, Scorpion d'eau, Punaise scorpion	HEM						
Nezara viridula	Punaise verte ponctuée, Punaise verte puante	HEM						
Nicrophorus vespillo	Nécrophore imité	COL						
Noctua comes	Hulotte (La)	LEN						
Noctua janthe	Collier soufré (Le)	LEN						
Noctua pronuba	Hibou (Le)	LEN						
Nola aerugula	Nole ravaudée (La)	LEN						
Nola confusalis	Nole crêtée (La), Nole-Aigrette (La)	LEN						
Nola infantula		LEN						
Nomophila noctuella	Nomophile	LEN						
Notocelia cynosbatella		LEN						
Notocelia uddmanniana		LEN						
Notodonta dromedarius	Chameau (Le)	LEN						
Notodonta ziczac	Bois-Veiné (Le)	LEN						
Nuctenea umbratica	Épeire des fissures	ARA		LC				
Oberea linearis	Aiguille noire	COL						
Ochlodes sylvanus	Sylvaine (La), Sylvain (Le), Sylvine (La)	LED		LC	LC	LC		
Ochropleura plecta	Cordon blanc (Le)	LEN						
Ocybus olens	Staphylin odorant	COL						
Odontotarsus purpureolineatus		HEM						
Oecanthus pellucens	Grillon d'Italie, Oecanthe transparent, Grillon transparent, Vairèt	ORT		P4	LC			
Oedipoda caerulescens	OEdipode turquoise, Criquet à ailes bleues et noires, Criquet bleu, Criquet rubané, OEdipode bleue, Oedipode bleuâtre	ORT		P4	LC			
Oligia strigilis	Noctuelle du Dactyle (La)	LEN						
Omocestus rufipes	Criquet noir-ébène	ORT		P4	LC			

Nom scientifique	Nom vernaculaire	GROUP	PROT	LRN	LRR OC	LRR NA	ZNIEFF NA	ZNIEFF OC
Omocestus viridulus	Criquet verdelet, Criquet smaragdin	ORT		P4	NT			
Oncocera semirubella	Ilythie incarnat	LEN						
Oniscus asellus	Cloporte commun (Le)	CRU						
Onychogomphus forcipatus	Gomphe à forceps (Le), Gomphe à pinces (Le)	ODO		LC	LC	LC		
Onychogomphus uncatus	Gomphe à crochets (Le)	ODO		LC	LC	LC	DZ	DZsc
Ophion luteus	Ophion jaune	HYM						
Opisthograptis luteolata	Citronnelle rouillée (La)	LEN						
Oria musculosa	Noctuelle musculeuse (La)	LEN						DZ
Orthetrum albistylum	Orthétrum à stylets blancs (L')	ODO		LC	LC	LC		
Orthetrum brunneum	Orthétrum brun (L')	ODO		LC	LC	LC		
Orthetrum cancellatum	Orthétrum réticulé (L')	ODO		LC	LC	LC		
Orthetrum coerulescens	Orthétrum bleuisant (L')	ODO		LC	LC	LC		
Orthosia cerasi	Orthosie du Cerisier (L')	LEN						
Orthosia gracilis	Orthosie gracile (L')	LEN						
Oryctes nasicornis	Scarabée rhinocéros européen, Rhinocéros	COL						
Ostrinia nubilalis	Pyrale de l'armoise	LEN						
Otiorhynchus pyrenaicus		COL						
Otites lamed		DIP						
Oxygastra curtisii	Cordulie à corps fin (La), Oxycordulie à corps fin (L')	ODO	PN2	LC	LC	LC	DZ	DZ
Oxythyrea funesta		COL						
Pachycnemia hippocastanaria	Callunaire (La), Pachycnémie des Callunes (La)	LEN						
Pacifastacus leniusculus	Écrevisse de Californie (L'), Écrevisse signal (L'), Écrevisse du Pacifique (L')	CRU		NA				
Paidia rica	Ecaille gris-souris (L')	LEN						
Panorpa vulgaris		MEC						
Papilio machaon	Machaon (Le), Grand Porte-Queue (Le)	LED		LC	LC	LC		
Paracolax tristalis	Herminie dérivée (L')	LEN						
Parapoynx stratiotata	Hydrocampe de la stratiote	LEN						
Pararge aegeria	Tircis (Le), Argus des Bois (L'), Égérie (L')	LED		LC	LC	LC		
Parascotia fuliginaria	Inégale (L')	LEN						

Nom scientifique	Nom vernaculaire	GROUP	PROT	LRN	LRR OC	LRR NA	ZNIEFF NA	ZNIEFF OC
Paratettix meridionalis	Tétrix des plages, Tétrix méridional	ORT		P4	LC			
Parexochomus nigromaculatus		COL						
Patania ruralis	Pyrale du Houblon (La)	LEN						
Paysandisia archon	Bombyx du Palmier (Le)	LEN						
Peirates hybridus		HEM						
Pelosia muscerda	Lithosie muscerde (La), Lithosie crotte-souris (La)	LEN						
Pempelia palumbella	Phycide de la callune	LEN						
Pentodon bidens		COL						
Perconia strigillaria	Etrille (L'), Phalène des landes (La)	LEN						
Peribatodes ilicaria	Boarmie de l'Yeuse (La)	LEN						
Peribatodes rhomboidaria	Boarmie rhomboïdale (La), Boarmie commune (La)	LEN						
Peridea anceps	Timide (La)	LEN						
Perizoma flavofasciata	Périsome décolorée (La), Périsome à fascies jaunes (La)	LEN						DZ
Petrophora chlorosata	Phalène de l'Aquiline (La), Pétophore de la Fougère (La)	LEN						
Pezotettix giornae	Criquet pansu	ORT		P4	LC			
Phalera bucephala	Bucéphale (La), Lunule (La)	LEN						
Phaneroptera falcata	Phanéroptère commun, Phanéroptère porte-faux, Phanéroptère en faux, Phanéroptère en faux	ORT		P4	NT			
Phaneroptera nana	Phanéroptère méridional	ORT		P4	LC			
Phengaris arion	Azuré du Serpolet (L'), Azuré d'Arion (L'), Argus à bandes brunes (L'), Arion (L'), Argus Arion (L')	LED		LC	NT	NT		DZ
Pheosia tremula	Porcelaine (La)	LEN						
Phigaliohybernia marginaria	Hibernie hâtive (L')	LEN						
Philaeus chrysops	Saltique sanguinolent	ARA		LC				
Philoscia muscorum	Philoscie des mousses (La)	CRU						
Phlogophora meticulosa	Méticuleuse (La)	LEN						

Nom scientifique	Nom vernaculaire	GROUP	PROT	LRN	LRR OC	LRR NA	ZNIEFF NA	ZNIEFF OC
Pholidoptera femorata	Decticelle des roselières, Decticelle des friches	ORT		P4	LC			
Pholidoptera griseoptera	Decticelle cendrée, Ptérolépe aptère	ORT		P4	LC			
Phosphuga atrata	Silphe banal	COL						
Phragmatobia fuliginosa	Ecaille cramoisie (L')	LEN						
Phytometra viridaria	Noctuelle couleur de bronze (La)	LEN						
Pieris brassicae	Piérade du Chou (La), Grande Piérade du Chou (La), Papillon du Chou (Le)	LED		LC	LC	LC		
Pieris manni	Piérade de l'Ibérie (La), Piérade jumelle (La)	LED		LC	DD	EN		
Pieris napi	Piérade du Navet (La), Papillon blanc veiné de vert (Le)	LED		LC	LC	LC		
Pieris rapae	Piérade de la Rave (La), Petit Blanc du Chou (Le), Petite Piérade du Chou (La)	LED		LC	LC	LC		
Piezodorus lituratus		HEM						
Pisaura mirabilis	Pisaure admirable	ARA		LC				
Plagionotus detritus	Clyte frelon	COL						
Platycleis affinis	Decticelle côtière	ORT		P4	LC			
Platycleis albopunctata	Decticelle grisâtre, Dectique gris	ORT		P4	LC			
Platycnemis acutipennis	Agrion orangé	ODO		LC	LC	LC		
Platycnemis latipes	Agrion blanchâtre	ODO		LC	LC	LC		
Platycnemis pennipes	Agrion à larges pattes, Pennipatte bleuâtre	ODO		LC	LC	LC		
Polygonia c-album	Gamma (Le), Robert-le-diable (Le), C-blanc (Le), Dentelle (La), Vanesse Gamma (La), Papillon-C (Le)	LED		LC	LC	LC		
Polyommatus icarus	Azuré de la Bugrane (L'), Argus bleu (L'), Azuré d'Icare (L'), Icare (L'), Lycène Icare (Le), Argus Icare (L')	LED		LC	LC	LC		
Polyphaenis sericata	Noctuelle du Camérisier (La)	LEN						
Potosia cuprea	Cétoine cuivrée (La)	COL						
Prionus coriarius	Prione tanneur	COL						DZsc
Procambarus clarkii	Écrevisse de Louisiane (L'), Écrevisse rouge de	CRU		NA				

Nom scientifique	Nom vernaculaire	GROUP	PROT	LRN	LRR OC	LRR NA	ZNIEFF NA	ZNIEFF OC
	Louisiane (L'), Écrevisse rouge des marais (L')							
Propylea quatuordecimpunctata	Coccinelle à damier, Coccinelle à 14 points, Coccinelle à sourire	COL						
Proxenus hospes	Hydrille domestique (L')	LEN						
Pseudargyrotoza conwagana		LEN						
Pseudeuophrys erratica		ARA		LC				
Pseudochorthippus parallelus	Criquet des pâtures, Oedipode parallèle	ORT		P4	LC			
Pseudoips prasinanus	Halias du Hêtre (La)	LEN						
Psilothrix viridicoerulea	Dasyte émeraude, Psilothrix vert	COL						
Pteronemobius heydenii	Grillon des marais	ORT		P4	LC			
Pterophorus pentadactylus		LEN						
Pterostoma palpina	Museau (Le)	LEN						
Ptosima undecimmaculata	Richard des prunes	COL						
Pyrausta aurata	Pyrauste de la Menthe (La)	LEN						
Pyrausta despicata	Pyrauste du plantain	LEN						
Pyrausta purpuralis	Pyrauste pourprée	LEN						
Pyrgus armoricanus	Hespérie des Potentilles (L'), Armoricain (L')	LED		LC	LC	DD		
Pyrgus malvoides	Tacheté austral (Le), Hespérie de l'Aigremoine (L'), Hespérie de la Mauve du Sud (L')	LED		LC	LC	LC		
Pyrochroa serraticornis	Mazarin des écorces, Cardinal à tête rouge	COL						
Pyronia cecilia	Ocellé de le Canche (Le), Ida (L')	LED		LC	LC			
Pyronia tithonus	Amaryllis (L'), Satyre tithon (Le), Titon (Le)	LED		LC	LC	LC		
Pyropteron chrysidiforme	Sésie de l'Oseille (La)	LEN						
Pyrrhosoma nymphula	Petite nymphe au corps de feu (La)	ODO		LC	LC	LC		
Quercusia quercus	Thécla du Chêne (La), Porte-Queue bleu à une bande blanche (Le)	LED		LC	LC	LC		
Ranatra linearis	Ranâtre	HEM						
Reduvius personatus	Réduve masqué	HEM						

Nom scientifique	Nom vernaculaire	GROUP	PROT	LRN	LRR OC	LRR NA	ZNIEFF NA	ZNIEFF OC
Rhacocleis poneli	Decticelle varoise	ORT		P3	LC			
Rhagonycha fulva	Téléphore fauve	COL						
Rhantus suturalis		COL						
Rhizedra lutosa	Noctuelle du Roseau (La)	LEN						
Rhometra sacraria	Phalène sacrée (La)	LEN						
Rivula sericealis	Soyeuse (La)	LEN						
Roeseliana roeselii		ORT		P4	LC			
Runcinia grammica	Thomise rayé	ARA		LC				
Rusina ferruginea	Noctuelle ténébreuse (La)	LEN						
Ruspolia nitidula	Conocéphale gracieux, Conocéphale mandibulaire	ORT		P4	LC			
Rutpela maculata	Lepture tachetée, Lepture cycliste	COL						
Saitis barbipes		ARA		LC				
Saperda punctata	Saperde de l'Orme	COL						DZ
Saturnia pavonia	Petit Paon de Nuit (Le)	LEN						
Saturnia pyri	Grand Paon de nuit	LEN						
Schranksia costaeirigalis	Hypénode du Serpolet (L')	LEN						
Scoparia ambigualis	Eudorée commune	LEN						
Scoparia pyraella	Eudorée des vergers	LEN						
Scopula imitaria	Acidalie fausse-Timandre (L')	LEN						
Scopula marginipunctata	Frange picotée (La), Acidalie picotée (L')	LEN						
Scopula nigropunctata	Acidalie étrille (L')	LEN						
Scopula ornata	Acidalie ornée (L')	LEN						
Scopula rubiginata	Phalène rougeâtre (La), Acidalie rougie (L')	LEN						
Scotopteryx luridata	Ortholite plombée (L')	LEN						
Scotopteryx mucronata	Ortholite acuminée (L')	LEN						
Segestria florentina	Ségestrie florentine	ARA		LC				
Sepiana sepium	Decticelle échassière, Decticelle des haies, Dectique des haies	ORT		P4	LC			DZsc
Serica brunnea	Petit hanneton des sables	COL						
Sesamia nonagrioides	Nonagrie bétique (La)	LEN						
Sphingonotus caeruleus	Oedipode aigue-marine, Criquet à ailes bleues, Oedipode Azurée	ORT		P4	DD			
Sphrageidus similis	Cul-doré (Le)	LEN						
Spialia sertorius	Hespérie des Sanguisorbes (L'), Sao	LED		LC	LC	NT		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	GROUP	PROT	LRN	LRR OC	LRR NA	ZNIEFF NA	ZNIEFF OC
	(La), Roussâtre (Le), Tacheté (Le)							
Spilarctia lutea	Ecaille Lièvre (L')	LEN						
Spilomyia saltuum		DIP						DZsc
Spilosoma lubricipeda	Ecaille tigrée (L')	LEN						
Spiris striata	Ecaille striée (L')	LEN						
Spondylis buprestoides	Faux meunier, Spondyle bupreste	COL						
Stauropus fagi	Ecureuil (L'), Staurope du Hêtre (Le), Bombyx du Hêtre (Le)	LEN						
Stegania trimaculata	Stéganie du peuplier (La)	LEN						
Stemmatophora brunnealis	Clédéobie brunâtre	LEN						
Stenopterus rufus	Calleux Cycliste, Sténoptère roux	COL						
Stenurella bifasciata	Lepture de pique (femelle)	COL						
Stictocephala bisonia	Membricide bison	HEM						
Stictoleptura cordigera	Lepture de cœur, Lepture porte-cœur	COL						
Stictoleptura fulva	Lepture sauvage, Lepture fauve	COL						
Stictopleurus abutilon		HEM						
Subcoccinella vigintiquatuorpunktata	Coccinelle à 24 points	COL						
Sympecma fusca	Leste brun	ODO		LC	LC	LC		
Sympetrum fonscolombii	Sympétrum de Fonscolombe (Le)	ODO		LC	LC	LC		
Sympetrum meridionale	Sympétrum méridional (Le)	ODO		LC	LC	LC	DZsc	
Sympetrum sanguineum	Sympétrum sanguin (Le), Sympétrum rouge sang (Le)	ODO		LC	LC	LC		
Sympetrum striolatum	Sympétrum fascié (Le)	ODO		LC	LC	LC		
Synaphe punctalis	Clédéobie étroite	LEN						
Synema globosum	Thomise Napoléon	ARA		LC				
Synopsia sociaria	Boarmie compagne (La)	LEN						
Tabanus bovinus	Taon à ventre jaunâtre & taches triangulaires blanches	DIP						
Tephronia sepiaria	Gymnospile commune (La), Gymnospile crème (La)	LEN						
Tessellana tessellata	Decticelle carroyée, Dectique marqueté	ORT		P4	LC			
Tethea ocularis	Octogésime (L')	LEN						

Nom scientifique	Nom vernaculaire	GROUP	PROT	LRN	LRR OC	LRR NA	ZNIEFF NA	ZNIEFF OC
Tethea or	Or (L'), Double-Bande brune (La)	LEN						
Tetrix ceperoi	Tétrix des vasières	ORT		P4	NT			DZ
Tetrix subulata	Tétrix riverain, Tétrix subulé, Tétrix subulée, Criquet à corselet allongé	ORT		P4	LC			
Tetrix undulata	Tétrix forestier, Tétrix des clairières, Tétrix commun	ORT		P4	DD			
Tettigetta argentea	Cigalote argentée (La)	HEM						
Tettigonia viridissima	Grande Sauterelle verte, Sauterelle verte (des prés), Tettigonia verte, Sauterelle à coutelas	ORT		P4	LC			
Thalpophila matura	Noctuelle cythérée (La)	LEN						
Thanasimus formicarius	Clairon des fourmis	COL						
Thaumetopoea pityocampa	Processionnaire du Pin (La)	LEN						
Thetidia smaragdaria	Émeraude (L')	LEN						
Thomisus onustus	Thomise replet	ARA		LC				
Thyatira batis	Batis (La)	LEN						
Thymelicus acteon	Hespérie du Chiendent (L'), Hespérie Actéon (L'), Actéon (L')	LED		LC	LC	NT		
Thymelicus lineola	Hespérie du Dactyle (L'), Hespérie européenne (au Canada) (L'), Ligné (Le), Hespérie orangée (L')	LED		LC	LC	LC		
Thymelicus sylvestris	Hespérie de la Houque (L'), Thaum (Le), Bande noire (La)	LED		LC	LC	LC		
Timandra comae	Timandre aimée (La)	LEN						
Timarcha tenebricosa	Grand crache-sang, Crache-sang	COL						
Tortrix viridana		LEN						
Trachea atriplicis	Noctuelle de l'Arroche (La)	LEN						
Trichius fasciatus	Trichie barrée, Trichie fasciée	COL						
Trichius gallicus	Trichie gauloise, Trichie de France, Trichie du rosier	COL						
Trichodes alvearius	Clairon des abeilles solitaires, Clairon des ruches	COL						

Nom scientifique	Nom vernaculaire	GROUP	PROT	LRN	LRR OC	LRR NA	ZNIEFF NA	ZNIEFF OC
Triodia sylvina	Sylvine (La)	LEN						Jusqu'à Nerac
Trisateles emortualis	Herminie olivâtre (L')	LEN						
Trithemis annulata	Trithémis annelé (Le)	ODO		LC	LC	LC		
Tropinota squalida	Cétoine hérissée	COL						
Tylopsis lilifolia	Phanéoptère lilacé, Phi.Inéroptère feuille-de-lys, Sauterelle feuille-de-lys	ORT		P4	LC			
Tyta luctuosa	Noctuelle en deuil (La)	LEN						
Tytthaspis sedecimpunctata	Coccinelle à 16 points	COL						
Udea ferrugalis	Botys ferrugineux	LEN						
Uleiota planatus	Petite pelle-à-tarte, Uléiote plat	COL						
Uromenus rugosicollis	Ephippigère carénée	ORT		P4	LC			
Valgus hemipterus	Cétoine punaise, Mini cétoine	COL						
Vanessa atalanta	Vulcain (Le), Amiral (L'), Vanesse Vulcain (La), Chiffre (Le), Atalante (L')	LED		LC	LC	LC		
Vanessa cardui	Vanesse des Chardons (La), Belle-Dame (La), Vanesse de L'Artichaut (La), Vanesse du Chardon (La), Nympe des Chardons (La)	LED		LC	LC	LC		
Vespa crabro	Frelon d'Europe, Frelon, Guichard	HYM						
Vespa velutina nigrithorax	Frelon à pattes jaunes, Frelon asiatique	HYM						
Vibidia duodecimguttata	Petite coccinelle orange	COL						
Watsonalla binaria	Hameçon (Le), Binaire (Le)	LEN						
Wittia sororcula		LEN						
Xanthogaleruca luteola	Galéruque de l'orme (La)	COL						
Xanthorhoe ferrugata		LEN						
Xestia baja	Noctuelle de la Belladonne (La)	LEN						
Xestia c-nigrum	C-noir (Le)	LEN						
Xestia xanthographa	Trimaculée (La)	LEN						
Xylocopa iris	Xylocope irisé	HYM						
Yersinella raymondii	Decticelle frêle	ORT		P4	LC			
Zanclognatha lunalis	Herminie plumeuse (L')	LEN						

Nom scientifique	Nom vernaculaire	GROUP	PROT	LRN	LRR OC	LRR NA	ZNIEFF NA	ZNIEFF OC
<i>Zeuzera pyrina</i>	Zeuzère du Marronnier (La), Coquette (La), Zeuzère du Poirier (La)	LEN						
<i>Zoropsis media</i>		ARA		LC			DZ	
<i>Zoropsis spinimana</i>	Zoropse à pattes épineuses	ARA		LC				
<i>Zygaena ephialtes</i>	Zygène de la Coronille variée (La), Zygène de la Coronille (La)	LEN			NT			
<i>Zygaena filipendulae</i>	Zygène du Pied-de-Poule (La), Zygène des Lotiers (La), Zygène de la Filipendule (La)	LEN			LC			
<i>Zygaena loti</i>	Zygène du Lotier (La), la Zygène du Fer-à-Cheval (La), Zygène de la Faucille (La), Zygène de l'Hippocrepis (La)	LEN			LC			
<i>Zygaena trifolii</i>	Zygène des prés (La), Zygène des Cornettes (La)	LEN			LC			DZsc

Légende :

An. II/IV : espèces inscrites aux annexes II et/ou IV de la Directive N° 92/43/CEE du 21/05/92, dite « Directive Habitats ».

Art. 2 : espèces inscrites à l'article 2 de l'arrêté ministériel du 23 avril 2007 : protection des individus et de leurs habitats de reproduction/repos.

Art. 3 : espèces inscrites l'article 3 de l'arrêté ministériel du 23 avril 2007 : protection des individus.

LRN : Liste Rouge des espèces menacées en France, chapitre papillons de jour de France métropolitaine (IUCN France, MNHN, OPIE & SEF, 2012) ; chapitre libellules de France métropolitaine (IUCN France, MNHN, OPIE & SFO, 2016) ; chapitre éphémères de France métropolitaine (IUCN France, MNHN & OPIE, 2018) ; chapitre araignées de France métropolitaine (IUCN France, MNHN & OFB, 2023) ; RE : disparu de France métropolitaine ; CR : en danger critique ; EN : en danger ; VU : vulnérable ; NT : quasi-menacé ; LC : préoccupation mineure ; DD : données insuffisantes ; NA : non applicable // Orthoptères, Liste rouge nationale et liste rouge par domaine biogéographique (Sardet & Defaut, 2004) : P1 : Priorité 1 : espèces proches de l'extinction, ou déjà éteintes ; P2 : priorité 2 : espèces fortement menacées d'extinction ; P3 : priorité 3 : espèces menacées, à surveiller ; P4 : priorité 4 : espèces non menacées, en l'état actuel des connaissances ; ? : manque d'informations².

LRR Aquitaine : Liste rouge régionale des papillons de jour (OAFS, 2019) / Liste rouge régionale des odonates (OAFS, 2019) : EN : en danger ; VU : vulnérable ; NT : quasi-menacé ; LC : préoccupation mineure ; NE : non évaluée.

LRR Occitanie : Liste rouge régionale des papillons de jour et zygènes (OPIE/CEN, 2019) / Liste rouge régionale des odonates (OPIE/CEN, 2018) : EN : en danger ; VU : vulnérable ; NT : quasi-menacé ; LC : préoccupation mineure ; NE : non évaluée

Dét. ZNIEFF : DZ : espèce déterminante de ZNIEFF ; DZsc : espèce déterminante de ZNIEFF sous condition ; DZc : espèce complémentaire de ZNIEFF. Liste des Odonates déterminants en Aquitaine (CSRPN, 2010-2012) / Liste de Coléoptères saproxyliques déterminants d'Aquitaine (CSRPN, 2009). Liste d'espèces faune déterminantes ZNIEFF en Occitanie (DREAL, 2024).

GROUPE : ARA : Araignées (Araneae) ; BLA : Blattes (Blattodea) ; COL : Coléoptères (Coleoptera) ; CRU : Crustacés (Crustacea) ; DER : Dermaptères (Dermaptera) ; DIP : Diptères (Diptera) ; EPH : Éphéméroptères (Ephemeroptera) ; HEM : Hémiptères (Hemiptera) ; HYM : Hyménoptères (Hymenoptera) ; LED : Lépidoptères diurnes (Lepidoptera Rhopalocera) ; LEN : Lépidoptères nocturnes (Lepidoptera Heterocera) ; MAN : Mantes (Mantodea) ; MEC : Mécoptères (Mecoptera) ; NEU : Névroptères (Neuroptera) ; ODO : Odonates (Odonata) ; ORT : Orthoptères (Orthoptera) ; PHA : Phasmes (Phasmida).

² Les statuts de menace des orthoptères au niveau national ne suivent pas la méthodologie IUCN ce qui ne permet pas le croisement LRN x LRR pour l'évaluation de l'enjeu spécifique selon la méthodologie présentée au chapitre 1.3.5.2. Pour arriver à utiliser la matrice pour ce groupe là aussi, nous considérons le statut « P1 : Priorité 1 » comme équivalent à « En danger critique»

CR », le statut « P2 : priorité 2 » comme équivalent à « En danger – EN » le statut « P3 : priorité 3 » comme équivalent selon les situations à « Vulnérable – VU » ou « Quasi-menacé – NT » et le statut « P4 : priorité 4 » comme équivalent à « Préoccupation mineure – LC ».

Annexe 5.5 Liste des espèces d'insectes issues de la bibliographie et non retenues sur la section 2

- Espèces absentes sur tout le tracé.
- Espèces absentes sur la section concerné (ici : Bruch et St-Jory).

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Inventorié	Biblio	absence justifiée
Rhopalocères				
Gazé	<i>Aporia crataegi</i>	■	■	Absente sur la portion occitane
Nacré de la Filipendule	<i>Brenthis hecate</i>	■	■	Absente de la vallée de la Garonne (une donnée en 2010)
Hespérie du Marrube	<i>Carcharodus floccifera</i>	■	■	Sur la côte méditerranéenne et les Pyrénées, absent aujourd'hui mais en expansion, sera potentiellement présent dans les années futures
Hespérie du Brome	<i>Carterocephalus palaemon</i>	■	■	Pyrénées et Dordogne uniquement aujourd'hui
Hermite	<i>Chazara briseis</i>	■	■	Espèce devenue méditerranéenne
Grand collier argenté	<i>Boloria euphrosyne</i>	■	■	Espèce devenue montagnarde
Petit collier argenté	<i>Boloria selene</i>	■	■	Montagnarde et triangle landais
Fadet des Laïches	<i>Coenonympha oedippus</i>	■	■	Triangle landais et Dordogne
Fluoré	<i>Colias alfacariensis</i>		X	Espèce tardive non contactée lors des inventaires
Soufré	<i>Colias hyale</i>	■	■	Complexe avec C. alfacariensis
Argus frêle	<i>Cupido minimus</i>	■	■	Absente de la section : Bruch et St-Jory
Marbré de Lusitanie	<i>Iberochloe tagis</i>	■	■	Absente de la vallée de la Garonne (une donnée en 2010)
Moyen Nacré	<i>Fabriciana adippe</i>	■	■	Absente de la section : Bruch et St-Jory
Miroir	<i>Heteropterus morpheus</i>	■	■	Absente de la section : Bruch et St-Jory
Agreste	<i>Hipparchia semele</i>	■	■	

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Inventorié	Biblio	absence justifiée
		■	■	Absente de la section : Bruch et St-Jory
Faune	<i>Hipparchia statilinus</i>	■	■	Absente de la section : Bruch et St-Jory
Némutilien	<i>Lasiommata maera</i>	■	■	Espèce plutôt montagnarde, absente de la Vallée de la Garonne
Cuivré mauvin	<i>Lycaena alciphron</i>	■	■	Absente de la section : Bruch et St-Jory
Argus bleu-nacré	<i>Lysandra coridon</i>	■	■	Peu présente en plaine
Azuré des Mouillères	<i>Phengaris alcon alcon</i>	■	■	Absente de la section : Bruch et St-Jory
Hespérie de l'Alchémille	<i>Pyrgus serratulae</i>	■	■	Absente de la section : Bruch et St-Jory
Cuivré des marais	<i>Lycaena dispar</i>	■	■	Absente de la section : Bruch et St-Jory
Zygène du Panicaut (La)	<i>Zygaena sarpedon</i>	■	■	Absente de la Vallée de la Garonne
Odonates				
Agrion joli	<i>Coenagrion pulchellum</i>	■	■	Pas de données récentes sur le lot 6
Gomphe semblable	<i>Gomphus simillimus</i>		X	
Leste des bois	<i>Lestes dryas</i>	■	■	Espèce connue que du triangle landais et des zones de montagnes
Leste fiancé	<i>Lestes sponsa</i>	■	■	Espèce tyrophophile connue que du triangle landais et des zones de montagnes
Leucorrhine à gros thorax (La)	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	■	■	Espèce tyrophophile connue que du triangle landais et des zones de montagnes
Cordulie splendide	<i>Macromia splendens</i>	■	■	A proximité du tracé, connue que de la Gélise sur le lot 2
Cordulie métallique	<i>Somatochlora metallica</i>		X	
Sympétrum jaune d'or	<i>Sympetrum flaveolum</i>	■	■	Espèce connue des zones de montagnes, mais a disparu de la plaine
Orthoptères				
OEdipode Grenadine	<i>Acrotylus insubricus</i>	■	■	

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Inventorié	Biblio	absence justifiée
				Présent que sur les côtes maritimes et dans le triangle landais ponctuellement
Criquet des dunes	<i>Calephorus compressicornis</i>			Absent de l'ancienne Région Midi-Pyrénées, mais présent dans le triangle landais
Criquet des Ajoncs	<i>Chorthippus binotatus</i>			Absent d'une grande majorité de l'ancienne Région Midi-Pyrénées, mais présent dans le triangle landais
Conocéphale des Roseaux	<i>Conocephalus dorsalis</i>			Absent de l'ancienne Région Midi-Pyrénées, présent aux alentours de Bordeaux
Criquet des Roseaux, Parapleure alliacé	<i>Mecostethus parapleurus</i>			Espèce connue surtout des zones de montagnes, mais quelques populations dans le triangle landais
Criquet tricolore	<i>Paracinema bisignata tricolor</i>		X	
Phanérotère commun	<i>Phaneroptera falcata</i>			Sur la zone, connu surtout des zones de montagnes et du triangle landais
Grillon des torrents	<i>Pteronemobius lineolatus</i>		X	
Criquet ensanglanté, Œdipode ensanglanté	<i>Stethophyma grossum</i>			Absent de la vallée de la Garonne aujourd'hui, écologie uniquement montagnarde
Tétrix caucasien	<i>Tetrix bolivari</i>			Absent de la vallée de la Garonne
Decticelle aquitaine	<i>Zeuneriana abbreviata</i>			Absent de la vallée de la Garonne
Coléoptères				
-	<i>Aesalus scarabaeoides</i>			Plutôt dans le piémont et les Pyrénées et population présente dans le Gers et dans la forêt de Grésigne à l'est de Montauban
Taupin balte	<i>Ampedus balteatus</i>			Plutôt dans le piémont et les Pyrénées
-	<i>Ampedus elongatulus</i>			Absente de la vallée de la Garonne
Taupin sanguinaire	<i>Ampedus sanguinolentus</i>		X	
Anthrabe longicorne	<i>Platystomos albinus</i>		X	
-	<i>Aulonium ruficorne</i>		X	

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Inventorié	Biblio	absence justifiée
-	<i>Brachygonus ruficeps</i>			Absente de la vallée de la Garonne
Grande cétoine verte	<i>Cetonischema speciosissima</i>		X	Considéré comme présent sur Montech
Grand Taupin roux	<i>Elater ferrugineus</i>		X	
Grand Bupreste du Chêne	<i>Eurythyrea quercus</i>			Absent entre Bruch et Toulouse
-	<i>Farsus dubius</i>			Absent entre Bruch et Toulouse
Taupin à cou sanglant	<i>Ischnodes sanguinicollis</i>		X	
Lacon des Chênes	<i>Lacon querceus</i>			Absent entre Bruch et Toulouse
Mélandre à barbe	<i>Melandrya barbata</i>			Absente de la vallée de la Garonne
Pique-prune, Barbot	<i>Osmoderma eremita</i>		X	
Chevrette bleue	<i>Platycerus caraboides</i>			Absente de la vallée de la Garonne
Navette violette	<i>Platydemus violacea</i>			Absente de la vallée de la Garonne
-	<i>Potosia fieberi</i>			Absent entre Bruch et Toulouse
Pince-monseigneur	<i>Prostomis mandibularis</i>			Absent entre Bruch et Toulouse
Allécule dentée	<i>Pseudocistela ceramboides</i>			Absent entre Bruch et Toulouse
Rhagie ermite	<i>Rhamnusium bicolor</i>		X	
Rosalie des Alpes	<i>Rosalia alpina</i>			Absente de la vallée de la Garonne
Grande Saperde	<i>Saperda carcharias</i>		X	
-	<i>Stenagostus rufus</i>		X	
Autres				

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Inventorié	Biblio	absence justifiée
Laineuse du Prunellier	<i>Eriogaster catax</i>			Pas été inventoriée malgré recherches ciblées et absent de la biblio sur le secteur
Sphinx de l'Épilobe	<i>Proserpinus proserpina</i>		X	

Annexe 5.6 Liste complète des mollusques recensés sur la section 2

Région	Nom vernaculaire <i>Nom scientifique</i>	Statuts réglementaires		Statuts patrimoniaux			
		Europe	France	LRN	LRR	Dét. ZNIEFF	Niveau de rareté
NA	Limace rousse	-	-	LC	-	-	C
OC	<i>Arion subfuscus</i>				-	-	C
NA	Clausilie commune	-	-	LC	-	-	C
OC	<i>Clausilia bidentata</i>				-	-	C
NA	Petit-gris	-	-	LC	-	-	CC
OC	<i>Cornu aspersum</i>				-	-	CC
NA	Bouton commun	-	-	LC	-	-	C
OC	<i>Discus rotundatus</i>				-	-	C
OC	Soucoupe commune	-	-	LC	-	-	AR
NA	<i>Helicigona lapicida</i>				-	-	AR
NA	Veloutée plane	-	-	LC	-	-	AR
OC	<i>Helicodonta obvoluta</i>				-	-	AR
NA	Hélice des bois	-	-	LC	-	-	C
OC	<i>Hygromia limbata</i>				-	-	C
NA	Elégante striée	-	-	LC	-	-	C
OC	<i>Pomatias elegans</i>				-	-	C
NA	Luisantine aquitaine	-	-	LC	-	-	AR
OC	<i>Retinella incerta</i>				-	-	AR

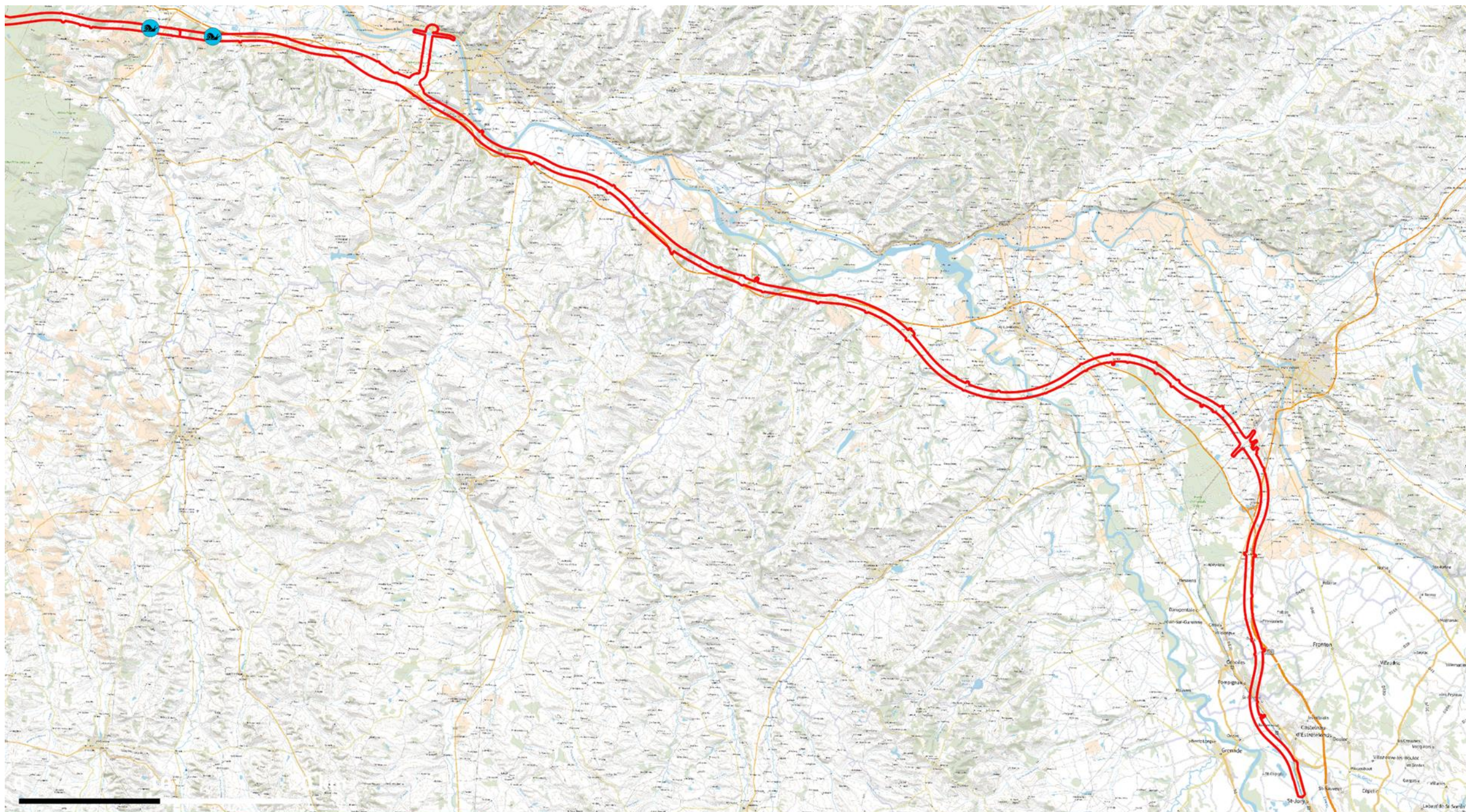
Légende :

LRN : liste rouge des espèces menacées en France, chapitre mollusques continentaux de France métropolitaine (UICN France, MNHN, OFB, 2021) ; LC : préoccupation mineure, DD : données insuffisantes.

Dét. ZNIEFF : DZ : espèce déterminante de ZNIEFF. Listes d'espèces déterminantes des ZNIEFF en Aquitaine. Mollusques : 2006 / Liste d'espèces faune déterminantes ZNIEFF en Occitanie – (CSRPN, 2021)

Niveau de rareté : rareté à l'échelle régionale. Aucune évaluation standardisée à ce jour. Information remplie ici à dire d'expert à partir d'observations de terrain, écologie des espèces et répartitions connues (Sources : INPN, <https://mollusques-nouvelle-aquitaine.fr/>, <https://biodiv-occitanie.fr/>) ; E : exceptionnelle ; RR : très rare ; R : rare ; AR : assez rare ; PC : peu commune ; AC : assez commune ; C : commune ; CC : très commune ; INC : inconnue.

Annexe 5.7 Localisation des points d'échantillonnages prospectés dans le cadre de l'inventaire des mollusques sur la section 2



Etat initial faune flore - Localisation des points d'échantillonnages prospectés dans la cadre de l'inventaire des mollusques

Tronçon Bordeaux - Toulouse

Départements du Lot-et-Garonne (47), Tarn-et-Garonne (82) et Haute Garonne (31)

Section 2



Aire d'étude

Bande DUP étendue

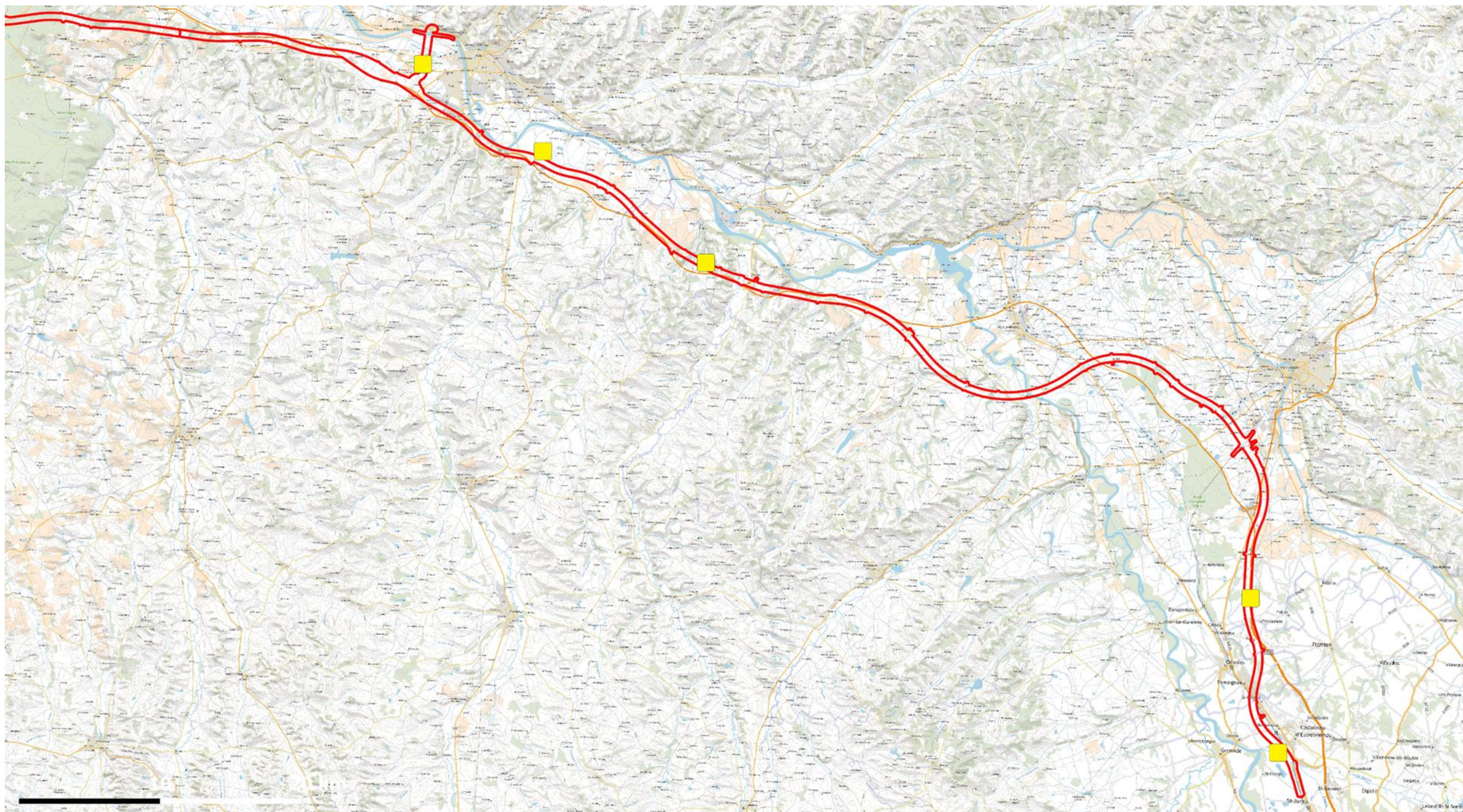
Méthode d'inventaire

Localisation des points d'échantillonnages prospectés lors des inventaires des mollusques



Sources : Fonde carte : IGN (2025) / Réalisation : Biotope, 2025
Edition cartographique © AMOnia environnement

Annexe 5.8 Localisation des prélèvements ADNE sur la section 2



GPSO Etat initial faune flore - Localisation des prélèvements ADNe
LIGNES NOUVELLES

Tronçon Bordeaux - Toulouse

Départements du Lot-et-Garonne (47), Tarn-et-Garonne (82) et Haute Garonne (31)

Section 2



Aire d'étude

Bande DUP étendue

Méthode d'inventaire

Localisation des plaques à reptiles

Sources : Fonde carte : IGN (2024) / Réalisation : Biotope, 2024
Edition cartographique © AMOnia environnement



Annexe 5.9 Liste complète des amphibiens recensés sur la section 2

Région	Nom vernaculaire Nom scientifique	Statuts réglementaires		Statuts patrimoniaux			
		Europe	France	LRN	LRR	Dét. ZNIEFF	Niveau de rareté
OC	Triton marbré	An. IV	Art. 2	NT	VU	DZ	C
NA	<i>Triturus marmoratus</i>				LC	DZsc	C
OC	Alyte accoucheur	An. IV	Art. 2	LC	EN	DZ	PC
NA	<i>Alytes obstetricans</i>				LC	DZsc	C
OC	Grenouille agile	An. IV	Art. 2	LC	LC	-	C
NA	<i>Rana dalmatina</i>				LC	-	CC
OC	Grenouille verte	-	Art. 3	NT	DD	DZ	NE
NA	<i>Pelophylax kl. esculentus</i>				NE	-	AC
OC	Pelodyte ponctué	-	Art. 2	LC	LC	-	C
NA	<i>Pelodytes punctatus</i>				VU	DZ	AC
OC	Crapaud calamite	An. IV	Art. 2	LC	LC	-	C
NA	<i>Epidalea calamita</i>				NT	DZsc	C
OC	Salamandre tachetée terrestre	-	Art. 3	LC	LC	-	CC
NA	<i>Salamandra salamandra terrestris</i>				LC	DZsc	CC
OC	Rainette méridionale	An. IV	Art. 2	LC	LC	-	C
NA	<i>Hyla meridionalis</i>				LC	-	C
OC	Triton palmé	-	Art. 3	LC	LC	-	CC
NA	<i>Lissotriton helveticus</i>				LC	-	CC
OC	Crapaud épineux	-	Art. 3	LC	LC	-	CC
NA	<i>Bufo spinosus</i>				LC	-	C
OC	Grenouille rieuse	An. V	Art. 3	LC	NE	-	C
NA	<i>Pelophylax ridibundus</i>				NE	-	NE

Légende :

An. II/IV/V : espèces inscrites aux annexes II et/ou IV et/ou V de la Directive N° 92/43/CEE du 21/05/92, dite « Directive Habitats ».

Art. 2 : espèces inscrites à l'article 2 de l'arrêté ministériel du 8 janvier 2021 : protection des individus et de leurs habitats de reproduction/repos.

Art. 3 : espèces inscrites l'article 3 de l'arrêté ministériel du 8 janvier 2021 : protection des individus.

Art. 4 : espèces inscrites l'article 4 de l'arrêté ministériel du 8 janvier 2021 : interdiction de la mutilation des individus.

LRN : Liste Rouge des espèces menacées en France, chapitre reptiles et amphibiens de France métropolitaine (UICN France, MNHN, SHF, 2015, 2016) : EN : en danger ; VU : vulnérable ; NT : quasi-menacé ; LC : préoccupation mineure ; P : présente (pas encore évaluée) ; NE : non évalué.

LRR : Liste rouge régionale des amphibiens et reptiles d'Aquitaine (Le Moigne & Jailloux, 2013) et de Midi Pyrénées (Barthe, 2014) : EN : en danger ; VU : vulnérable ; NT : quasi-menacé ; LC : préoccupation mineure ; DD : données insuffisantes ; NA : non applicable ; NE : non évaluée.

Dét. ZNIEFF : DZ : espèce déterminante de ZNIEFF ; DZsc : espèce déterminante de ZNIEFF sous conditions. Liste des espèces déterminantes en Aquitaine – vertébrés (hors oiseaux) – (CSRPN du 6 juin 2007).

Niveau de rareté : rareté Nouvelle-Aquitaine (Observatoire FAUNA, 2021) / rareté Occitanie (à dire d'expert) : RR : très rare ; R : rare ; PC : peu commune ; AC : assez commune ; C : commune ; CC : très commune ; NE : non évaluée

Annexe 5.10 Rapport d'identification génétique des amphibiens sur la section 2 (ADN-E)



Rapport scientifique final.
Identification génétique d'amphibiens (projet : Biotope-12-2024)

juillet 2024

Adrien André et Johan Michaux
 GeCoLAB
 Laboratoire de Génétique de la Conservation
 Université de Liège

Introduction

L'objectif de cette étude a été d'identifier les amphibiens sur cinq sites de prélèvement. Un réplicat a été effectué pour chacun de ces sites (soit 5 réplicats au total).

Ces analyses ont été effectuées sur base d'approches d'ADN environnemental et la présence de particules d'ADN de ce groupe d'espèces.

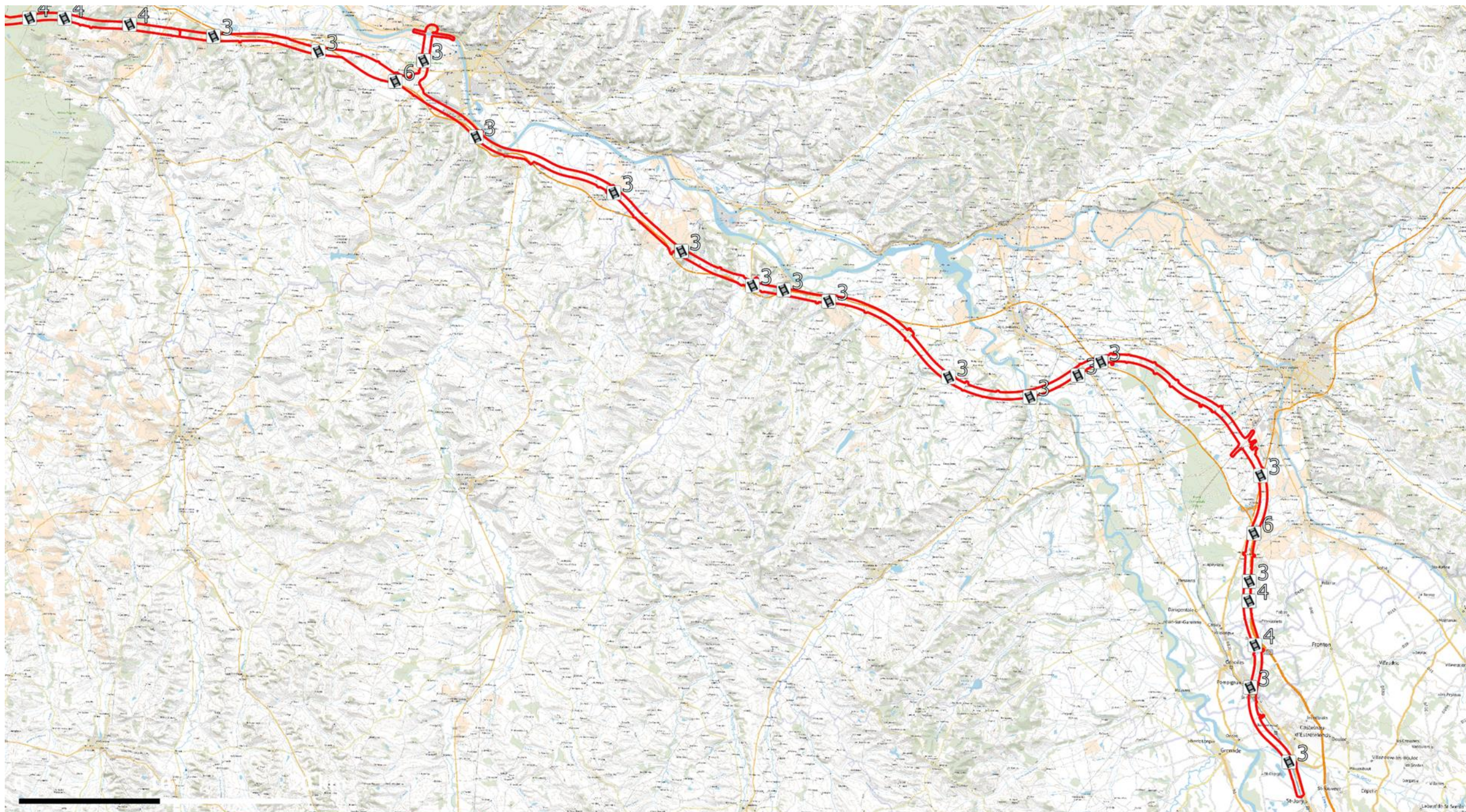
Méthodologies

L'ADN inclus dans les capsules filtrantes concentrant les particules organiques présentes dans l'eau du site étudié a été extrait à l'aide de kits d'extraction Qiagen selon un protocole adapté à partir du protocole du fabricant. L'ADN extrait a ensuite été amplifié par réactions PCR, via plusieurs couples d'amorces s'hybridant sur différentes portions de gènes propres aux organismes cibles (gènes mitochondriaux 12S et COI).

Une seconde PCR permettant l'ajout de tags spécifiques à la technique de séquençage nouvelle génération a ensuite été réalisée. Ces produits PCR ont subi une étape de purification puis ont été séquencés sur un séquenceur nouvelle génération de la marque Illumina. Les séquences brutes obtenues ont été traitées par un script bio-informatique afin de ne garder que les séquences d'intérêt. Enfin, les séquences traitées ont été attribuées à leur taxonomie en les comparant à plusieurs bases de données de séquences génétiques les espèces d'amphibiens.

Ces analyses ont permis d'identifier les espèces de ce groupe d'organismes présentes dans les sites étudiés.

Annexe 5.11 Localisation des plaques à reptiles sur la section 2



Etat initial faune flore - Localisation des plaques à reptiles

Tronçon Bordeaux - Toulouse

Départements du Lot-et-Garonne (47), du Tarn-et-Garonne (82) et de Haute-Garonne (31)

Section 2



Aire d'étude

 Bande DUP étendue

Méthode d'inventaire

 Localisation des plaques à reptiles



Sources : Fonde carte : IGN (2024) / Réalisation : Biotope, 2024
Edition cartographique © AMOnia environnement

Annexe 5.12 Liste complète des reptiles recensés sur la section 2

Région	Nom vernaculaire <i>Nom scientifique</i>	Statuts réglementaires		Statuts patrimoniaux			
		Europe	France	LRN	LRR	Dét. ZNIEFF	Niveau de rareté
OC	Couleuvre vipérine	-	Art. 2	NT	LC	-	C
NA	<i>Natrix maura</i>				VU	-	C
OC	Couleuvre helvétique	-	Art. 2	LC	LC	-	CC
NA	<i>Natrix helvetica</i>				LC	-	CC
OC	Couleuvre verte et jaune	An. II & IV	Art. 2	LC	LC	-	CC
NA	<i>Hierophis viridiflavus</i>				LC	-	CC
OC	Lézard à deux raies	An. IV	Art. 2	LC	NT	-	CC
NA	<i>Lacerta bilineata</i>				LC	-	CC
OC	Lézard des murailles	An. II & IV	Art. 2	LC	LC	-	CC
NA	<i>Podarcis muralis</i>				LC	-	CC
OC	Tarente de Maurétanie	-	Art. 3	LC	-	-	AC
NA	<i>Tarentola mauritanica</i>				NA	-	NE
OC	Tortue de Floride	-	-	NA	-	-	NE
NA	<i>Trachemys scripta</i>				NA	-	NE

Légende :

An. II/IV : espèces inscrites aux annexes II et/ou IV de la Directive N° 92/43/CEE du 21/05/92, dite « Directive Habitats ».

Art. 2 : espèces inscrites à l'article 2 de l'arrêté ministériel du 8 janvier 2021 : protection des individus et de leurs habitats de reproduction/repos.

Art. 3 : espèces inscrites l'article 3 de l'arrêté ministériel du 8 janvier 2021 : protection des individus.

LRN : Liste Rouge des espèces menacées en France, chapitre reptiles et amphibiens de France métropolitaine (UICN France, MNHN, SHF, 2015, 2016) : NT : quasi-menacé ; LC : préoccupation mineure.

LRR : Liste rouge régionale des amphibiens et reptiles d'Aquitaine (Le Moigne & Jailloux, 2013) et de Midi-Pyrénées (Barthe, 2014) : EN : en danger ; VU : vulnérable ; NT : quasi-menacé ; LC : préoccupation mineure, NE : non évaluée, DD : données insuffisantes ; NA : non applicable car introduite.

Dét. ZNIEFF : DZ : espèce déterminante de ZNIEFF ; DZsc : espèce déterminante de ZNIEFF sous conditions. Liste des espèces déterminantes en Aquitaine – vertébrés (hors oiseaux) – (CSRPN du 6 juin 2007) / Liste d'espèces faune déterminantes ZNIEFF en Occitanie – (CSRPN, 2021)

Niveau de rareté : rareté Nouvelle-Aquitaine (Observatoire FAUNA, 2021) / rareté Occitanie (à dire d'expert) : RR : très rare ; AC : assez commun ; C : commun ; CC : très commun ; PC : peu commune ; NE = non évaluée.

Annexe 5.13 Liste complète des mammifères terrestres et semi-aquatiques recensés sur la section 2

Région	Nom vernaculaire Nom scientifique	Europe	France	LRN	LRR	Dét. ZNIEFF	Niveau de rareté
NA	Belette d'Europe <i>Mustela nivalis</i>	-	-	LC	NT	-	C
OC					LC	-	C
NA	Blaireau européen <i>Meles meles</i>	-	-	LC	LC	-	CC
OC					LC	-	CC
NA	Chevreuil européen <i>Capreolus capreolus</i>	-	-	LC	LC	-	CC
OC					LC	-	CC
NA	Écureuil roux <i>Sciurus vulgaris</i>	-	Art. 2	LC	LC	-	CC
OC					LC	-	CC
NA	Hérisson d'Europe <i>Erinaceus europaeus</i>	-	Art. 2	LC	LC	-	CC
OC					LC	-	CC
NA	Lapin de garenne <i>Oryctolagus cuniculus</i>	-	-	NT	NT	-	CC
OC					NT	-	CC
NA	Lièvre d'Europe <i>Lepus europaeus</i>	-	-	LC	LC	-	CC
OC					LC	-	CC
NA	Martre des pins <i>Martes martes</i>	An. V	-	LC	LC	DZ	CC
OC					LC	DZ	CC
NA	Putois d'Europe <i>Mustela putorius</i>	An. V	-	NT	NT	DZ	C
OC					NT	DZ	C
NA	Ragondin <i>Myocastor coypus</i>	-	-	NAa	NAa	-	NE
OC					NAa	-	NE
NA	Rat surmulot <i>Rattus norvegicus</i>	-	-	NAa	NAa	-	NE
OC					NAa	-	NE
NA	Renard roux <i>Vulpes vulpes</i>	-	-	LC	LC	-	CC
OC					LC	-	CC

Région	Nom vernaculaire Nom scientifique	Europe	France	LRN	LRR	Dét. ZNIEFF	Niveau de rareté
NA	Sanglier <i>Sus scrofa</i>	-	-	LC	LC	-	CC
OC					LC	-	CC
NA	Vison d'Amérique <i>Mustela vison</i>	-	-	NAa	NAa	-	NE
OC					NAa	-	NE
NA	Rat noir <i>Rattus rattus</i>	-	-	LC	DD	-	PC
OC					-	-	PC
NA	Musaraigne Couronnée <i>Sorex coronatus</i>	-	-	DD	DD	-	C
OC					-	-	C
NA	Fouine <i>Martes foina</i>	-	-	LC	LC	-	CC
OC					LC	-	CC
NA	Crocidure musette <i>Crocidura russula</i>	-	-	LC	LC	-	C
OC					LC	-	C
NA	Mulot sylvestre <i>Apodemus sylvaticus</i>	-	-	LC	LC	-	CC
OC					LC	-	CC
NA	Mulot à collier <i>Apodemus flavicollis</i>	-	-	LC	LC	-	AR
OC					-	-	AR
NA	Castor d'Europe <i>Castor fiber</i>	-	Art. 2	LC	NA	-	AR
OC					-	DZ	AR
NA	Loutre d'Europe <i>Lutra lutra</i>	An. IV	Art. 2	LC	LC	DZ	CC
OC					LC	DZ	CC
NA	Genette commune <i>Genetta genetta</i>	-	Art. 2	LC	LC	-	C
OC					LC	-	C
NA	Souris domestique <i>Mus musculus</i>	-	-	LC	LC	-	C
OC					LC	-	C

Région	Nom vernaculaire Nom scientifique	Europe	France	LRN	LRR	Dét. ZNIEFF	Niveau de rareté
NA	Taupe d'Aquitaine Talpa aquitania	-	-	LC	LC	-	CC
OC					LC	-	CC
NA	Loir gris Glis glis	-	-	LC	LC	-	AC
OC					-	-	AC
NA	Campagnol roussâtre Clethrionomys glareolus	-	-	LC	LC	-	C
OC					LC	-	C

Légende :

An. II/IV : espèces inscrites aux annexes II et/ou IV de la Directive N° 92/43/CEE du 21/05/92, dite « Directive Habitats ».

Art. 2 : espèces inscrites à l'article 2 de l'arrêté ministériel du 19 novembre 2007 : protection des individus et de leurs habitats de reproduction/repos.

LRN : La Liste rouge des espèces menacées en France – Chapitre Mammifères de France métropolitaine. UICN France, MNHN, SFEPM & ONCFS (2017) : EN : en danger ; VU : vulnérable ; NT : quasi-menacé ; LC : préoccupation mineure ; DD : données insuffisantes ; NA : non applicable car introduite ; NA : non applicable ; NE : non évaluée.

LRR : Liste rouge régionale des mammifères non volants d'Aquitaine (OAFS, 2020) : EN : en danger ; VU : vulnérable ; NT : quasi-menacé ; LC : préoccupation mineure ; NAA : non applicable car introduite ; NA : non applicable.

Dét ZNIEFF : DZ : espèce déterminante de ZNIEFF. Liste des espèces déterminantes en Aquitaine – vertébrés (hors oiseaux) – (CSRPN du 6 juin 2007).

Niveau de rareté : rareté Nouvelle-Aquitaine (Observatoire FAUNA, 2021) : E : exceptionnelle ; RR : très rare ; R : rare ; AR : assez rare ; PC : peu commune ; AC : assez commune ; C : commune ; CC : très commune ; NE : non évalué.