

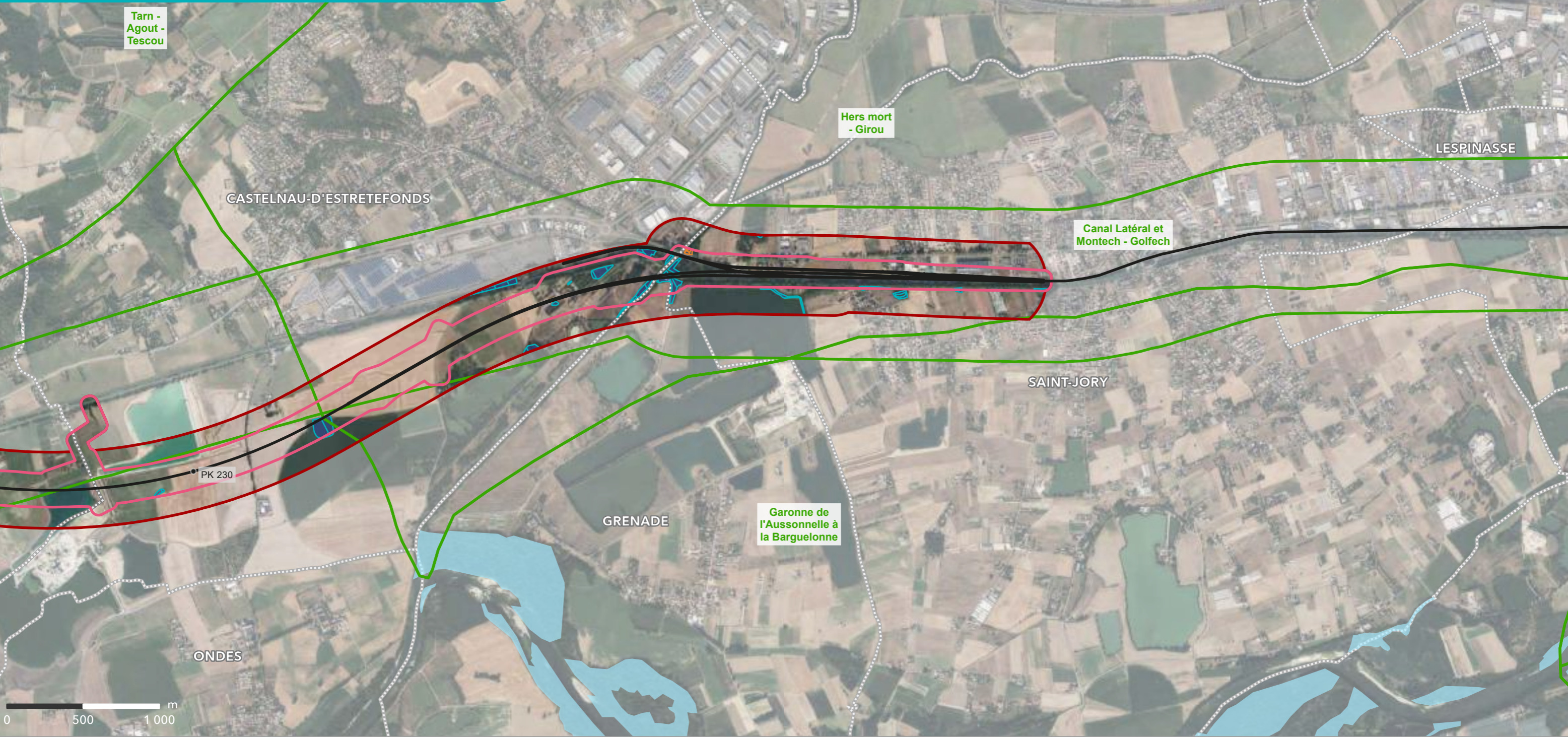


Tarn -
Agout -
Tescou

Hers mort
- Girou

Canal Latéral et
Montech - Golfech

Garonne de
l'Aussonnelle à
la Barguelonne



I:\USERS\151-DEPARTMENTS\1519-SIG_157001_SINCFR_GPSO_DAE\BASE_SIG_03_PRODUCTION\01_PROD\CARTO\DAE\Incidences_EINGPSO_DAE_Carte_AtlasZH_AIGPSO_DAE_Carte_AtlasZH_A.aprx

LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Département de la Haute-Garonne (31)

Planche 28 sur 28




Sources : EGIS, 2014 ; AMOnia environnement ; Biotope ; RPDZH ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025


- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Aire d'étude resserrée
- ▭ Bande DUP étendue
- ▭ Limite communale
- ▭ Limite départementale
- ▭ Bassin versant
- ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)
- ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
- ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
- ▭ Zone Humide SAGE



8.1.5. Risques naturels, au 1/25 000

 Aire d'étude de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

 Communes

 Départements


 Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau


 TRI


 Risque de retrait-gonflement d'argile (aléa fort)

Zones inondables

 AZI

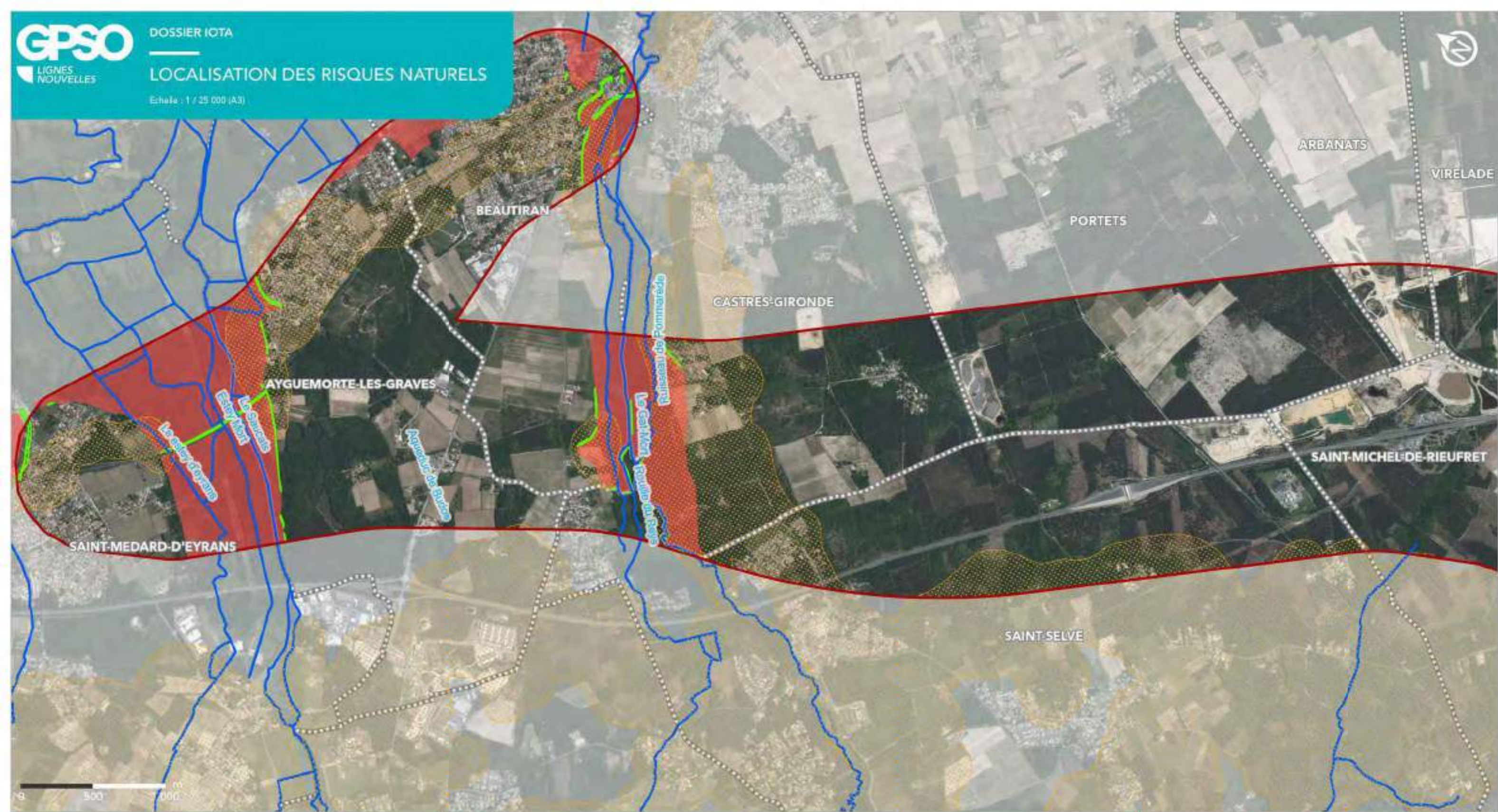
 PPRI à aléa très fort (Zone rouge foncé)

 PPRI à aléa fort (Zone rouge)

 PPRI à aléas faible et moyen (Zone rouge clair)

L'aire d'étude de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse correspond à un fuseau de 2000m comprenant le tracé de la ligne nouvelle à son stade de définition actuel, sur lequel a été mené l'état initial du dossier IOTA.

Les « Cours d'eau au sens de la Loi sur l'Eau » sont issus de données collectées auprès des différentes DDT concernées par le projet, découlant d'inventaires et d'expertises passées ou à venir pour caractériser les écoulements sur leur territoire, telles que disponibles en février 2025.



LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

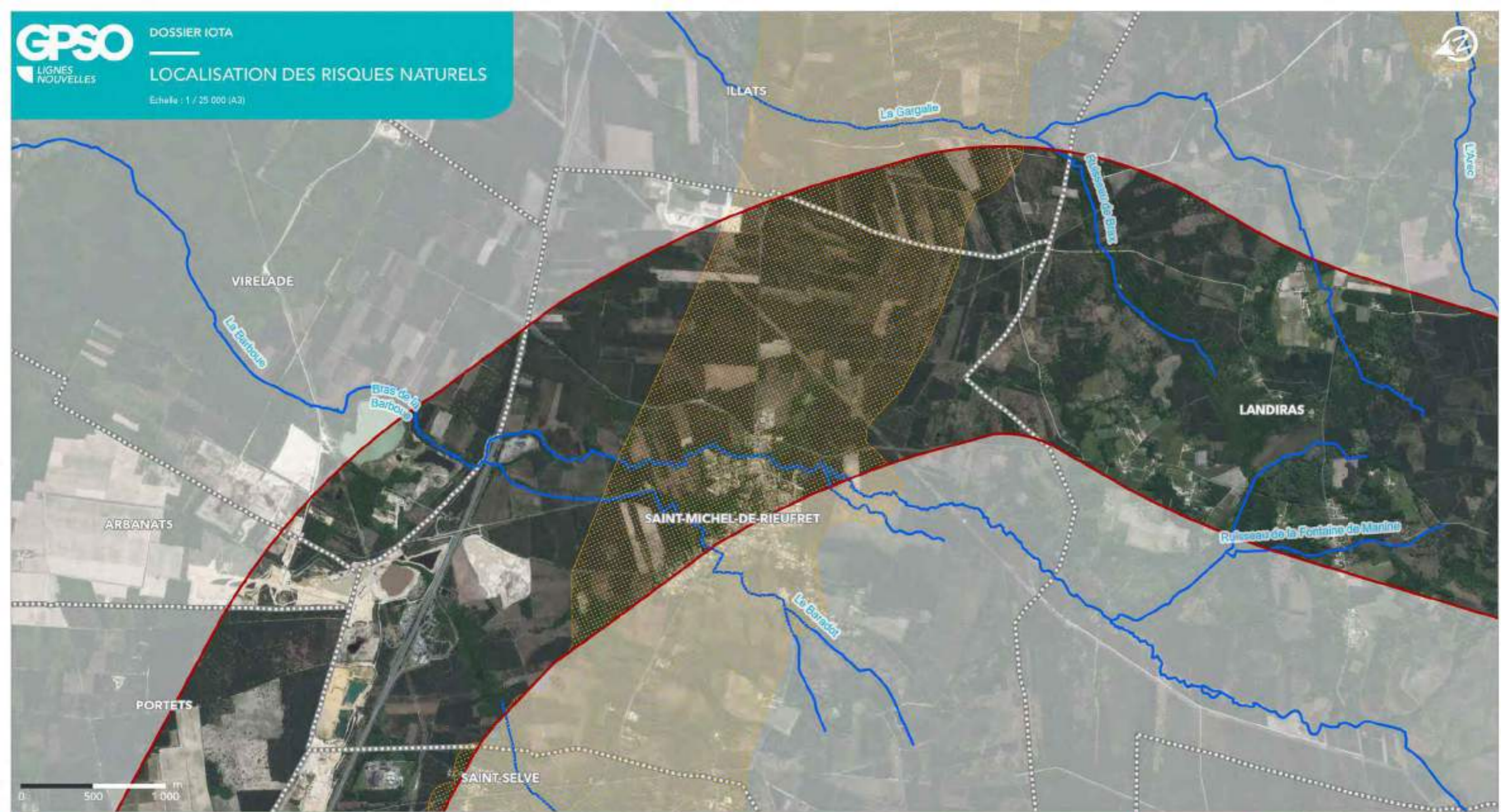
Département de la Gironde (33)

Planche 1 sur 28

- Aire d'étude de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Départements
- Communes
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau

- TRI
- Risque de retrait-gonflement d'argile (aléa fort)
- Zones inondables**
- AZI
- PPRI à aléa très fort (Zone rouge foncé)
- PPRI à aléa fort (Zone rouge)
- PPRI à aléas faible et moyen (Zone rouge clair)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Département de la Gironde (33)

Planche 2 sur 28

- Aire d'étude de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Départements
- Communes
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau

- TR1
- Risque de retrait-gonflement d'argile (aléa fort)
- Zones inondables**
- AZI
- PPRI à aléa très fort (Zone rouge foncé)
- PPRI à aléa fort (Zone rouge)
- PPRI à aléas faible et moyen (Zone rouge clair)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Département de la Gironde (33)

Planche 3 sur 28

- Aire d'étude de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Départements
- Communes
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau

- TRI
- Risque de retrait-gonflement d'argile (aléa fort)
- Zones inondables**
- AZI
- PPRi à aléa très fort (Zone rouge foncé)
- PPRi à aléa fort (Zone rouge)
- PPRi à aléas faible et moyen (Zone rouge clair)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

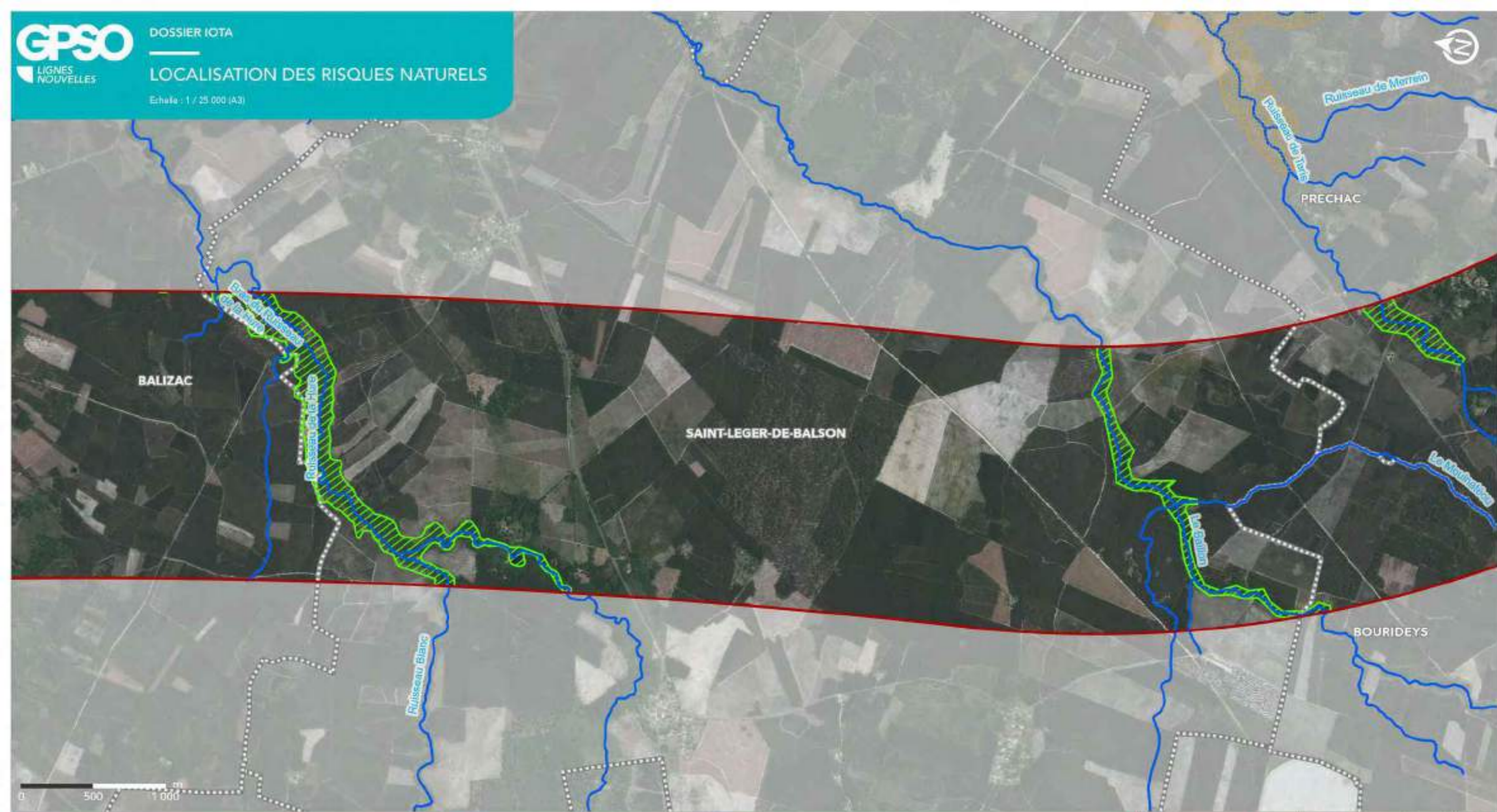
Département de la Gironde (33)

Planche 4 sur 28

- Aire d'étude de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Départements
- Communes
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau

- TRI
- Risque de retrait-gonflement d'argile (aléa fort)
- Zones inondables**
- AZI
- PPRi à aléa très fort (Zone rouge foncé)
- PPRi à aléa fort (Zone rouge)
- PPRi à aléas faible et moyen (Zone rouge clair)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

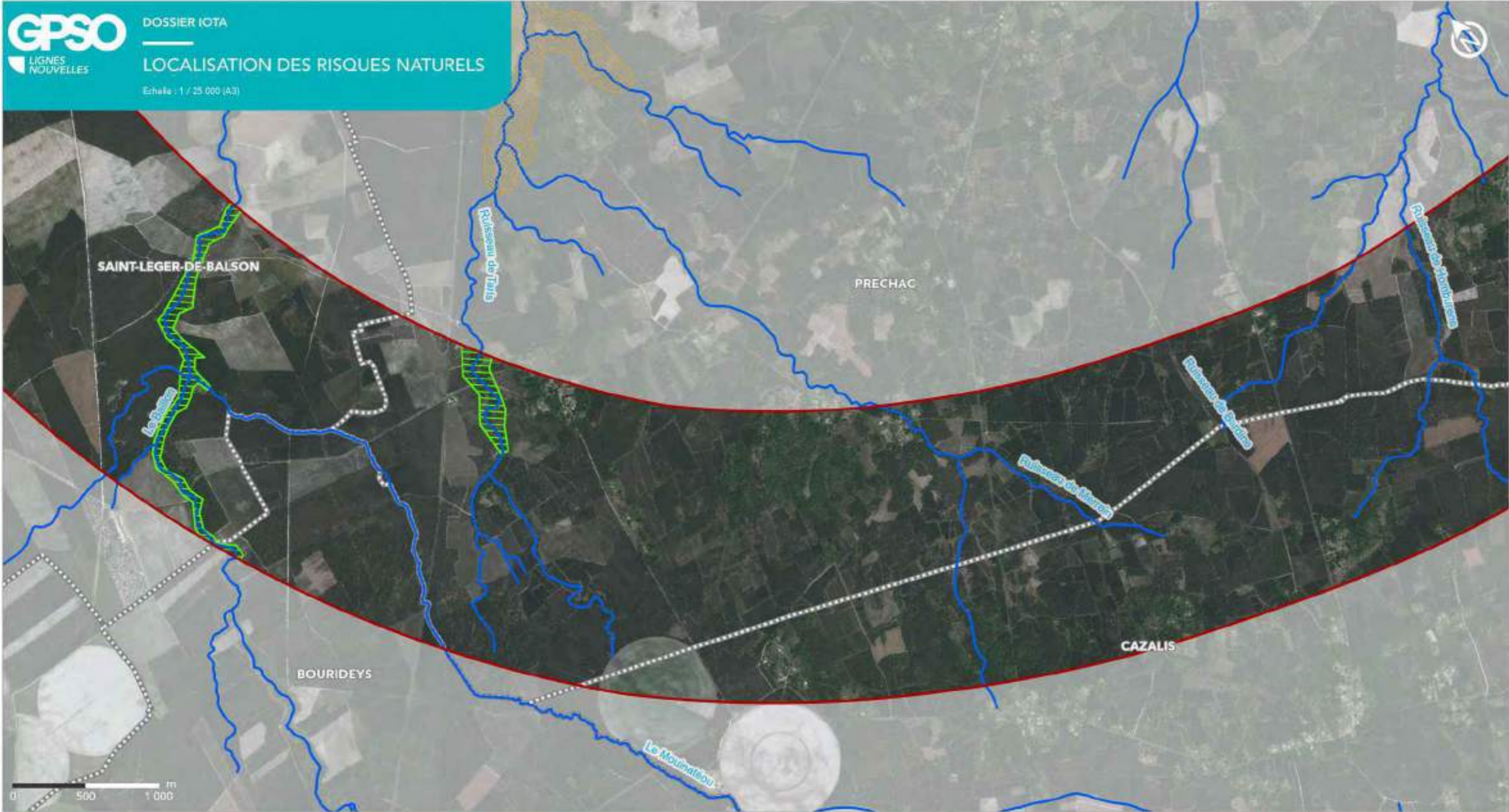
Département de la Gironde (33)

Planche 5 sur 28

- Aire d'étude de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Départements
- Communes
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau

- TRI
- Risque de retrait-gonflement d'argile (aléa fort)
- Zones inondables**
- AZI
- PPRI à aléa très fort (Zone rouge foncé)
- PPRI à aléa fort (Zone rouge)
- PPRI à aléas faible et moyen (Zone rouge clair)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

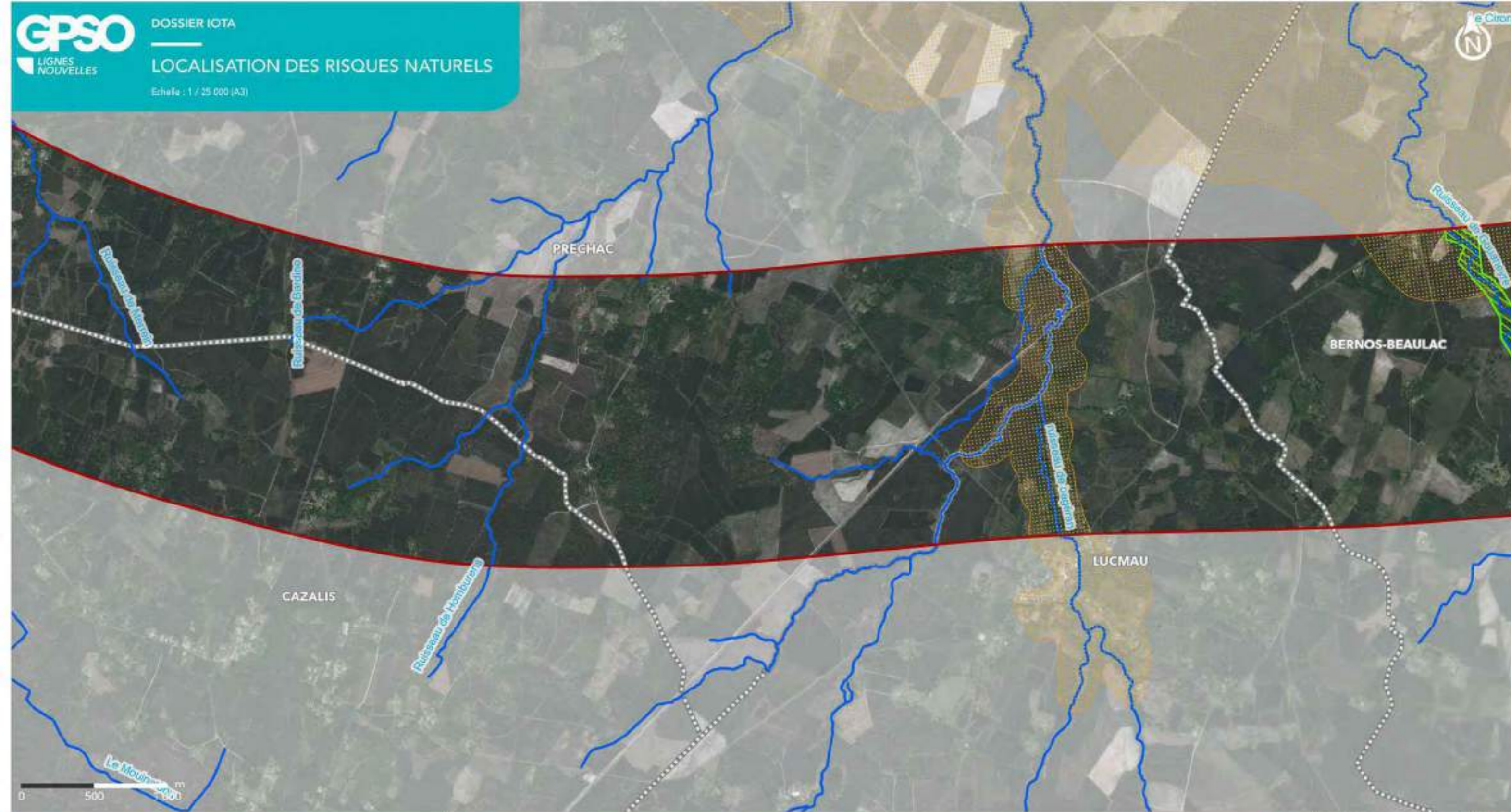
Département de la Gironde (33)

Planche 6 sur 28

- Aire d'étude de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Départements
- Communes
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau

- TRI
- Risque de retrait-gonflement d'argile (aléa fort)
- Zones inondables**
- AZI
- PPRI à aléa très fort (Zone rouge foncé)
- PPRI à aléa fort (Zone rouge)
- PPRI à aléas faible et moyen (Zone rouge clair)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

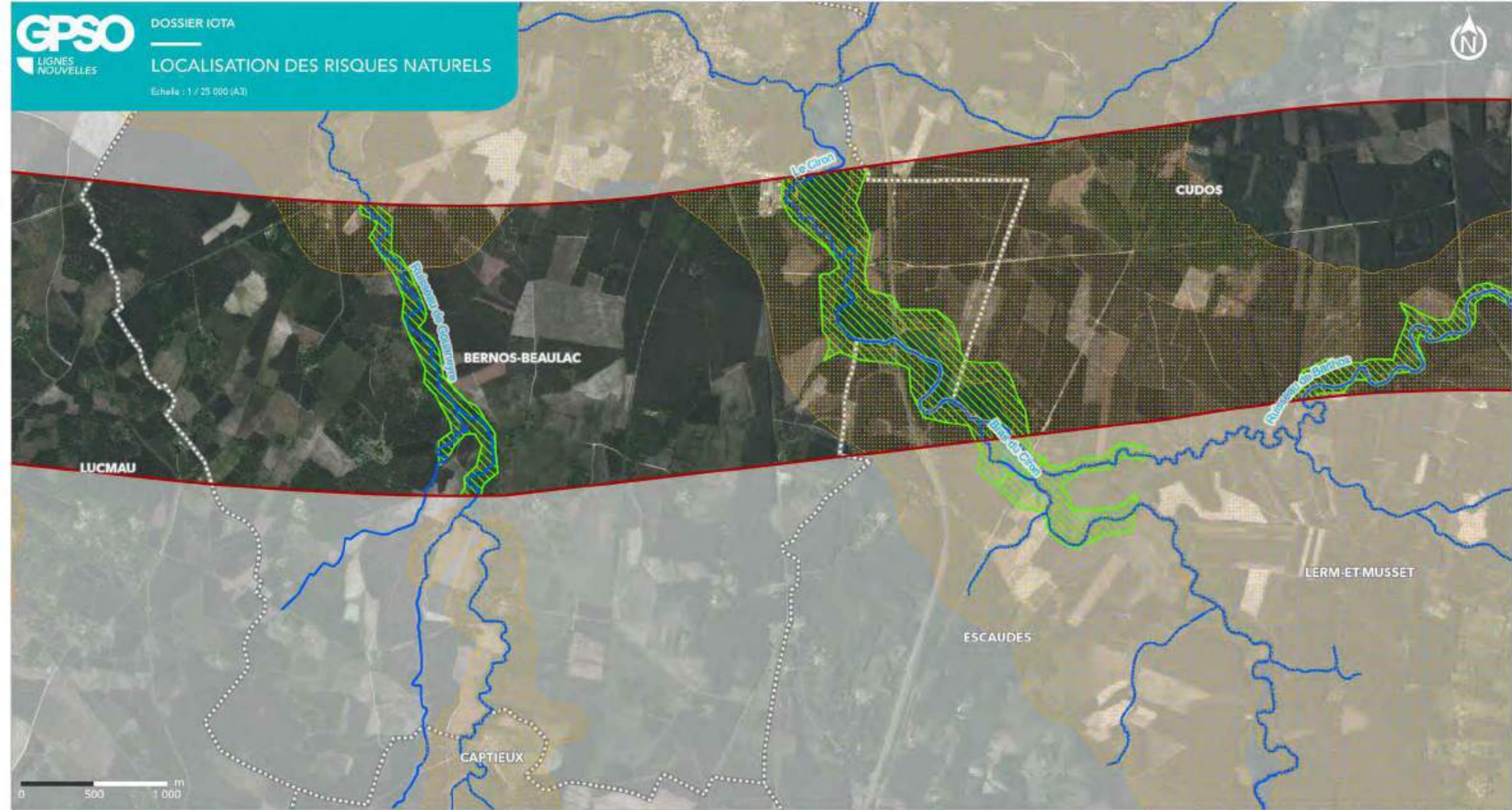
Département de la Gironde (33)

Planche 7 sur 28

- Aire d'étude de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Départements
- Communes
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau

- TRI
- Risque de retrait-gonflement d'argile (aléa fort)
- Zones inondables**
- AZI
- PPRI à aléa très fort (Zone rouge foncé)
- PPRI à aléa fort (Zone rouge)
- PPRI à aléas faible et moyen (Zone rouge clair)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

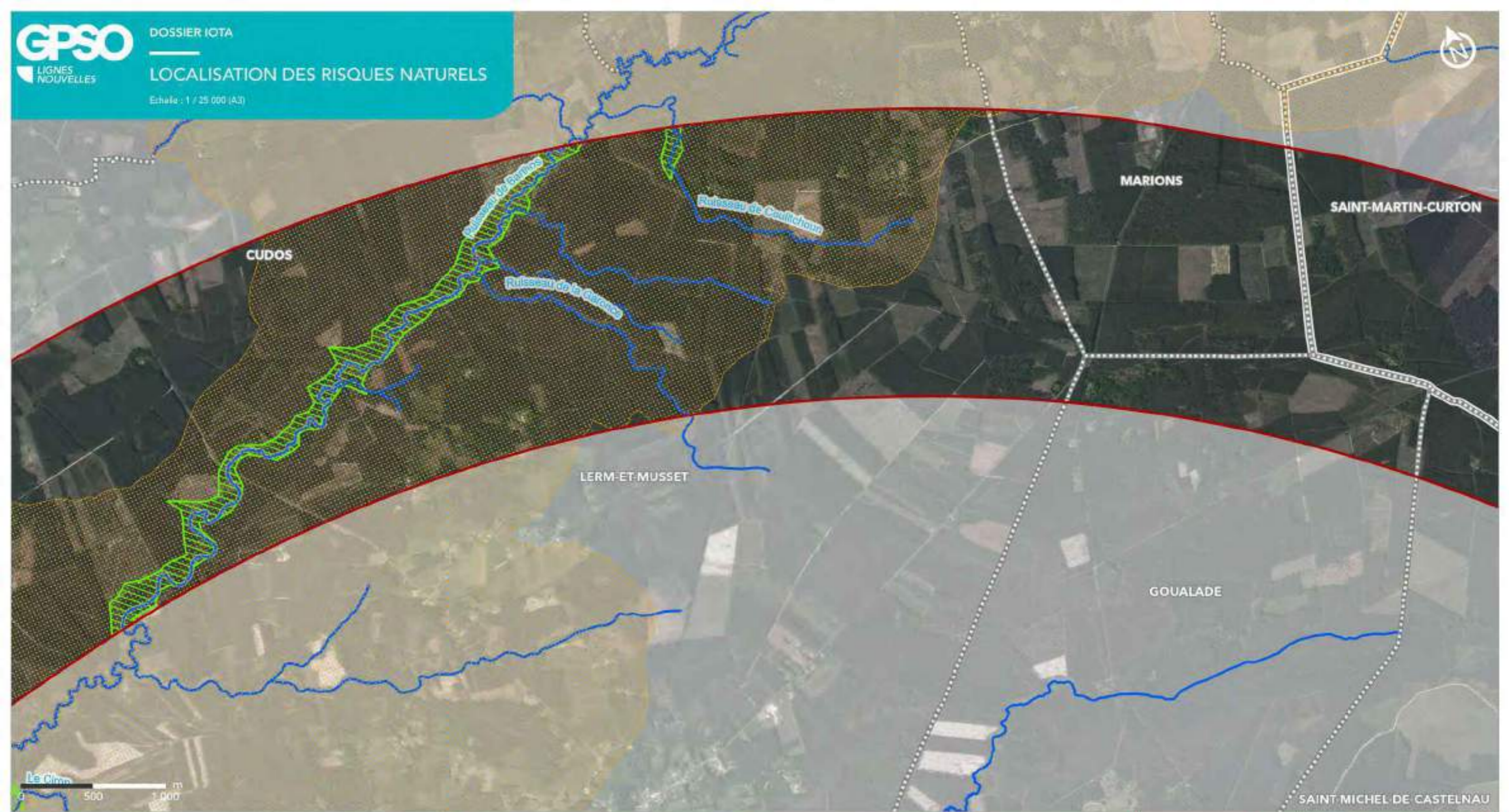
Département de la Gironde (33)

Planche 8 sur 28

- Aire d'étude de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Départements
- Communes
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau

- TRJ
- Risque de retrait-gonflement d'argile (aléa fort)
- Zones inondables**
- AZI
- PPRI à aléa très fort (Zone rouge foncé)
- PPRI à aléa fort (Zone rouge)
- PPRI à aléas faible et moyen (Zone rouge clair)





**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**

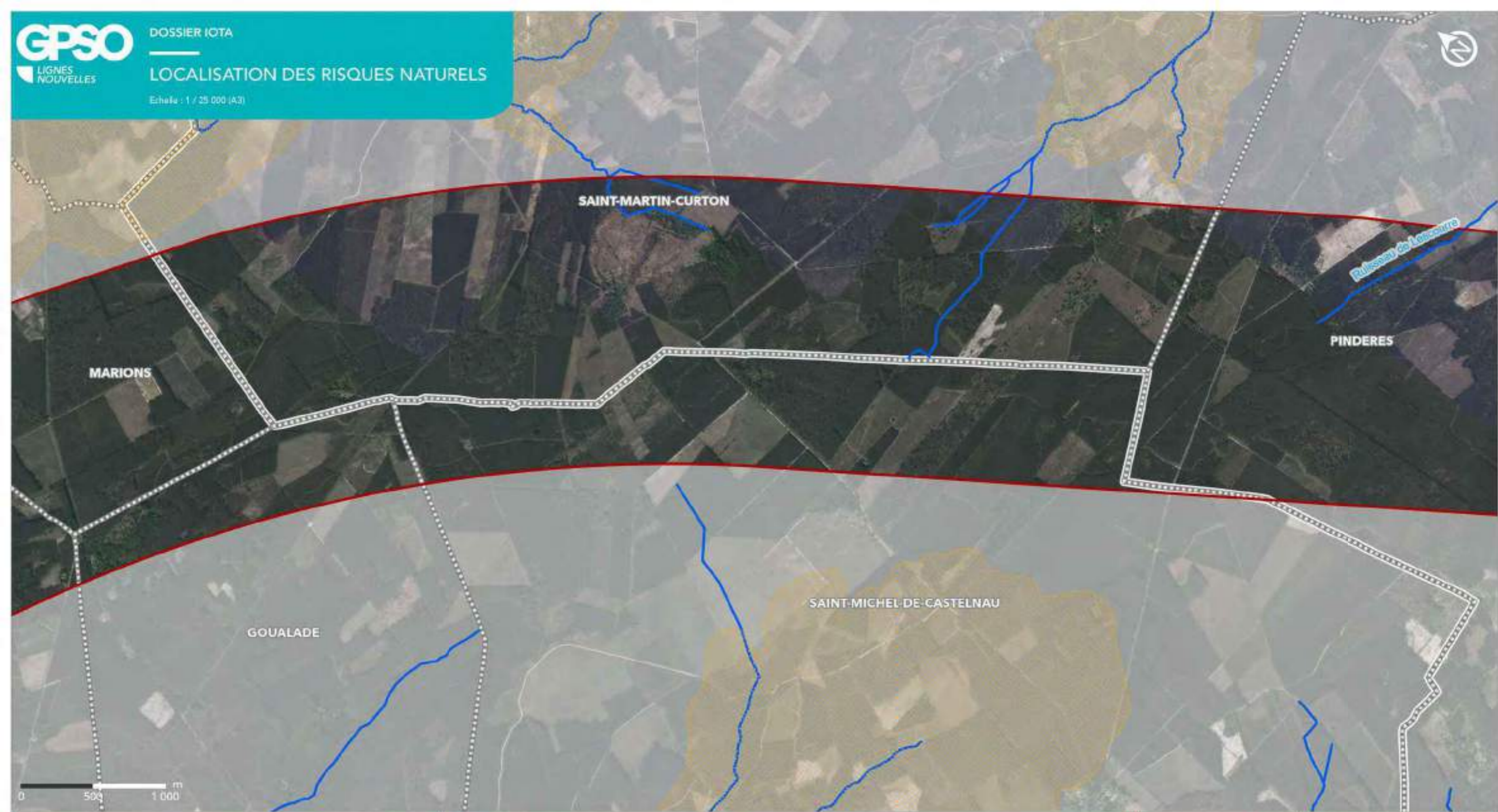
Département de la Gironde (33) et du Lot-et-Garonne (47)

Planche 9 sur 28

- Aire d'étude de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Départements
- Communes
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau

- TR1
- Risque de retrait-gonflement d'argile (aléa fort)
- Zones inondables**
- AZI
- PPRi à aléa très fort (Zone rouge foncé)
- PPRi à aléa fort (Zone rouge)
- PPRi à aléas faible et moyen (Zone rouge clair)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

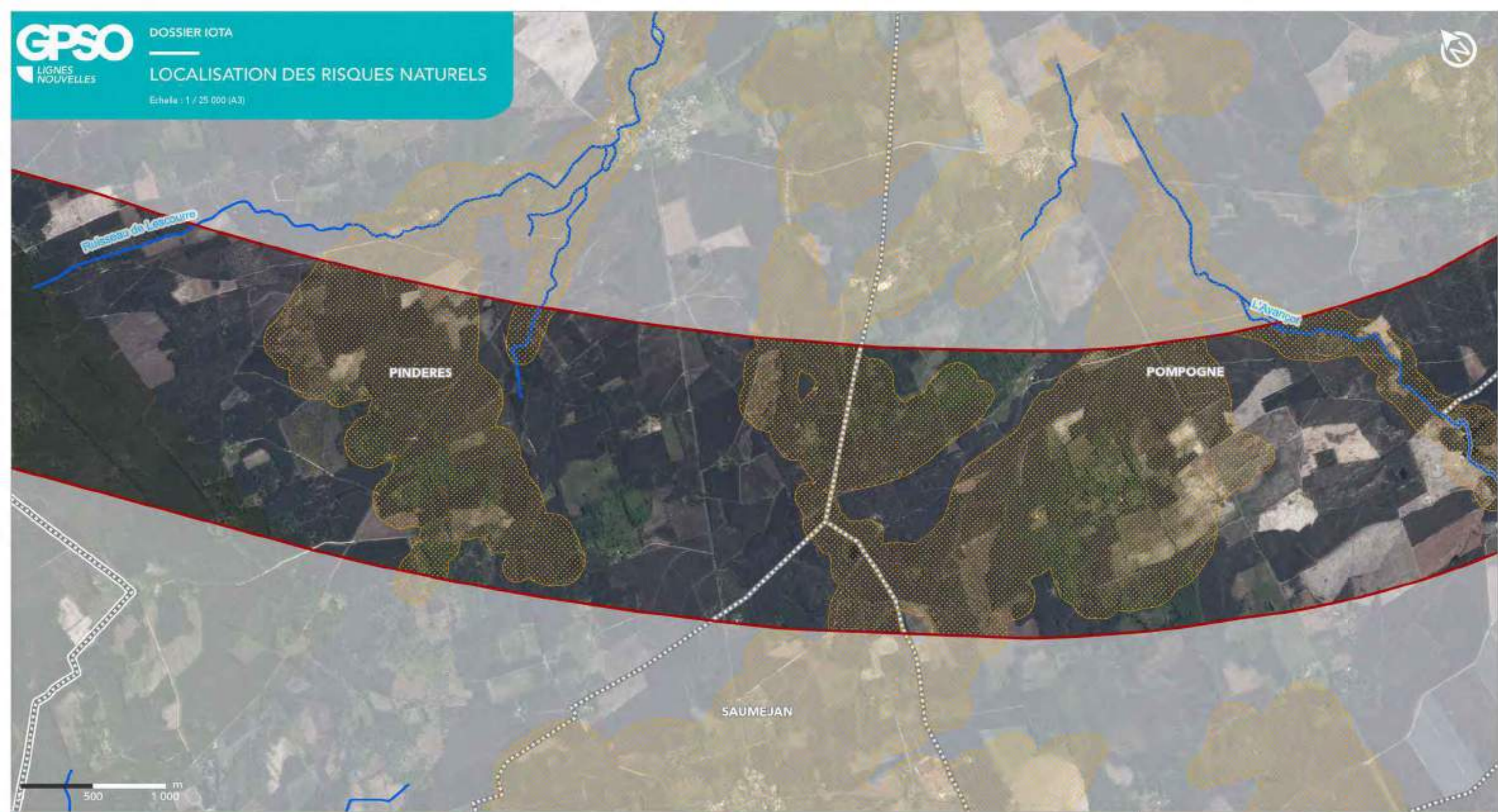
Département de la Gironde (33) et du Lot-et-Garonne (47)

Planche 10 sur 28

- Aire d'étude de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Départements
- Communes
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau

- TRI
- Risque de retrait-gonflement d'argile (aléa fort)
- Zones inondables**
- AZI
- PPRi à aléa très fort (Zone rouge foncé)
- PPRi à aléa fort (Zone rouge)
- PPRi à aléas faible et moyen (Zone rouge clair)









LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

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

Planche 11 sur 28

-  Aire d'étude de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
-  Départements
-  Communes
-  Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau

-  TRI
-  Risque de retrait-gonflement d'argile (aléa fort)
- Zones inondables**
-  AZI
-  PPRI à aléa très fort (Zone rouge foncé)
-  PPRI à aléa fort (Zone rouge)
-  PPRI à aléas faible et moyen (Zone rouge clair)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

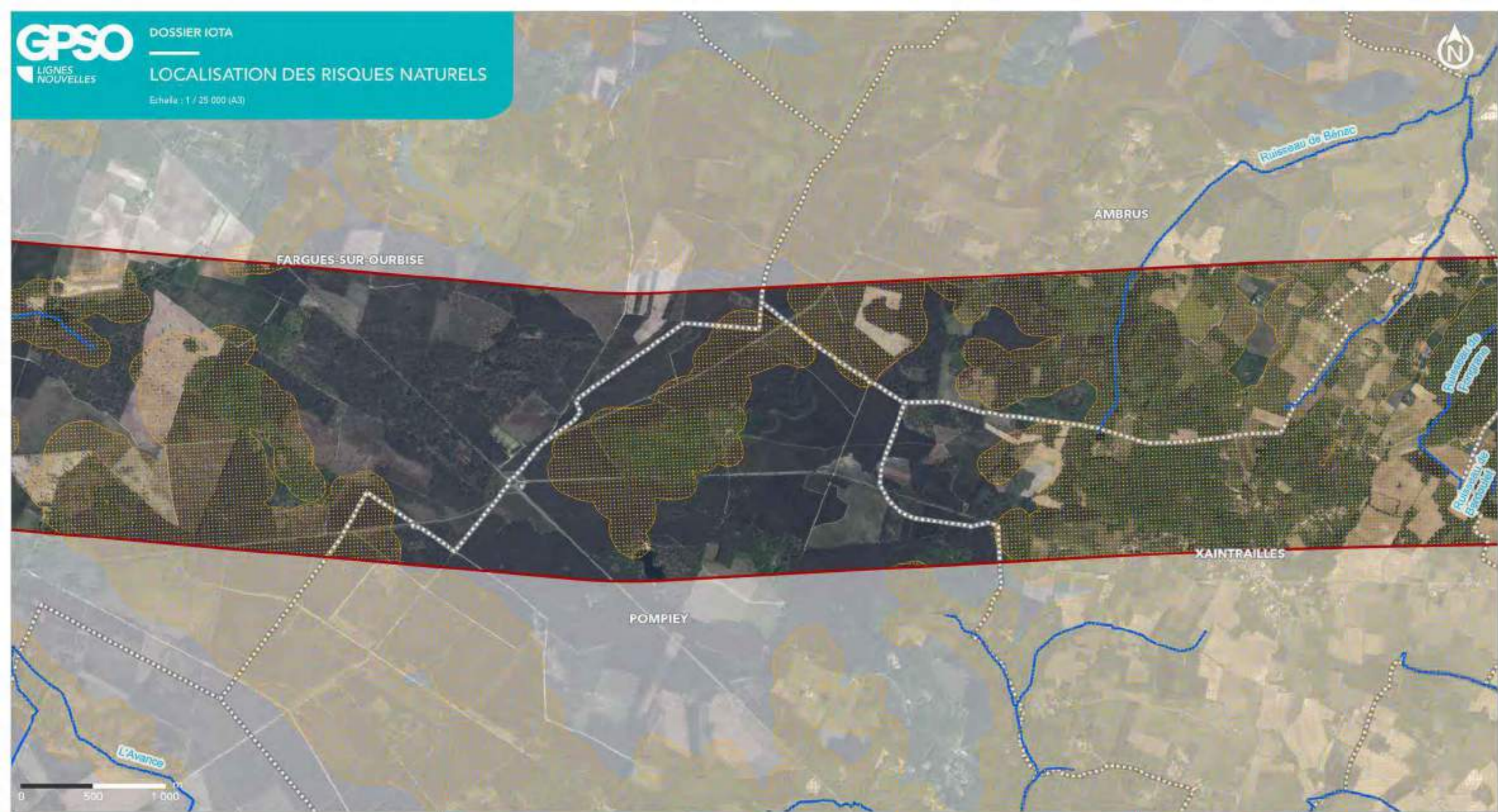
Département du Lot-et-Garonne (47)

Planche 12 sur 28

- Aire d'étude de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Départements
- Communes
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau

- TRI
- Risque de retrait-gonflement d'argile (aléa fort)
- Zones inondables**
- AZI
- PPRi à aléa très fort (Zone rouge foncé)
- PPRi à aléa fort (Zone rouge)
- PPRi à aléas faible et moyen (Zone rouge clair)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

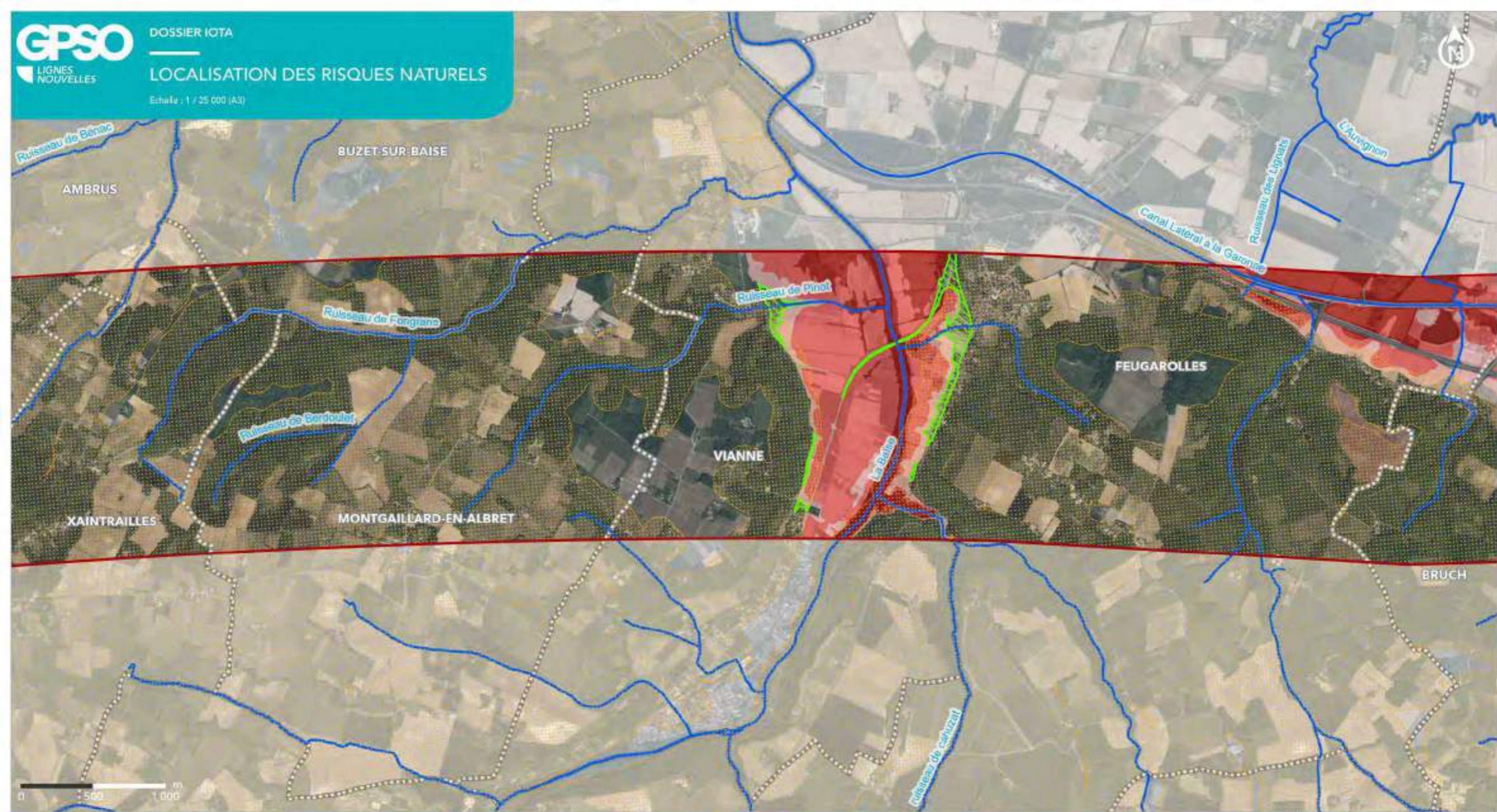
Département du Lot-et-Garonne (47)

Planche 13 sur 28

- Aire d'étude de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Départements
- Communes
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau

- TRJ
- Risque de retrait-gonflement d'argile (aléa fort)
- Zones inondables**
- AZI
- PPRI à aléa très fort (Zone rouge foncé)
- PPRI à aléa fort (Zone rouge)
- PPRI à aléas faible et moyen (Zone rouge clair)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

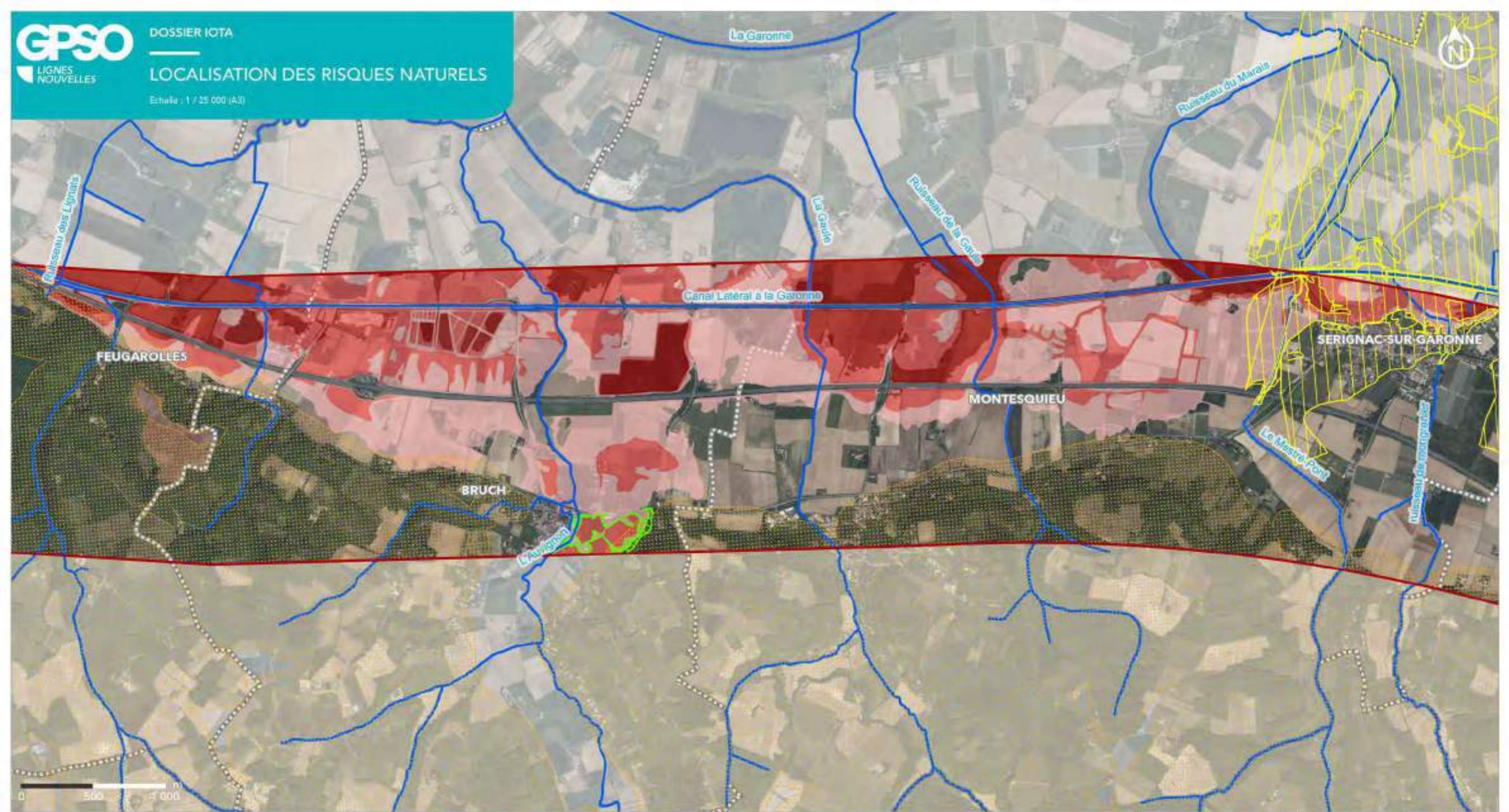
Département du Lot-et-Garonne (47)

Planche 14 sur 28

- Aire d'étude de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Départements
- Communes
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau

- TRI
- Risque de retrait-gonflement d'argile (aléa fort)
- Zones inondables**
- AZI
- PPRi à aléa très fort (Zone rouge foncé)
- PPRi à aléa fort (Zone rouge)
- PPRi à aléas faible et moyen (Zone rouge clair)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

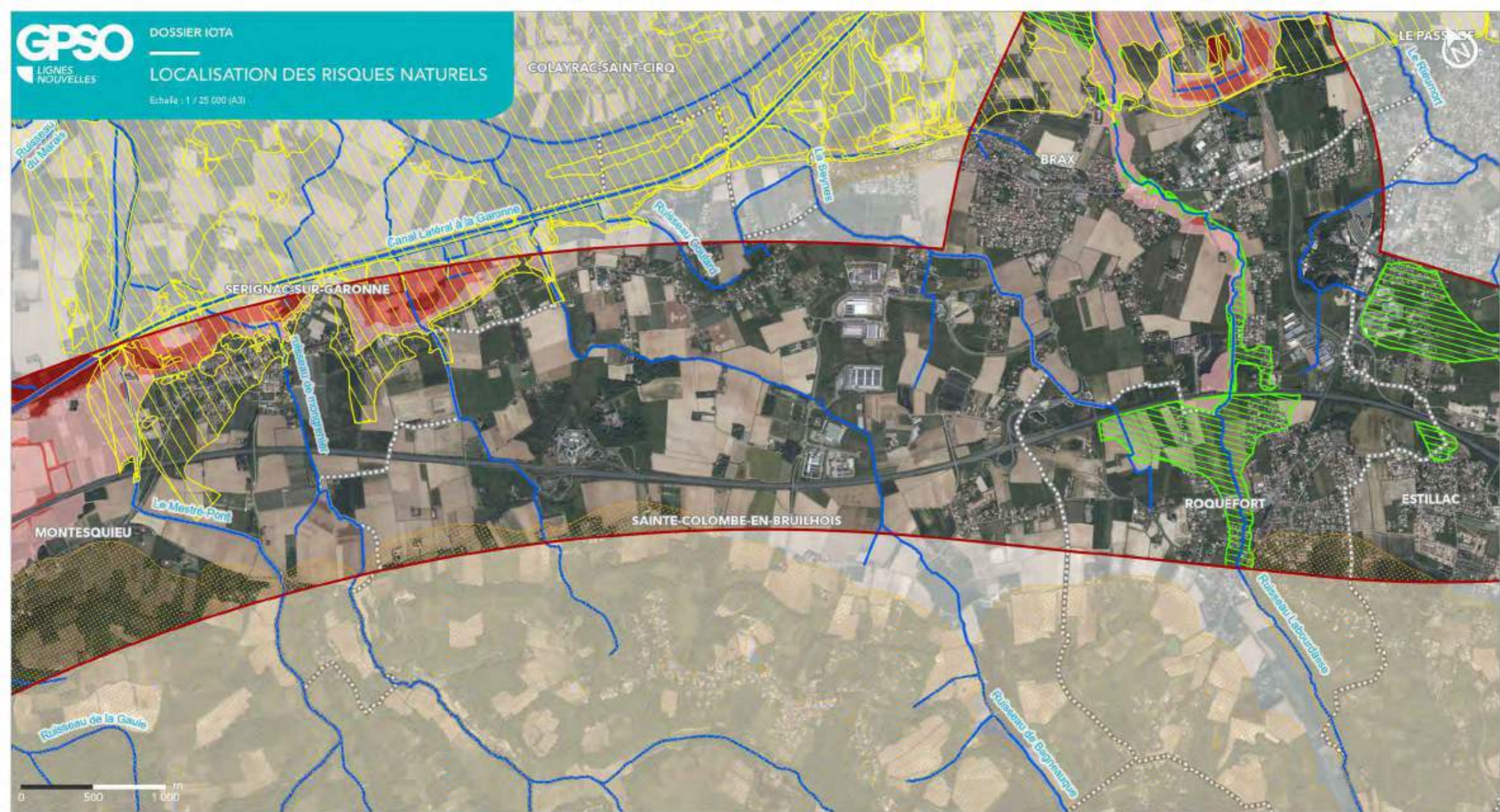
Département du Lot-et-Garonne (47)

Planche 15 sur 28

- Aire d'étude de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Départements
- Communes
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau

- TRI
- Risque de retrait-gonflement d'argile (aléa fort)
- Zones inondables**
- AZI
- PPRI à aléa très fort (Zone rouge foncé)
- PPRI à aléa fort (Zone rouge)
- PPRI à aléas faible et moyen (Zone rouge clair)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

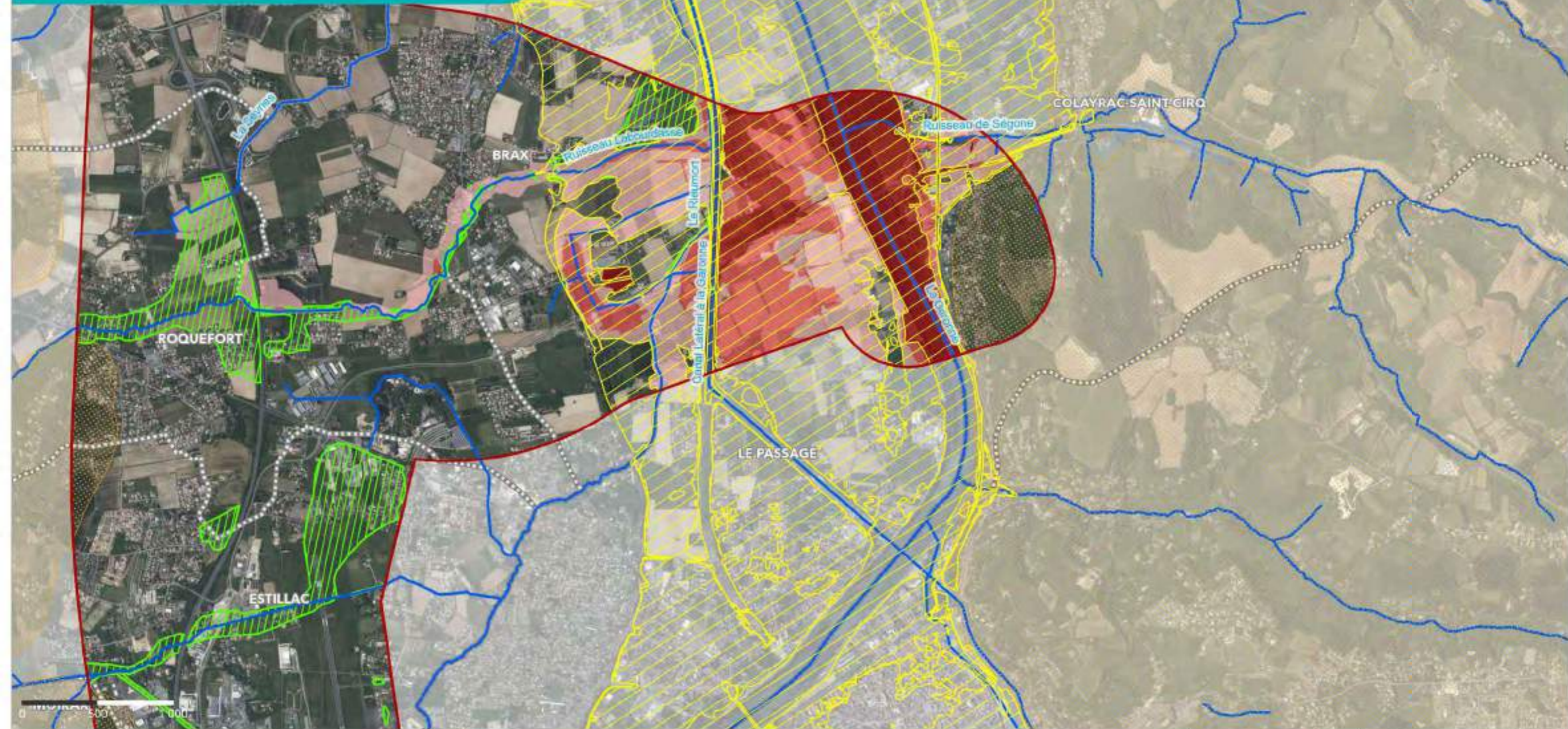
Département du Lot-et-Garonne (47)

Planche 16 sur 28

- Aire d'étude de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Départements
- Communes
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau

- TRJ
- Risque de retrait-gonflement d'argile (aléa fort)
- Zones inondables**
- AZI
- PPRi à aléa très fort (Zone rouge foncé)
- PPRi à aléa fort (Zone rouge)
- PPRi à aléas faible et moyen (Zone rouge clair)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

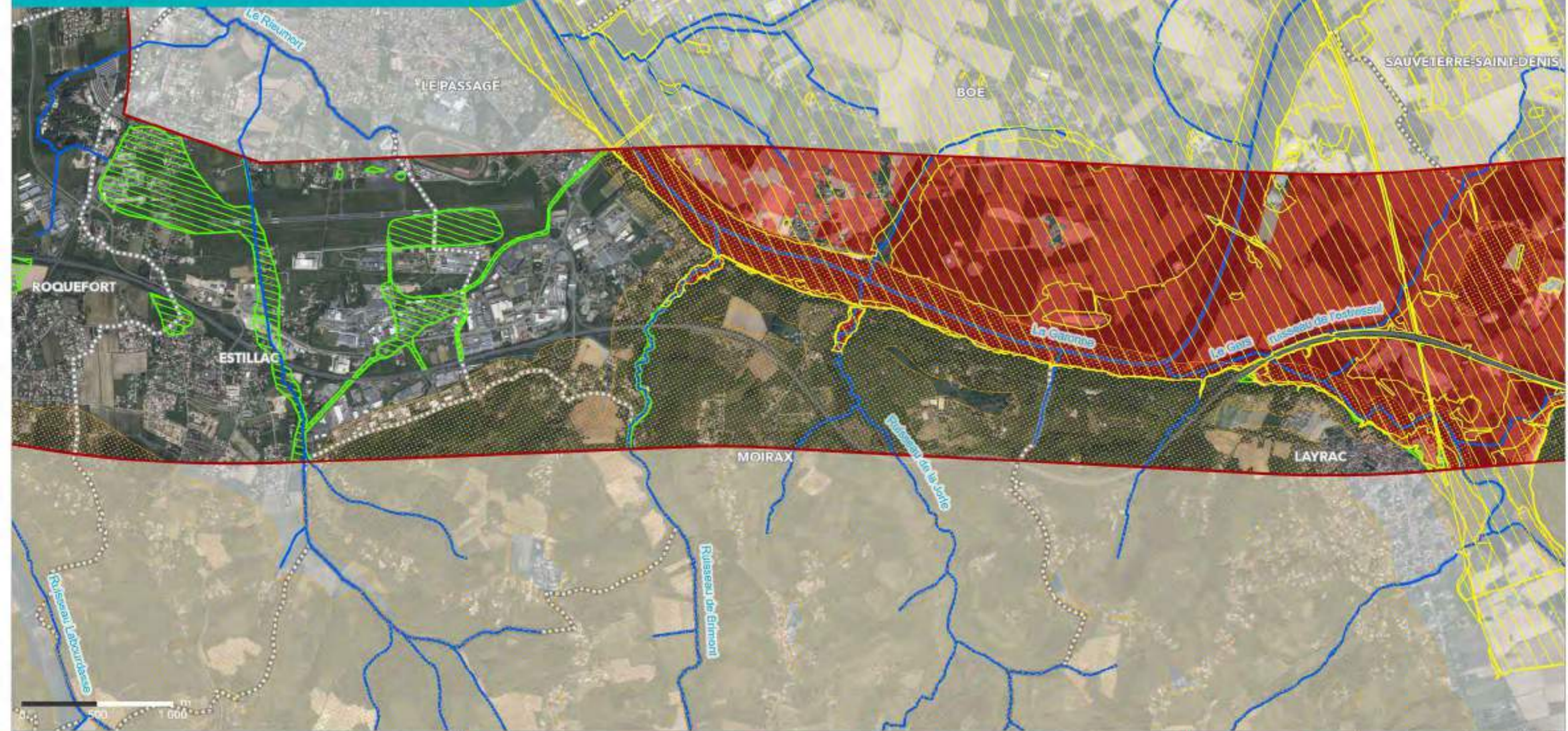
Département du Lot-et-Garonne (47)

Planche 17 sur 28

- Aire d'étude de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Départements
- Communes
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau

- TRI
- Risque de retrait-gonflement d'argile (aléa fort)
- Zones inondables**
- AZI
- PPRI à aléa très fort (Zone rouge foncé)
- PPRI à aléa fort (Zone rouge)
- PPRI à aléas faible et moyen (Zone rouge clair)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

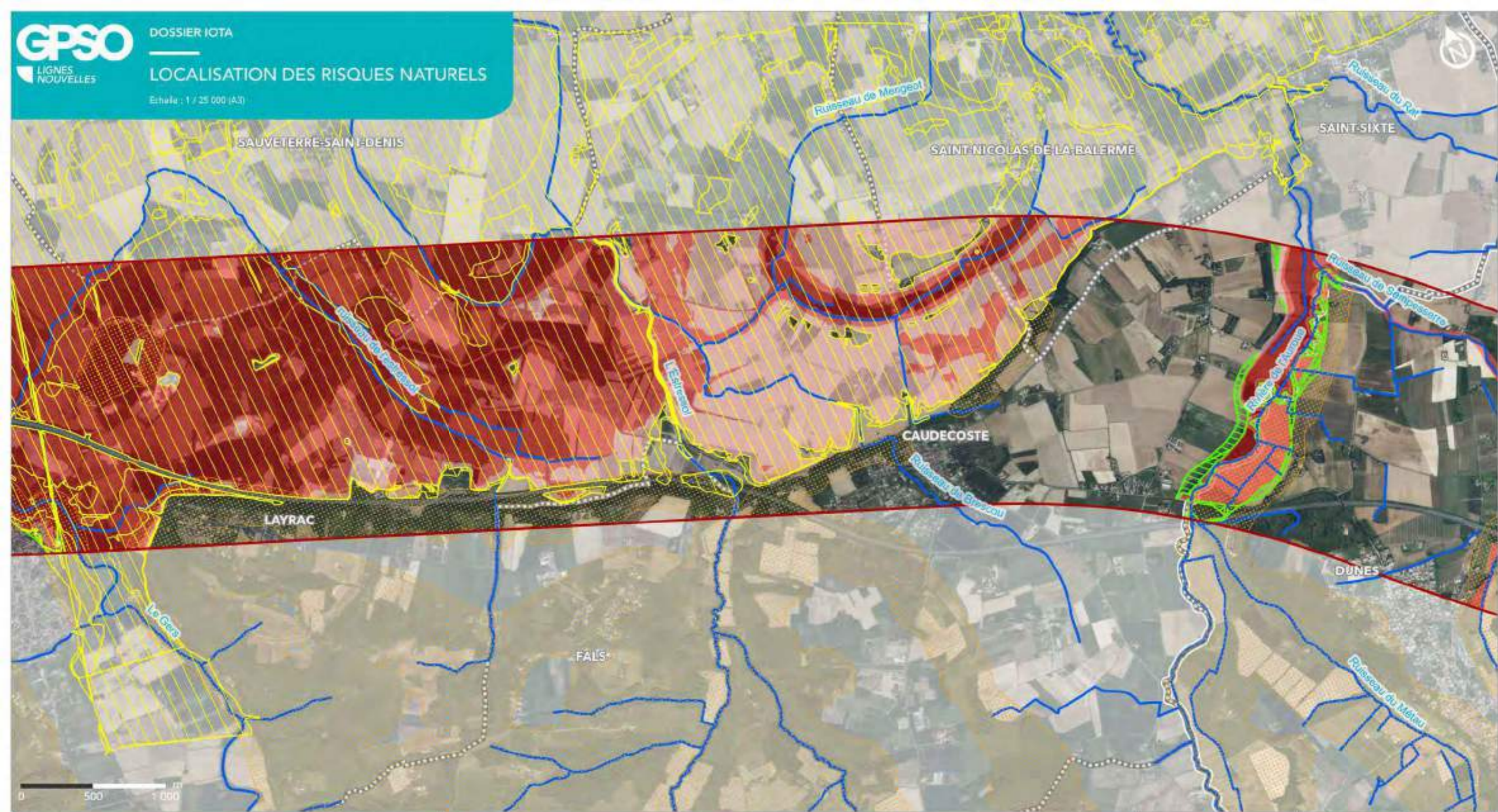
Département du Lot-et-Garonne (47)

Planche 18 sur 28

- Aire d'étude de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Départements
- Communes
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau

- TRI
- Risque de retrait-gonflement d'argile (aléa fort)
- Zones inondables**
- AZI
- PPRi à aléa très fort (Zone rouge foncé)
- PPRi à aléa fort (Zone rouge)
- PPRi à aléas faible et moyen (Zone rouge clair)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

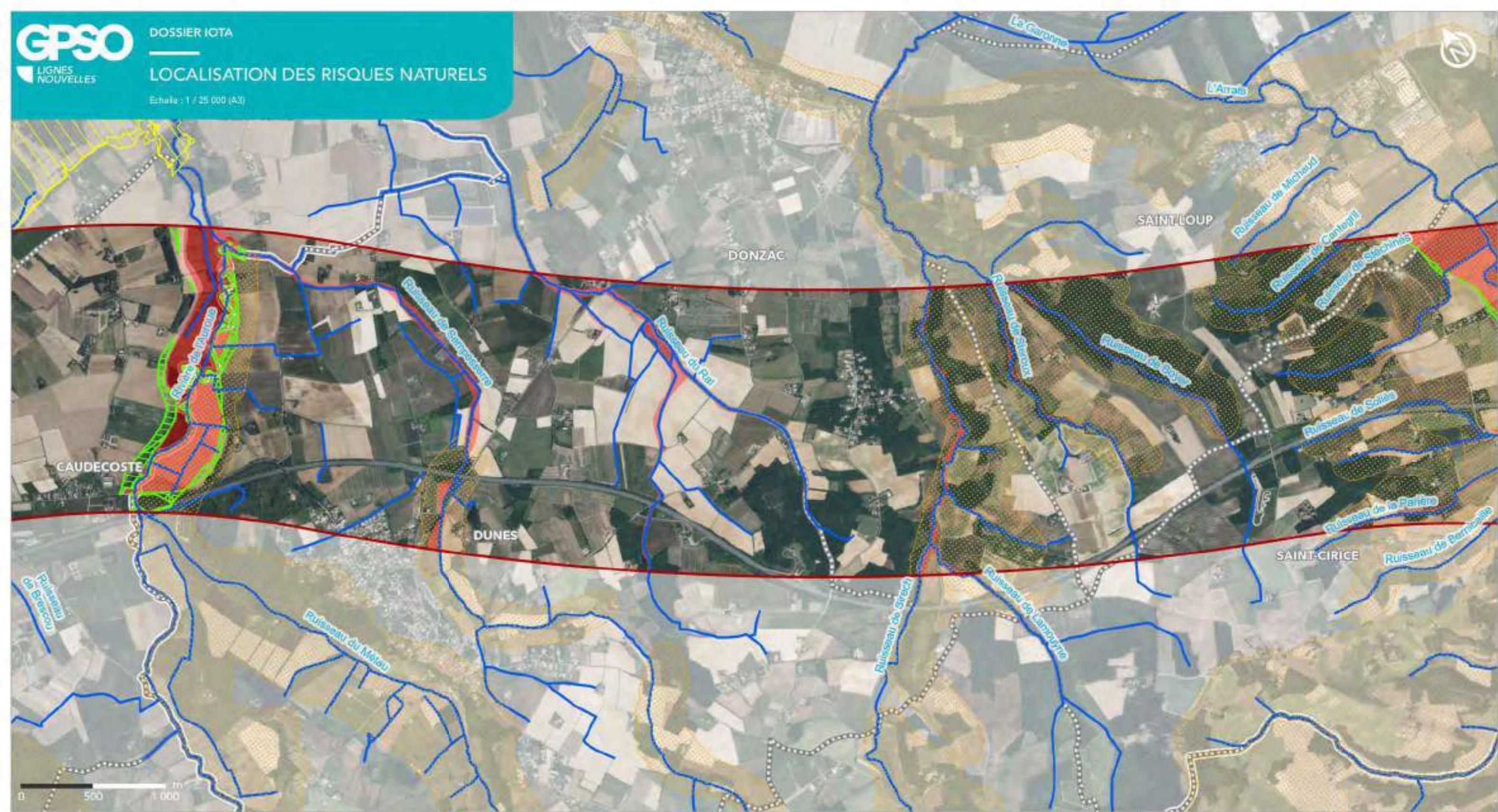
Département du Lot-et-Garonne (47) et du Tarn-et-Garonne (82)

Planche 19 sur 28

- Aire d'étude de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Départements
- Communes
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau

- TR1
- Risque de retrait-gonflement d'argile (aléa fort)
- Zones inondables**
- AZI
- PPRI à aléa très fort (Zone rouge foncé)
- PPRI à aléa fort (Zone rouge)
- PPRI à aléas faible et moyen (Zone rouge clair)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

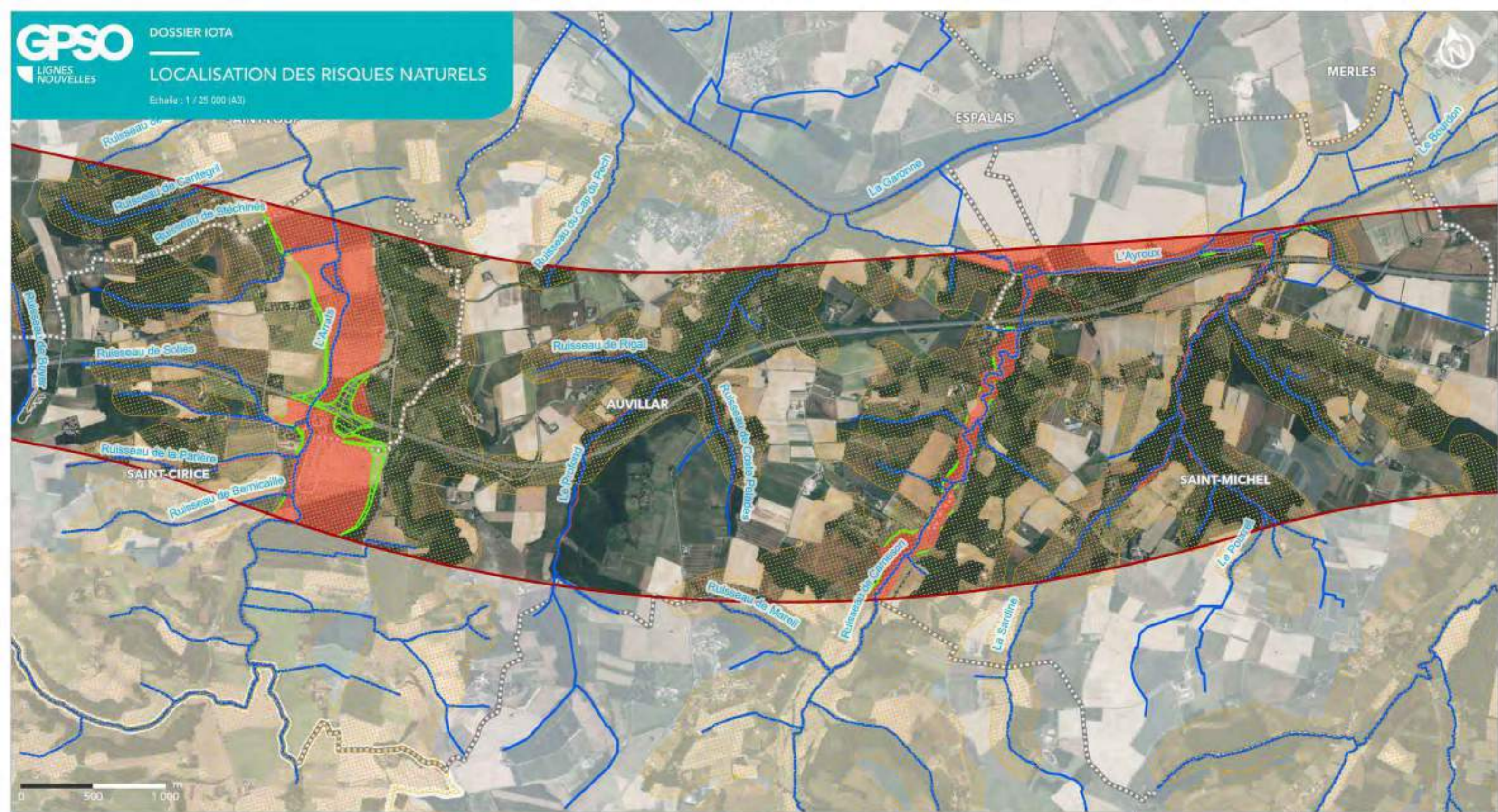
Département du Gers (32), du Lot-et-Garonne (47) et du Tarn-et-Garonne (82)

Planche 20 sur 28

- Aire d'étude de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Départements
- Communes
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau

- TRI
- Risque de retrait-gonflement d'argile (aléa fort)
- Zones inondables**
- AZI
- PPRI à aléa très fort (Zone rouge foncé)
- PPRI à aléa fort (Zone rouge)
- PPRI à aléas faible et moyen (Zone rouge clair)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

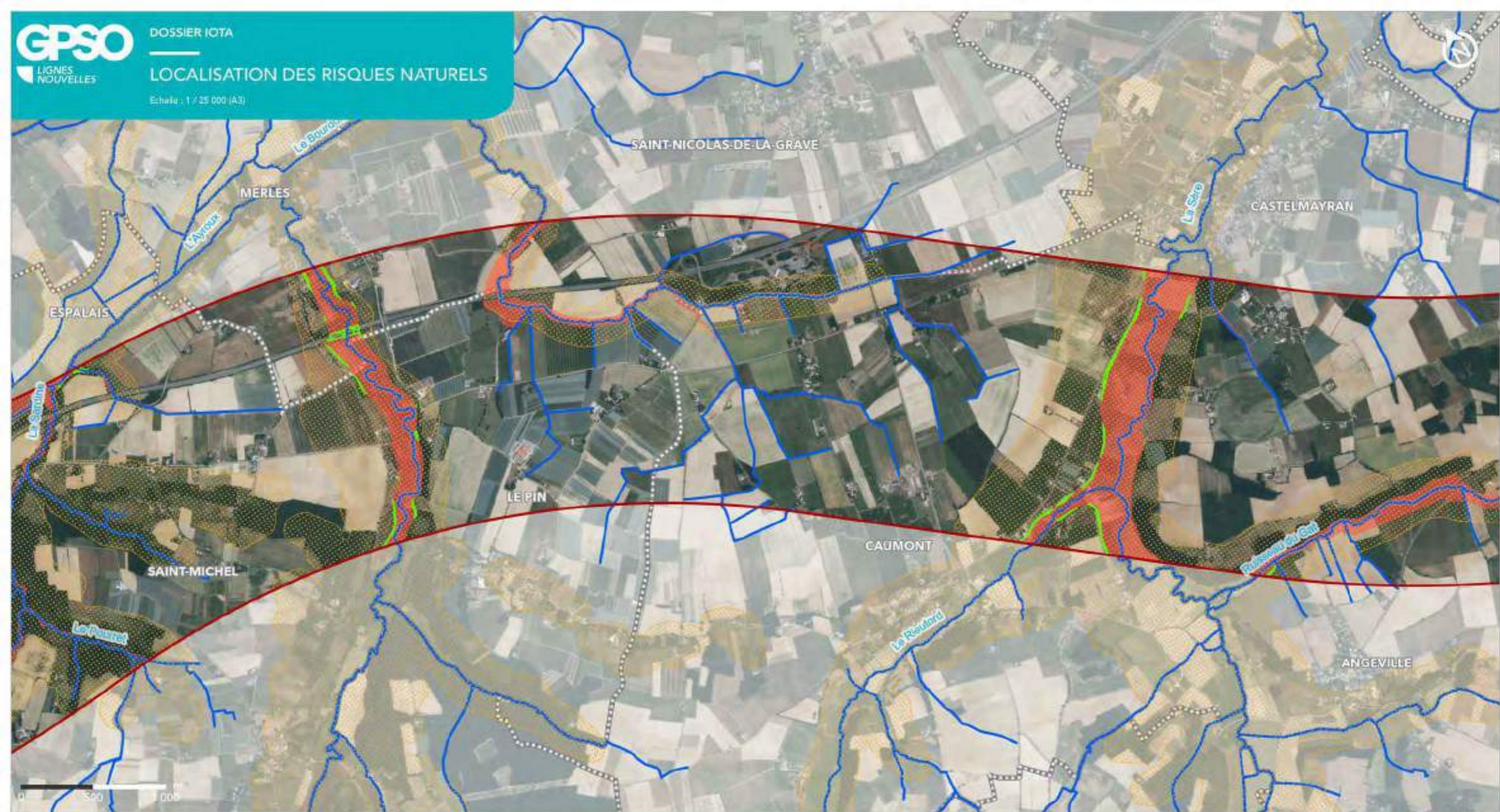
Département du Gers (32) et du Tarn-et-Garonne (82)

Planche 21 sur 28

- Aire d'étude de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Départements
- Communes
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau

- TRI
- Risque de retrait-gonflement d'argile (aléa fort)
- Zones inondables**
- AZI
- PPRI à aléa très fort (Zone rouge foncé)
- PPRI à aléa fort (Zone rouge)
- PPRI à aléas faible et moyen (Zone rouge clair)





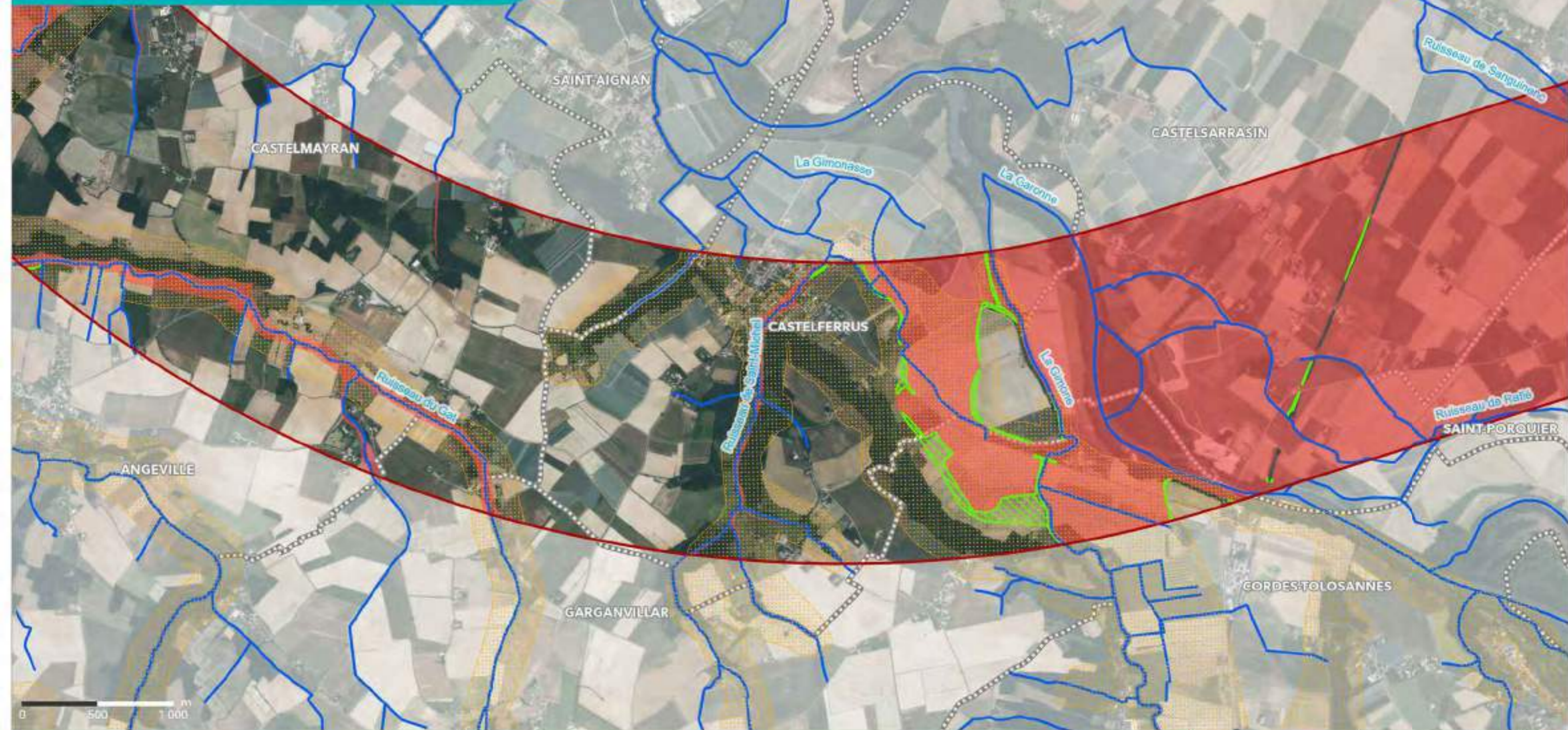
LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Département du Tarn-et-Garonne (82)

Planche 22 sur 28

-  Aire d'étude de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
-  Départements
-  Communes
-  Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
-  TRI
-  Risque de retrait-gonflement d'argile (aléa fort)
- Zones inondables**
-  AZI
-  PPRI à aléa très fort (Zone rouge foncé)
-  PPRI à aléa fort (Zone rouge)
-  PPRI à aléas faible et moyen (Zone rouge clair)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

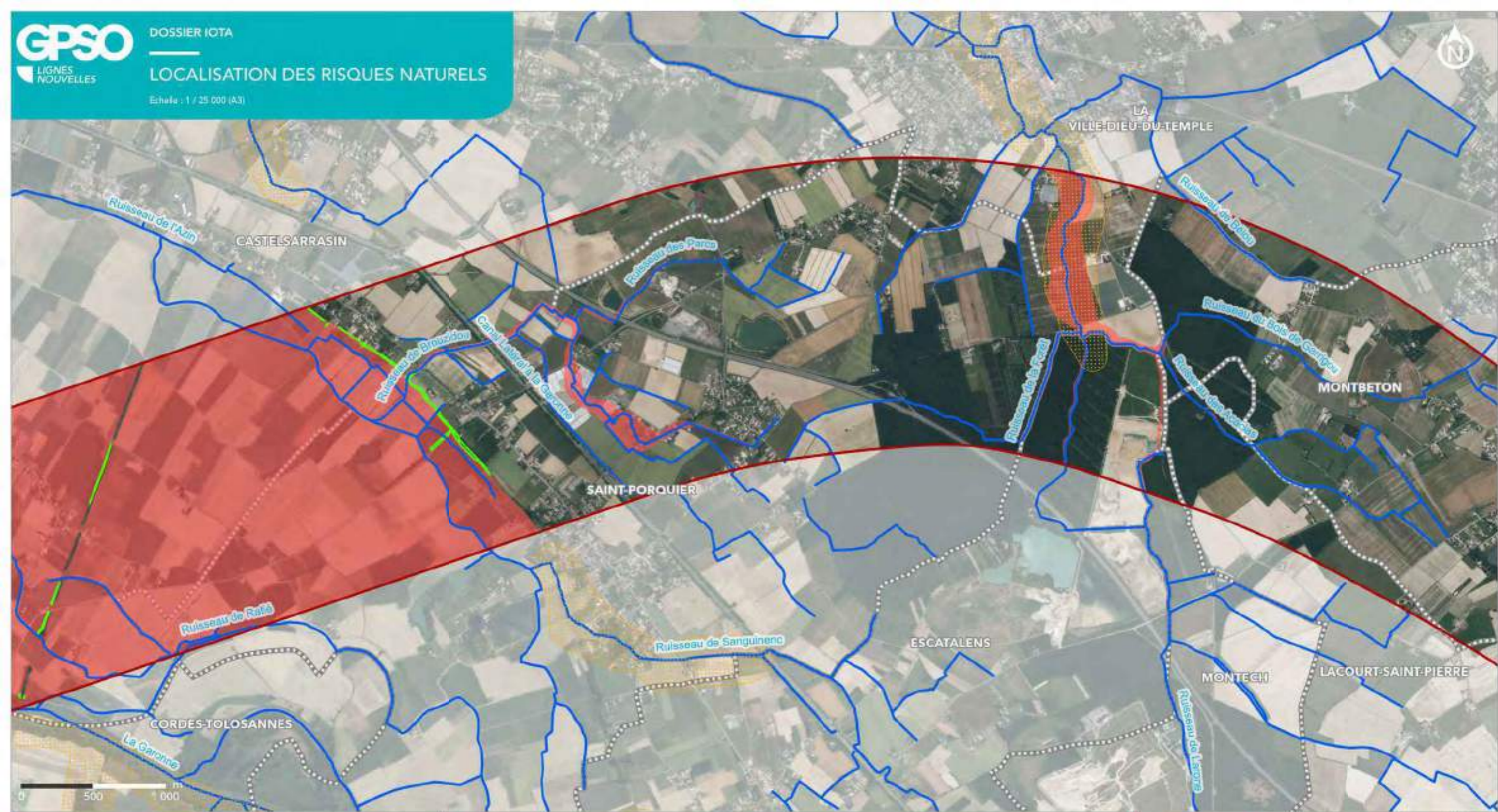
Département du Tarn-et-Garonne (82)

Planche 23 sur 28

- Aire d'étude de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Départements
- Communes
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau

- TRI
- Risque de retrait-gonflement d'argile (aléa fort)
- Zones inondables**
- AZI
- PPRI à aléa très fort (Zone rouge foncé)
- PPRI à aléa fort (Zone rouge)
- PPRI à aléas faible et moyen (Zone rouge clair)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

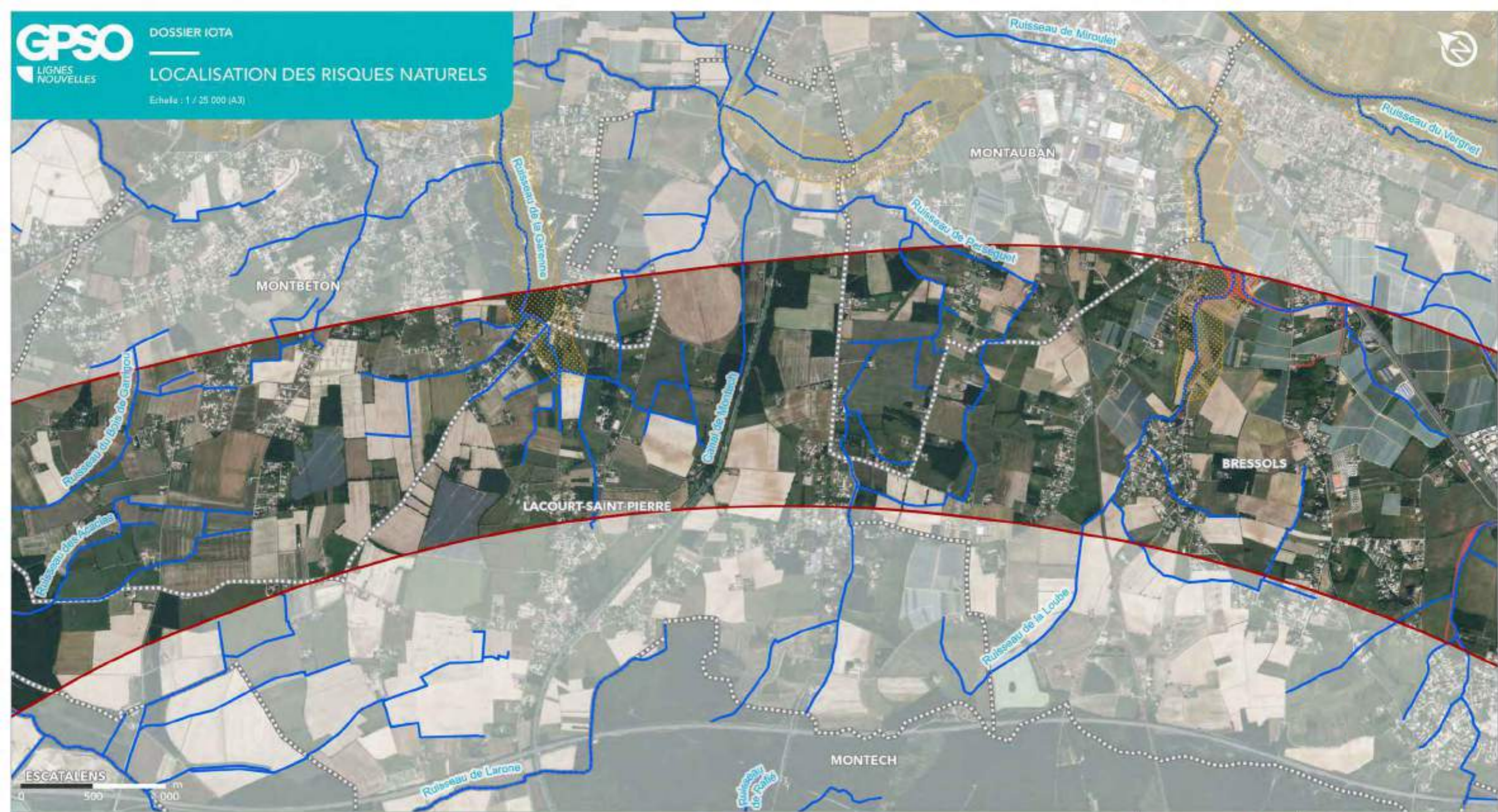
Département du Tarn-et-Garonne (82)

Planche 24 sur 28

- Aire d'étude de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Départements
- Communes
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau

- TRI
- Risque de retrait-gonflement d'argile (aléa fort)
- Zones inondables**
- AZI
- PPRI à aléa très fort (Zone rouge foncé)
- PPRI à aléa fort (Zone rouge)
- PPRI à aléas faible et moyen (Zone rouge clair)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

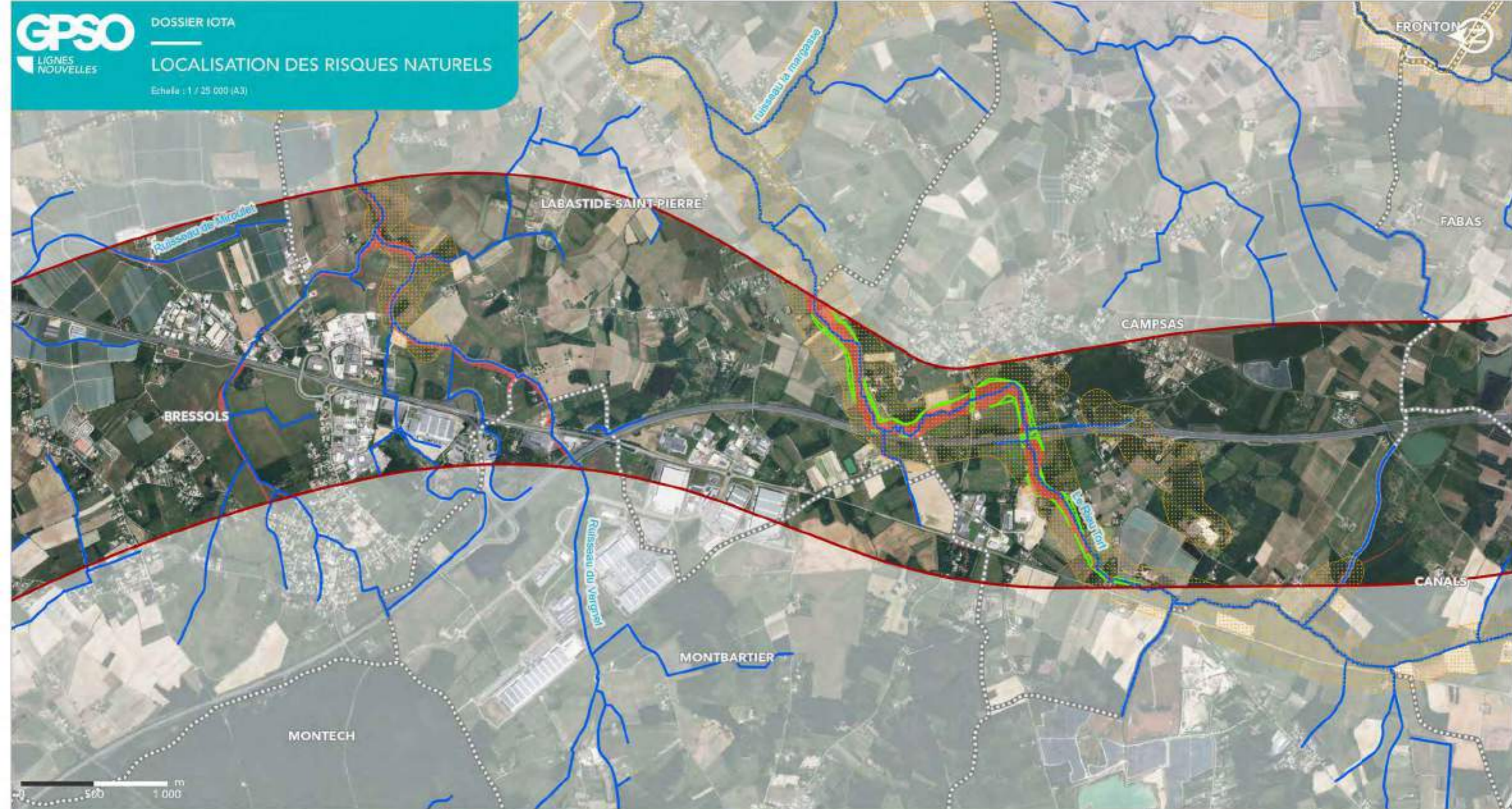
Département du Tarn-et-Garonne (82)

Planche 25 sur 28

- Aire d'étude de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Départements
- Communes
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau

- TRI
- Risque de retrait-gonflement d'argile (aléa fort)
- Zones inondables**
- AZI
- PPRI à aléa très fort (Zone rouge foncé)
- PPRI à aléa fort (Zone rouge)
- PPRI à aléas faible et moyen (Zone rouge clair)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

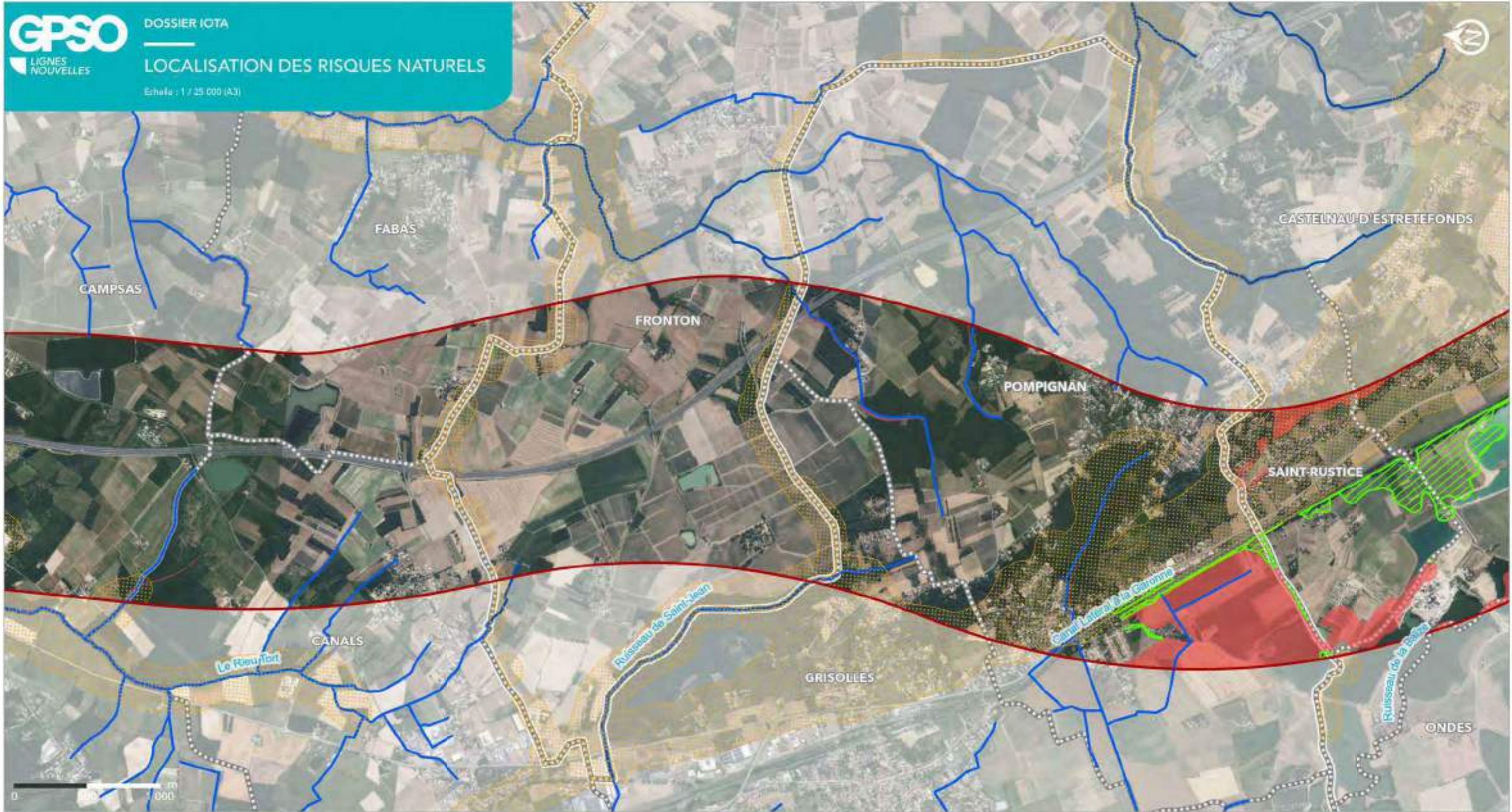
Département de la Haute-Garonne (31) et du Tarn-et-Garonne (82)

Planche 26 sur 28

- Aire d'étude de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Départements
- Communes
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau

- TRI
- Risque de retrait-gonflement d'argile (aléa fort)
- Zones inondables**
- AZI
- PPRI à aléa très fort (Zone rouge foncé)
- PPRI à aléa fort (Zone rouge)
- PPRI à aléas faible et moyen (Zone rouge clair)





**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**

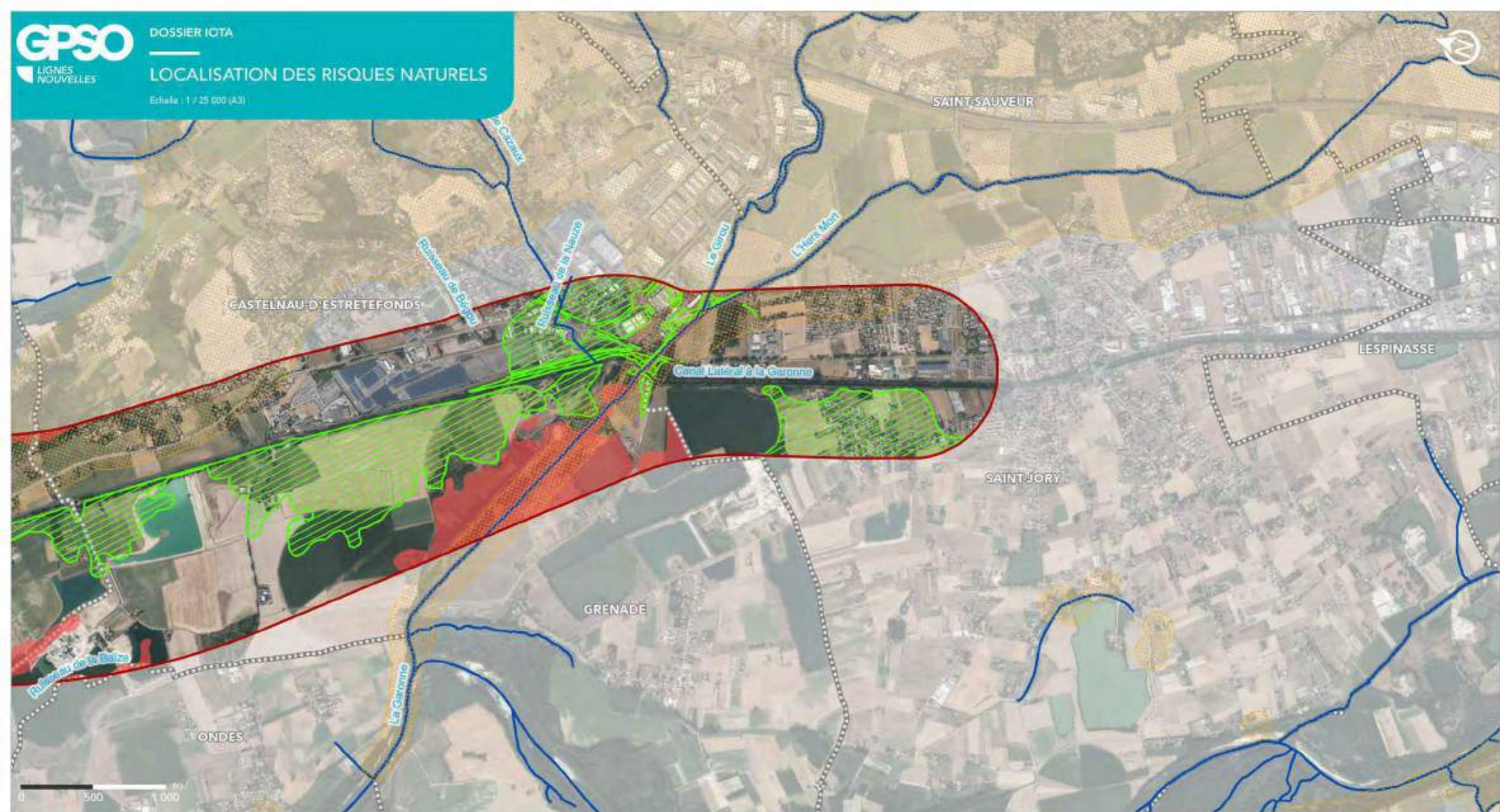
Département de la Haute-Garonne (31) et du Tarn-et-Garonne (82)

Planche 27 sur 28

- Aire d'étude de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Départements
- Communes
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau

- TRI
- Risque de retrait-gonflement d'argile (aléa fort)
- Zones inondables**
- AZI
- PPRi à aléa très fort (Zone rouge foncé)
- PPRi à aléa fort (Zone rouge)
- PPRi à aléas faible et moyen (Zone rouge clair)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Département de la Haute-Garonne (31)

Planche 28 sur 28

- Aire d'étude de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Départements
- Communes
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau

- TR
- Risque de retrait-gonflement d'argile (aléa fort)
- Zones inondables**
- AZI
- PPRi à aléa très fort (Zone rouge foncé)
- PPRi à aléa fort (Zone rouge)
- PPRi à aléas faible et moyen (Zone rouge clair)



8.1.6. Localisation des Investigations préalables

- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant

Travaux préparatoires

- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- Accès à créer relatif aux sondages géotechniques
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

Zones inondables

- ▭ Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
- ▭ Atlas des Zones Inondables (AZI)

Zones humides

- ▭ Zone Humide SAGE
- ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
- ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)
- ▭ Zone Humide Effective (ZHE)

Périmètres de protection de captage AEP

- ▭ Périmètre protection immédiate
- ▭ Périmètre protection rapprochée
- ▭ Périmètre protection éloignée

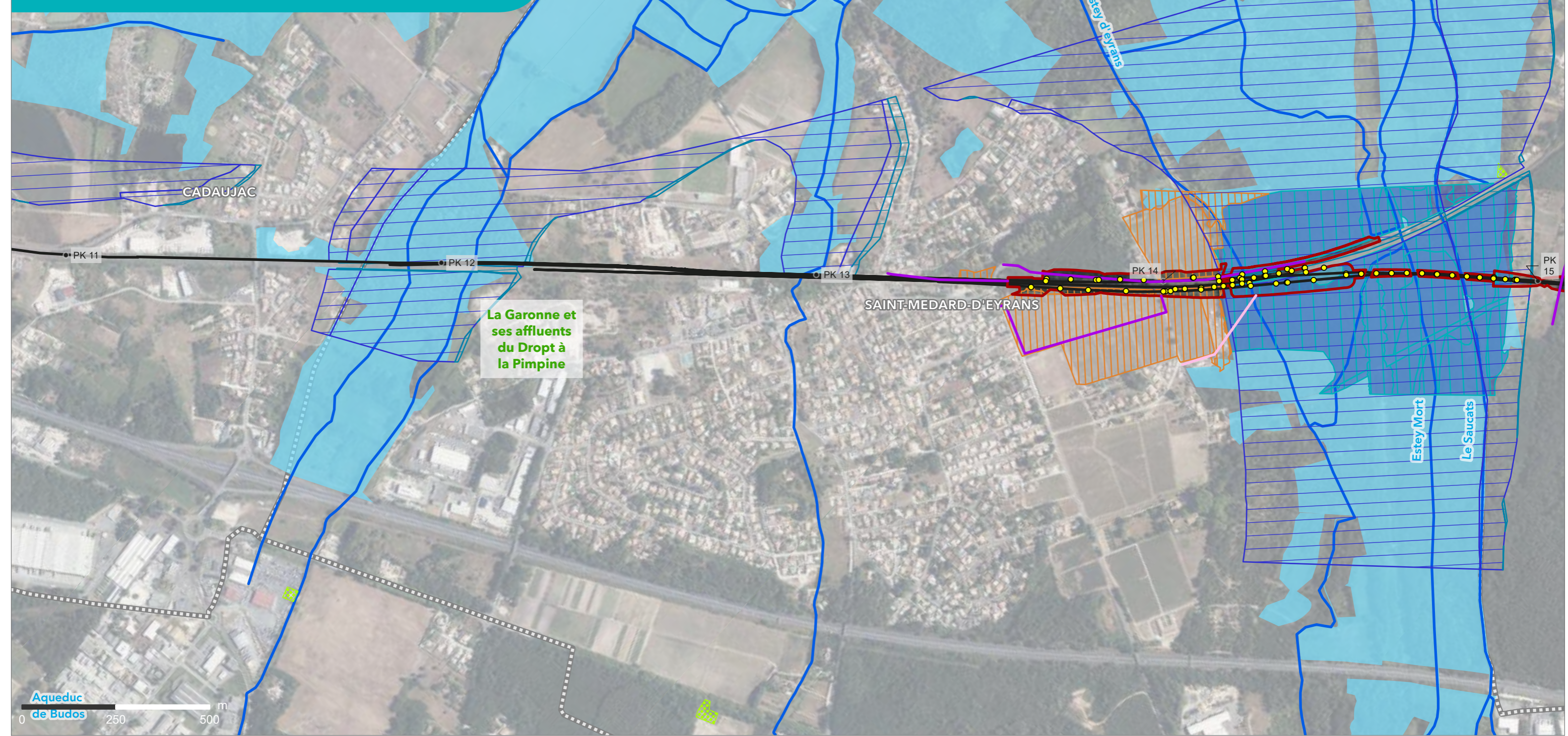
Périmètre de protection en projet de captage AEP

- ▭ Périmètre protection immédiate
- ▭ Périmètre protection rapprochée
- ▭ Périmètre protection éloignée

Cette légende est représentée dynamiquement au sein des feuilles de l'atlas.

L'emprise des diagnostics archéologiques figurée correspond à l'emprise résiduelle après l'évitement des zones à enjeux, tel que défini dans le dossier IOTA.

Les « Cours d'eau au sens de la Loi sur l'Eau » sont issus de données collectées auprès des différentes DDT concernées par le projet, découlant d'inventaires et d'expertises passées ou à venir pour caractériser les écoulements sur leur territoire, telles que disponibles en février 2025.



LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département de la Gironde (33)

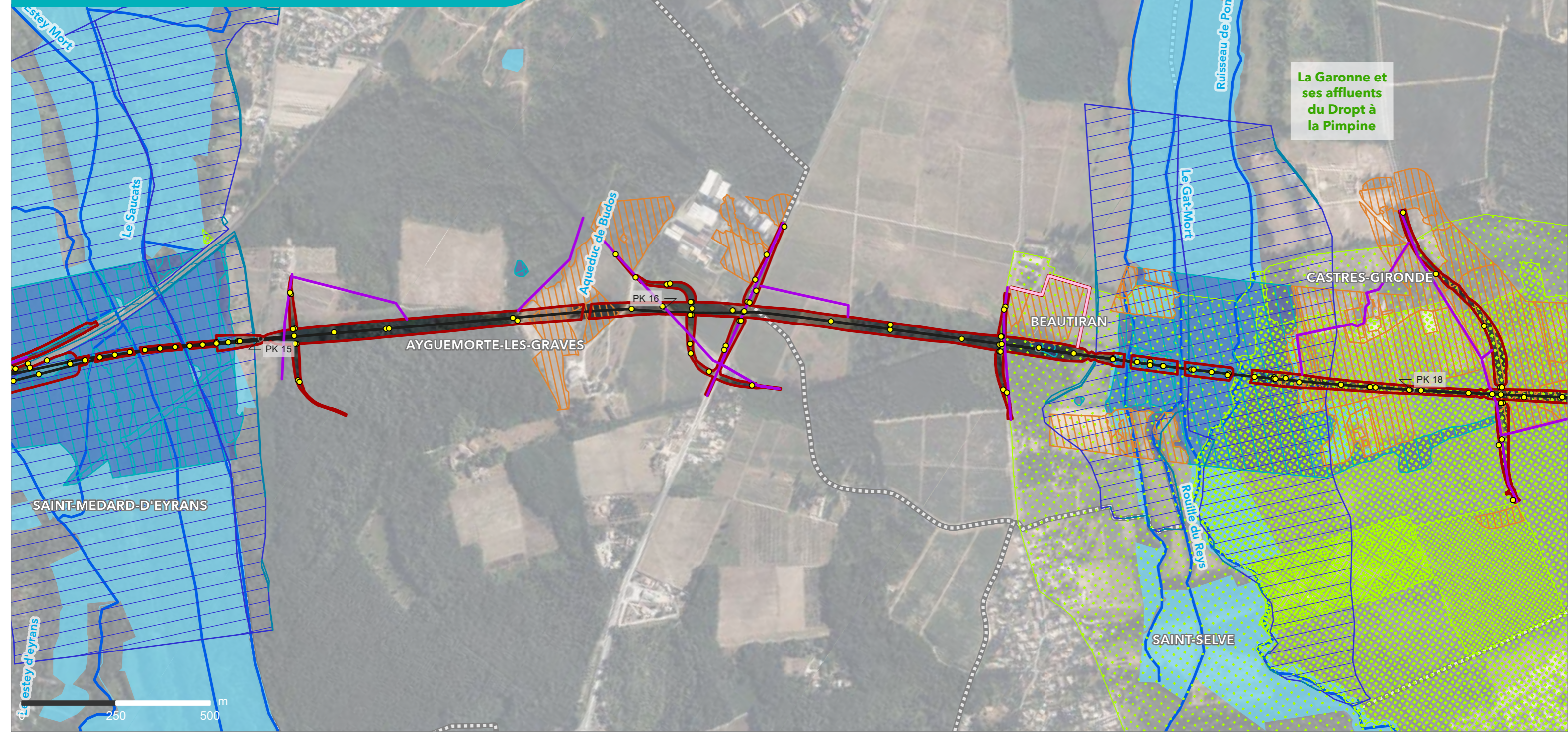
Planche 1 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMONia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025



- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Communes
- Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- Accès à créer relatif aux sondages géotechniques
- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Zones inondables
 - Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
 - Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
 - Zone Humide SAGE
 - Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - Zone Humide Effective (ZHE)
 - Zone Humide Temporaire (ZHT)
- Périmètres de protection de captage AEP
 - Périmètre protection immédiate





La Garonne et ses affluents du Dropt à la Pimpine

LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département de la Gironde (33)

Planche 2 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025



- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Communes
- Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- Accès à créer relatif aux sondages géotechniques
- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Zones inondables
 - Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
 - Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
 - Zone Humide SAGE
 - Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - Zone Humide Effective (ZHE)
 - Zone Humide Temporaire (ZHT)
- Périmètres de protection de captage AEP
 - Périmètre protection immédiate
 - Périmètre protection rapprochée
 - Périmètre protection éloignée





La Garonne et ses affluents du Dropt à la Pimpine

CASTRES-GIRONDE

PORTÈTS

PK 22

PK 18

PK 19

PK 20

PK 21

SAINT-SELVE

Le Gar-Mort



LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département de la Gironde (33)

Planche 3 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE, 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025



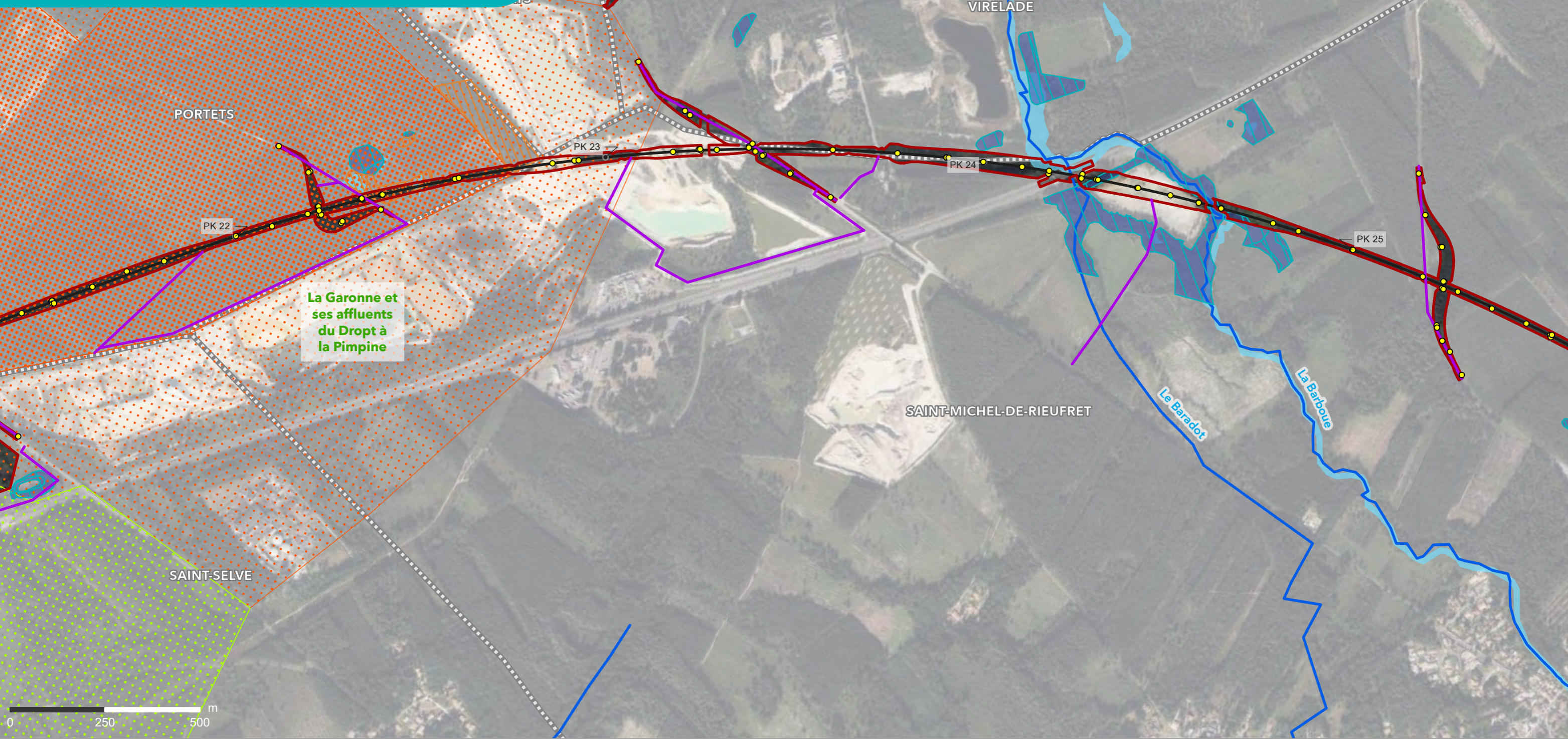
- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant

- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
- ▭ Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
 - ▭ Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
- ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)

- Périmètres de protection de captage AEP
- ▭ Périmètre protection immédiate
 - ▭ Périmètre protection rapprochée
 - ▭ Périmètre protection éloignée
- Périmètre de protection en projet de captage AEP
- ▭ Périmètre protection rapprochée
 - ▭ Périmètre protection éloignée





La Garonne et ses affluents du Dropt à la Pimpine

LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département de la Gironde (33)

Planche 4 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE, 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025



- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Communes
- Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Zones humides
 - Zone Humide SAGE
 - Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - Zone Humide Effective (ZHE)
 - Zone Humide Temporaire (ZHT)
- Périmètres de protection de captage AEP
 - Périmètre protection éloignée
 - Périmètre de protection en projet de captage AEP
 - Périmètre protection rapprochée
 - Périmètre protection éloignée





La Garonne et ses affluents du Dropt à la Pimpine

Ruisseau de Brax

ILLATS

SAINT-MICHEL-DE-RIEUFRET

LANDIRAS

La Barboue

Le Baradot



LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département de la Gironde (33)

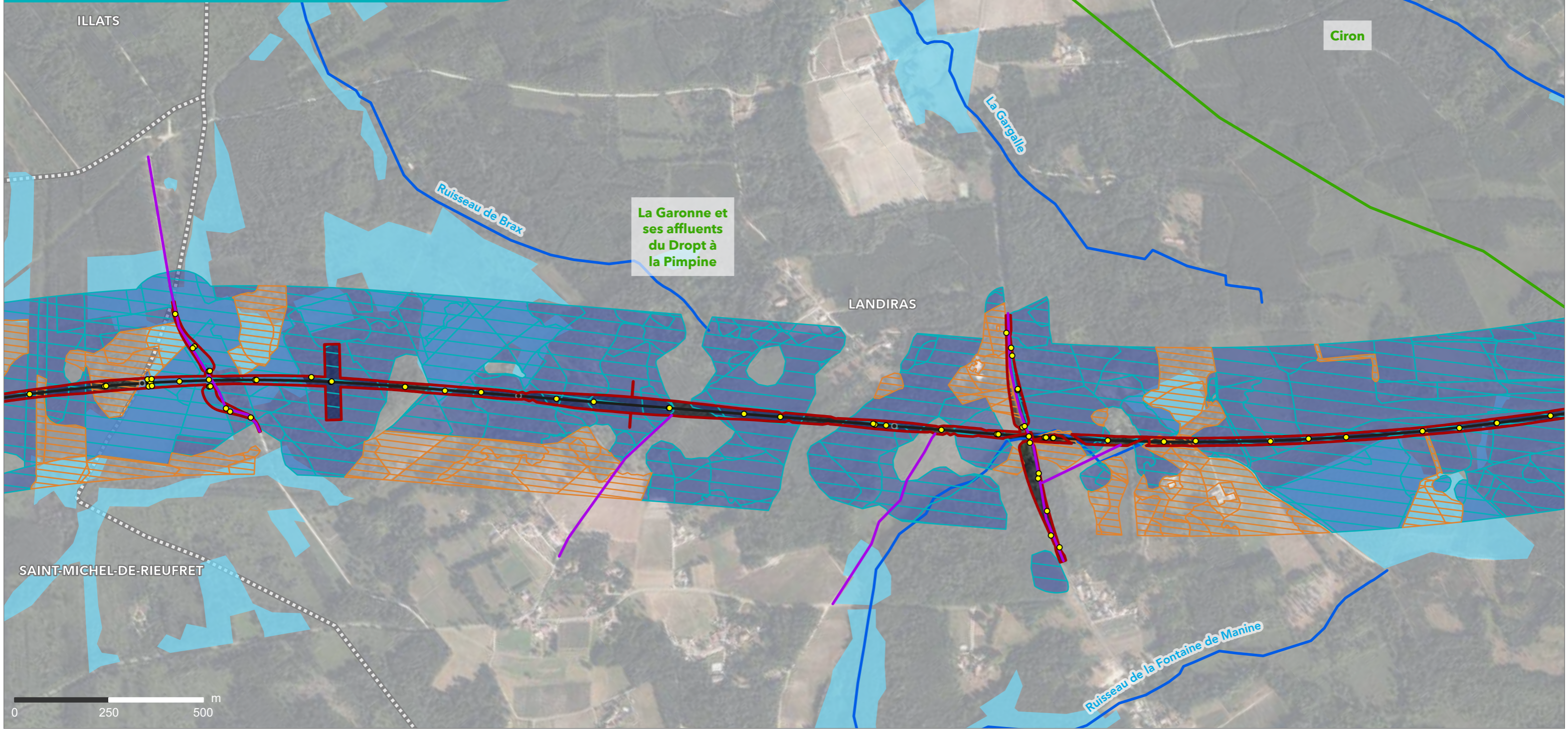
Planche 5 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025



- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Zones humides
 - ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département de la Gironde (33)

Planche 6 sur 67

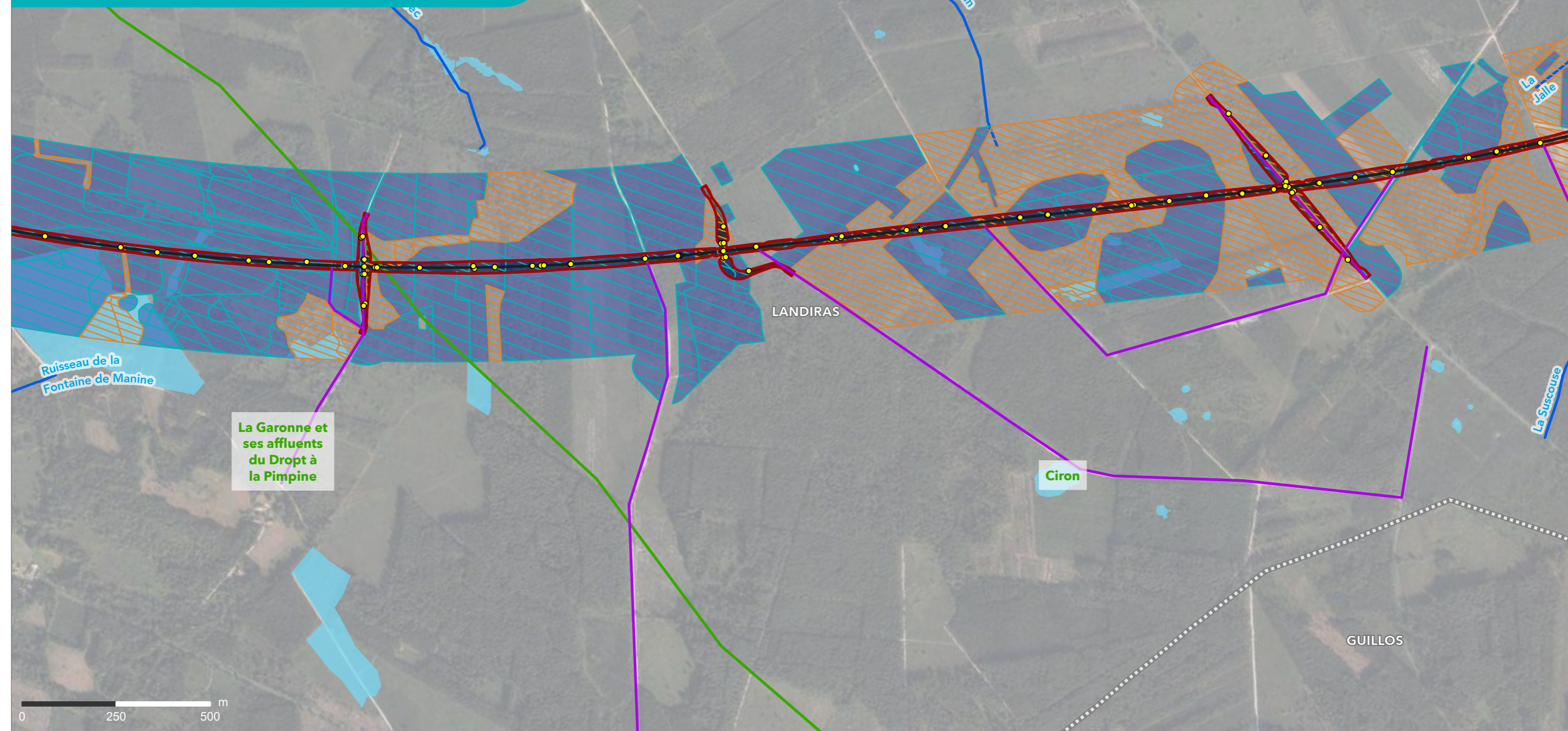
Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant

- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones humides
- ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)





La Garonne et ses affluents du Dropt à la Pimpine

LANDIRAS

Ciron

GUILLOS

LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département de la Gironde (33)

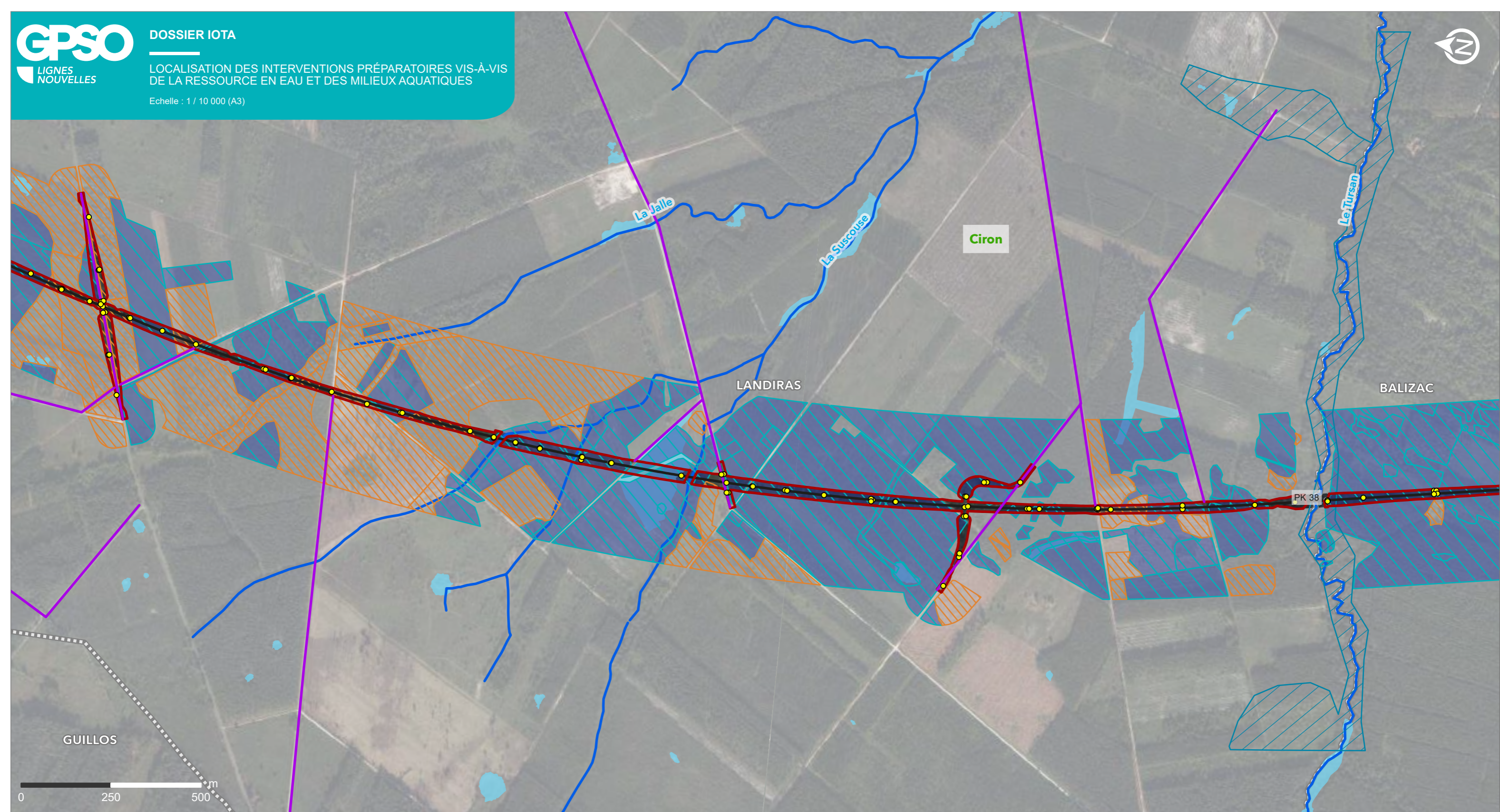
Planche 7 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMONia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025



- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Zones humides
 - ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département de la Gironde (33)

Planche 8 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant

- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
 - ▭ Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
 - ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département de la Gironde (33)

Planche 9 sur 67

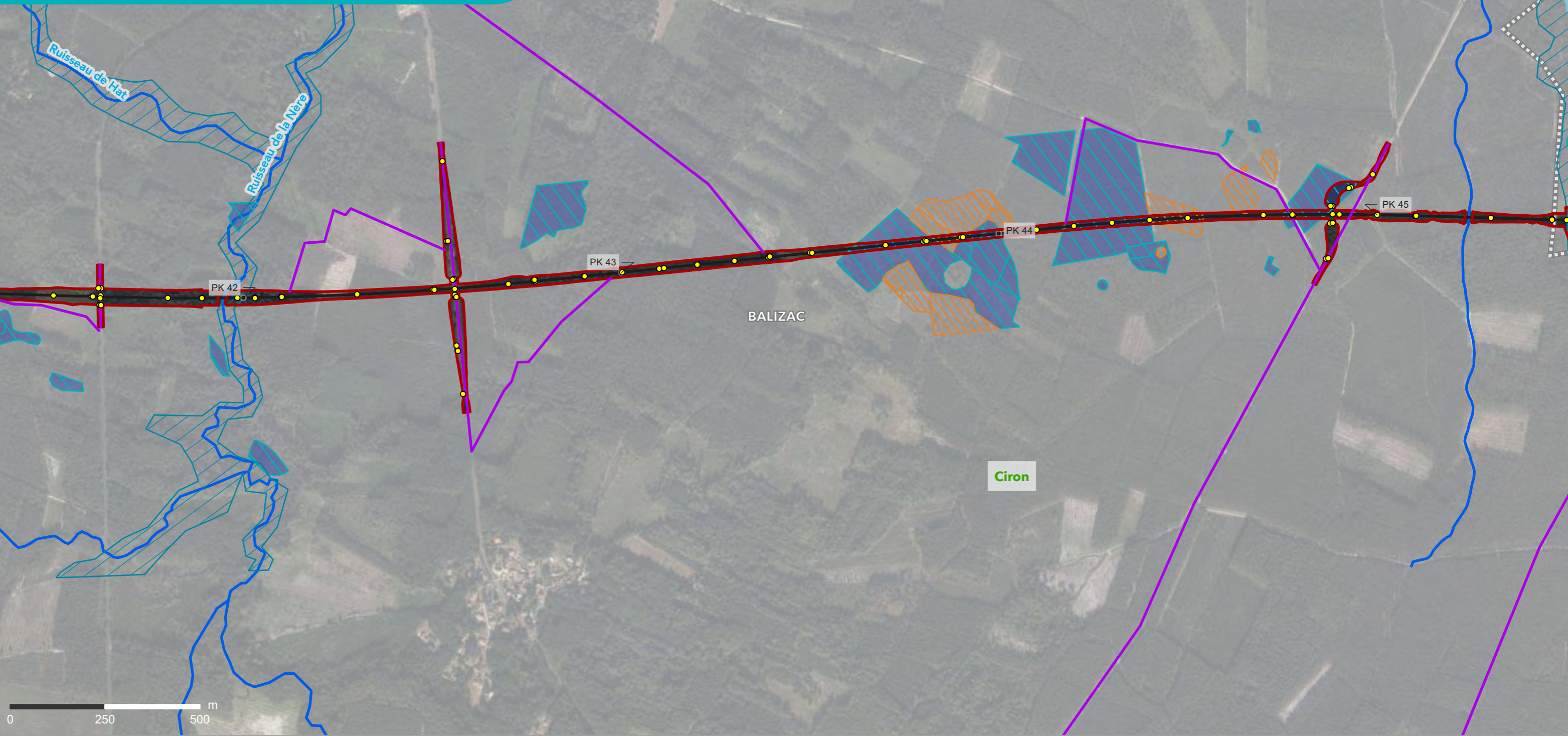
Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Communes
- Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- Bassin versant

- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
 - Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
 - Zone Humide SAGE
 - Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - Zone Humide Effective (ZHE)
 - Zone Humide Temporaire (ZHT)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département de la Gironde (33)

Planche 10 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

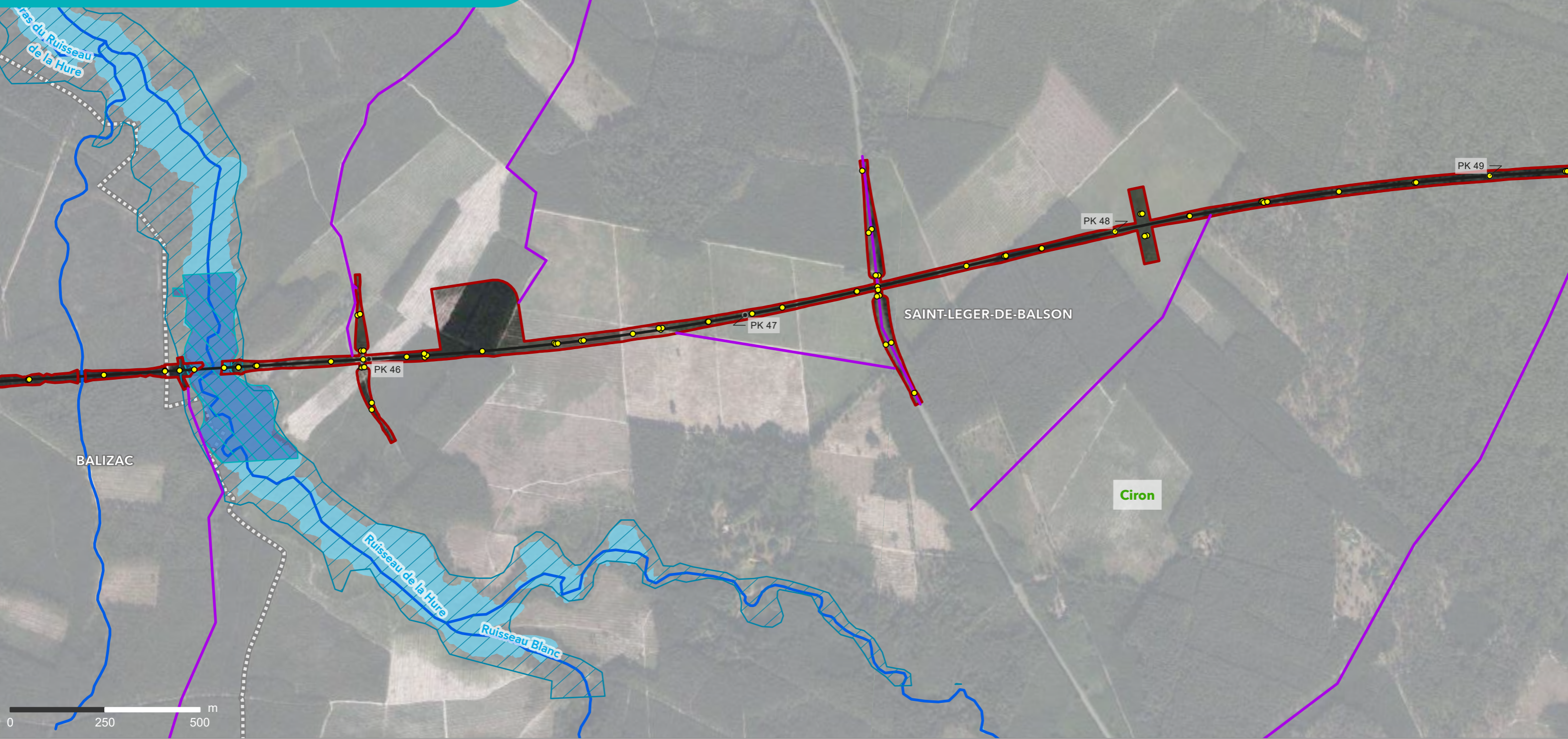


- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant

- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
 - ▭ Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
 - ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département de la Gironde (33)

Planche 11 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE, 2022 ;
 WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ;
 AMOnia environnement ; IGN, 2024
 Réalisation : Setec, 2025



- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant

- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
 - ▭ Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
 - ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

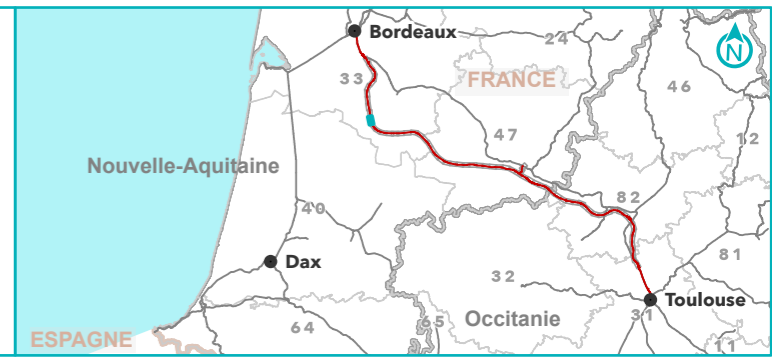
Département de la Gironde (33)

Planche 12 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMOnia environnement ; IGN, 2024

Réalisation : Setec, 2025

- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Zones inondables
 - ▭ Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
 - ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)



SAINT-LEGER-DE-BALSON

Ciron

PRECHAC

BOURIDEYS

CAZALIS

Le Baillon 250 500 m

LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département de la Gironde (33)

Planche 13 sur 67

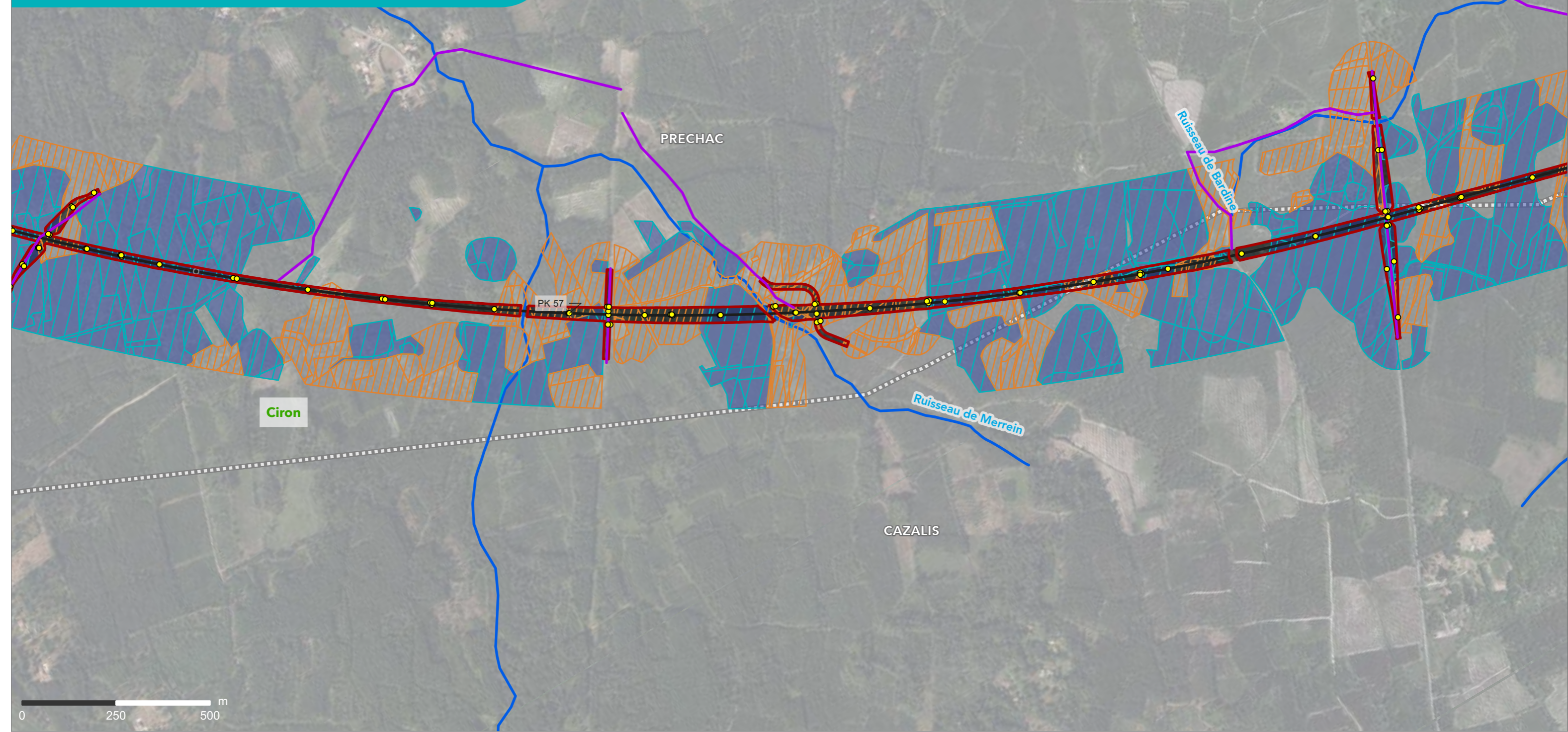
Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ;
WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ;
AMONia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant

- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
 - ▭ Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
 - ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)





Ciron

PRECHAC

CAZALIS

Ruisseau de Barcine

Ruisseau de Merrein

PK 57

LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département de la Gironde (33)

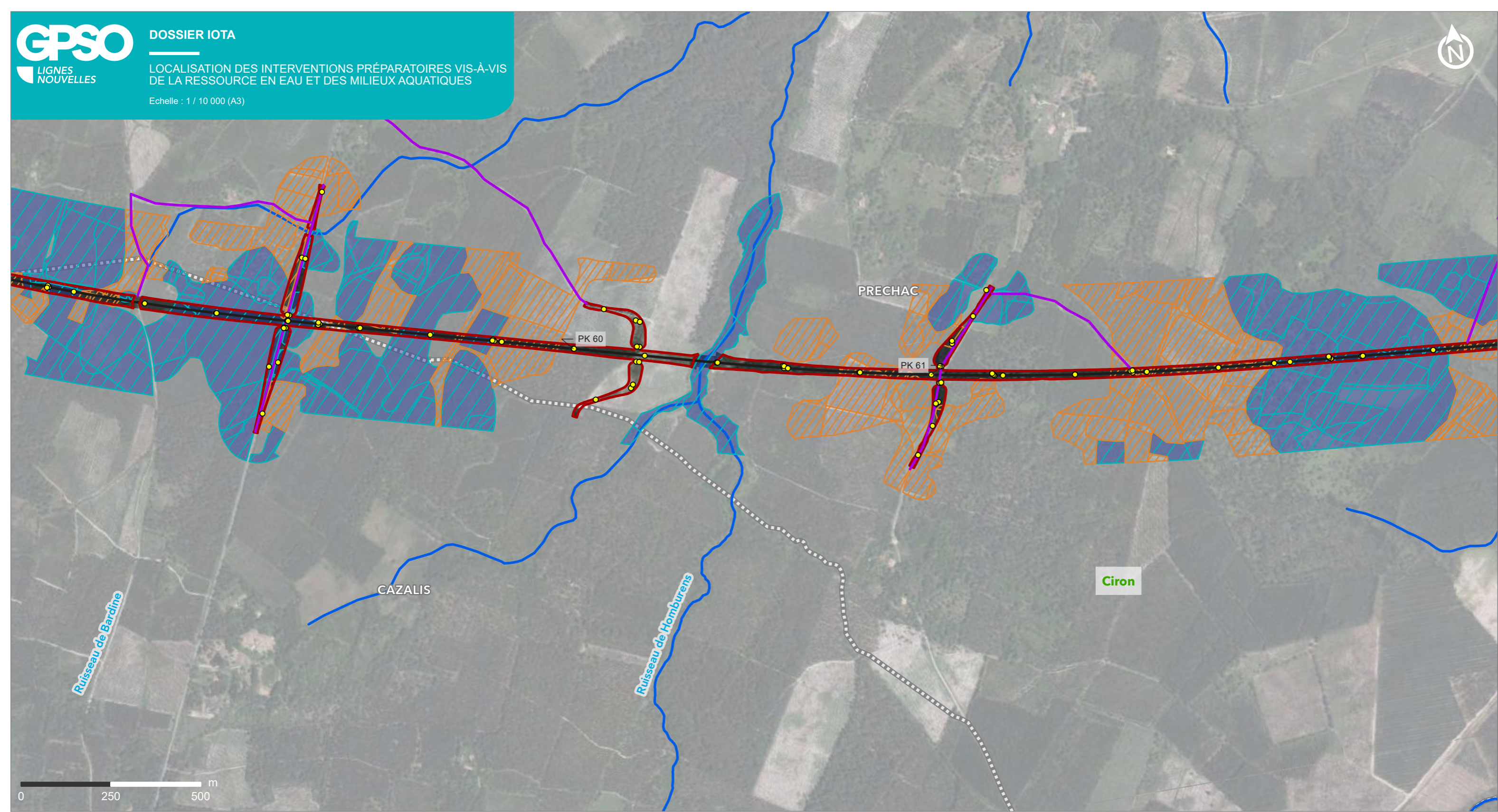
Planche 14 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025



- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Zones humides
 - ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département de la Gironde (33)

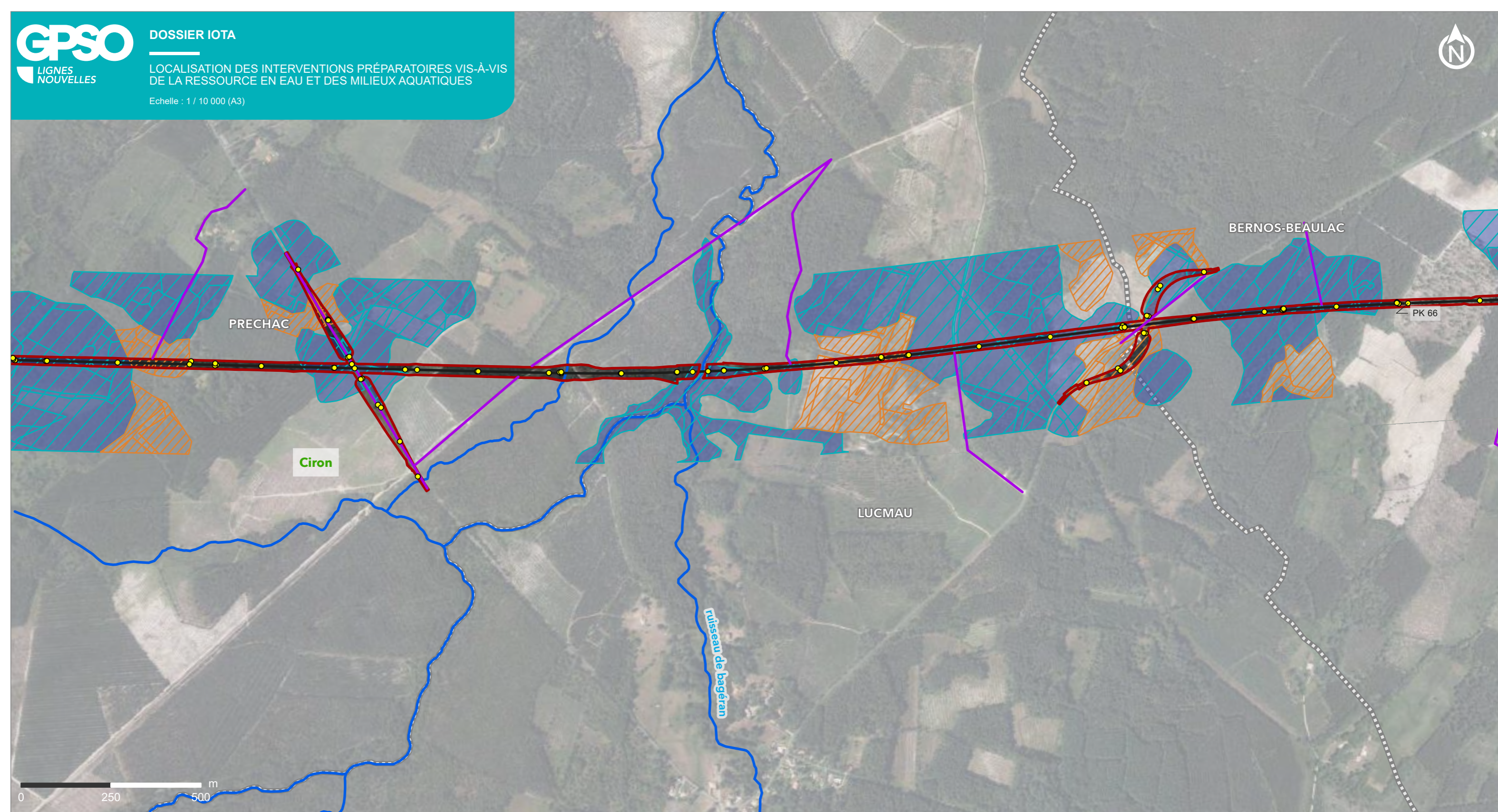
Planche 15 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE, 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025



- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Zones humides
 - ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département de la Gironde (33)

Planche 16 sur 67

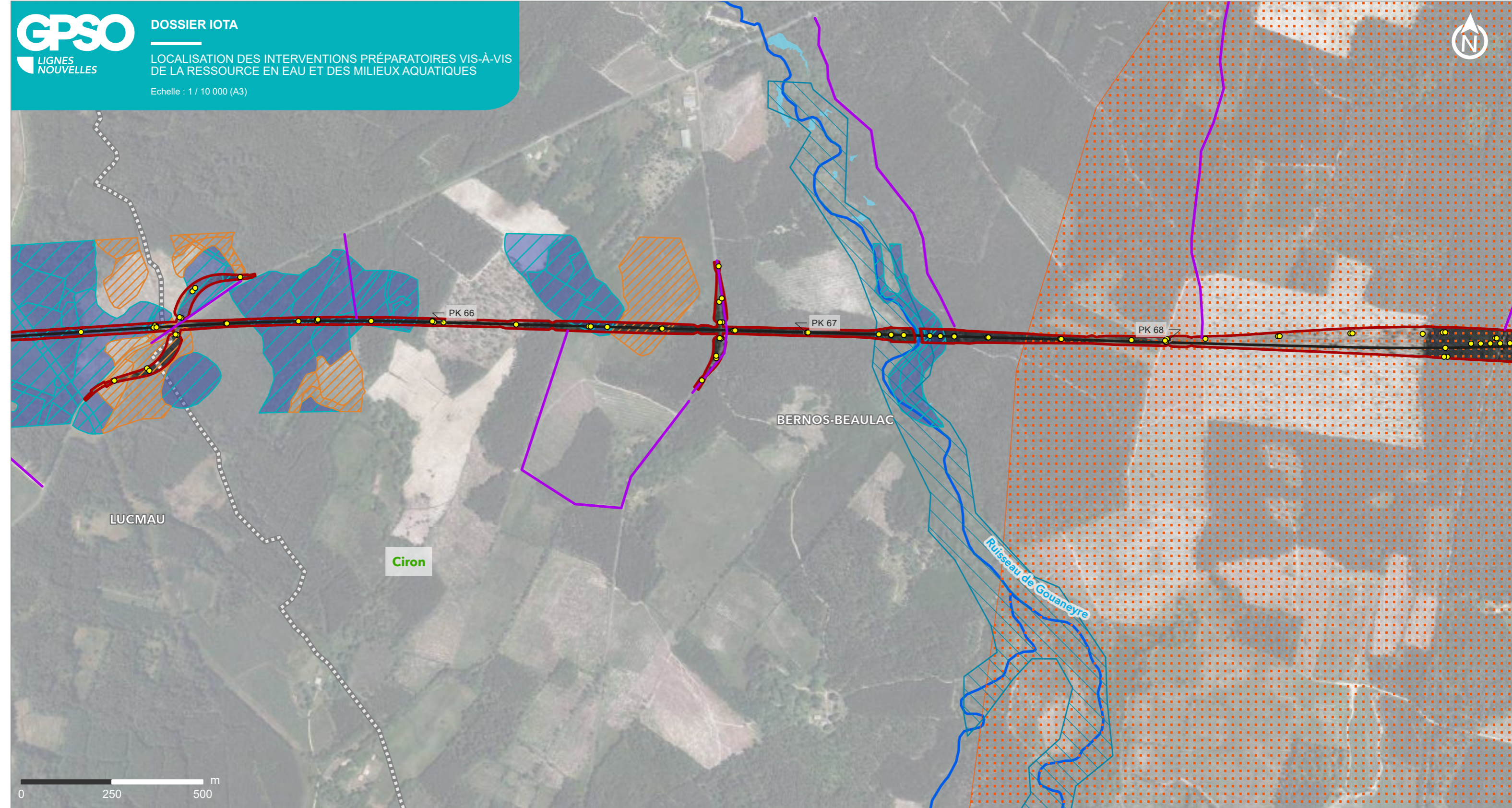
Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE, 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Communes
- Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- Bassin versant

- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones humides
- Zone Humide SAGE
 - Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - Zone Humide Effective (ZHE)
 - Zone Humide Temporaire (ZHT)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département de la Gironde (33)

Planche 17 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ;
WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ;
AMONia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025



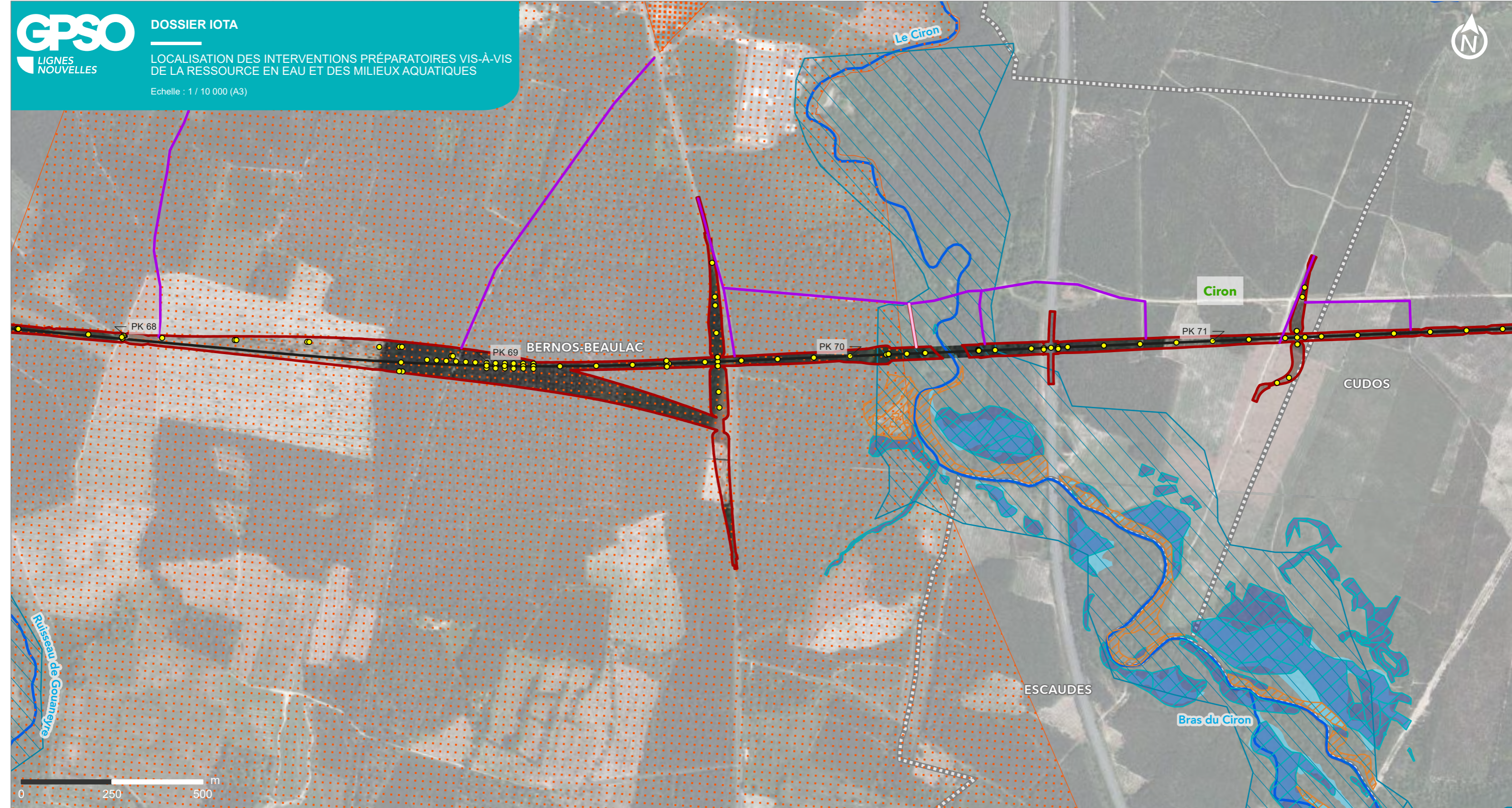
- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant

- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
 - ▭ Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
 - ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)

- Périmètre de protection en projet de captage AEP
 - ▭ Périmètre protection éloignée





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département de la Gironde (33)

Planche 18 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE, 2022 ;
WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ;
AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

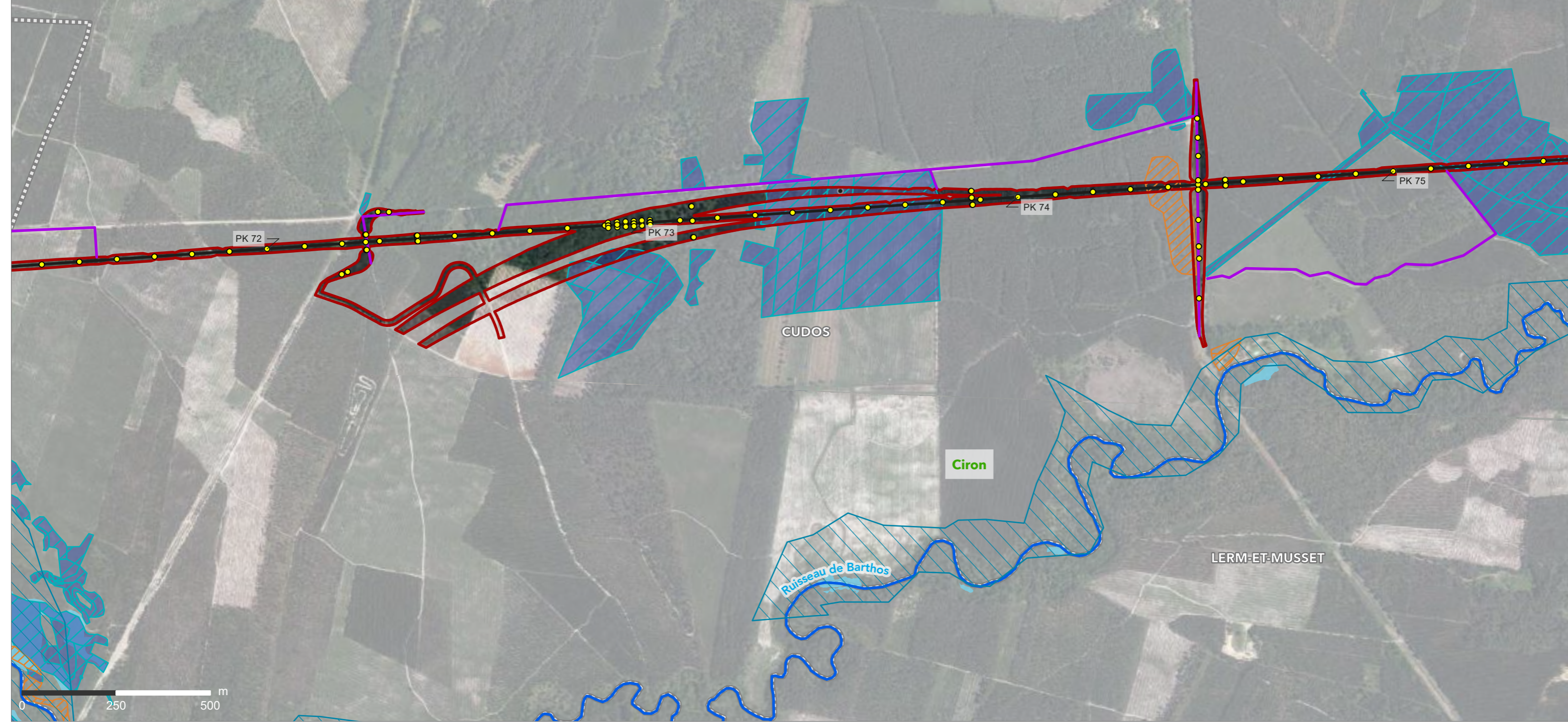


- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Communes
- Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- Accès à créer relatif aux sondages géotechniques
- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
 - Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
 - Zone Humide SAGE
 - Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - Zone Humide Effective (ZHE)
 - Zone Humide Temporaire (ZHT)

- Périmètre de protection en projet de captage AEP
 - Périmètre protection rapprochée
 - Périmètre protection éloignée





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département de la Gironde (33)

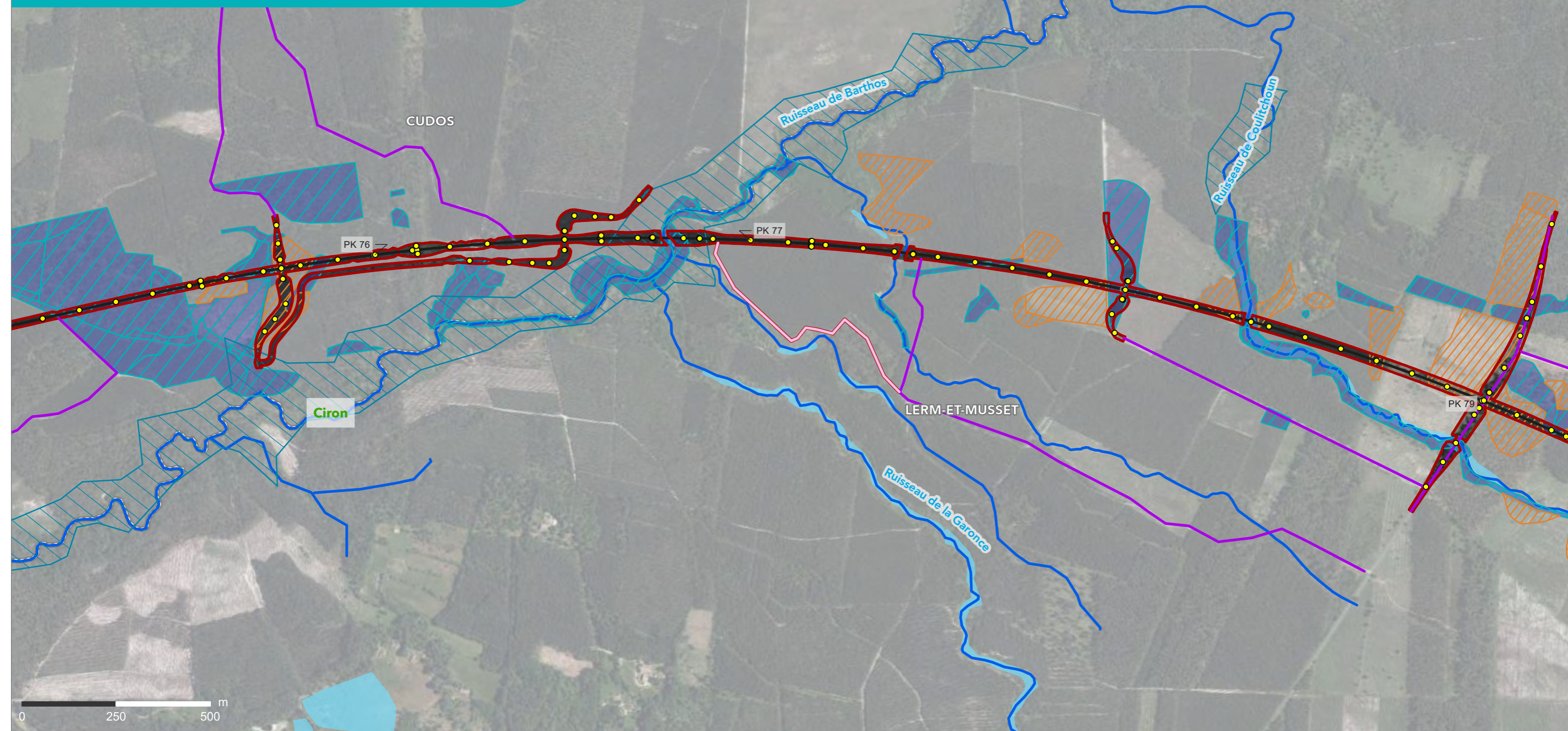
Planche 19 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025



- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Communes
- Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Zones inondables
 - Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
 - Zone Humide SAGE
 - Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - Zone Humide Effective (ZHE)
 - Zone Humide Temporaire (ZHT)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département de la Gironde (33)

Planche 20 sur 67

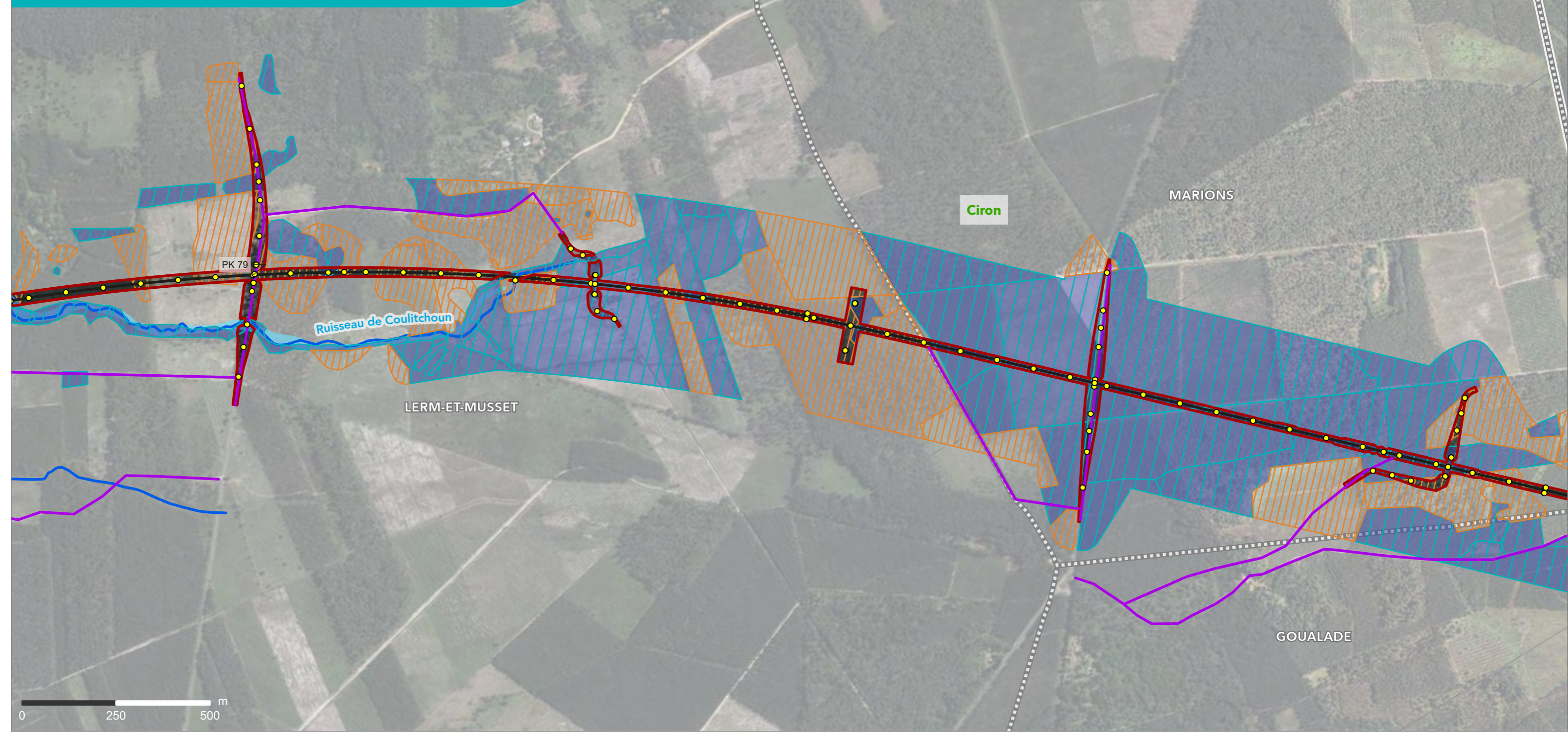
Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025



- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- Accès à créer relatif aux sondages géotechniques
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
- ▭ Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
- ▭ Zone Humide SAGE
- ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
- ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
- ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)





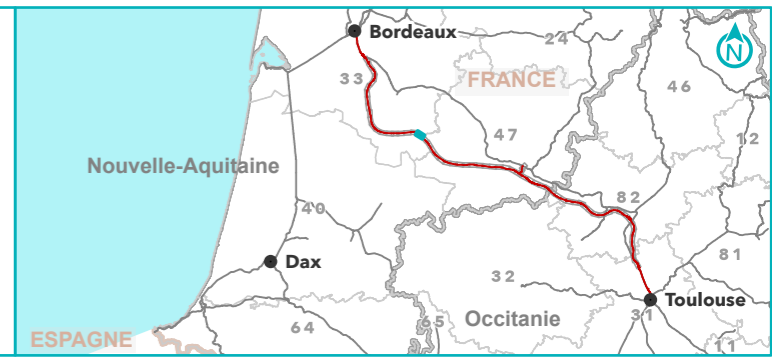
LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

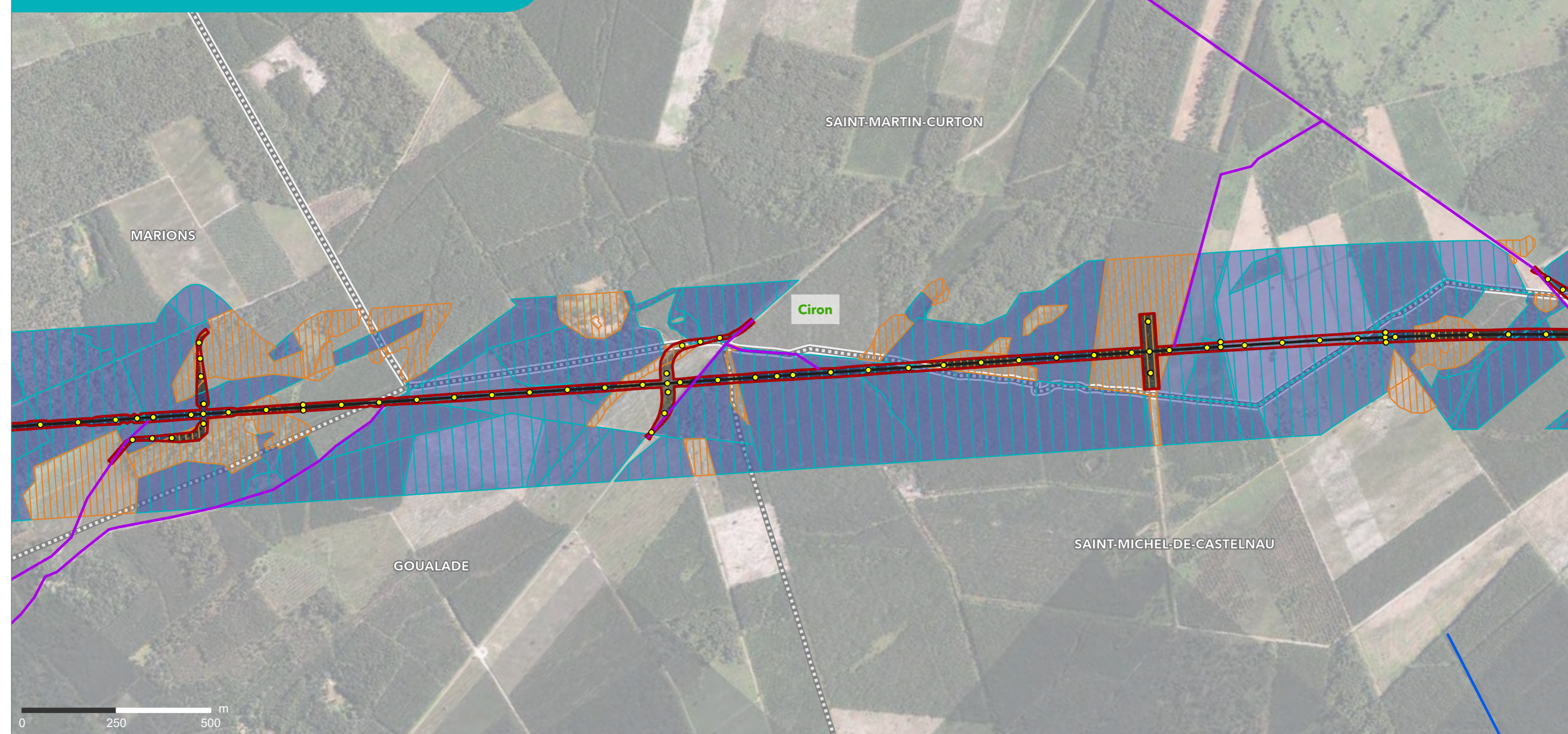
Départements de la Gironde et du Lot-et-Garonne (33/47)

Planche 21 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE, 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Zones humides
 - ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

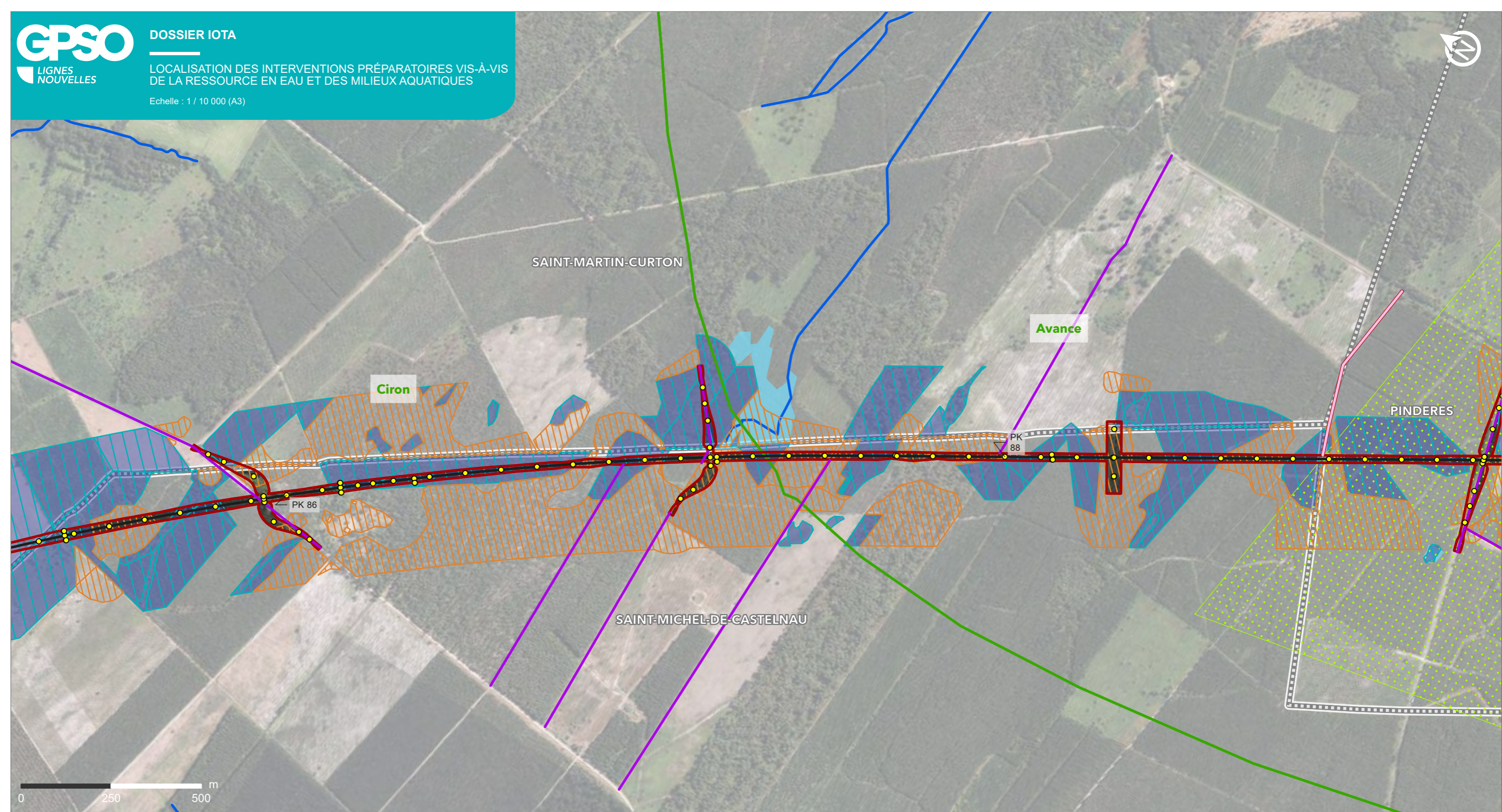
Départements de la Gironde et du Lot-et-Garonne (33/47)

Planche 22 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE, 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Communes
- Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Zones humides
 - Zone Humide SAGE
 - Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - Zone Humide Effective (ZHE)
 - Zone Humide Temporaire (ZHT)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

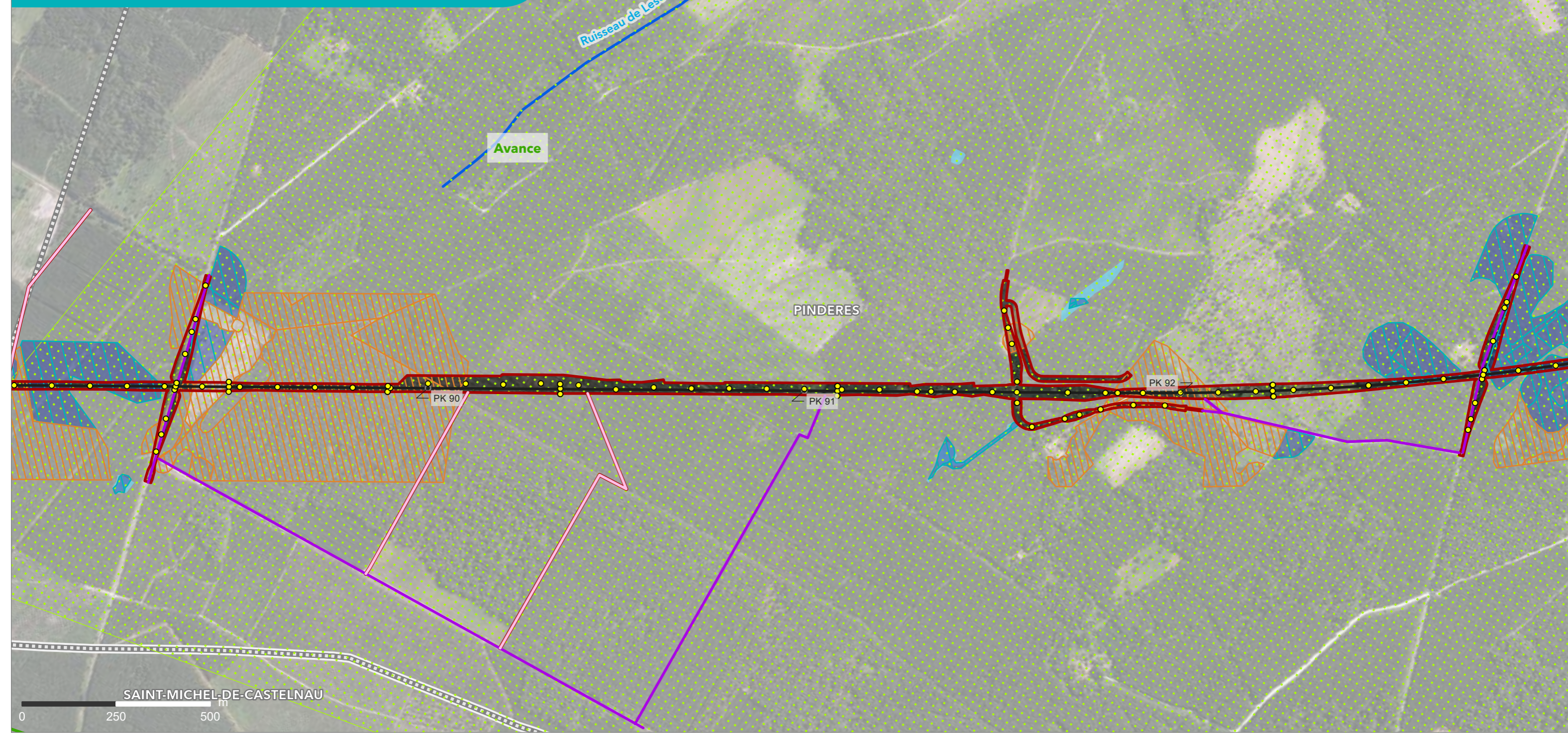
Départements de la Gironde et du Lot-et-Garonne (33/47)

Planche 23 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE, 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Communes
- Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- Accès à créer relatif aux sondages géotechniques
- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Zones humides
 - Zone Humide SAGE
 - Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - Zone Humide Effective (ZHE)
 - Zone Humide Temporaire (ZHT)
- Périmètres de protection de captage AEP
 - Périmètre protection éloignée





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

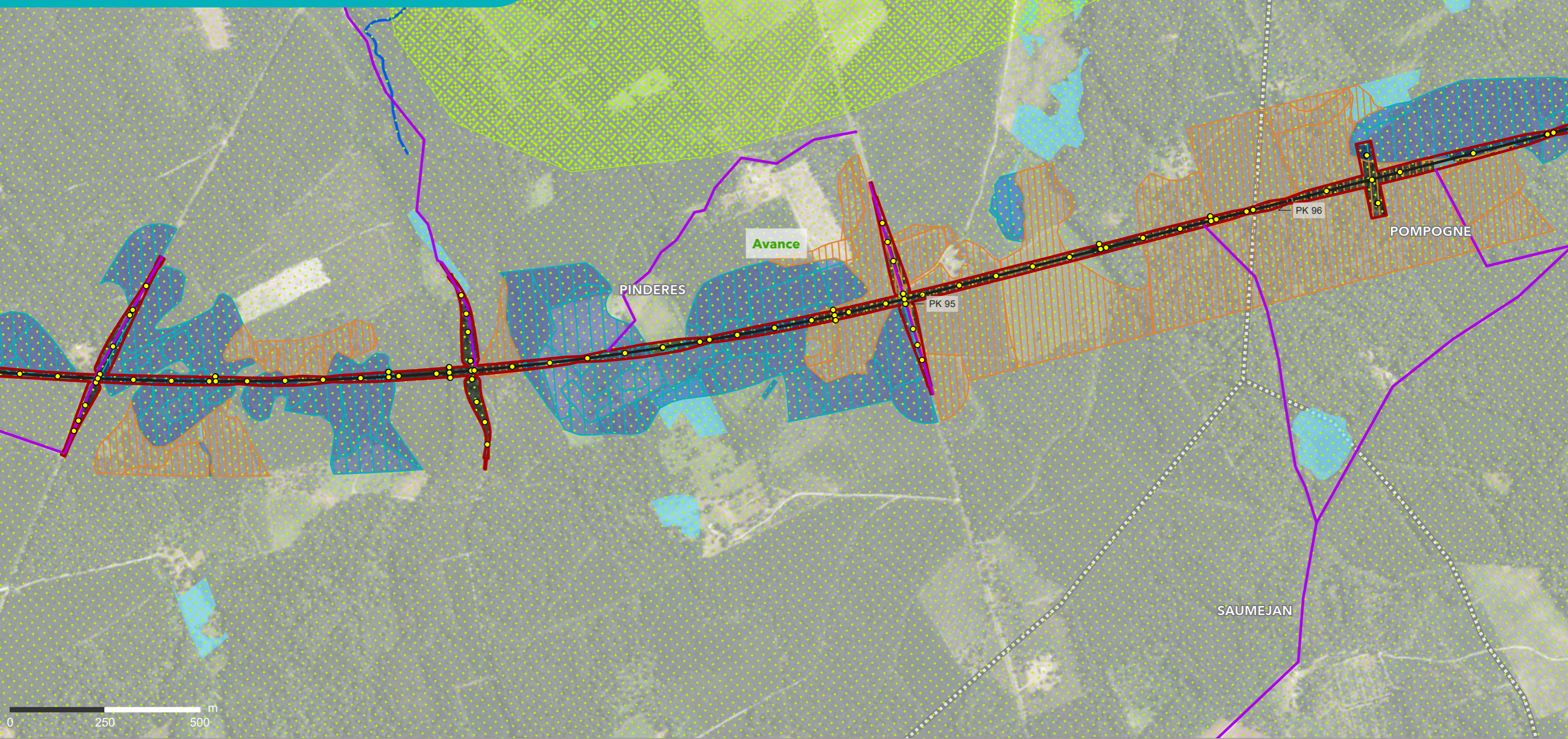
Département du Lot-et-Garonne (47)

Planche 24 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ;
WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ;
AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- Accès à créer relatif aux sondages géotechniques
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Zones humides
 - ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)
- Périmètres de protection de captage AEP
 - ▭ Périmètre protection éloignée





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

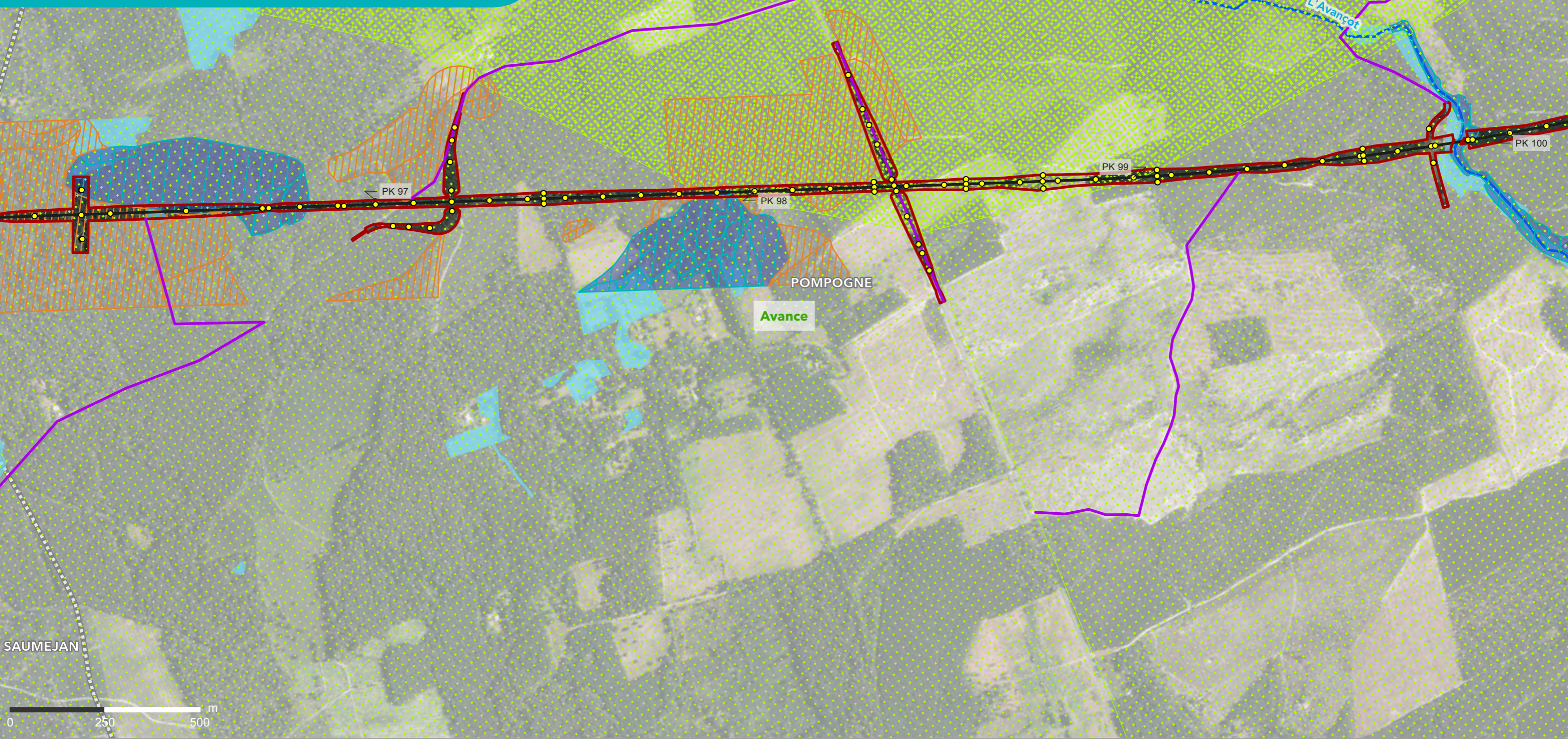
Département du Lot-et-Garonne (47)

Planche 25 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ;
WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ;
AMONia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Zones humides
 - ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)
- Périmètres de protection de captage AEP
 - ▭ Périmètre protection rapprochée
 - ▭ Périmètre protection éloignée





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département du Lot-et-Garonne (47)

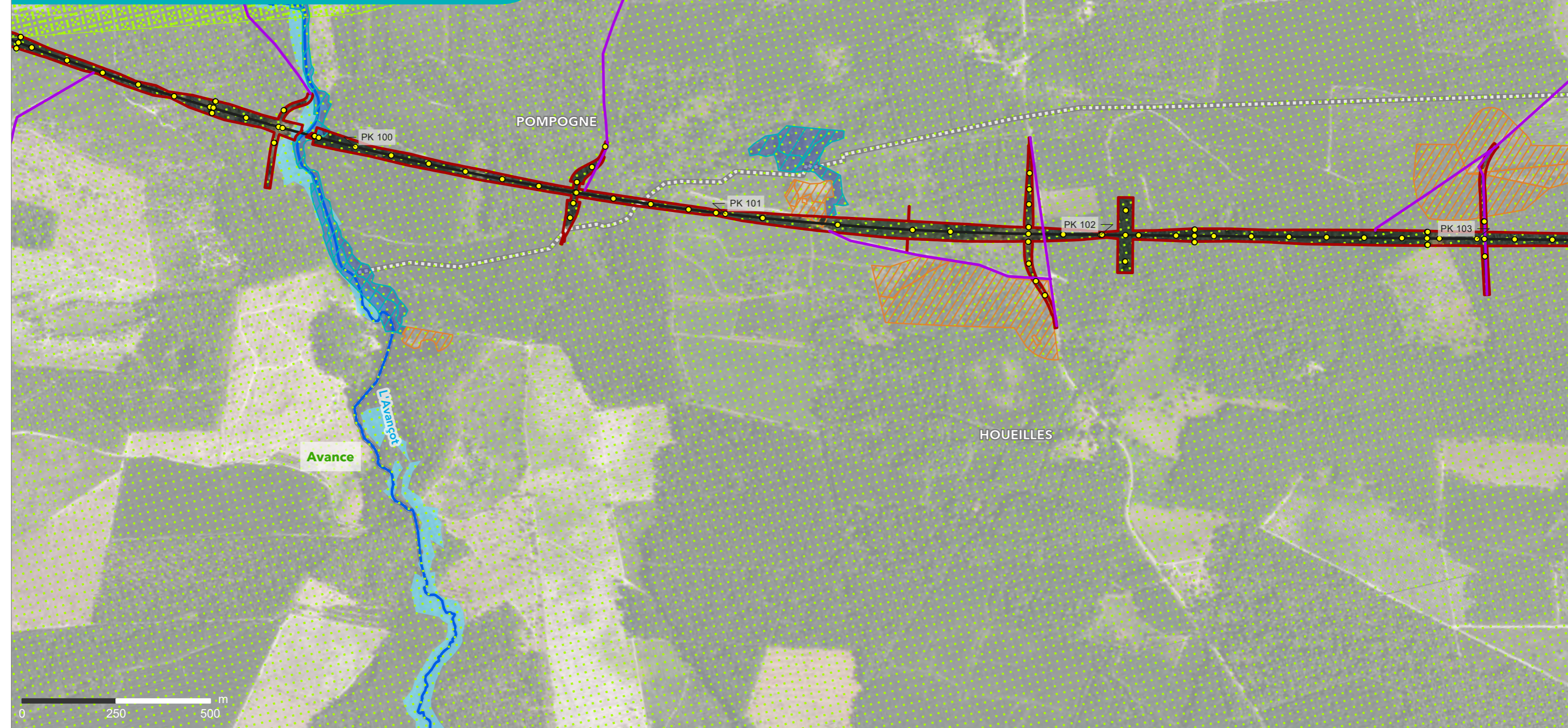
Planche 26 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025



- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Communes
- Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Zones humides
 - Zone Humide SAGE
 - Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - Zone Humide Effective (ZHE)
 - Zone Humide Temporaire (ZHT)
- Périmètres de protection de captage AEP
 - Périmètre protection rapprochée
 - Périmètre protection éloignée





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département du Lot-et-Garonne (47)

Planche 27 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE, 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Communes
- Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Zones humides
 - Zone Humide SAGE
 - Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - Zone Humide Effective (ZHE)
 - Zone Humide Temporaire (ZHT)
- Périmètres de protection de captage AEP
 - Périmètre protection rapprochée
 - Périmètre protection éloignée





POMPOGNE

Avance

PK 103

PK 104

PK 105

PK 106

FARGUES-SUR-OURBISE

HOUEILLES

L'Avance



LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

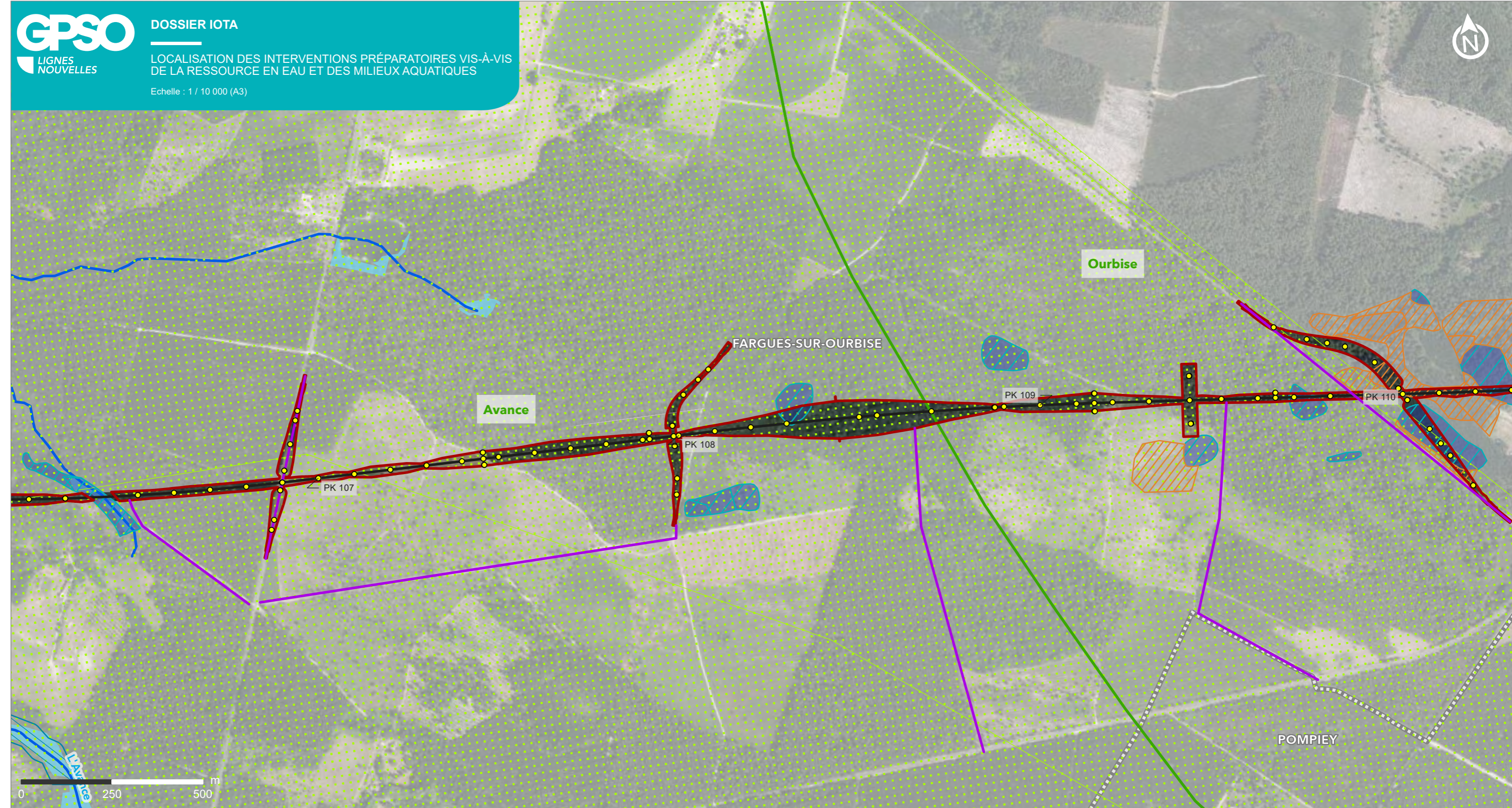
Département du Lot-et-Garonne (47)

Planche 28 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Communes
- Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Zones inondables
 - Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
 - Zone Humide SAGE
 - Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - Zone Humide Effective (ZHE)
 - Zone Humide Temporaire (ZHT)
- Périmètres de protection de captage AEP
 - Périmètre protection rapprochée
 - Périmètre protection éloignée





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département du Lot-et-Garonne (47)

Planche 29 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ;
WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ;
AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

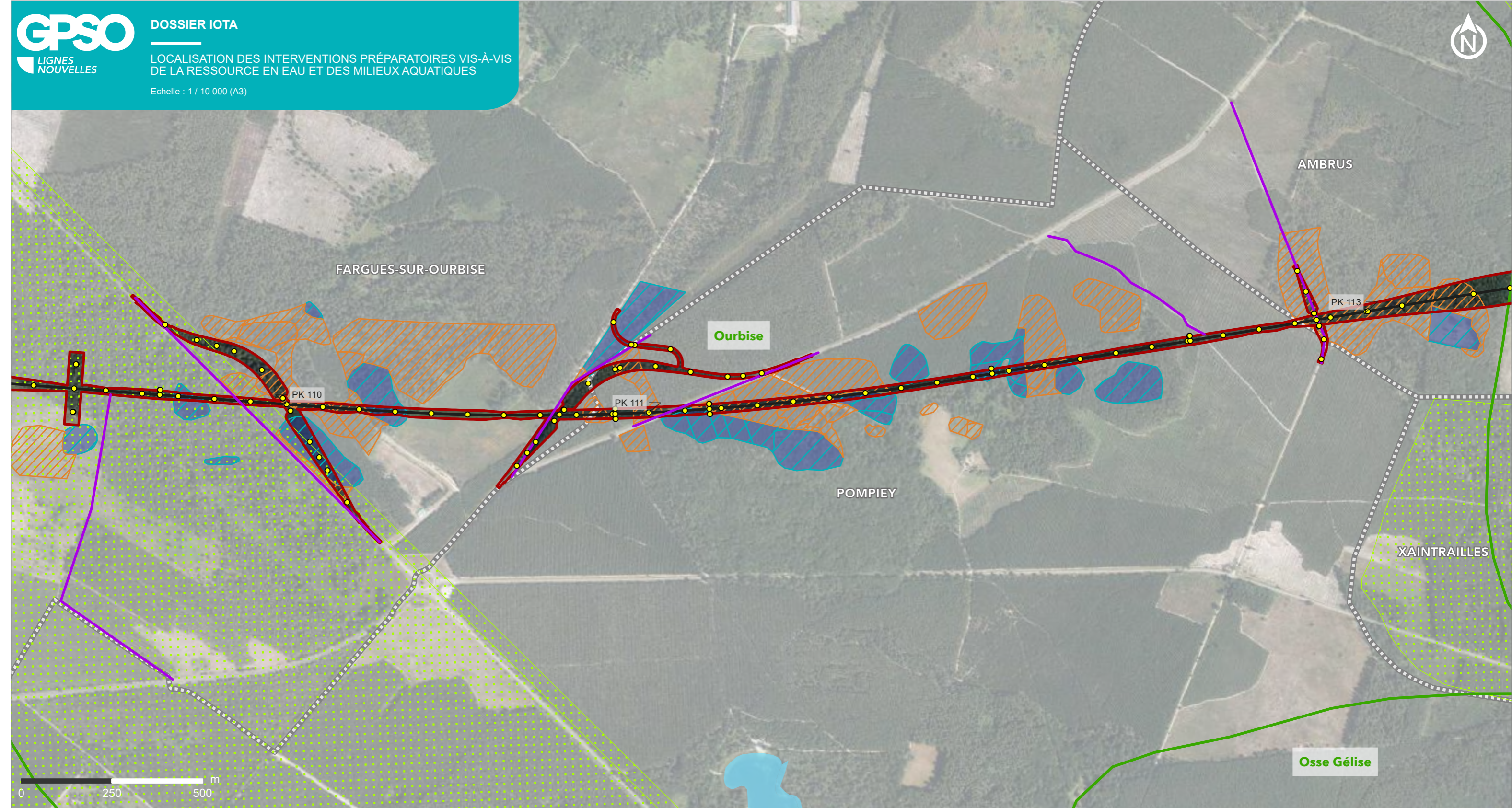
- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant

- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
- ▭ Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
- ▭ Zone Humide SAGE
- ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
- ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
- ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)

- Périmètres de protection de captage AEP
- ▭ Périmètre protection éloignée





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département du Lot-et-Garonne (47)

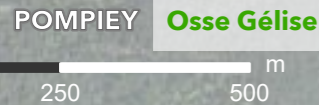
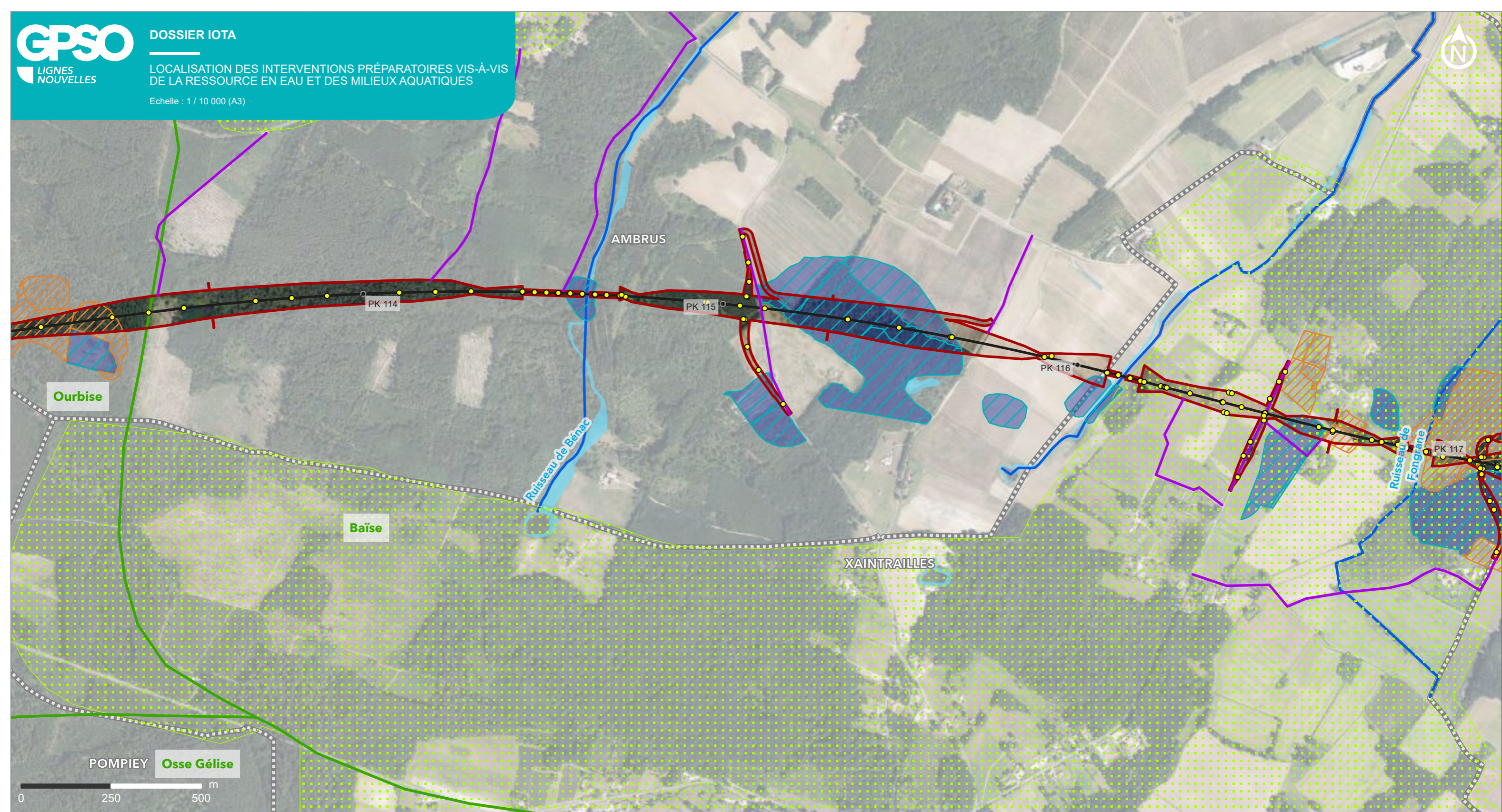
Planche 30 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025



- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Communes
- Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Zones humides
 - Zone Humide SAGE
 - Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - Zone Humide Effective (ZHE)
 - Zone Humide Temporaire (ZHT)
- Périmètres de protection de captage AEP
 - Périmètre protection éloignée





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département du Lot-et-Garonne (47)

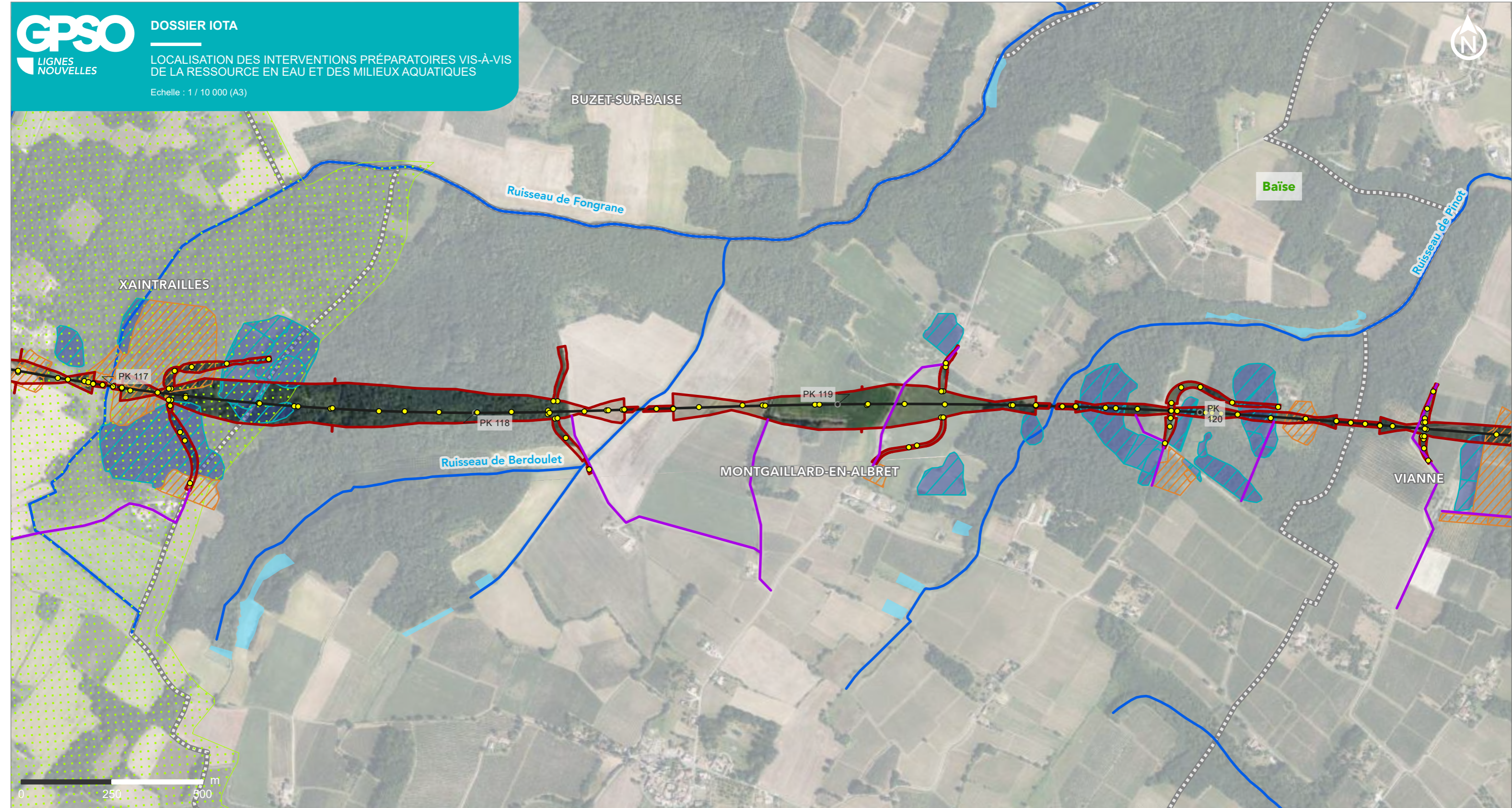
Planche 31 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025



- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Zones humides
 - ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)
- Périmètres de protection de captage AEP
 - ▭ Périmètre protection éloignée





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

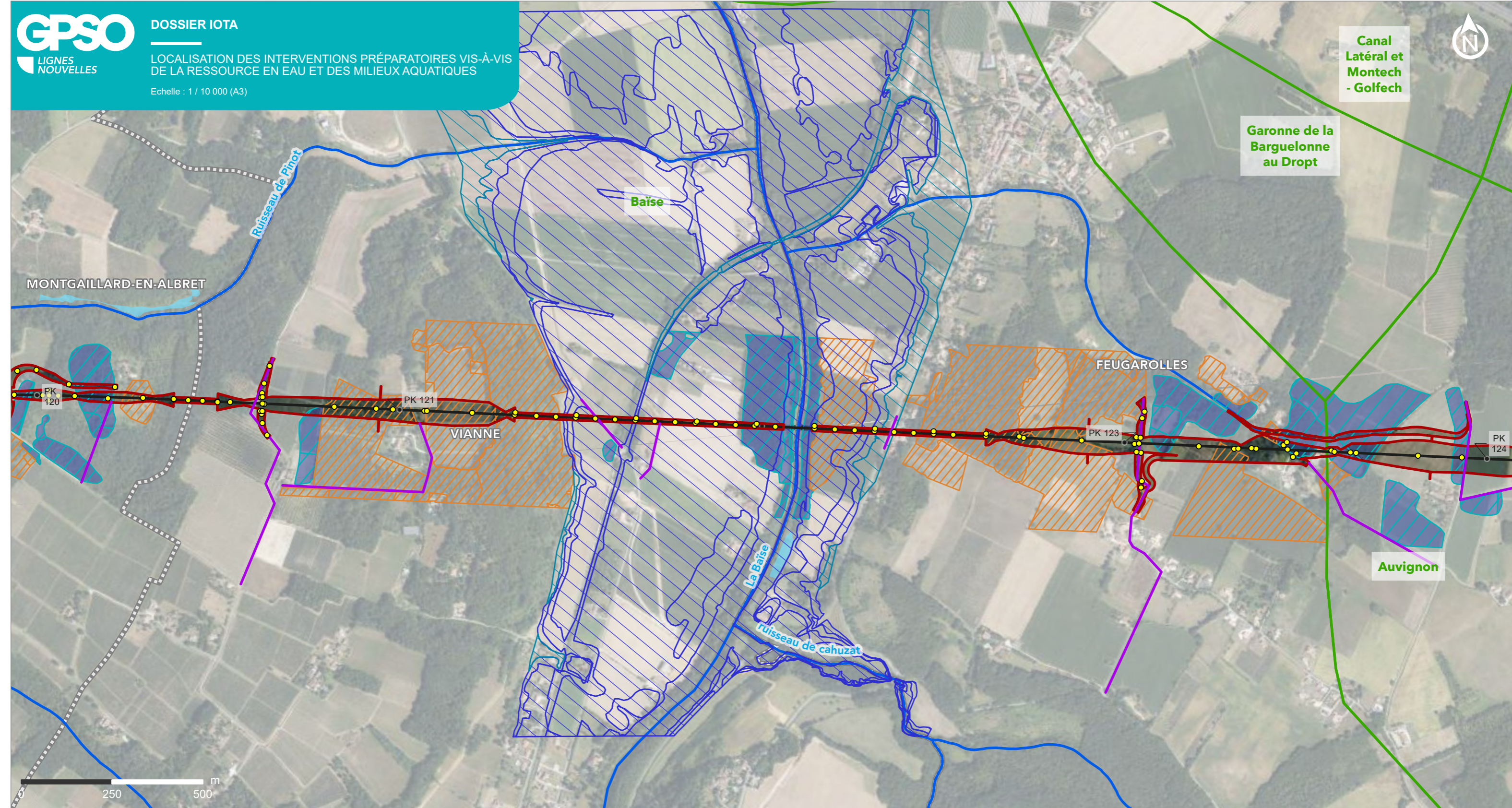
Département du Lot-et-Garonne (47)

Planche 32 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE, 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMONIA environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

- Point kilométrique
- Axe de projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Communes
- Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Zones humides
 - Zone Humide SAGE
 - Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - Zone Humide Effective (ZHE)
 - Zone Humide Temporaire (ZHT)
- Périmètres de protection de captage AEP
 - Périmètre protection éloignée





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département du Lot-et-Garonne (47)

Planche 33 sur 67

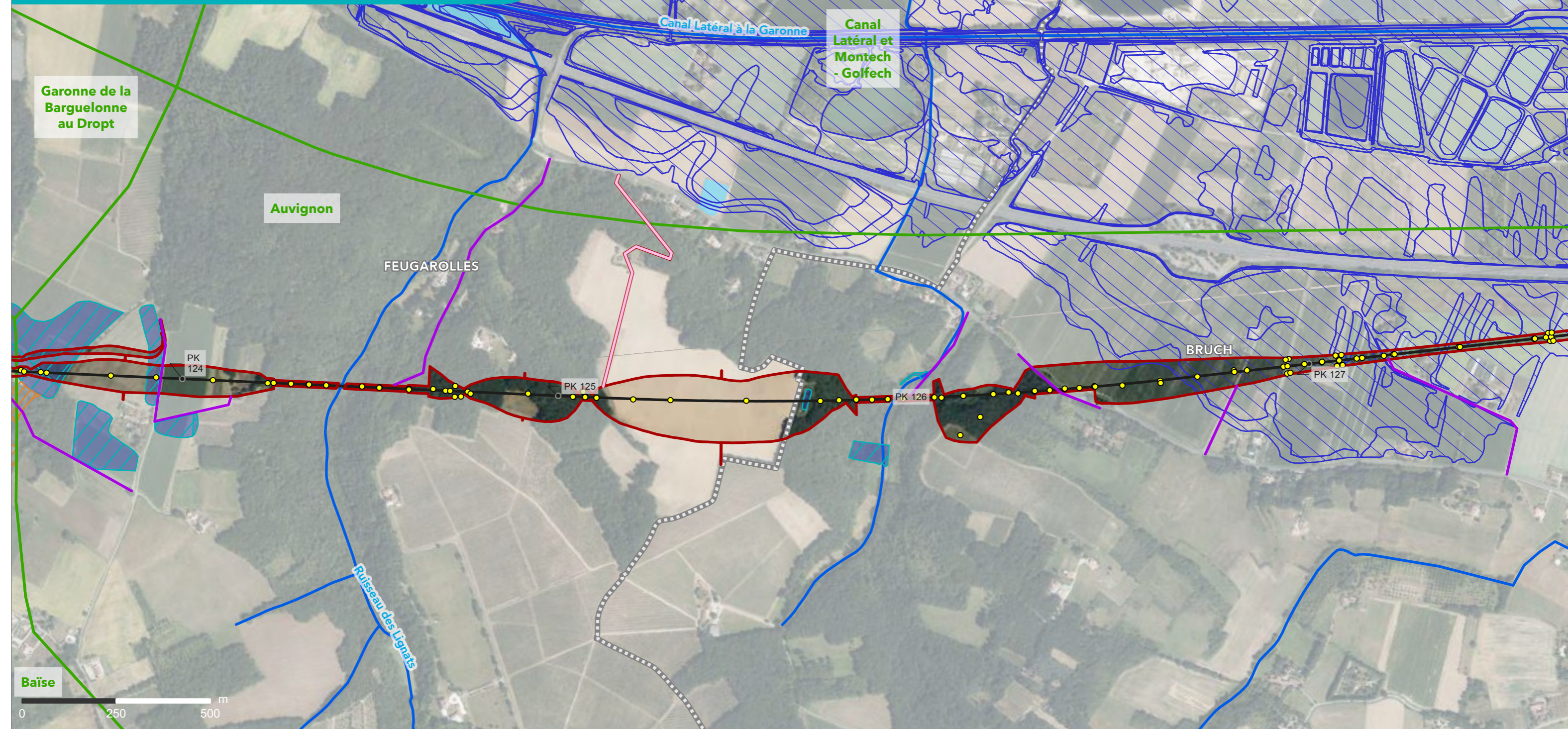
Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Communes
- Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- Bassin versant

- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
- Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
 - Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
- Zone Humide SAGE
 - Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - Zone Humide Effective (ZHE)
 - Zone Humide Temporaire (ZHT)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

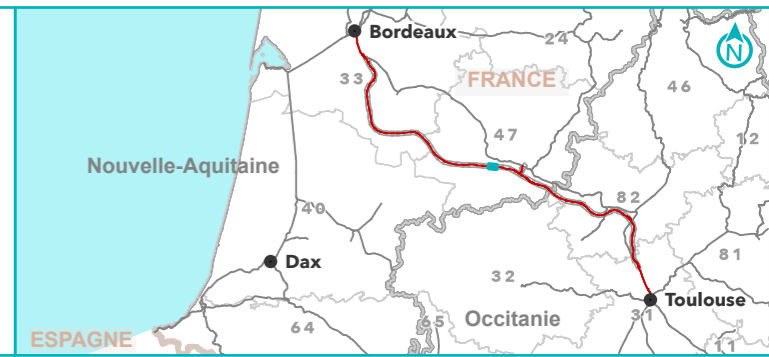
Département du Lot-et-Garonne (47)

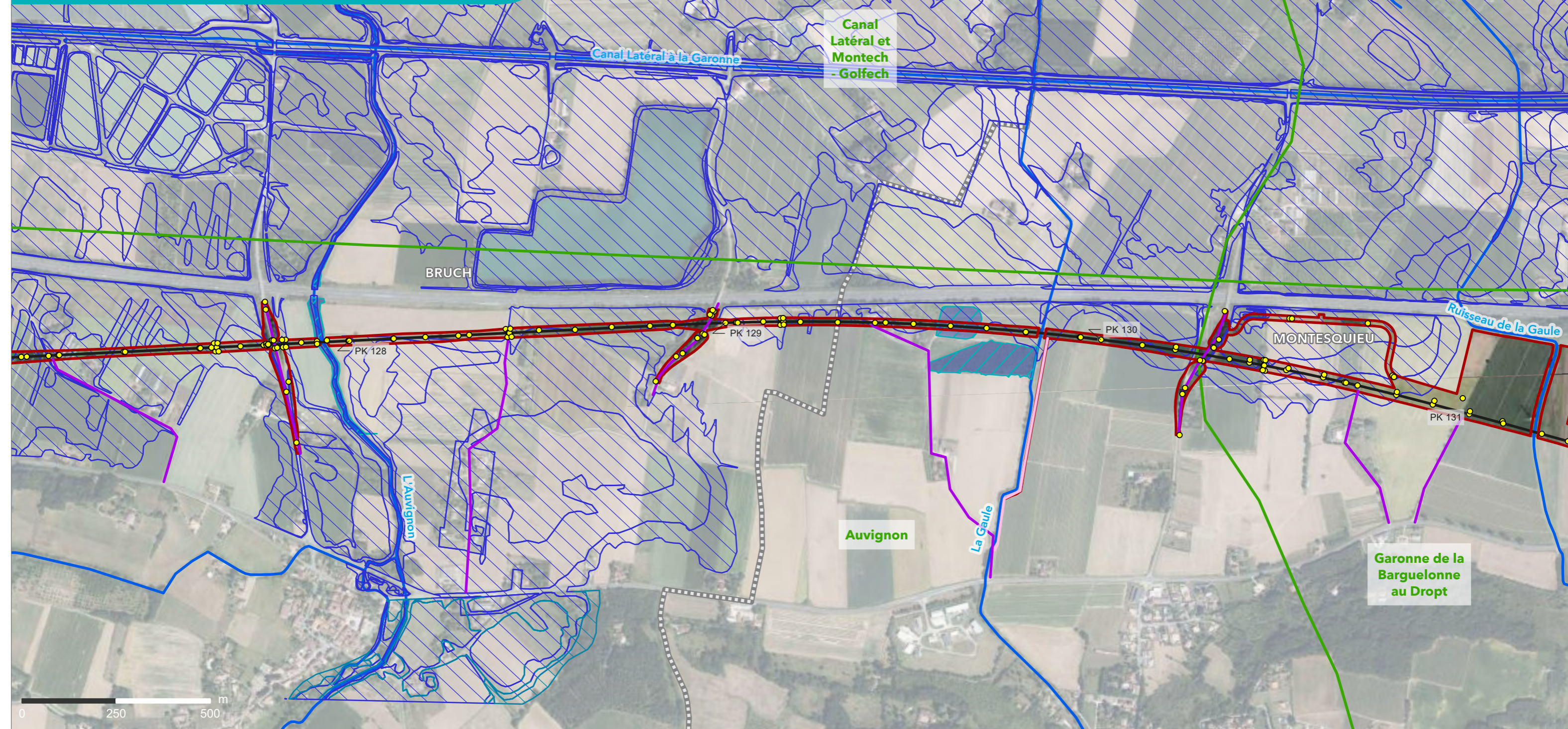
Planche 34 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMONia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- Accès à créer relatif aux sondages géotechniques
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
 - ▭ Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
- Zones humides
 - ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département du Lot-et-Garonne (47)

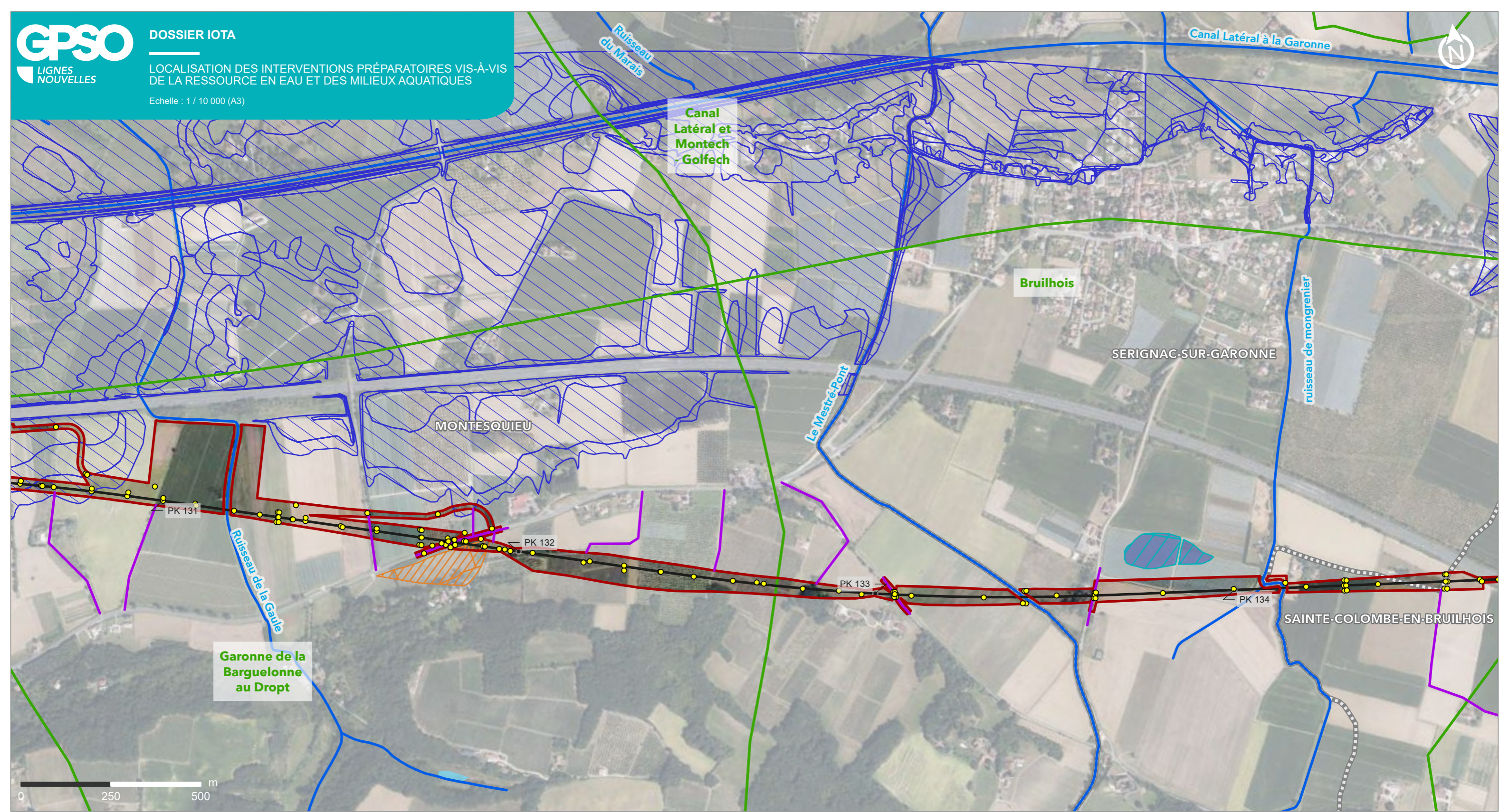
Planche 35 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Communes
- Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- Accès à créer relatif aux sondages géotechniques
- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
- Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
 - Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
- Zone Humide SAGE
 - Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - Zone Humide Effective (ZHE)
 - Zone Humide Temporaire (ZHT)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département du Lot-et-Garonne (47)

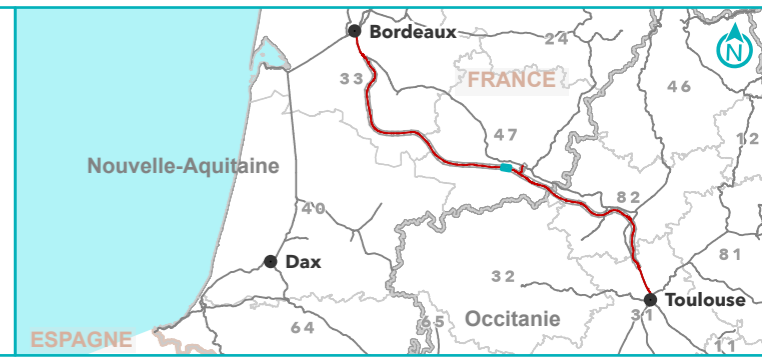
Planche 36 sur 67

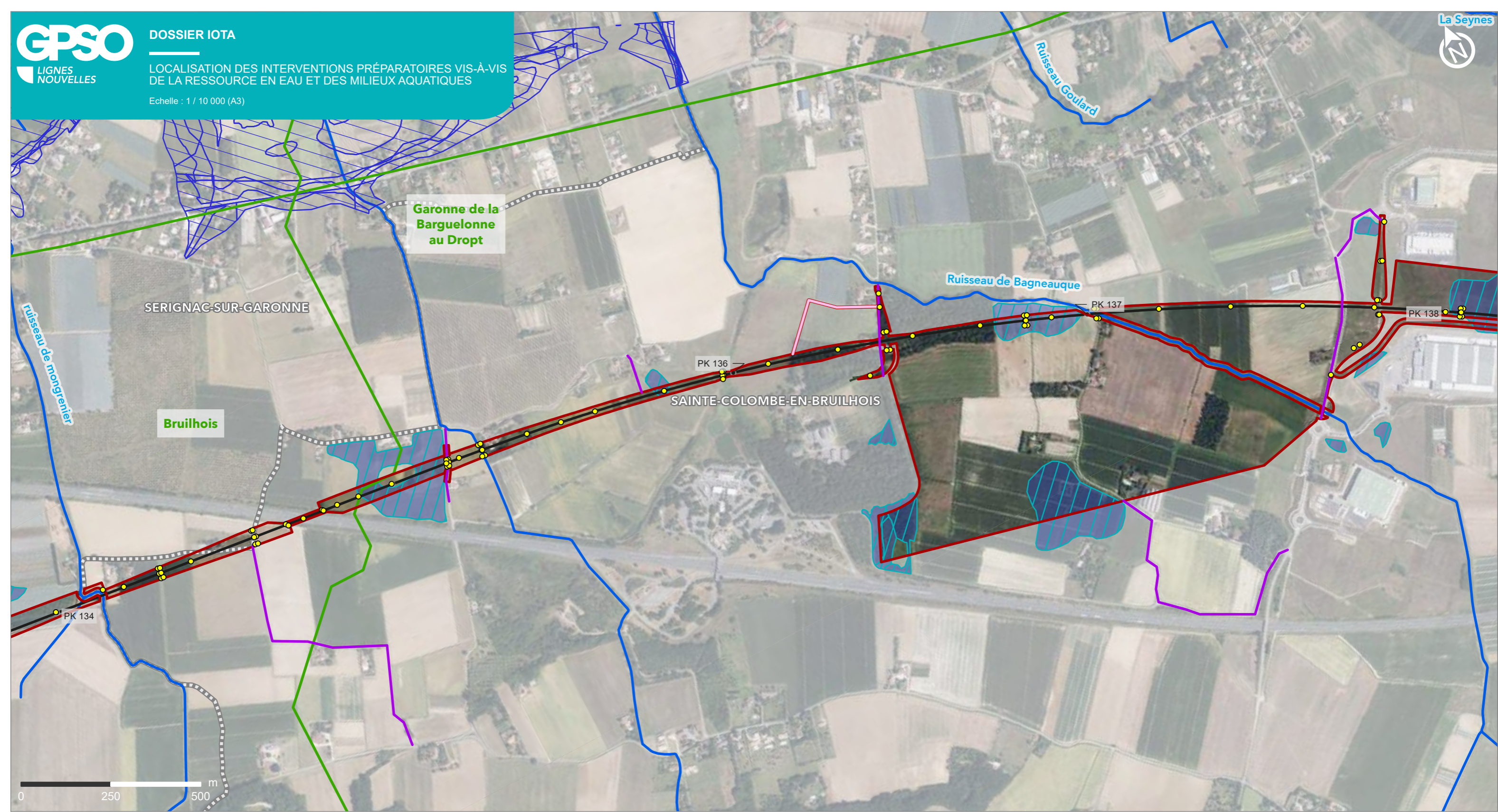
Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE, 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMONIA environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Communes
- Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- Bassin versant

- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
 - Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
- Zones humides
 - Zone Humide SAGE
 - Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - Zone Humide Effective (ZHE)
 - Zone Humide Temporaire (ZHT)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département du Lot-et-Garonne (47)

Planche 37 sur 67

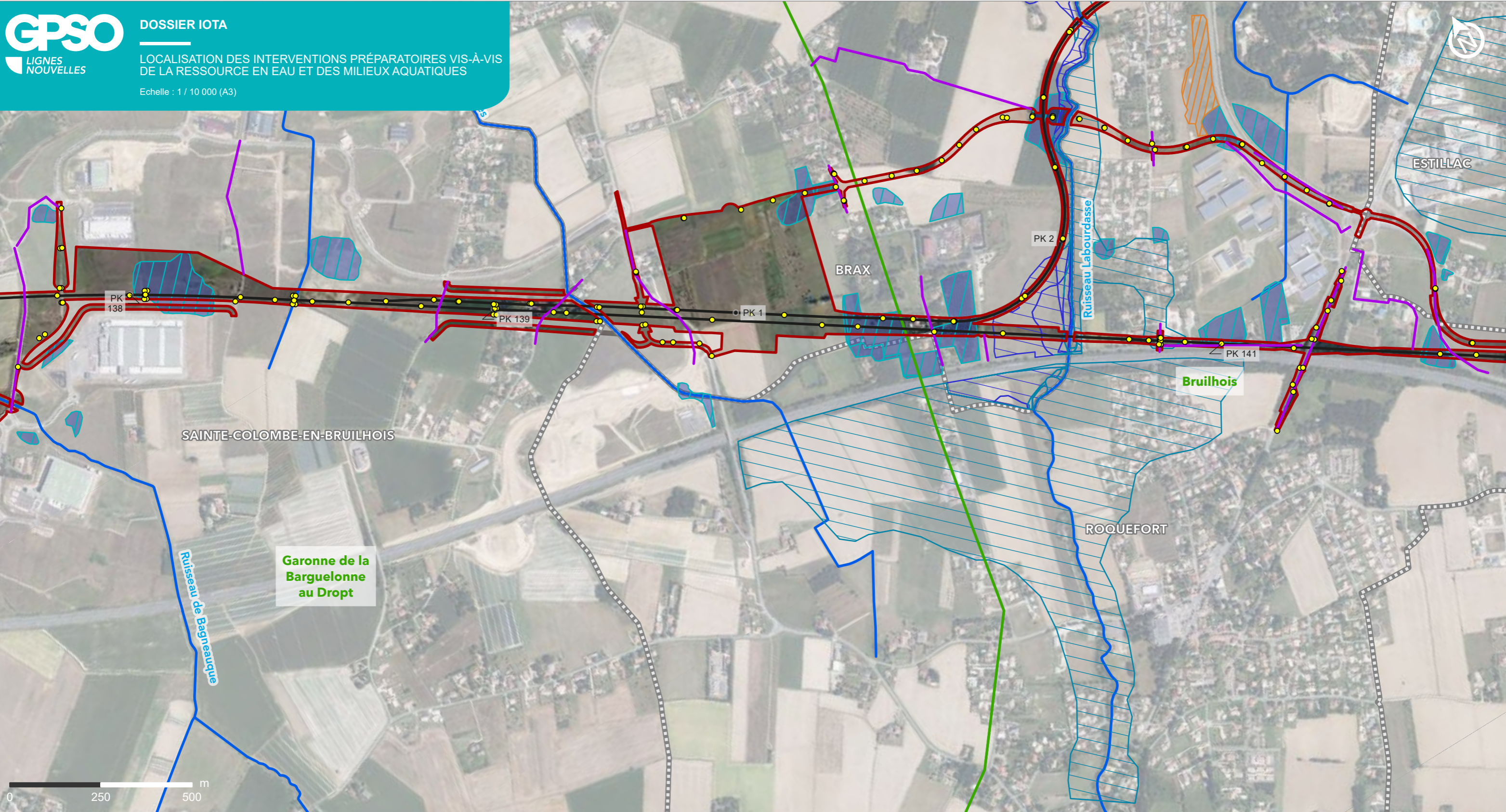
Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMONia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025



- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- Accès à créer relatif aux sondages géotechniques
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
- ▭ Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
- Zones humides
- ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département du Lot-et-Garonne (47)

Planche 38 sur 67

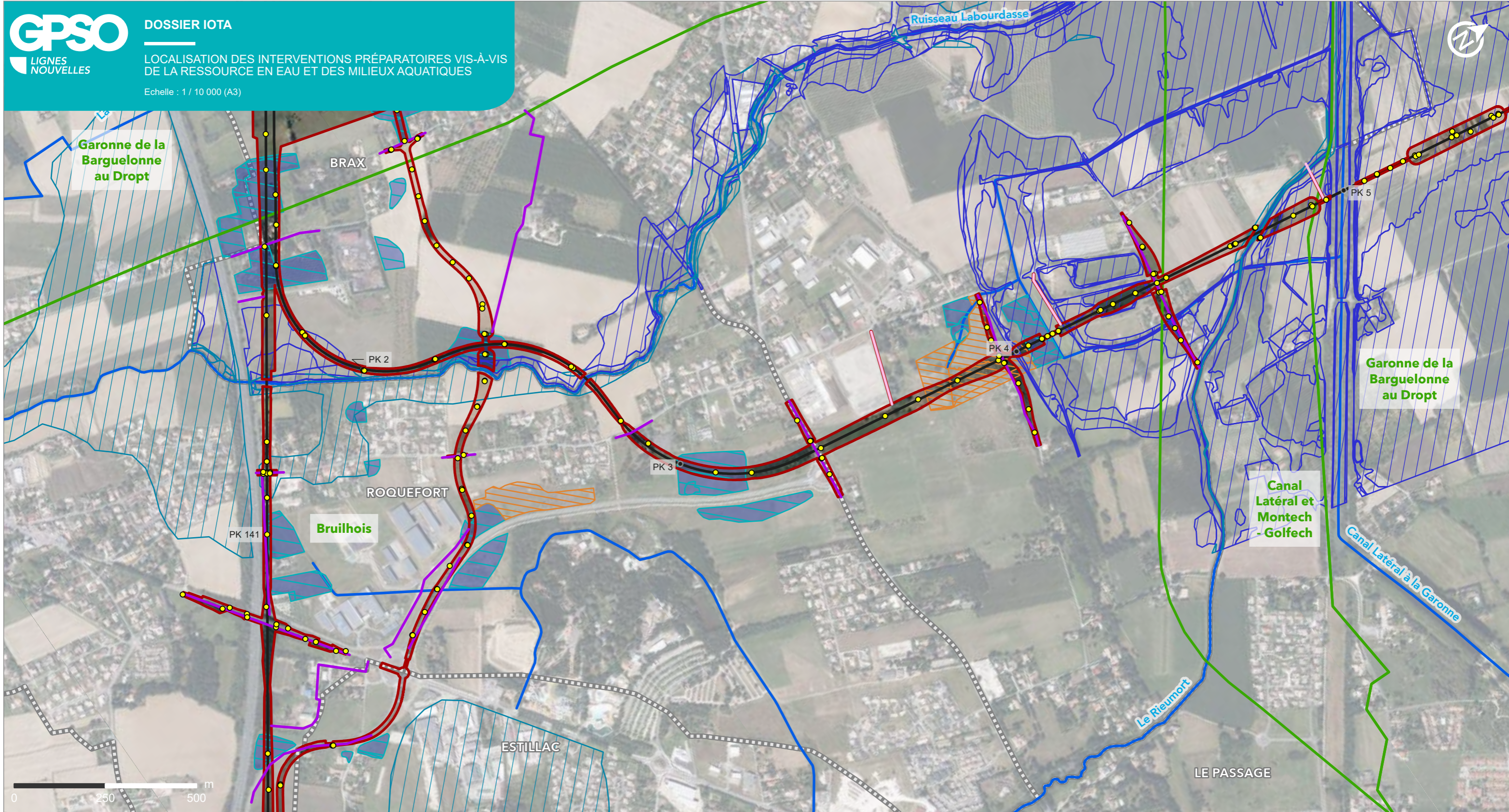
Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMONia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant

- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
 - ▭ Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
 - ▭ Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
 - ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)





Département du Lot-et-Garonne (47)

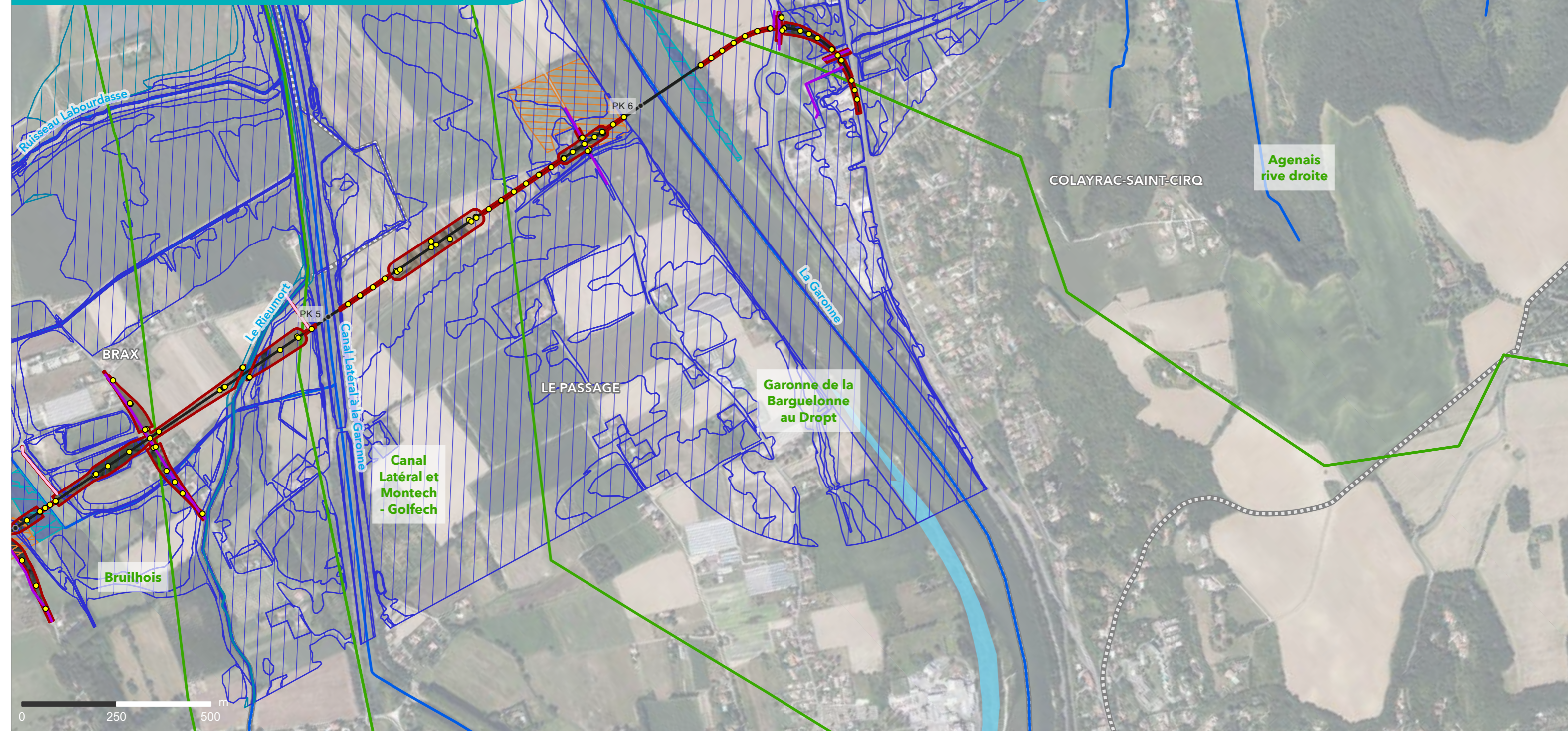
Planche 39 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE, 2022 ;
WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ;
AMONia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Communes
- Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- Accès à créer relatif aux sondages géotechniques
- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
 - Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
 - Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
 - Zone Humide SAGE
 - Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - Zone Humide Effective (ZHE)
 - Zone Humide Temporaire (ZHT)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département du Lot-et-Garonne (47)

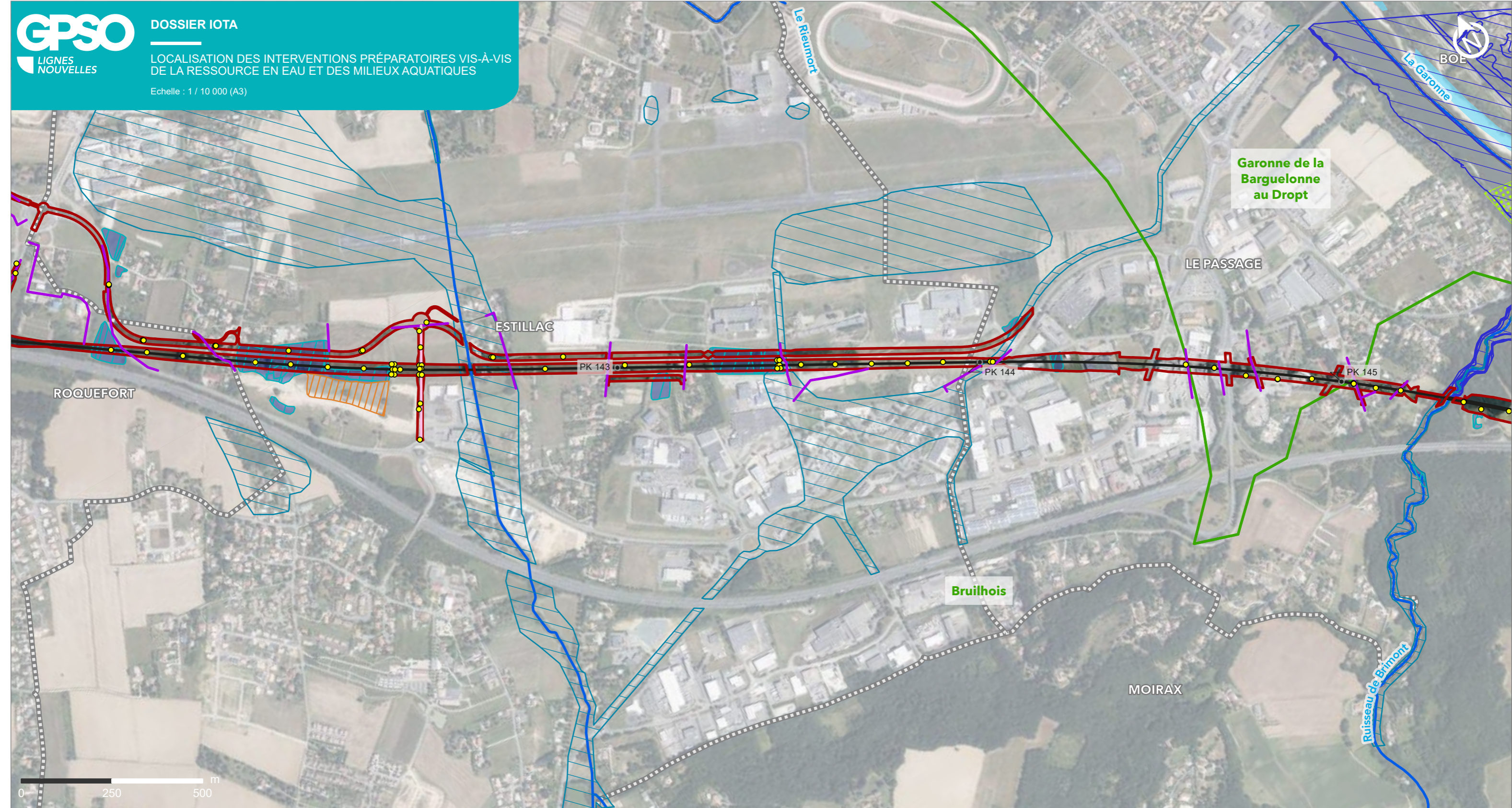
Planche 40 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE, 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMONia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- Accès à créer relatif aux sondages géotechniques
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
 - ▭ Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
 - ▭ Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
 - ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)





Garonne de la Barguelonne au Dropt

ESTILLAC

PK 143

PK 144

PK 145

ROQUEFORT

LE PASSAGE

Bruilhois

MOIRAX

Ruisseau de Brimont

Le Riennout

La Garonne

LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département du Lot-et-Garonne (47)

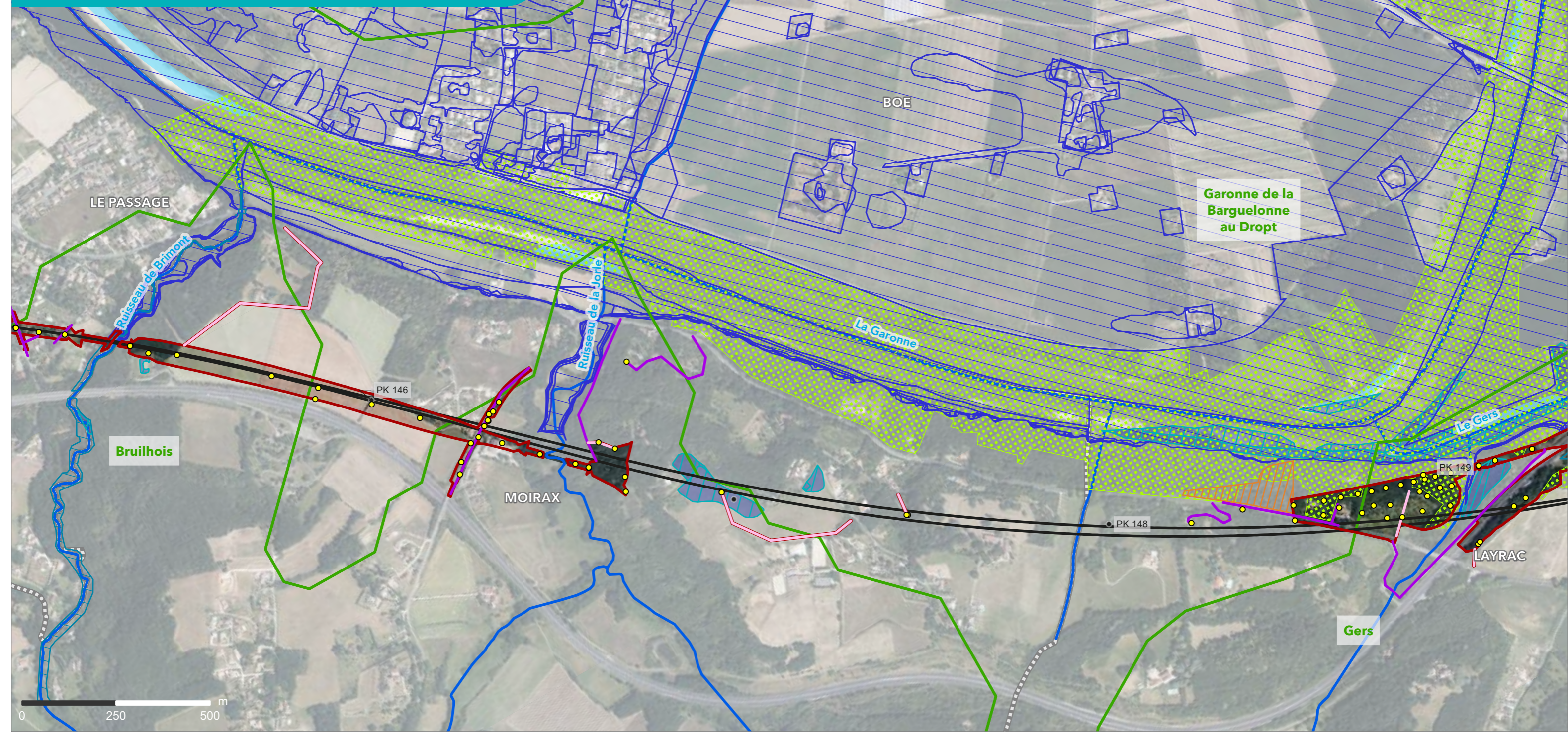
Planche 41 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMONia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025



- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Communes
- Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- Accès à créer relatif aux sondages géotechniques
- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Zones inondables
 - Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
 - Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
 - Zone Humide SAGE
 - Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - Zone Humide Effective (ZHE)
 - Zone Humide Temporaire (ZHT)
- Périmètres de protection de captage AEP
 - Périmètre protection rapprochée





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département du Lot-et-Garonne (47)

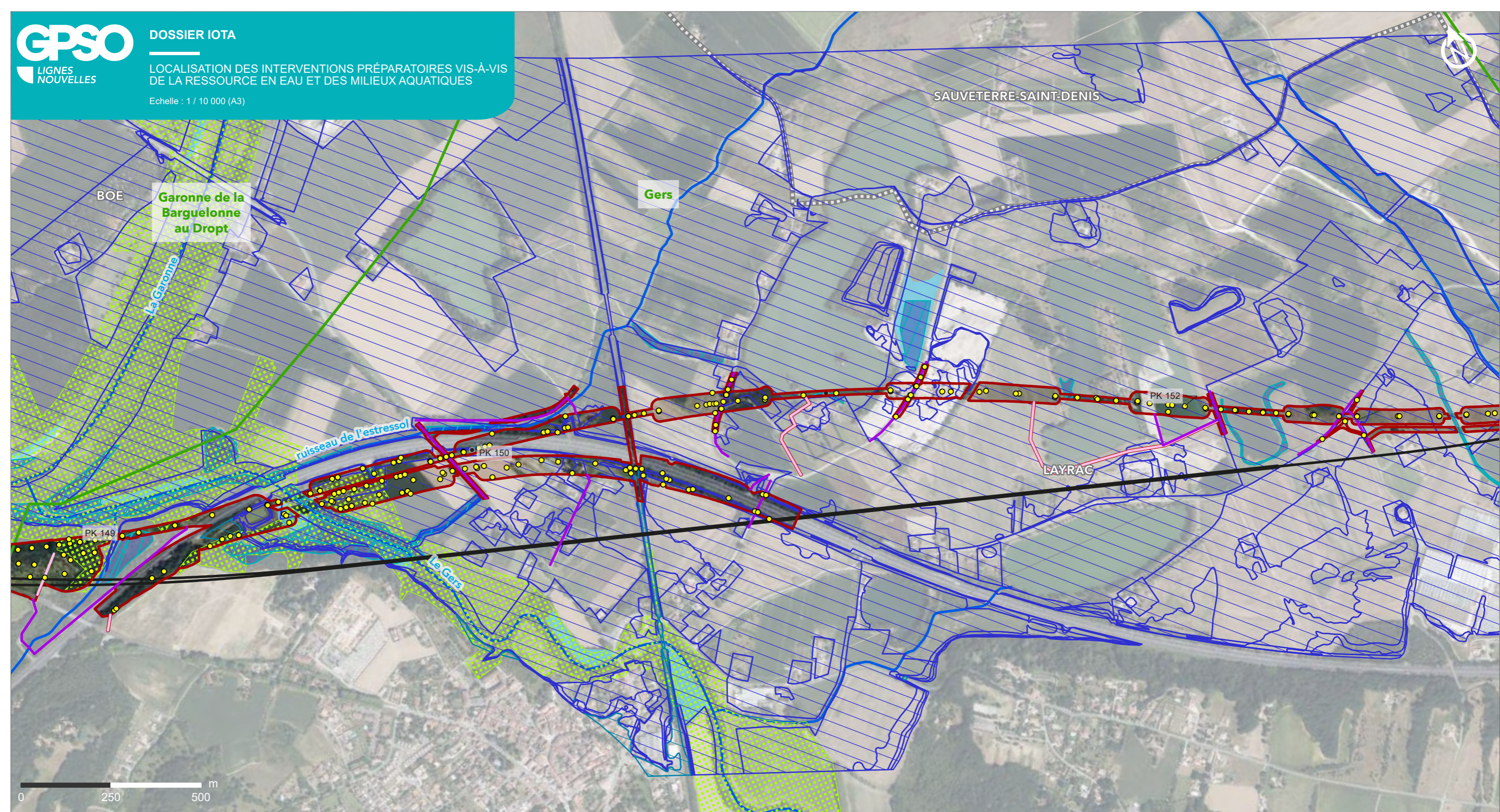
Planche 42 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE, 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMONia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025



- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- Accès à créer relatif aux sondages géotechniques
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Zones inondables
 - ▭ Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
 - ▭ Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
 - ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)
- Périmètres de protection de captage AEP
 - ▭ Périmètre protection rapprochée





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département du Lot-et-Garonne (47)

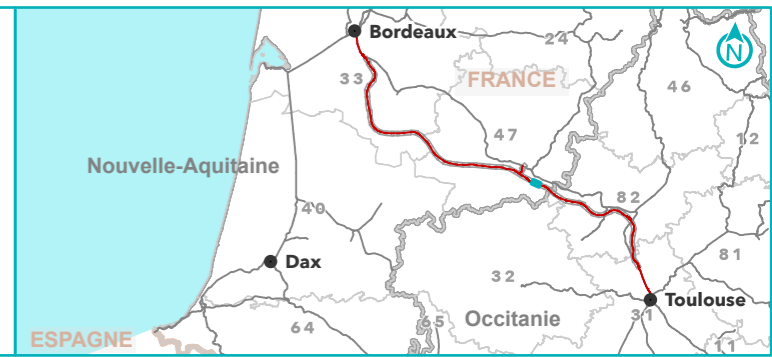
Planche 43 sur 67

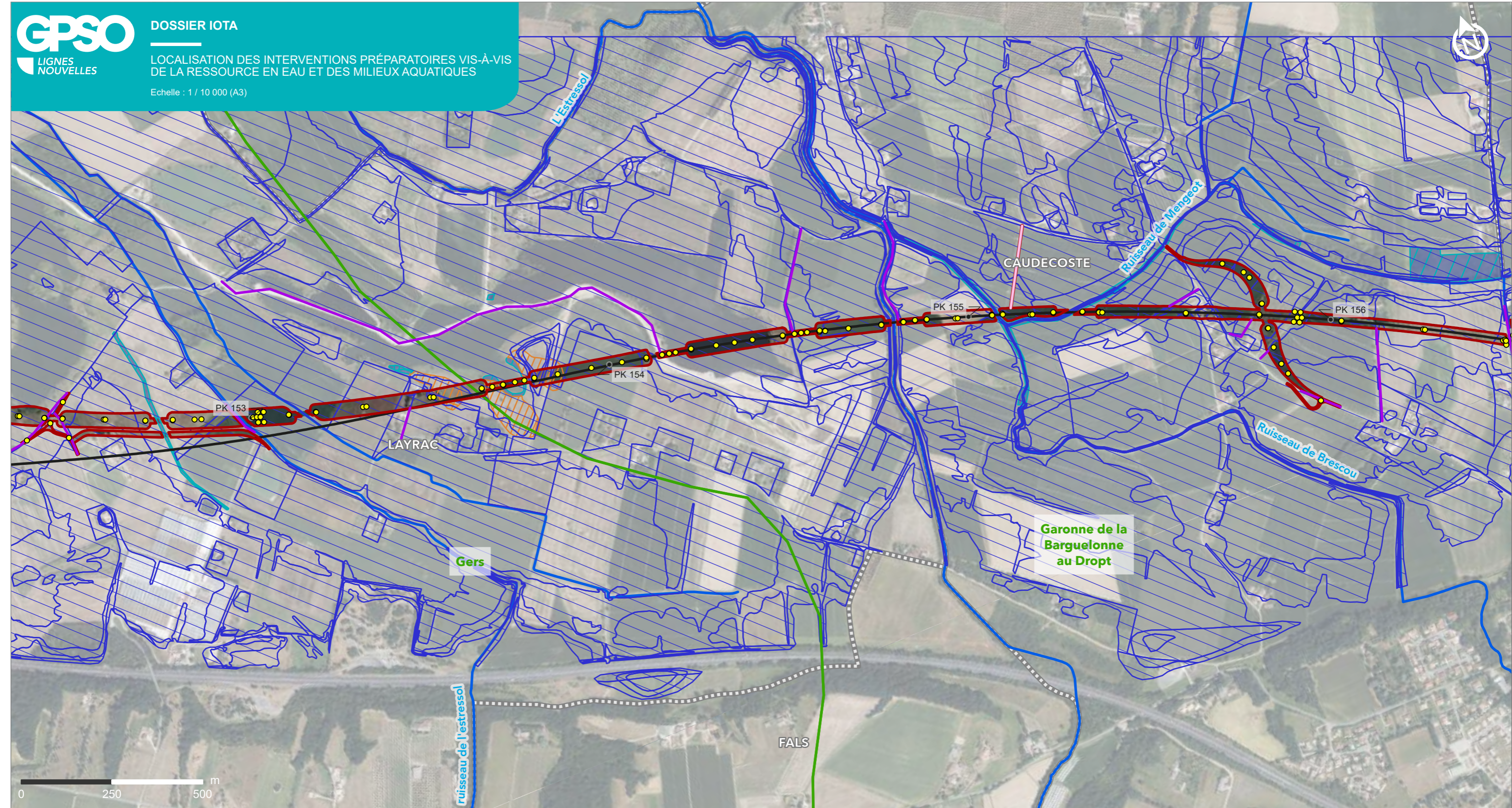
Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE, 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMONIA environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- Accès à créer relatif aux sondages géotechniques
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
 - ▭ Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
 - ▭ Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
 - ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)

- Périmètres de protection de captage AEP
 - ▭ Périmètre protection rapprochée





Département du Lot-et-Garonne (47)

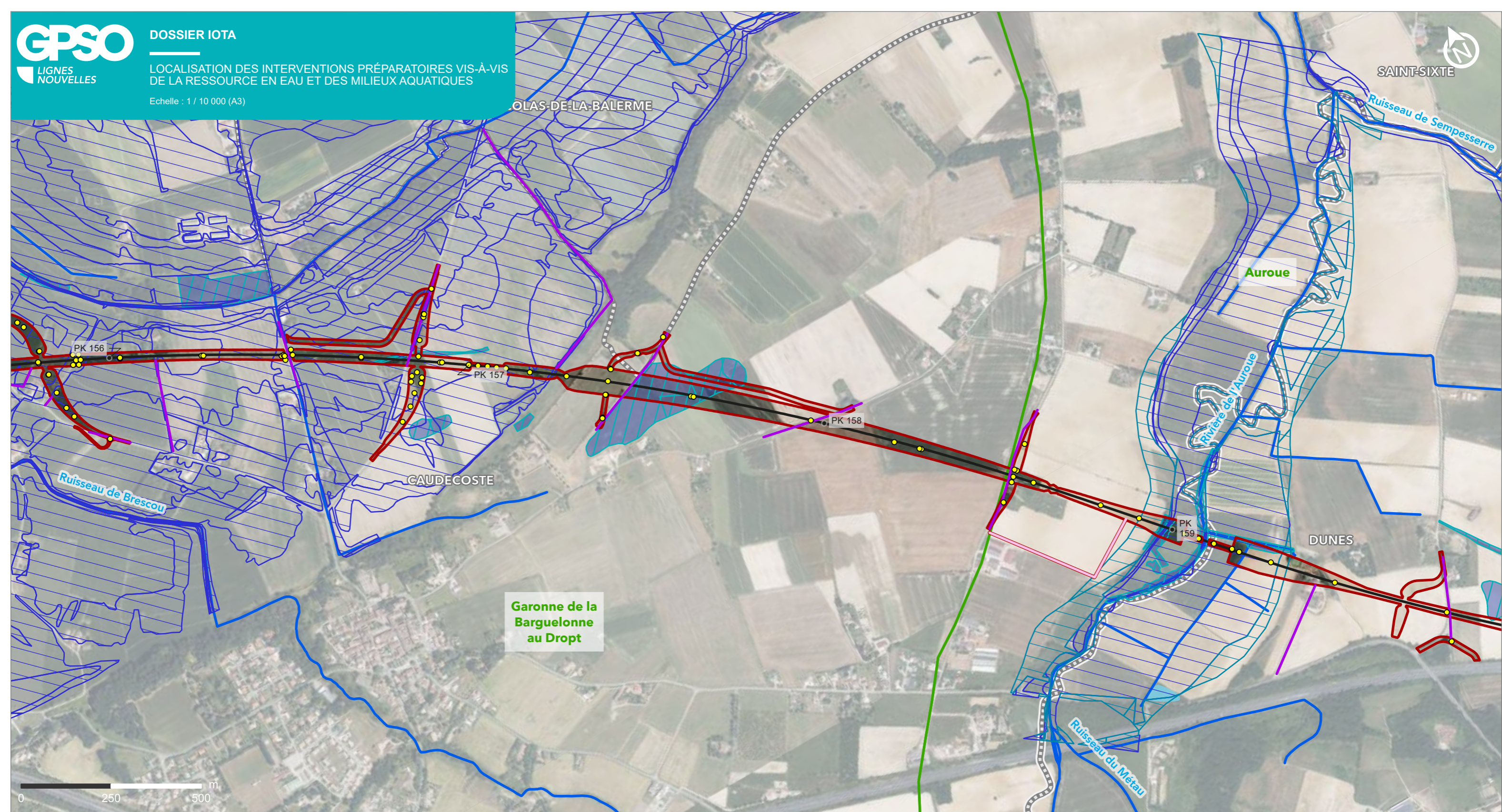
Planche 44 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE, 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- Accès à créer relatif aux sondages géotechniques
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
 - ▭ Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
- Zones humides
 - ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)





Garonne de la Barguelonne au Dropt

LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

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

Planche 45 sur 67

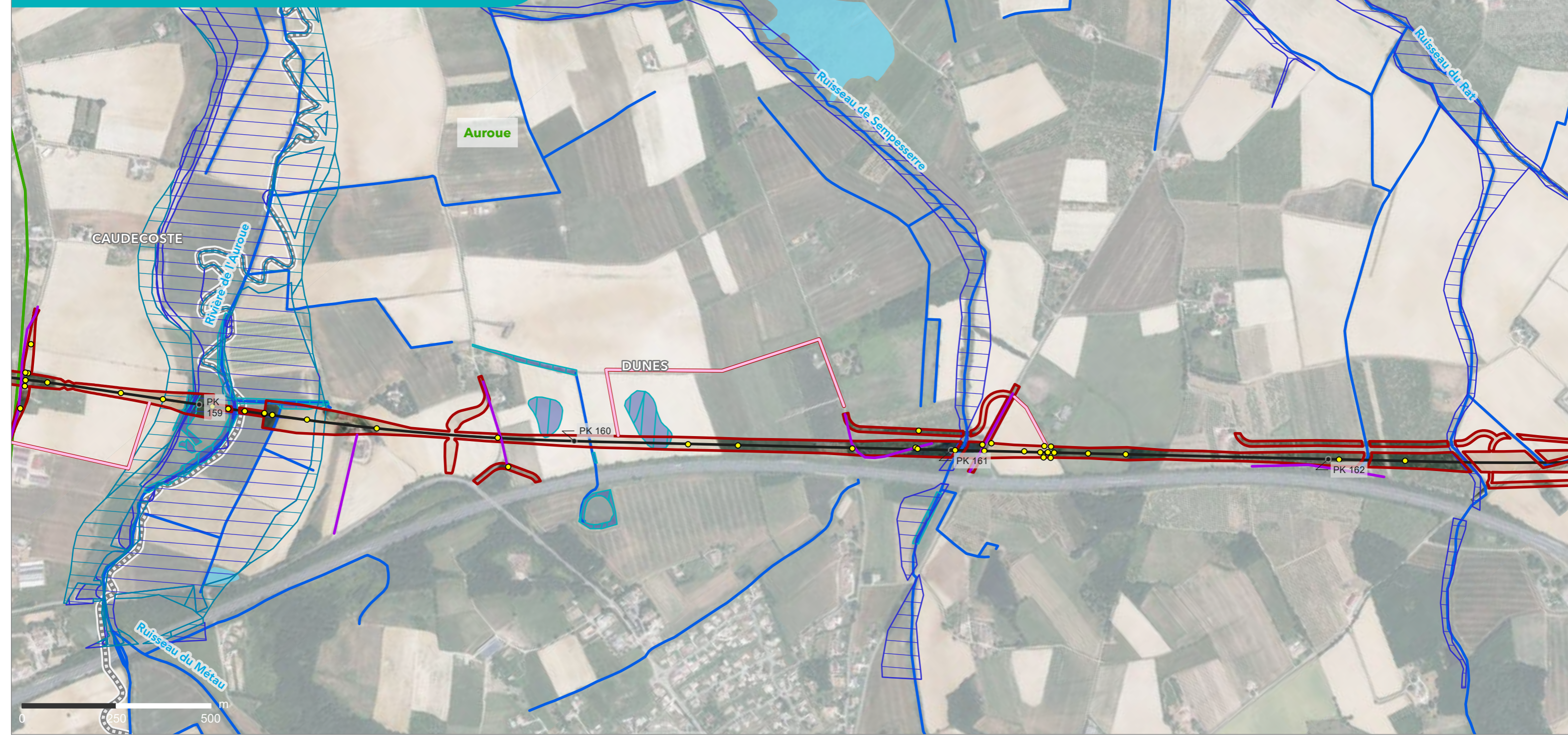
Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE, 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMONia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025



- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- Accès à créer relatif aux sondages géotechniques
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
- ▭ Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
 - ▭ Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
- ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

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

Planche 46 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE, 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Accès existant relatif aux sondages géotechniques
- Accès à créer relatif aux sondages géotechniques
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
 - ▭ Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
 - ▭ Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
 - ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)





Gimone - Arrats

Ruisseau de Cantegril

Garonne de l'Aussonnelle à la Barguelonne

Auroue

SAINT-LOUP

DONZAC

DUNES

PK 163

PK 164

PK 165

PK 166

SAINT-CIRICE



LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département du Tarn-et-Garonne (82)

Planche 47 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMONia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025



- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant

- Sondage géotechnique
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

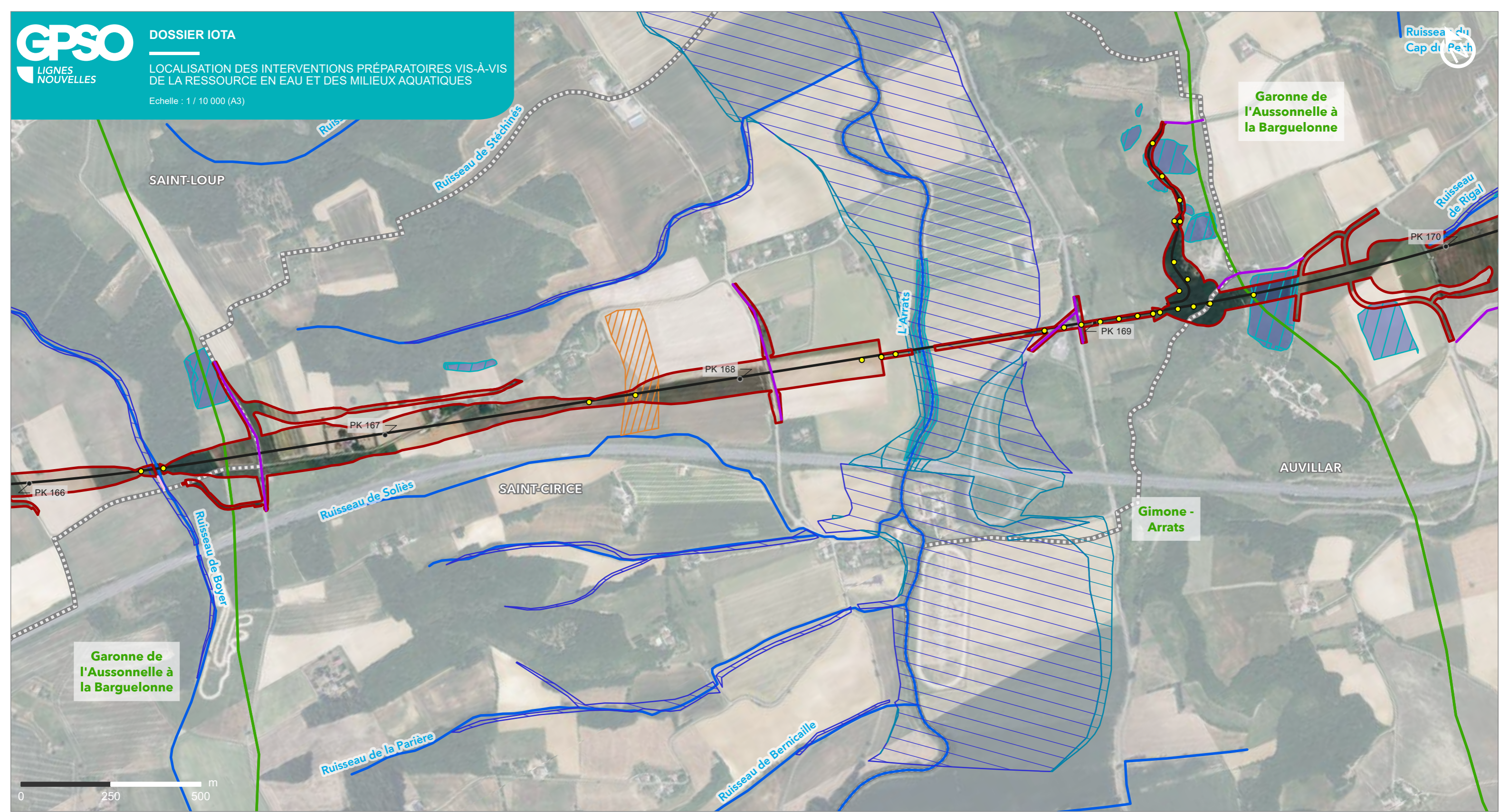
- Zones inondables
- ▭ Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
- Zones humides
- ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)



Garonne de l'Aussonnelle à la Barguelonne

Gimone - Arrats

Garonne de l'Aussonnelle à la Barguelonne



LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département du Tarn-et-Garonne (82)

Planche 48 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMONia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

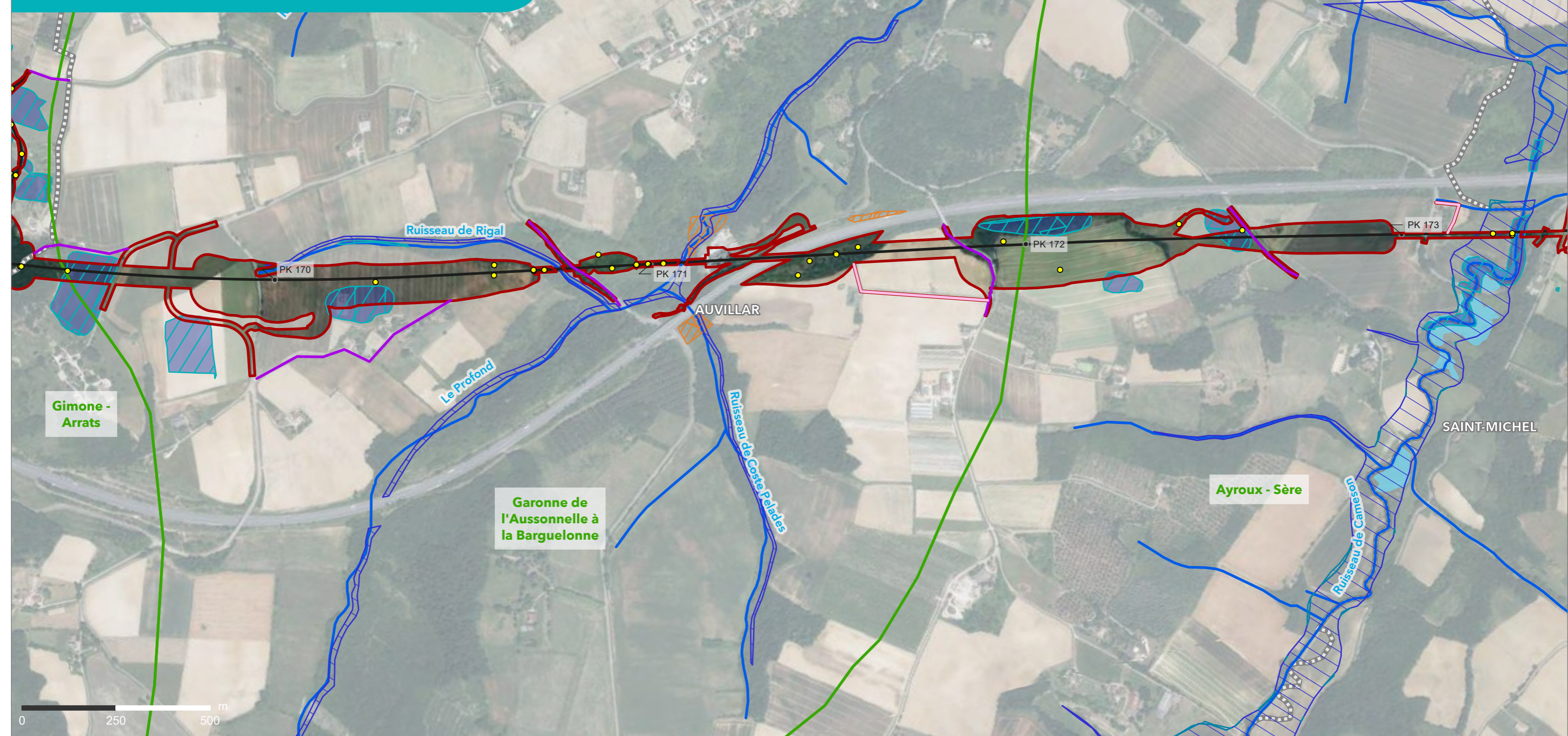


- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant

- Sondage géotechnique
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
- ▭ Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
 - ▭ Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
- ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département du Tarn-et-Garonne (82)

Planche 49 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE, 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

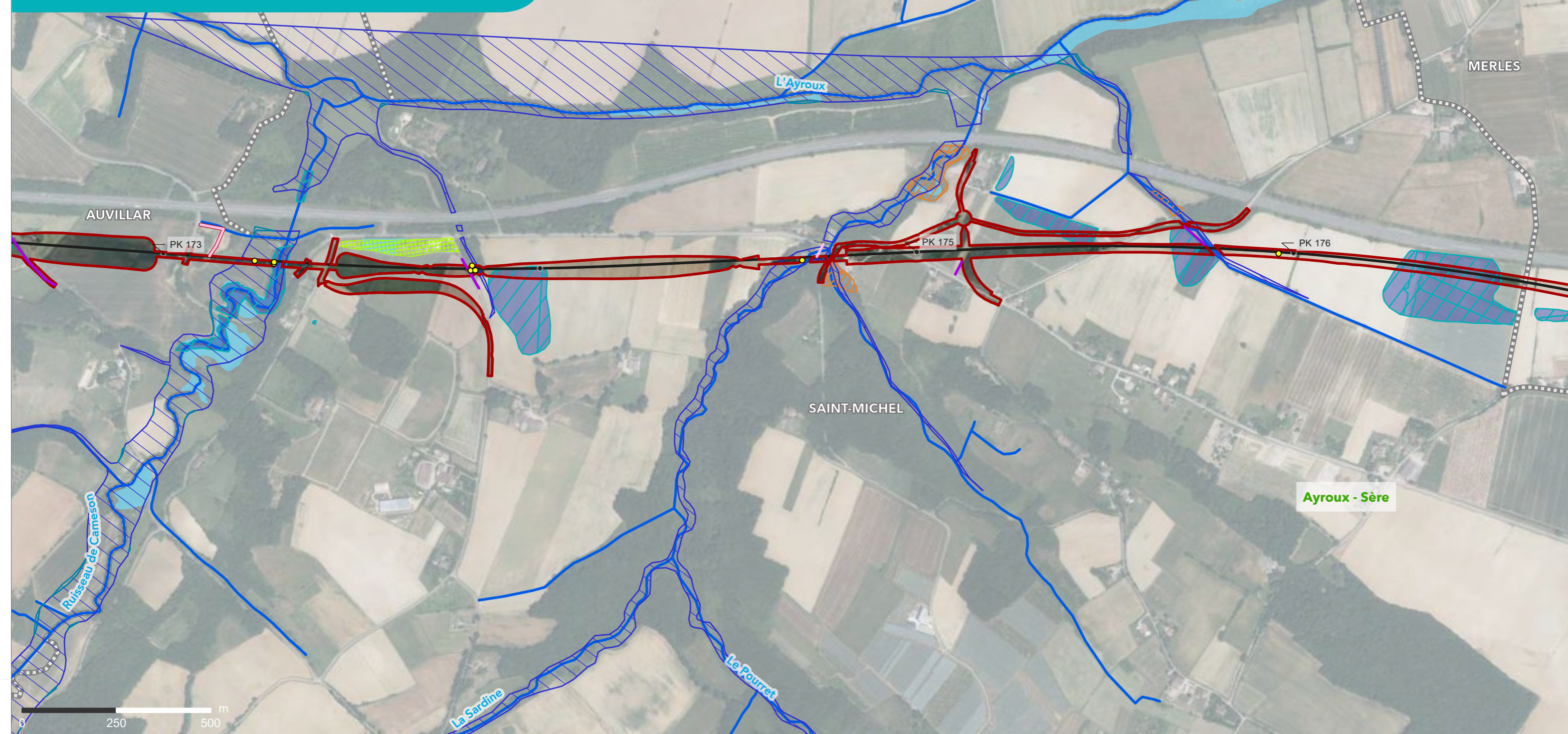


- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Communes
- Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- Bassin versant

- Sondage géotechnique
- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
 - Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
 - Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
 - Zone Humide SAGE
 - Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - Zone Humide Effective (ZHE)
 - Zone Humide Temporaire (ZHT)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département du Tarn-et-Garonne (82)

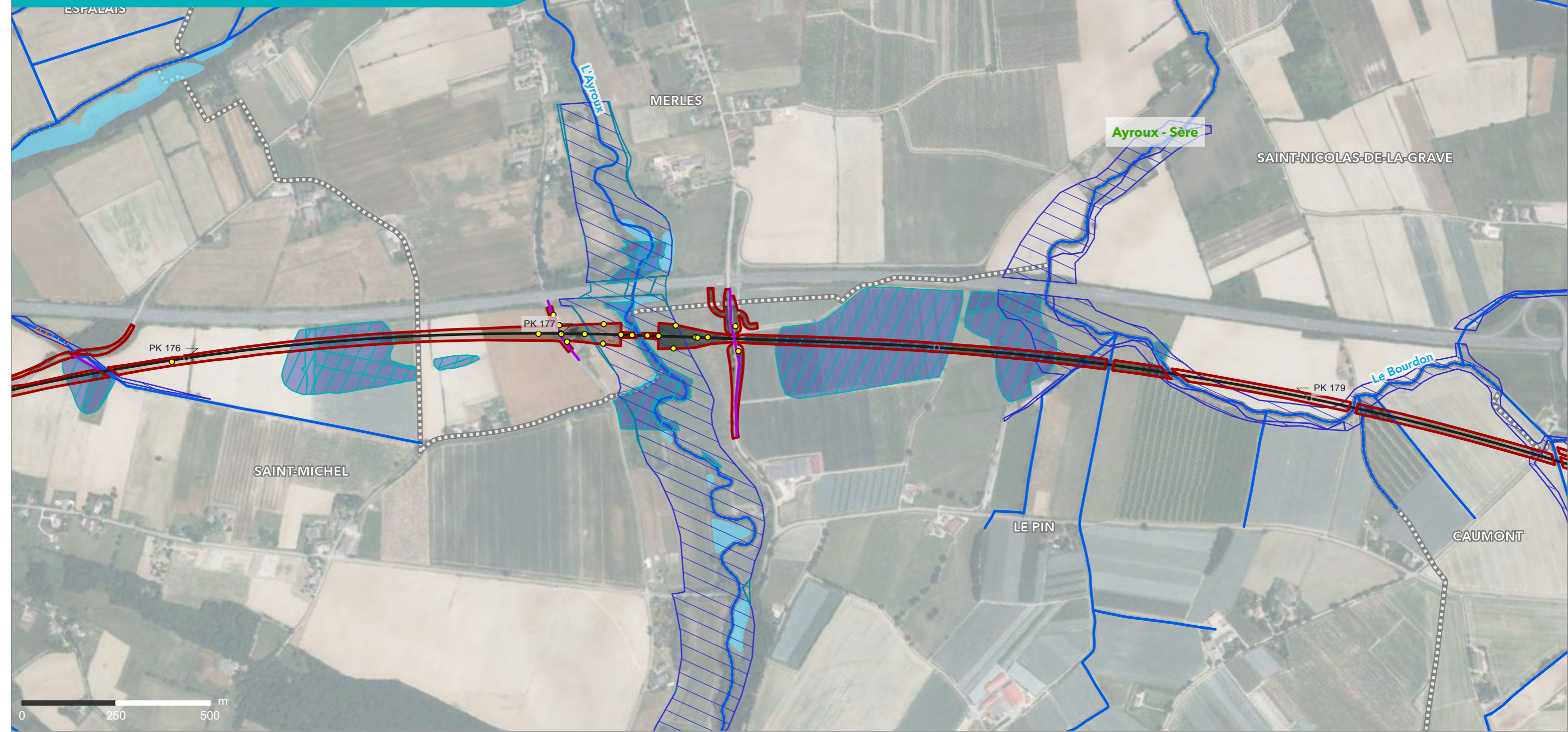
Planche 50 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMONia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025



- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant
- Sondage géotechnique
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Zones inondables
 - ▭ Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
 - ▭ Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
 - ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)
- Périmètres de protection de captage AEP
 - ▭ Périmètre protection immédiate





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département du Tarn-et-Garonne (82)

Planche 51 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ;
WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ;
AMONia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025



- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant

- Sondage géotechnique
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
 - ▭ Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
 - ▭ Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
 - ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)





MERLES

SAINT-NICOLAS-DE-LA-GRAVE

Le Bourdon

PK 179

PK 180

PK 181

PK 182

LE PIN

Ayroux - Sère

CAUMONT

Le Rieutord



LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département du Tarn-et-Garonne (82)

Planche 52 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE, 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

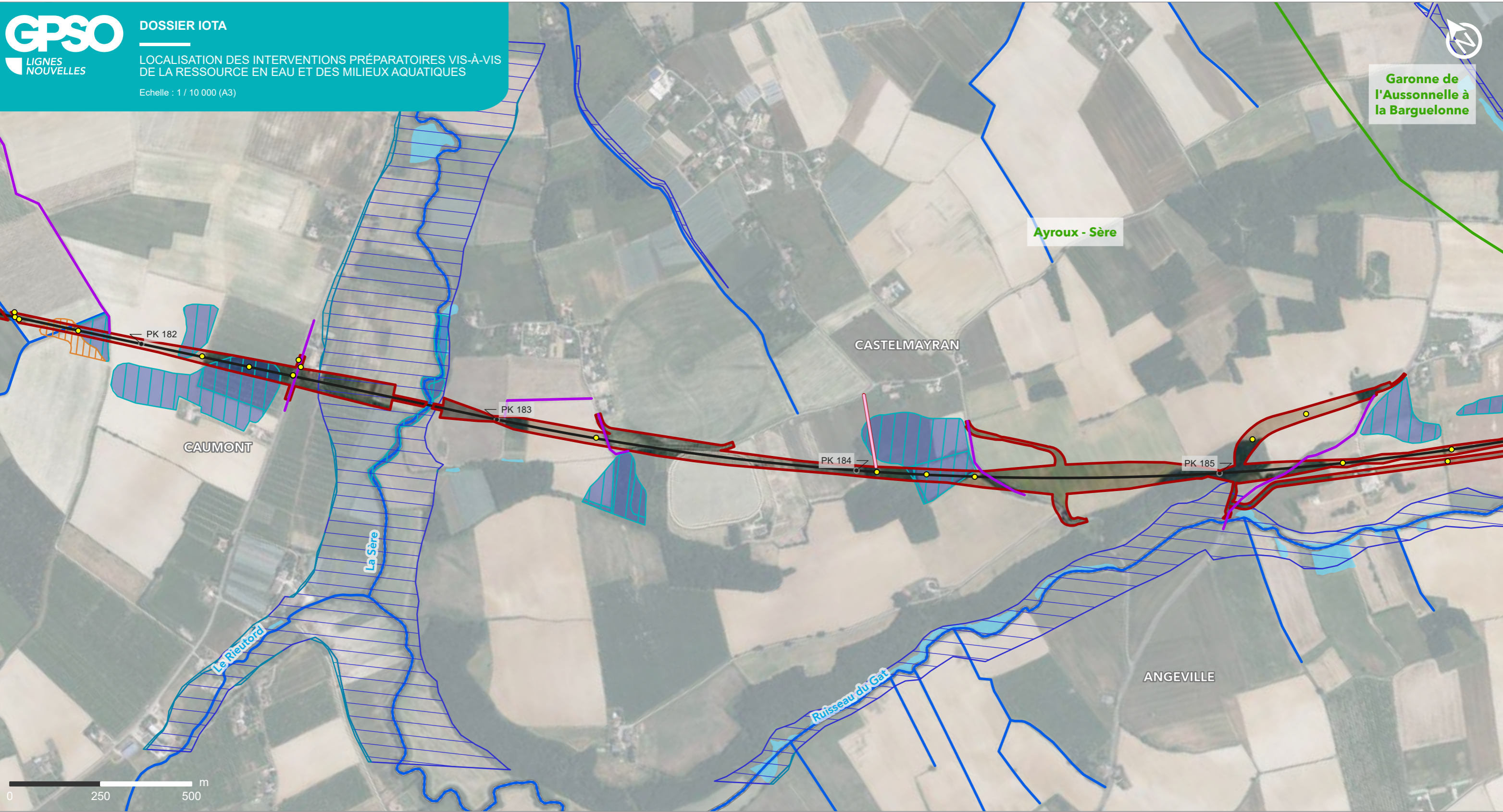


- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant

- Sondage géotechnique
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
 - ▭ Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
 - ▭ Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
 - ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département du Tarn-et-Garonne (82)

Planche 53 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMONia environnement ; IGN, 2024
 Réalisation : Setec, 2025



- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant

- Sondage géotechnique
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
- ▭ Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
 - ▭ Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
- ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)





Garonne de l'Aussonnelle à la Barguelonne

CASTELMAYRAN

SAINT-AIGNAN

Ayroux - Sère

Ruisseau de Saint-Michel

CASTELFERRUS

PK 186

PK 188

PK 189

Ruisseau du Gat

ANGEVILLE

GARGANVILLAR



LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département du Tarn-et-Garonne (82)

Planche 54 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE, 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMONia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant

- Sondage géotechnique
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
 - ▭ Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
- Zones humides
 - ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)





Département du Tarn-et-Garonne (82)

Planche 55 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE, 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025



- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Communes
- Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- Bassin versant

- Sondage géotechnique
- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
- Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
 - Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
- Zone Humide SAGE
 - Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - Zone Humide Effective (ZHE)
 - Zone Humide Temporaire (ZHT)

- Périmètres de protection de captage AEP
- Périmètre protection rapprochée
 - Périmètre protection éloignée
- Périmètre de protection en projet de captage AEP
- Périmètre protection rapprochée





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département du Tarn-et-Garonne (82)

Planche 56 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ;
WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ;
AMONia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

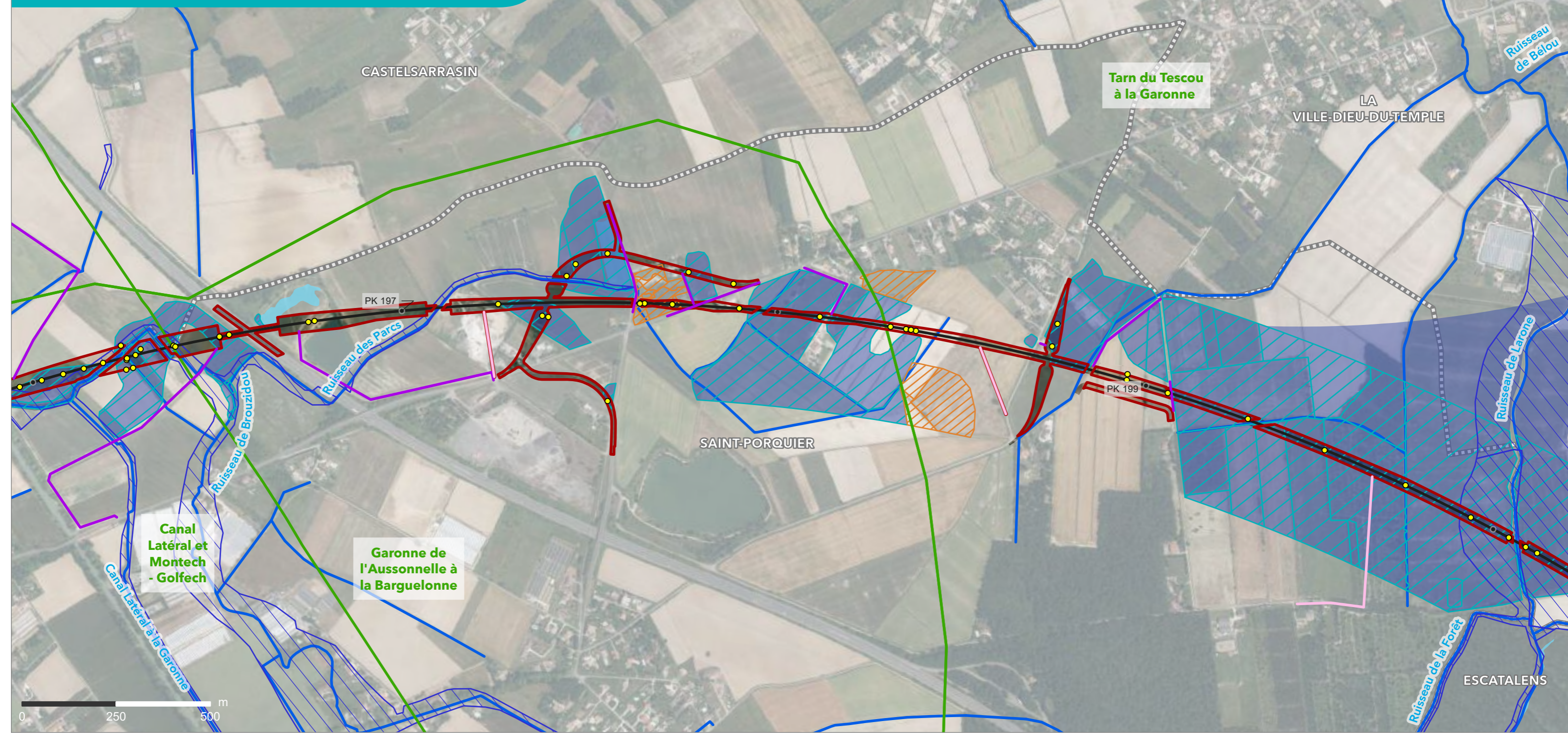
- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant

- Sondage géotechnique
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
- ▭ Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
 - ▭ Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
- ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)

- Périmètres de protection de captage AEP
- ▭ Périmètre protection rapprochée
 - ▭ Périmètre protection éloignée





Département du Tarn-et-Garonne (82)

Planche 57 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMONia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

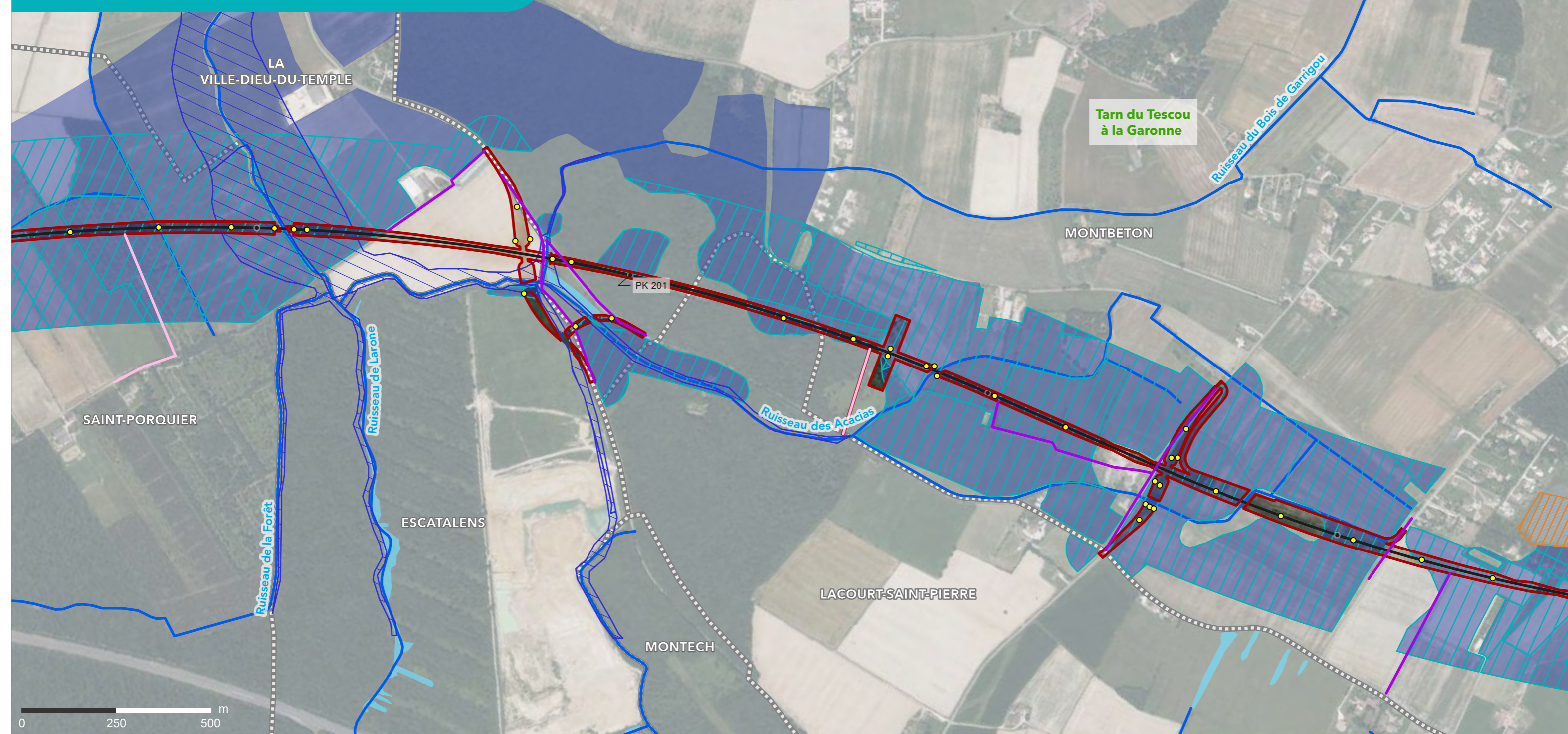


- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant

- Sondage géotechnique
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
- ▭ Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
- Zones humides
- ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département du Tarn-et-Garonne (82)

Planche 58 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025



- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant

- Sondage géotechnique
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
- ▭ Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
- Zones humides
- ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)





Tarn du Tescou à la Garonne

MONTBETON

Ruisseau de la Garonne

LACOURT-SAINT-PIERRE

Canal Latéral et Montech - Golfèch

Canal de Montech



LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département du Tarn-et-Garonne (82)

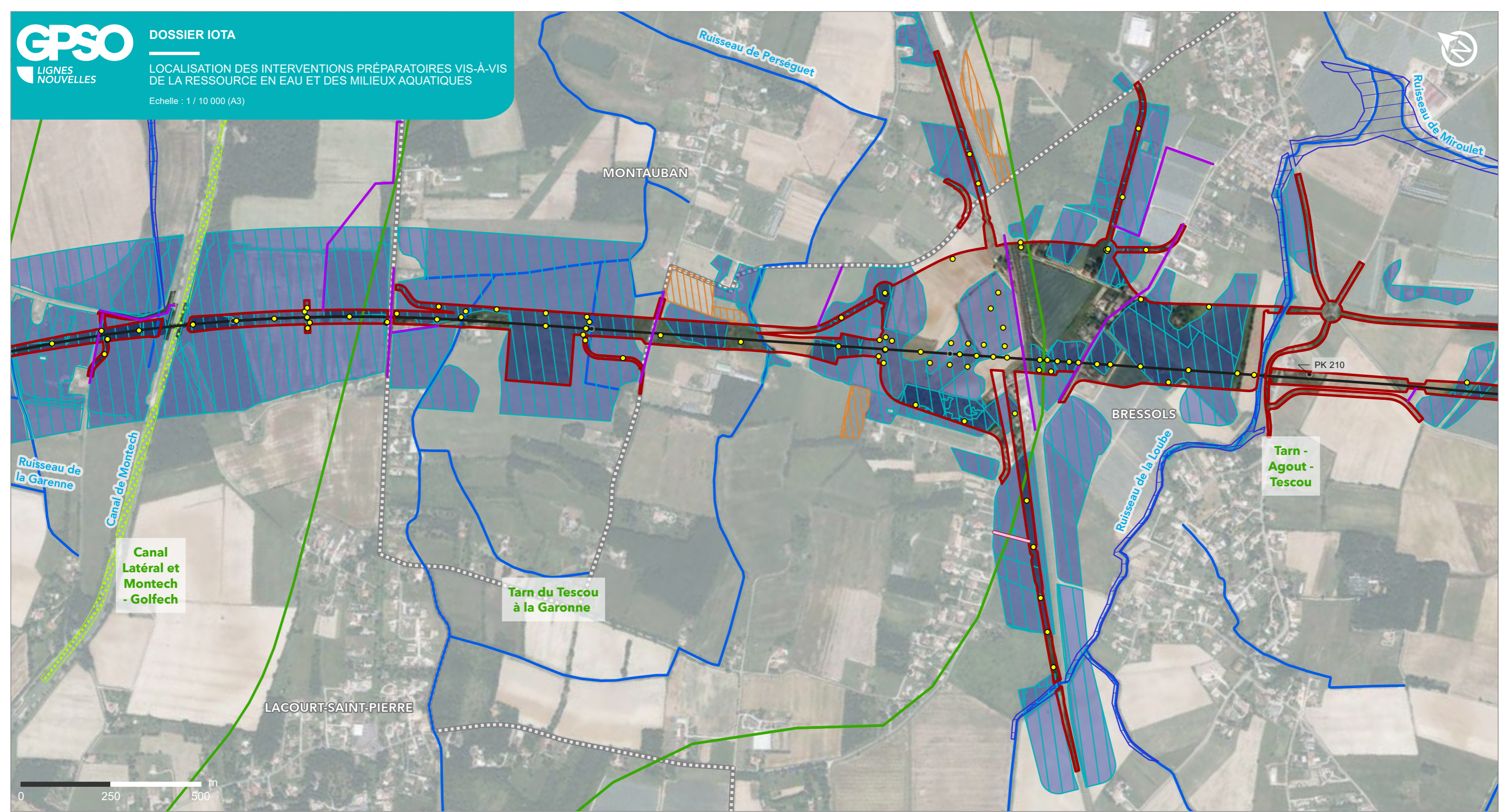
Planche 59 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMONia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025



- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant
- Sondage géotechnique
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Zones inondables
 - ▭ Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
- Zones humides
 - ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)
- Périmètres de protection de captage AEP
 - ▭ Périmètre protection rapprochée





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département du Tarn-et-Garonne (82)

Planche 60 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ;
WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ;
AMONia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025



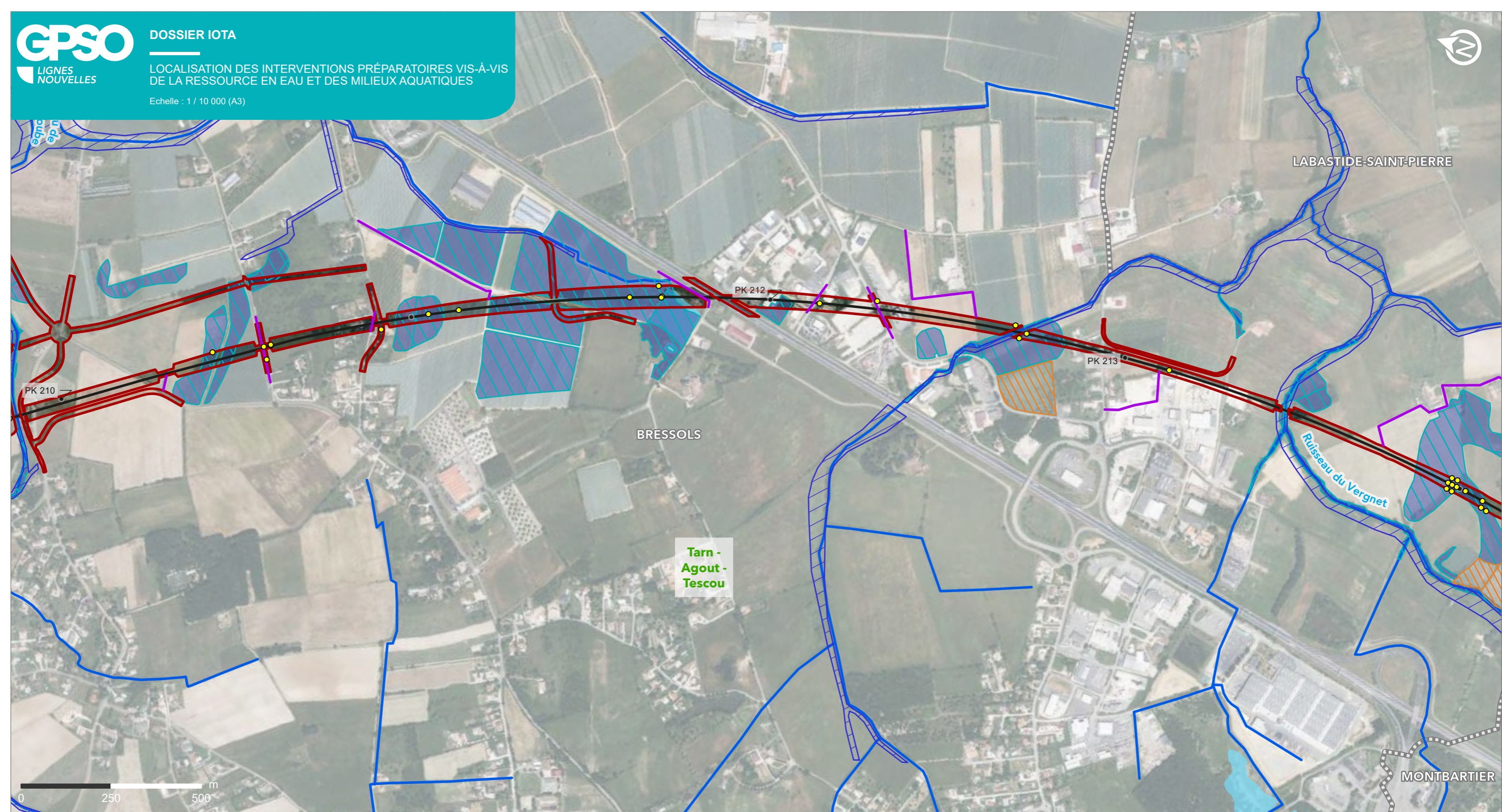
- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant

- Sondage géotechnique
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
- ▭ Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
- Zones humides
- ▭ Zone Humide SAGE
- ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
- ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
- ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)

- Périmètres de protection de captage AEP
- ▭ Périmètre protection rapprochée
- ▭ Périmètre protection éloignée





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département du Tarn-et-Garonne (82)

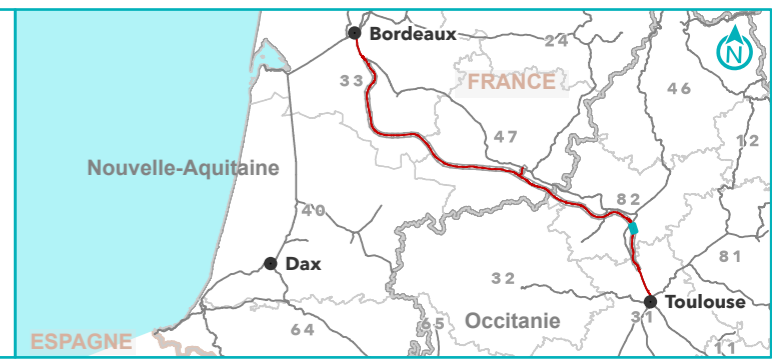
Planche 61 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMONia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant

- Sondage géotechnique
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
 - ▭ Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
- Zones humides
 - ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)





Tarn -
Agout -
Tescou

CAMPSAS

LABASTIDE-SAINT-PIERRE

BRESSOLS

MONTBARTIER

Ruisseau du Vergnet

PK 217

LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département du Tarn-et-Garonne (82)

Planche 62 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ;
WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ;
AMONia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

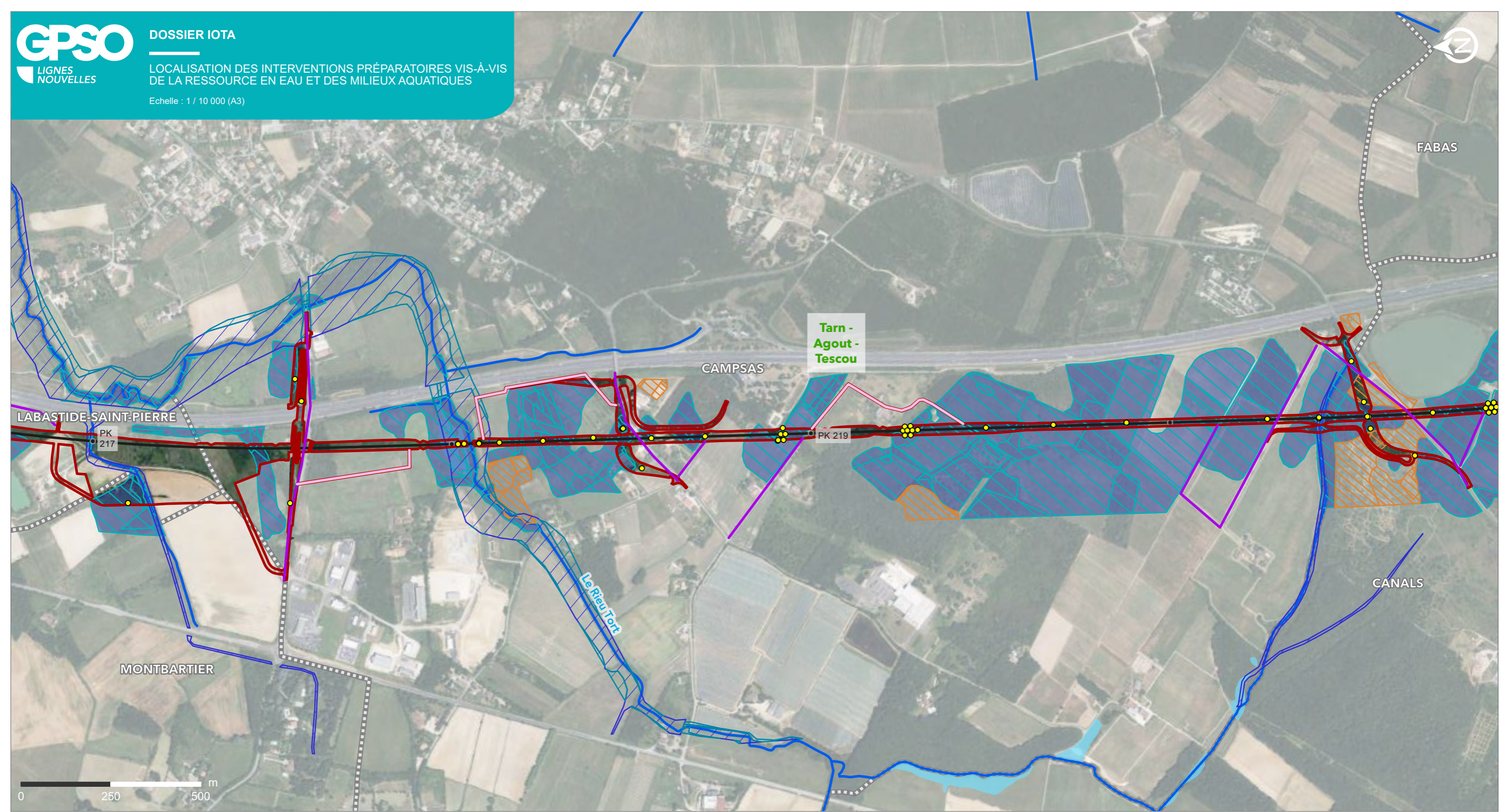


- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant

- Sondage géotechnique
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
- ▭ Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
 - ▭ Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
- ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département du Tarn-et-Garonne (82)

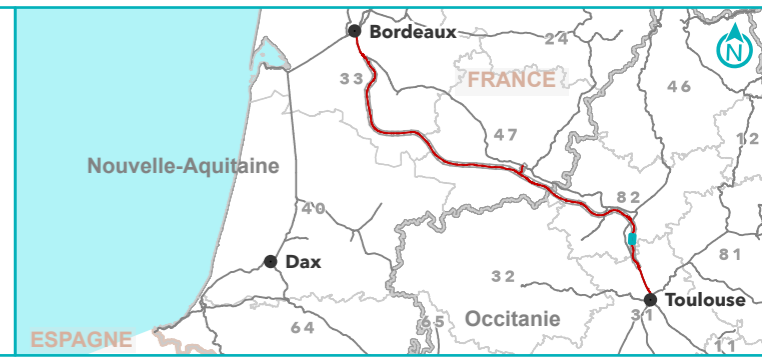
Planche 63 sur 67

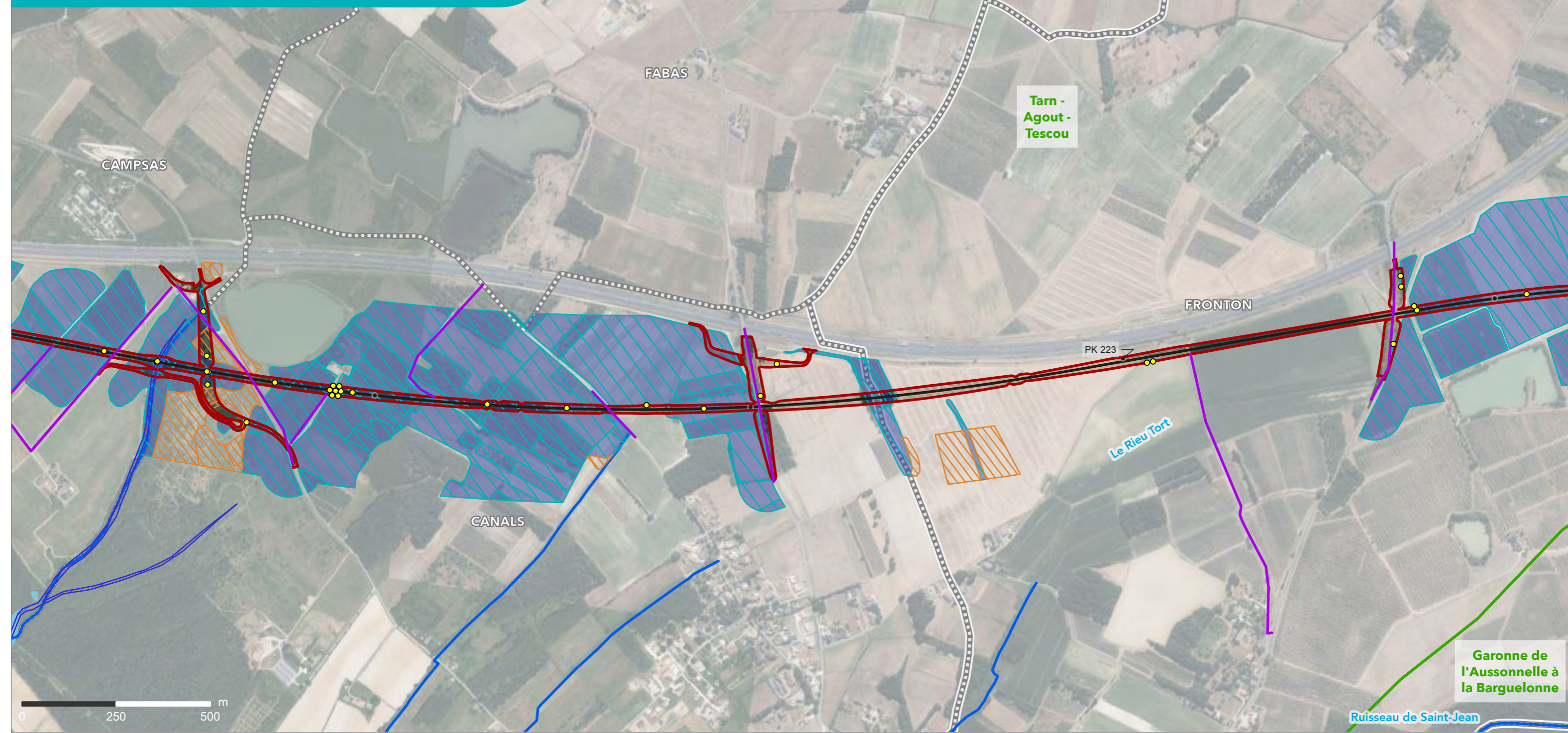
Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE , 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMONia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant

- Sondage géotechnique
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
- ▭ Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
 - ▭ Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
- ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)





Garonne de l'Aussonnelle à la Barguelonne

Ruisseau de Saint-Jean

PK 223

LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

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

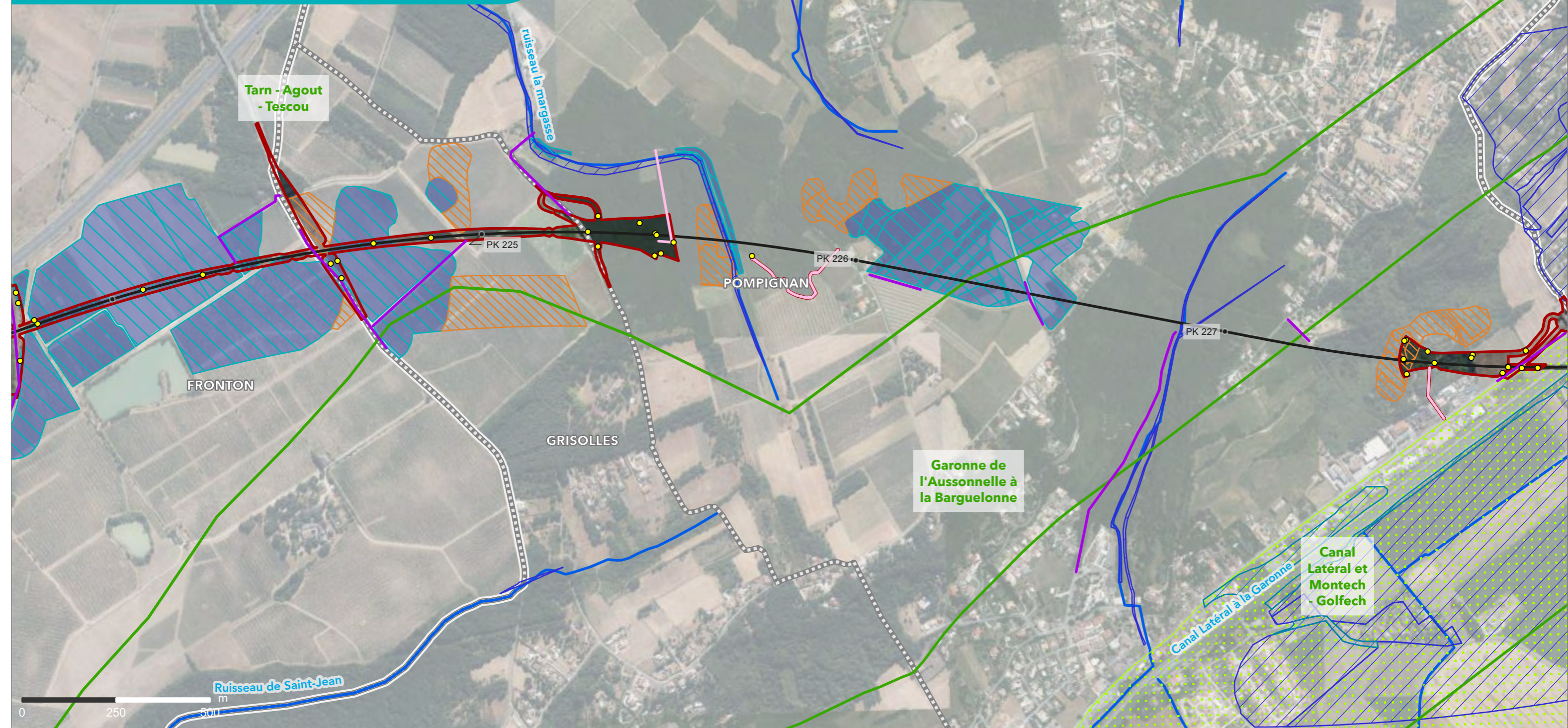
Planche 64 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE, 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMONia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025



- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Communes
- Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- Bassin versant
- Sondage géotechnique
- Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Zones inondables
 - Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
- Zones humides
 - Zone Humide SAGE
 - Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - Zone Humide Effective (ZHE)
 - Zone Humide Temporaire (ZHT)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

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

Planche 65 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE, 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMONia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

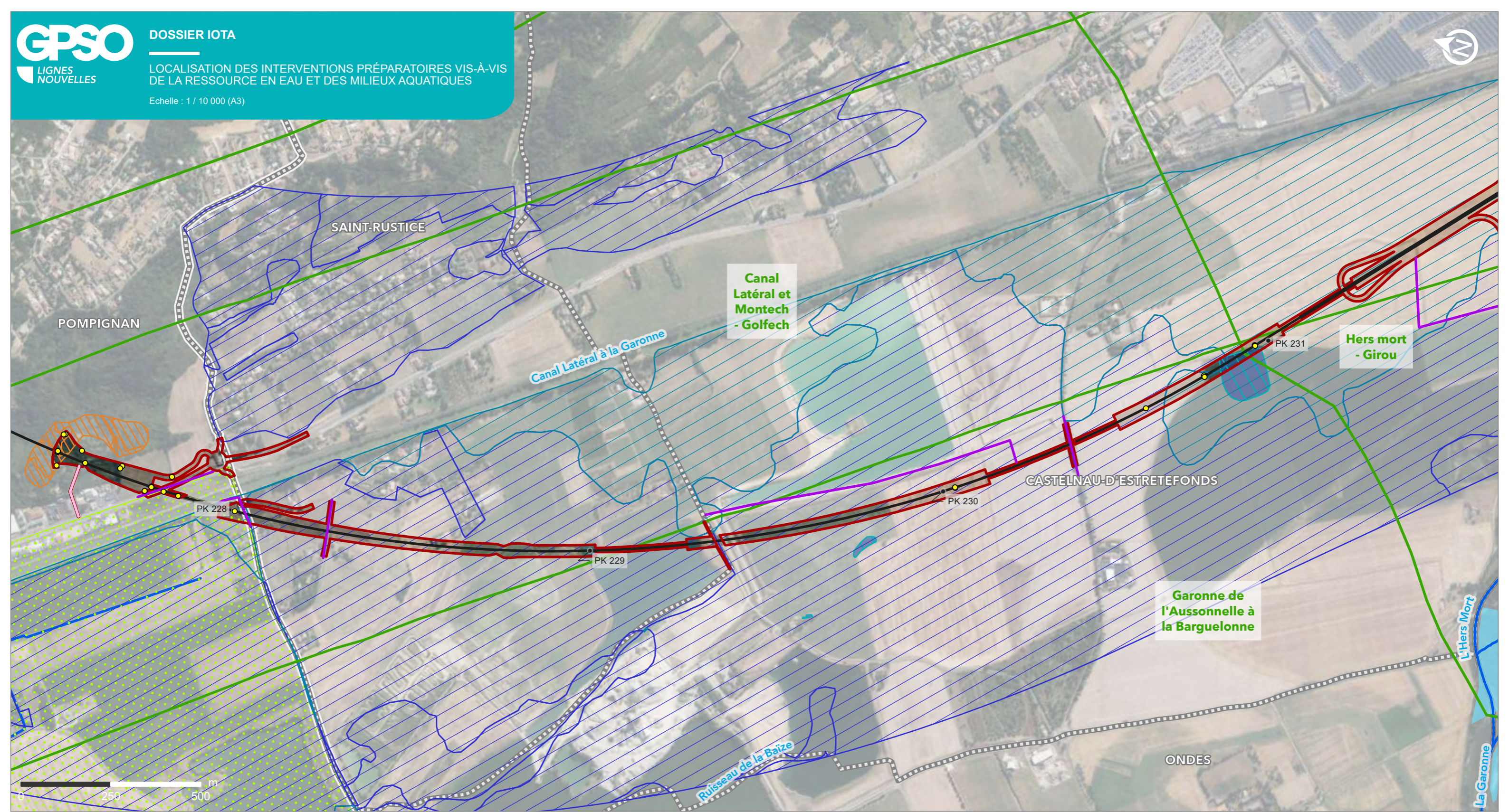
- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant

- Sondage géotechnique
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
 - ▭ Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
 - ▭ Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
 - ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)

- Périmètres de protection de captage AEP
 - ▭ Périmètre protection éloignée





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

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

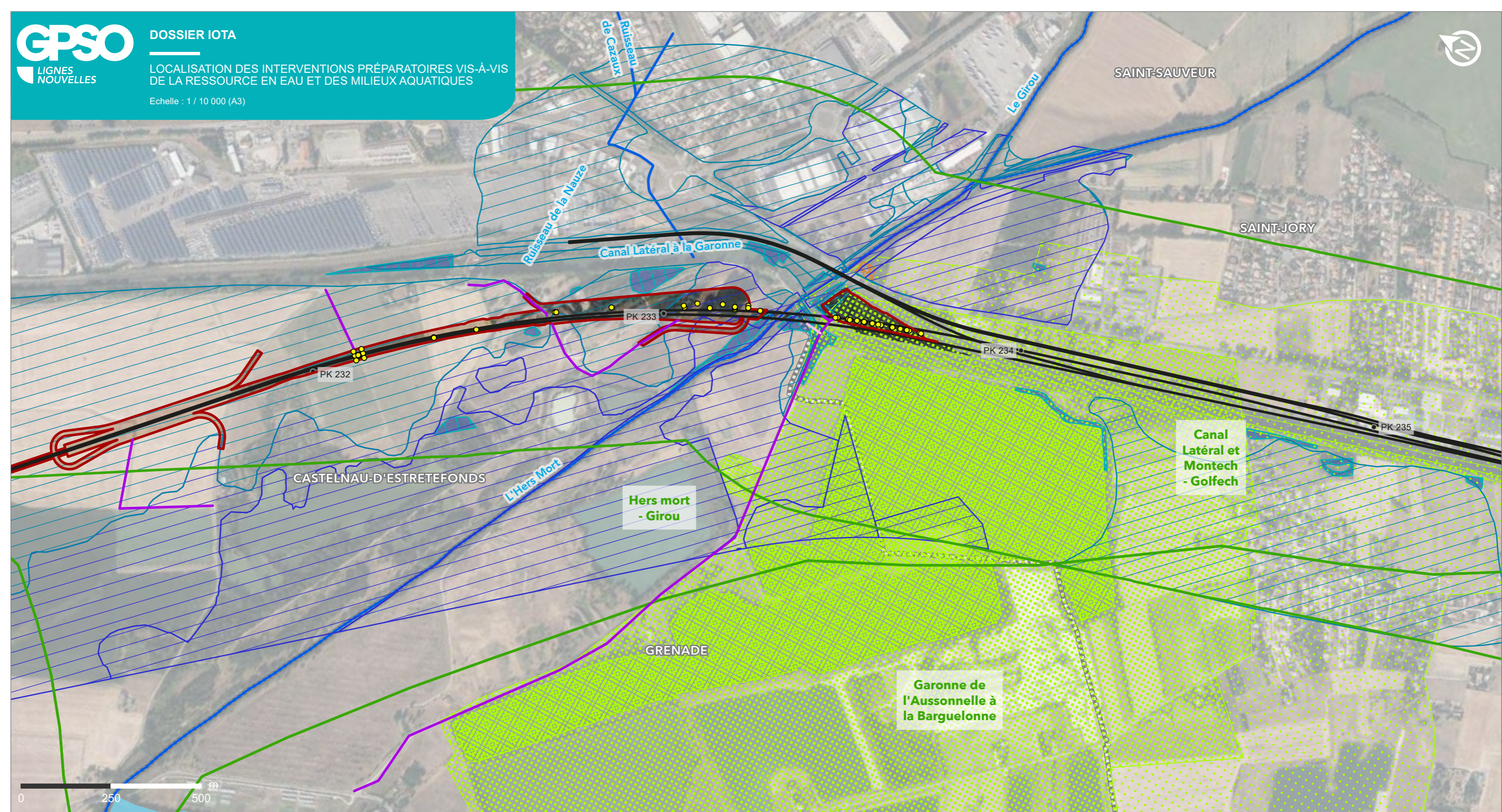
Planche 66 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE, 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMONia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025



- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant
- Sondage géotechnique
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- Zones inondables
 - ▭ Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
 - ▭ Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
 - ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)
- Périmètres de protection de captage AEP
 - ▭ Périmètre protection éloignée





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX - TOULOUSE
DAE – Investigations Préalables

Département de la Haute-Garonne (31)

Planche 67 sur 67

Sources : EGIS, 2014 ; RPDZH, 2019 ; SDAGE, 2022 ; WSP/BG Ingénieurs Conseils SAS ; Biotope ; AMOnia environnement ; IGN, 2024
Réalisation : Setec, 2025

- Point kilométrique
- Axe du projet de la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse
- ▭ Communes
- ▭ Départements
- Cours d'eau au sens de la Loi sur l'eau
- ▭ Bassin versant

- Sondage géotechnique
- ▭ Emprise des diagnostics archéologiques sur la ligne nouvelle Bordeaux-Toulouse

- Zones inondables
- ▭ Plan de Prévention des Risques d'Inondation (PPRI)
 - ▭ Atlas des Zones Inondables (AZI)
- Zones humides
- ▭ Zone Humide SAGE
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE) évaluée par la méthode MNEFZH
 - ▭ Zone Humide Effective (ZHE)
 - ▭ Zone Humide Temporaire (ZHT)

- Périmètres de protection de captage AEP
- ▭ Périmètre protection immédiate
 - ▭ Périmètre protection rapprochée
 - ▭ Périmètre protection éloignée

200

