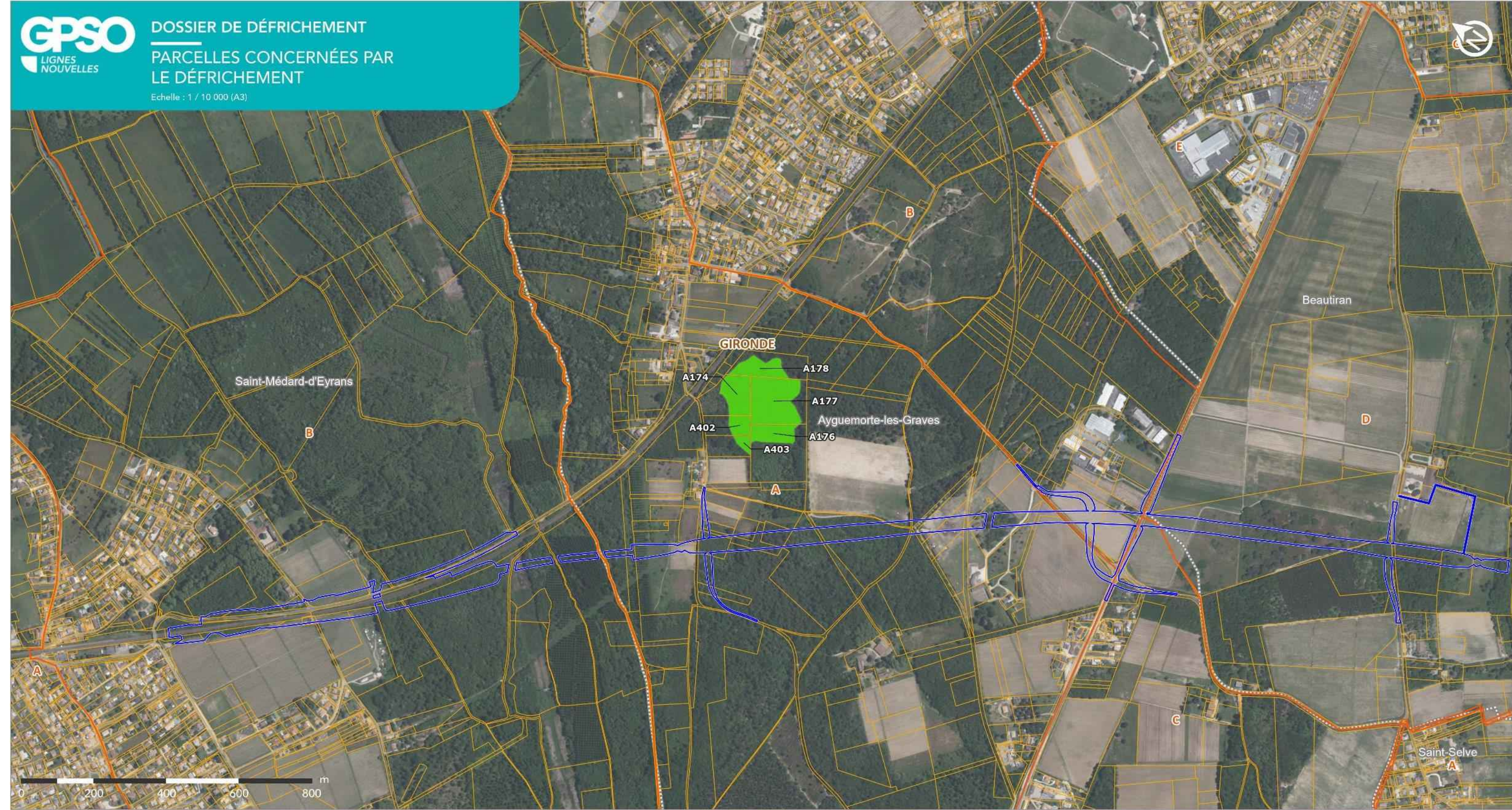


Les cartes suivantes présentent les parcelles cadastrales soumises à autorisation de défrichement sur les quatre sites de compensation : le site d'Ayguemorte-les-Graves, le site de Cabanac-et-Villagrains, le site de Cours-les-Bains et le site de Grignols.



LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Site de Ayguemorte-les-Graves

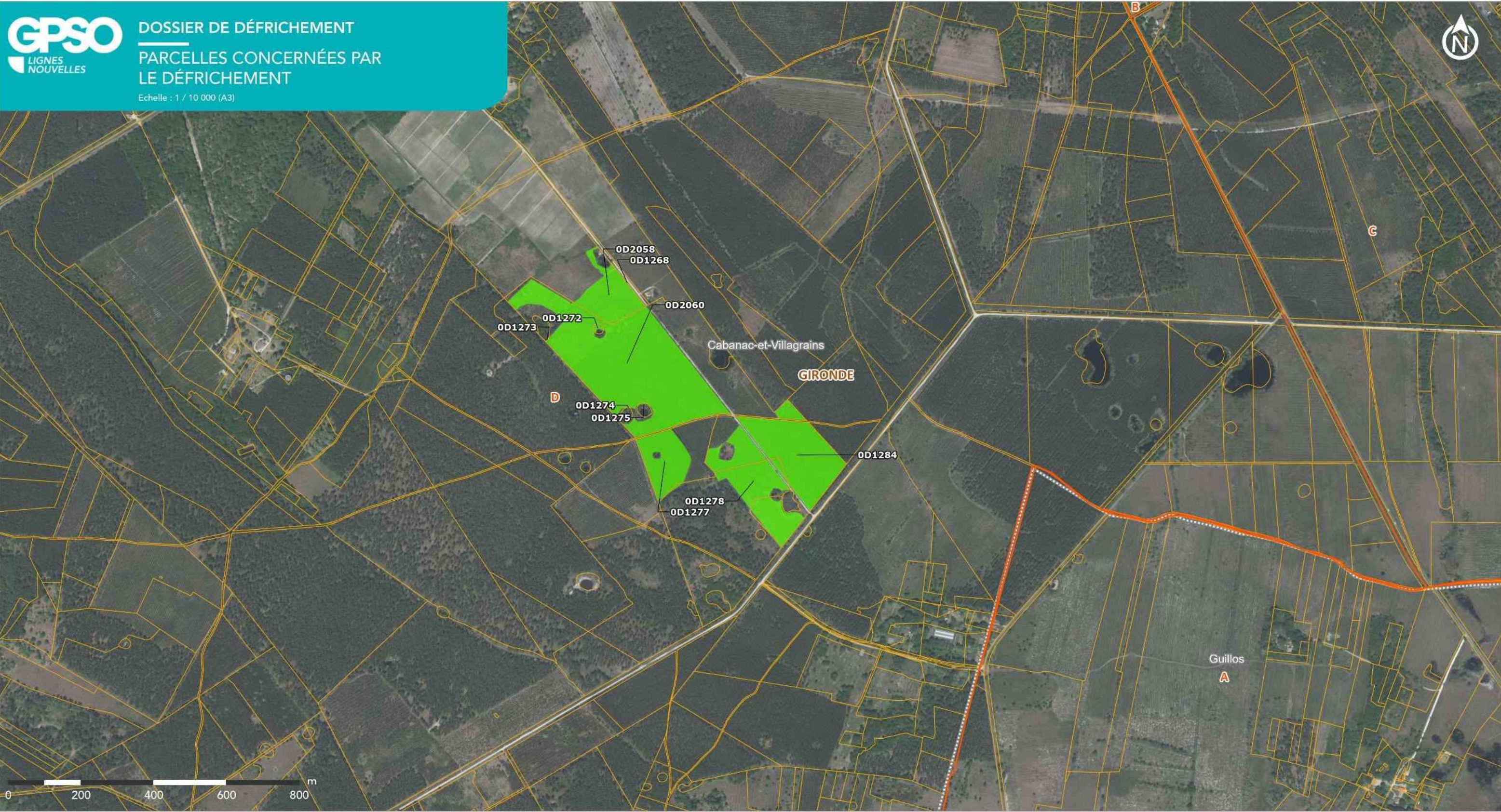
Planche 1 sur 4



Sources : DDT33; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025.

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|---|
| Limite départementale | Cadastre | Emprise résiduelle |
| Limite communale | Parcelles cadastrales | Parcelles soumises à autorisation de défrichement |
| | Sections cadastrales | |





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

Site de Cabanac-et-Villagrains

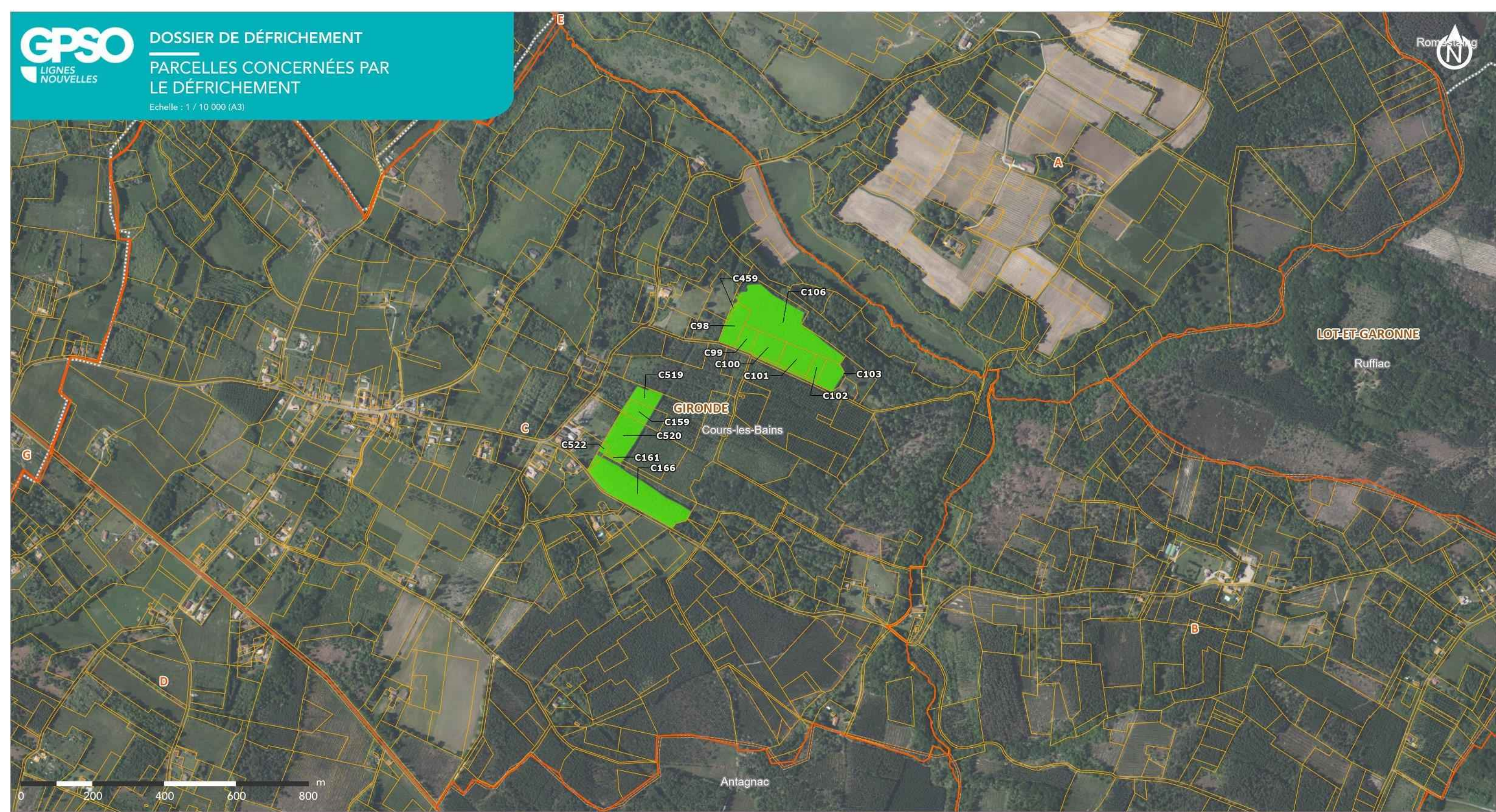
Planche 2 sur 4



Sources : DDT33; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025.

- Limite départementale
- Limite communale
- Cadastre**
- Parcelles cadastrales
- Sections cadastrales
- Parcelles soumises à autorisation de défrichement





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Site de Cours-les-Bains

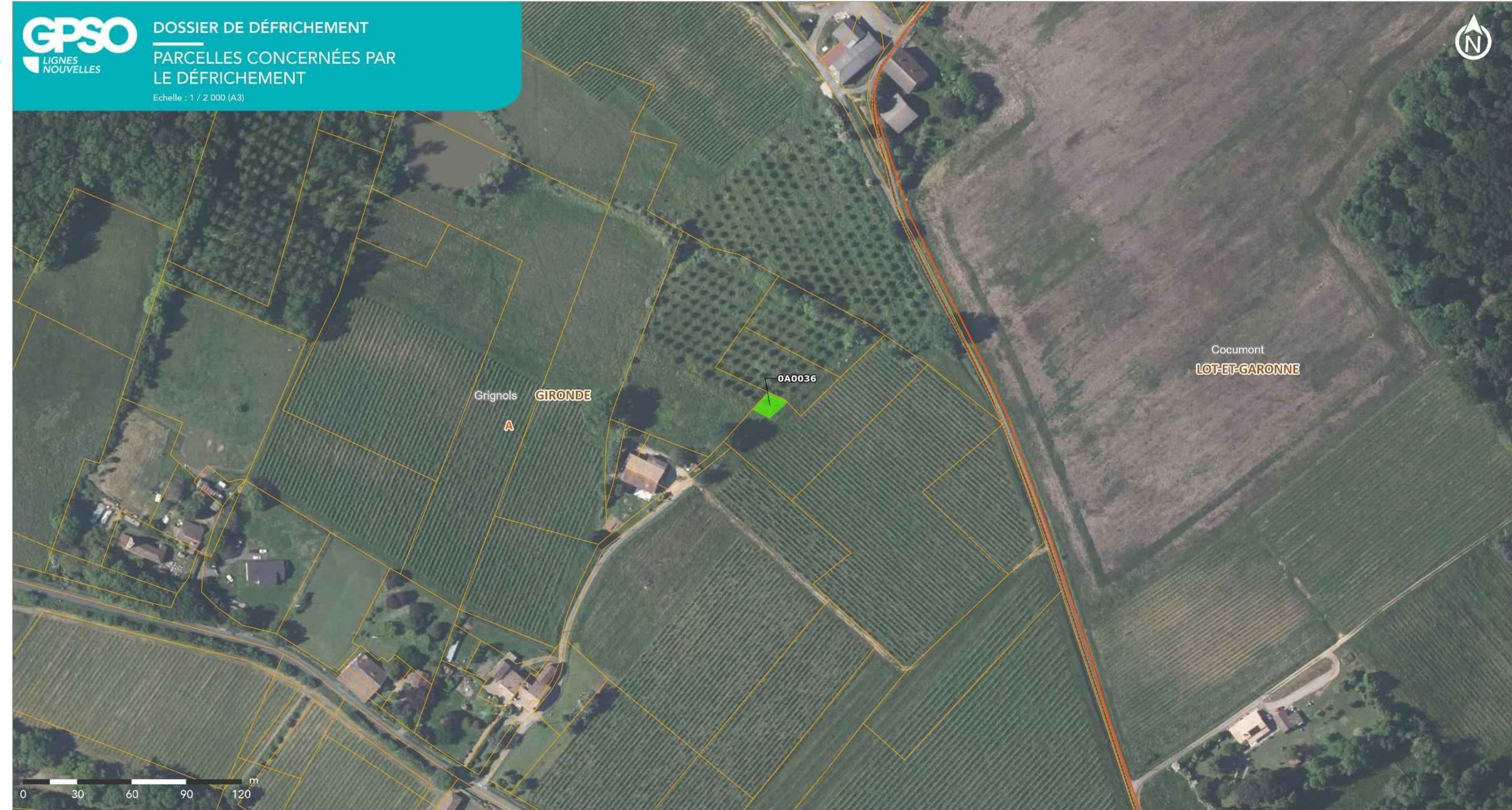
Planche 3 sur 4



Sources : DDT33; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Cadastré**
- Parcelles cadastrales
- Sections cadastrales
- Parcelles soumises à autorisation de défrichement





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Site de Grignols
Planche 4 sur 4



Sources : DDT33; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Cadastre**
- Parcelles cadastrales
- Sections cadastrales
- Parcelles soumises à autorisation de défrichement



3.3. Déclaration sur le parcours par des incendies au cours des 15 dernières années

L'article D181-15-9 du Code de l'environnement précise qu'une déclaration précisant si, à la connaissance du pétitionnaire, les terrains ont été parcourus par un incendie les quinze années précédant l'année de la demande, doit être jointe au dossier.

À noter, la notice d'information à l'attention des demandeurs d'autorisation de défrichement (cerfa n°51240#07) indique : « *il n'est plus nécessaire de fournir une déclaration du demandeur indiquant si, à sa connaissance, les terrains ont été ou non parcourus par un incendie durant les quinze années précédant l'année de la demande* », car la destruction même accidentelle du boisement ne fait pas disparaître la destination forestière du terrain (article L341-1) et n'introduit pas de dispenses aux conditions liées à l'autorisation de défrichement ».

À la connaissance du pétitionnaire, seul un secteur a fait l'objet d'un incendie dans les emprises des investigations préalables de la ligne nouvelle Bordeaux – Toulouse. Il s'agit de l'incendie de Landiras, survenu en juillet 2022 ; les parcelles parcourues par cet incendie sont situées sur les communes de Landiras et Balizac et identifiables via la colonne « Parcelles parcourues par incendie lors des 15 dernières années » dans les tableaux présentés dans la partie 3.1 du présent dossier.

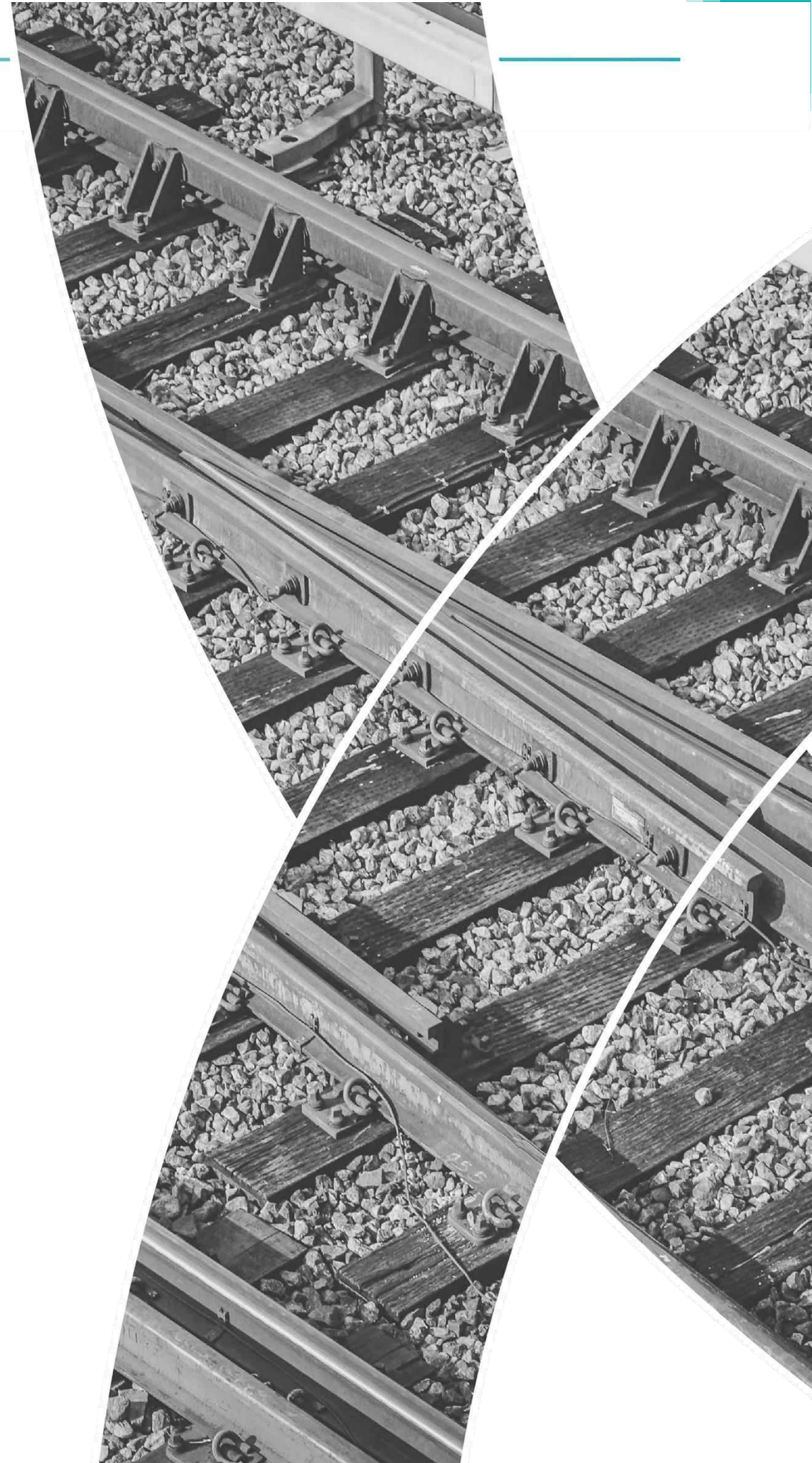
Conformément à la notice d'information (cerfa n°51240#07), l'ensemble de ces parcelles ont été incluses dans la présente demande de défrichement.



4. Typologie des peuplements forestiers concernés par la demande de défrichement

Les défrichements réalisés portent sur des massifs boisés différents, aux peuplements variés. Le présent chapitre présente les types de boisements (peuplier, futaie feuillue, futaie résineuse, etc..) ainsi que les essences (pin maritime, peuplier, chêne, etc..) impactés par les opérations de défrichement ainsi que les surfaces globales associées pour chacun d'eux. Cette analyse porte sur les parcelles soumises à autorisation de défrichement.

Un atlas cartographique au 1/10 000^{ème} complète ce chapitre, permettant de localiser la répartition de ces peuplements au sein des emprises concernées par les investigations préalables de la ligne nouvelle Bordeaux – Toulouse.



Les typologies des peuplements des parcelles défrichées, identifiées par le cabinet Béchon, sont synthétisées dans les tableaux et localisées sur les cartes ci-après.

Les données correspondent, par département et commune, aux superficies des types de peuplements défrichés dans le cadre des investigations préalables de la ligne nouvelle Bordeaux - Toulouse.

Tableau 7 : Peuplements forestiers et leurs superficies défrichés dans le département de la Gironde (33)

Saint-Médard-d'Eyrans	
Superficie à défricher (en m ²)	
Taillis simple exploitable de Robinier	2 489
Taillis simple non exploitable de Robinier	3 488
Peupleraie de Peuplier	2 032
Taillis avec réserves de Chêne dont taillis exploitable de Robinier	18 873
Peuplement non identifié	821
Ayguemorte-les-Graves	
Superficie à défricher (en m ²)	
Taillis simple exploitable de Robinier	6 119
Taillis simple non exploitable de Robinier	1
Peupleraie de Peuplier	1 382
Taillis avec réserves dont taillis exploitable de Robinier	2 847
Taillis avec réserves dont taillis exploitable de Pin maritime/Chêne	21 511
Beautiran	
Superficie à défricher (en m ²)	
Futaie feuillue de Chêne	7 443
Futaie résineuse de Pin maritime	9 343
Lande boisée de feuillus divers	1 116
Peupleraie de Peuplier	3 731
Taillis simple exploitable de Robinier	3 798
Taillis simple exploitable de feuillus divers	2 189
Peuplement non identifié	439
Castres-Gironde	
Superficie à défricher (en m ²)	
Futaie résineuse de Pin maritime	14 970
Lande boisée de feuillus divers	322
Taillis simple exploitable de Chêne	741
Taillis simple exploitable de Robinier	8 910

Taillis simple exploitable de Feuillus divers	10 685
Taillis simple exploitable de Feuillus divers/Robinier/Chêne	3 833
Taillis simple non exploitable de Châtaigner/Robinier	2 003
Taillis simple non exploitable de Feuillus divers/Robinier/Chêne	8 249
Taillis simple non exploitable de Robinier	1 134
Taillis avec réserves de peuplier/Chêne dont taillis exploitable de Robinier / Pin maritime	4 161
Taillis avec réserves de Pin maritime/Chêne dont taillis exploitable de Châtaigner/Chêne	6 354
Taillis avec réserves dont taillis non exploitable Chêne/Robinier	978
Peuplement non identifié	1 436
Saint-Selve	
Superficie à défricher (en m ²)	
Futaie résineuse de Pin maritime	269 784
Lande boisée de Pin maritime	2 852
Lande boisée de feuillus divers	15 678
Sol nu à reboiser	160 587
Taillis simple non exploitable de Chêne	9 495
Taillis simple non exploitable de Robinier	17 208
Peuplement non identifié	5 167
Portets	
Superficie du boisement (en ha)	
Futaie résineuse de Pin maritime	70 680
Lande boisée de Pin maritime	8 511
Lande boisée de feuillus divers	899
Sol nu à reboiser	5 633
Taillis simple exploitable de Chêne	548
Taillis simple non exploitable de Châtaigner/Robinier	105
Taillis simple non exploitable de Chêne/Châtaigner/Pin maritime	2 195
Peuplement non identifié	6 940
Arbanats	
Superficie à défricher (en m ²)	
Lande boisée de feuillus divers	61
Peuplement non identifié	1

Virelade	Superficie à défricher (en m²)
Futaie résineuse de Pin maritime	4 622
Lande boisée de feuillus divers	933
Taillis simple exploitable de feuillus divers	58
Taillis avec réserves de Chêne dont taillis exploitable de Chêne/Robinier	2 743
Taillis avec réserves de Pin maritime dont Chêne/châtaignier	3 353
Peuplement non identifié	358
Saint-Michel-de-Rieufret	Superficie à défricher (en m²)
Futaie résineuse de Pin maritime	98 863
Lande boisée de Pin maritime	271
Lande boisée de bouleau/pin	123
Landes boisée de feuillus divers	3 390
Lande boisée de Pin maritime/bouleau	6 640
Sol nu à reboiser	5 280
Taillis avec réserves dont taillis exploitable de Chêne/Pin maritime	2 385
Taillis avec réserves de Chêne dont taillis exploitable de Chêne/Robinier	51
Taillis simple exploitable de feuillus divers	3 834
Peuplement non identifié	3 614
Landiras	Superficie à défricher (en m²)
Futaie feuillue de Chêne	497
Futaie feuillue irrégulière de Chêne	81
Futaie résineuse de Pin maritime	60 631
Lande boisée de bouleau/Pin	9 816
Lande boisée de feuillus divers	1 646
Sol nu à reboiser	4 384
Taillis simple exploitable de Chêne	9 613
Taillis simple exploitable de Chêne/Bouleau	970
Taillis simple exploitable de Chêne/Pin maritime	2 904
Taillis simple exploitable de Robinier	2 479

Taillis simple non exploitable de Robinier	10 131
Taillis avec réserves dont taillis exploitables de Chêne	2 584
Taillis avec réserves dont taillis exploitables de Pin maritime / Chêne	3 434
Peuplement non identifié	187 129
Balizac	Superficie à défricher (en m²)
Futaie résineuse de Pin maritime	110 846
Lande boisée de Pin maritime	1622
Sol nu à reboiser	16 485
Taillis simple exploitable de Robinier	7 750
Taillis simple non exploitable de Chêne	1 767
Peuplement non identifié	95 984
Saint-Léger-de-Balson	Superficie à défricher (en m²)
Futaie résineuse de Pin maritime	221 967
Lande boisée	518
Sol nu à reboiser	24 924
Taillis simple exploitable de Chêne	2113
Taillis simple exploitable de Robinier	1
Taillis simple non exploitable de Robinier	11 978
Peuplement non identifié	14 694
Préchac	Superficie à défricher (en m²)
Futaie résineuse de Pin maritime	290 831
Lande boisée	809
Sol nu à reboiser	983
Taillis simple exploitable de Chêne/Robinier	1 529
Taillis simple exploitable de feuillus divers	1784
Taillis simple exploitable de Chêne	1 686
Taillis simple non exploitable	3 742
Parcelles d'agrément	6 295
Peuplement non identifié	10 737

Cazalis	Superficie à défricher (en m ²)
Futaie résineuse de Pin maritime	11 354
Sol nu à reboiser	16 333
Peuplement non identifié	4 975
Lucmau	Superficie à défricher (en m ²)
Futaie résineuse de Pin maritime	22 392
Sol nu à reboiser	5 157
Taillis simple exploitable de Chêne/Robinier	872
Peuplement non identifié	1 795
Bernos-Beaulac	Superficie à défricher (en m ²)
Futaie feuillue de Chêne	1 702
Futaie résineuse de Pin maritime	226152
Sol nu à reboiser	20 481
Taillis simple exploitable de Chêne	7143
Taillis simple exploitable de Robinier/Chêne	2925
Taillis simple non exploitable de Robinier	5 870
Peuplement non identifié	7 094
Cudos	Superficie à défricher (en m ²)
Futaie résineuse de Pin maritime	195 007
Sol nu à reboiser	154
Taillis simple exploitable de Chêne	32 887
Taillis simple exploitable de Robinier	17 184
Taillis simple exploitable Chêne/Robinier	3 299
Taillis simple non exploitable de Chêne	2 583
Peuplement non identifié	8 664
Lerm-et-Musset	Superficie à défricher (en m ²)
Futaie résineuse de Pin maritime	115 145
Lande boisée	212
Sol nu à reboiser	8 206

Taillis simple exploitable de Chêne	1 710
Taillis simple non exploitable de Chêne	1 496
Peuplement non identifié	2 716
Marions	Superficie à défricher (en m ²)
Futaie résineuse de Pin maritime	52 331
Peuplement non identifié	629
Goulade	Superficie à défricher (en m ²)
Futaie résineuse de Pin maritime	23 025
Peuplement non identifié	363
Saint-Michel-de-Castelnau	Superficie à défricher (en m ²)
Futaie résineuse de Pin maritime	97 861
Parcelles d'agrément	505
Peuplement non identifié	10 462
Parcelles non cadastrées	Superficie à défricher (en m ²)
Futaie feuillue de Chêne	42
Futaie résineuse de Pin maritime	28 813
Sol nu à reboiser	2 183
Peupleraie de Peuplier	107
Lande boisée	1 828
Taillis avec réserve dont taillis exploitable	2 471
Taillis avec réserve dont taillis non exploitable	23
Taillis simple exploitable de Chêne	1 394
Taillis simple exploitable de Chêne/Bouleau	270
Taillis simple exploitable de feuillus divers	1 041
Taillis simple exploitable de Chêne/Robinier	332
Taillis simple exploitable de Robinier	554
Taillis simple non exploitable de Châtaigner/Robinier	233
Taillis simple non exploitable de Chêne	116
Taillis simple non exploitable de feuillus divers/Robinier/Chêne	82

Taillis simple non exploitable de Robinier	857
Peuplement non identifié	29 608
Cabanac-et-Villagrains	Superficie à défricher (en m ²)
Boisements artificiels (plantations, arbres alignés, robiniers)	214 828
Ayguemorte-les-Graves	Superficie à défricher (en m ²)
Boisements artificiels (plantations, arbres alignés, robiniers)	42 756
Cours-les-Bains	Superficie à défricher (en m ²)
Boisements artificiels (plantations, arbres alignés, robiniers)	90 381
Grignols	Superficie à défricher (en m ²)
Boisements artificiels (plantations, arbres alignés, robiniers)	152
Total général sur le département de la Gironde (33)	3 316 359

Les peuplements forestiers concernés par la présente demande d'autorisation de défrichage, dans le département de la Gironde (33), sont principalement représentés par des futaies résineuses de Pin maritime (58 %) et des peuplements non identifiés (12 %). D'autres peuplements sont également interceptés, notamment, des taillis simples non exploitables de Robinier (2 %), des taillis simples exploitables de Chêne (1 %) ...

Le graphique suivant illustre la répartition des peuplements forestiers sur le département de la Gironde (33). La typologie des peuplements « Autres » intègre les peuplements dont les surfaces sont inférieures à 10 000 m² à savoir :

- Taillis simple non exploitable de Feuillus divers/Robinier/Chêne ;
- Peupleraie de Peuplier ;
- Taillis simple exploitable de Feuillus divers/Robinier/Chêne ;
- Taillis simple exploitable de Chêne/Pin maritime ;
- Taillis simple non exploitable de Châtaigner/Robinier ;
- Taillis simple non exploitable de Chêne/Châtaigner/Pin maritime ;
- Taillis simple exploitable de Robinier/Chêne ;
- Lande boisée de feuillus divers ;
- Taillis simple exploitable de Chêne/Robinier ;
- Lande boisée de Pin maritime ;
- Taillis simple exploitable de Chêne/Bouleau ;
- Taillis simple non exploitable de Châtaigner/Robinier ;
- Etc.

Figure 8 : Typologies des peuplements forestiers concernés par la demande d'autorisation de défrichage dans le département de la Gironde (en m²)

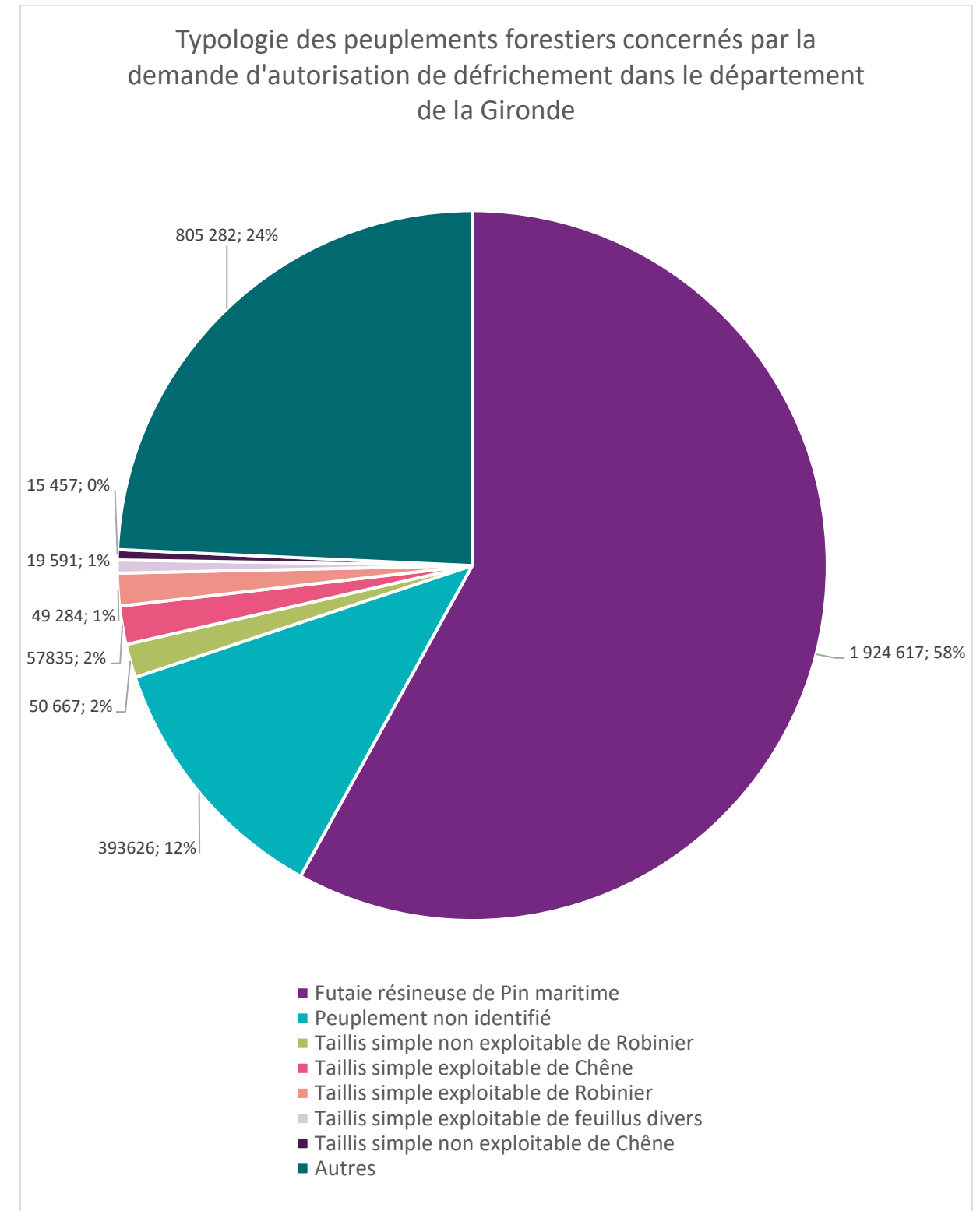


Tableau 8 : Peuplements forestiers et leurs superficies défrichés dans le département du Lot-et-Garonne (47)

Saint-Martin-Curton	Superficie à défricher (en m²)
Futaie résineuse de Pin maritime	42 645
Pindères	Superficie à défricher (en m²)
Futaie résineuse de Pin maritime	208 009
Taillis simple exploitable de Chêne	15 593
Pompogne	Superficie à défricher (en m²)
Futaie résineuse de Pin maritime	109 248
Taillis simple exploitable de feuillus divers	1 721
Lande boisée	489
Sol nu à reboiser	9 005
Peuplement non identifié	168
Houeillès	Superficie à défricher (en m²)
Futaie résineuse de Pin maritime	125 278
Taillis simple exploitable de feuillus divers	929
Sol nu à reboiser	8656
Peuplement non identifié	933
Fargues-sur-Ourbise	Superficie à défricher (en m²)
Futaie feuillue de Chêne	34 506
Futaie résineuse de Pin maritime	176 233
Taillis simple de feuillus divers	2162
Futaie résineuse irrégulière	850
Lande boisée	513
Sol nu à reboiser	45530
Peuplement non identifié	52
Ambrus	Superficie à défricher (en m²)
Futaie résineuse de Pin maritime	104 535
Taillis simple exploitable de Pin maritime/Robinier/Chêne	2 787
Taillis avec réserves dont taillis exploitable	34 236

Taillis simple non exploitable	7 313
Lande boisée	472
Sol nu à reboiser	3 982
Peuplement non identifié	1 922
Pompiey	Superficie à défricher (en m²)
Futaie résineuse de Pin maritime	54 901
Futaie résineuse irrégulière	71
Montgaillard-en-Albret	Superficie à défricher (en m²)
Futaie résineuse de Pin maritime	1 329
Lande boisée de Chêne	9 092
Peupleraie de Peuplier	131
Taillis simple exploitable de Chêne	1 126
Taillis avec réserves dont taillis exploitable de Chêne	84 056
Peuplement non identifié	1 690
Vianne	Superficie à défricher (en m²)
Peupleraie de Peuplier	2 268
Lande boisée	13 250
Taillis simple exploitable de Chêne	5 064
Taillis simple exploitable de Chêne/Feuillus divers	1 517
Peuplement non identifié	6
Feugarolles	Superficie à défricher (en m²)
Futaie résineuse de Pin Laricio	1 391
Peupleraie de Peuplier	311
Taillis simple exploitable de Chêne	41 462
Taillis simple exploitable de Chêne/Robinier/Charme	5 099
Peuplement non identifié	554
Bruch	Superficie à défricher (en m²)
Taillis simple exploitable de Chêne	40 541
Peuplement non identifié	170

Brax	Superficie à défricher (en m ²)
Peupleraie de Peuplier	4 108
Moirax	Superficie à défricher (en m ²)
Taillis simple exploitable de Chêne	103
Taillis avec réserves dont taillis exploitable de Chêne	8 698
Peuplement non identifié	1
Xaintrailles	Superficie à défricher (en m ²)
Taillis avec réserves dont taillis exploitable	21429
Peuplement non identifié	957
Layrac	Superficie à défricher (en m ²)
Taillis simple non exploitable de feuillus divers	24 913
Parcelles non cadastrées	Superficie à défricher (en m ²)
Futaie résineuse	5 521
Peuplier	50
Taillis simple exploitable	2 179
Taillis simple non exploitable	939
Total général sur le département du Lot-et-Garonne (47)	1 270 689

Les peuplements forestiers concernés par la présente demande d'autorisation de défrichage, dans le département du Lot-et-Garonne (47), sont principalement représentés par des futaies résineuses de Pin maritime (65 %) et des taillis simples exploitables de Chêne (8 %). D'autres peuplements sont également interceptés, notamment, des futaies feuillues de Chêne (3%), des taillis simples non exploitables de feuillus divers (2 %) ...

Le graphique suivant illustre la répartition des peuplements forestiers sur le département du Lot-et-Garonne (47). La typologie des peuplements « Autres » intègre les peuplements dont les surfaces sont inférieures à 10 000 m² à savoir :

- Taillis simple exploitable de Chêne/Robinier/Charme ;
- Peupleraie de Peuplier ;
- Lande boisée de Chêne ;
- Taillis simple non exploitable Robinier/Chêne ;
- Taillis simple non exploitable Robinier ;
- Taillis simple exploitable de feuillus divers ;
- Taillis simple exploitable de Pin maritime/Robinier/Chêne ;
- Taillis simple exploitable de Chêne/Robinier ;
- Futaie résineuse de Pin Laricio ;
- Taillis simple exploitable de Chêne/Feuillus divers ;
- Taillis simple non exploitable de Robinier/Chêne ;
- Etc.

Figure 9 : Typologie des peuplements forestiers concernés par la demande d'autorisation de défrichage dans le département du Lot-et-Garonne (en m²)

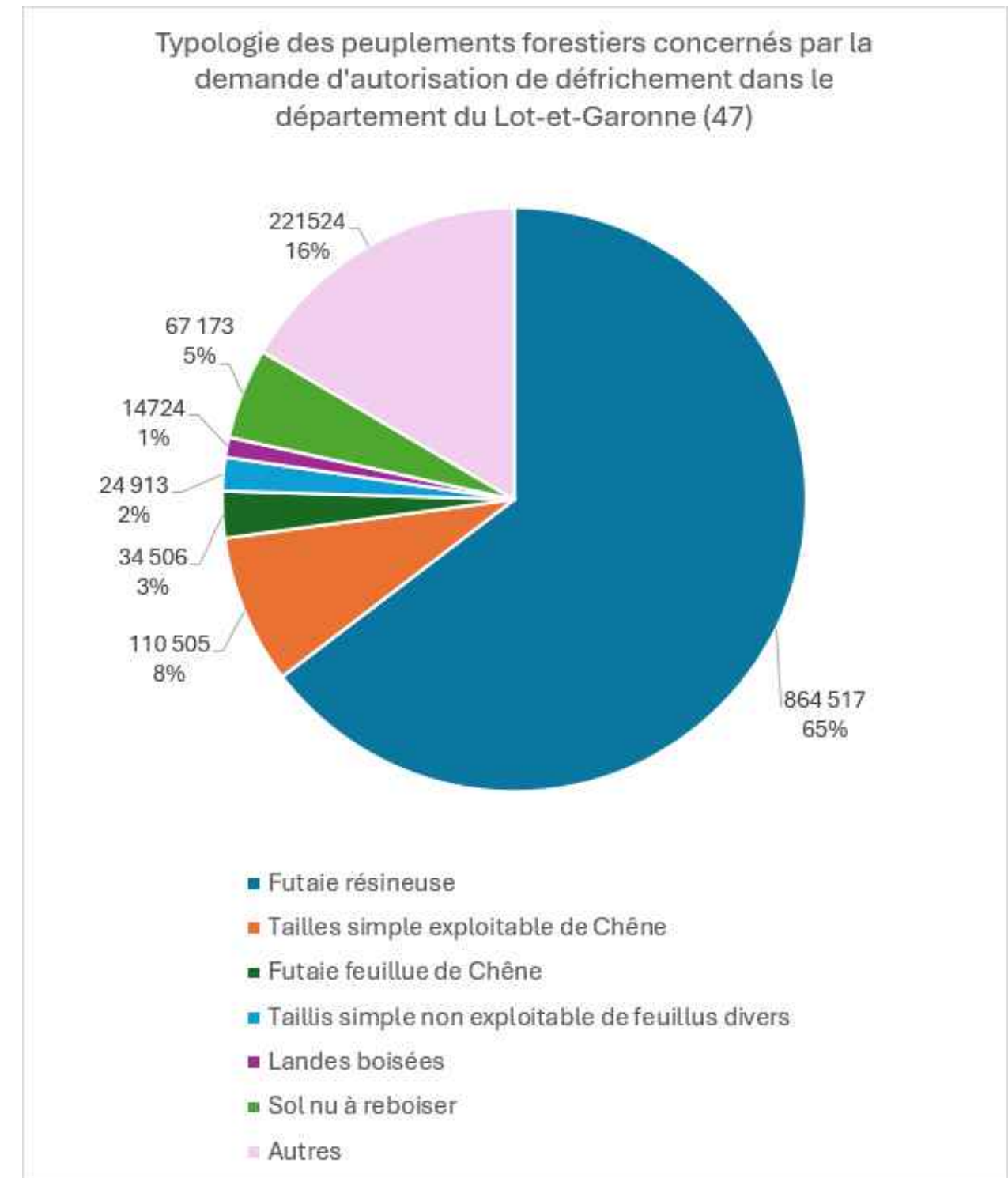


Tableau 9 : Peuplements forestiers et leurs superficies interceptés par la ligne nouvelle Bordeaux – Toulouse dans le département du Tarn-et-Garonne (82)

Dunes	Superficie à défricher (en m²)
Futaie résineuse de Pin Laricio	5 862
Taillis avec réserves dont taillis exploitable de Chêne	14 435
Taillis simple non exploitable d'Eucalyptus	4 805
Non déterminé	16
Donzac	Superficie à défricher (en m²)
Taillis avec réserves dont taillis exploitable de Chêne	207
Non déterminé	52
Saint-Loup	Superficie à défricher (en m²)
Taillis avec réserves dont taillis exploitable de Chêne/Pin Laricio	7 149
Taillis simple non exploitable de Chêne	19 493
Non déterminé	646
Saint-Cirice	Superficie à défricher (en m²)
Lande boisée de feuillus divers	2 204
Taillis avec réserves dont taillis exploitable de Chêne/Pin Laricio	1 718
Non déterminé	64
Auvillar	Superficie à défricher (en m²)
Lande boisée de feuillus divers	6 245
Taillis simple exploitable de Chêne/Erable	5 616
Taillis simple non exploitable de Chêne	6 222
Non déterminé	2 194
Saint-Michel	Superficie à défricher (en m²)
Taillis simple exploitable de Chêne/Robinier	3 653
Non déterminé	57
Castelmayran	Superficie à défricher (en m²)
Taillis avec réserves de Chêne dont taillis exploitable de Chêne/Robinier	8 157
Taillis simple non exploitable de Chêne/Robinier	494

Non déterminé	176
Castelferrus	Superficie à défricher (en m²)
Taillis avec réserves dont taillis exploitable de Chêne	5 877
Taillis avec réserves de Pin dont taillis exploitable de Chêne	3 108
Non déterminé	752
Garganvillar	Superficie à défricher (en m²)
Lande boisée de feuillus divers	1 277
Taillis avec réserves de Pin dont taillis exploitable de Chêne	7 847
Non déterminé	22
Cordes-Tolosannes	Superficie à défricher (en m²)
Taillis simple non exploitable de Chêne	2011
Castelsarrasin	Superficie à défricher (en m²)
Taillis simple non exploitable de Chêne	612
Saint-Porquier	Superficie à défricher (en m²)
Non déterminé	6 990
Escatalens	Superficie à défricher (en m²)
Non déterminé	4 278
Montbeton	Superficie à défricher (en m²)
Lande boisée de feuillus divers	2 749
Taillis simple exploitable de Chêne	6 223
Taillis simple non exploitable de Chêne	460
Non déterminé	5 744
Lacourt-Saint-Pierre	Superficie à défricher (en m²)
Taillis avec réserves dont taillis exploitable de Chêne/Robinier	7 753
Taillis avec réserves de Chêne dont taillis exploitable de Chêne/Robinier	1 663
Taillis avec réserves de Chêne dont taillis exploitable de Robinier	1 433
Taillis simple exploitable de Chêne	7 143
Non déterminé	6 082
Labastide-Saint-Pierre	Superficie à défricher (en m²)

Lande boisée de feuillus divers	1 209
Taillis simple exploitable de Chêne	1 368
Non déterminé	91
Campsas	Superficie à défricher (en m ²)
Futaie résineuse de Pin maritime	1 853
Lande boisée de feuillus divers	5
Taillis simple exploitable de Chêne	4 412
Non déterminé	21
Canals	Superficie à défricher (en m ²)
Futaie résineuse de Pin Laricio	2 548
Taillis simple exploitable de Chêne	2 657
Taillis simple exploitable de Bois blancs	1 664
Grisolles	Superficie à défricher (en m ²)
Taillis avec réserves dont taillis exploitable de Chêne	263
Non déterminé	107
Pompignan	Superficie à défricher (en m ²)
Taillis avec réserves dont taillis exploitable de Chêne	16 580
Taillis simple non exploitable de Chêne	8 350
Non déterminé	234
Parcelles non cadastrées	Superficie à défricher (en m ²)
Taillis avec réserves dont taillis exploitable de Chêne	5
Taillis avec réserves dont taillis exploitable de Chêne/Robinier	3
Taillis avec réserves de Chêne dont taillis exploitable de Chêne/Robinier	6
Taillis avec réserves de Pin dont taillis exploitable de Chêne	1
Taillis simple exploitable de Bois blancs	1 715
Taillis simple exploitable de Chêne	877
Taillis simple exploitable de Chêne/Erable	1
Taillis simple exploitable de Chêne/Robinier	794
Taillis simple non exploitable de Chêne	811

Non déterminé	12
Total général sur le département du Tarn-et-Garonne (82)	207 076 m²

Les peuplements forestiers concernés par la présente demande d'autorisation de défrichage, dans le département du Tarn-et-Garonne (82), sont principalement représentés par des taillis simples non exploitables de Chêne (18 %), des taillis avec réserves dont taillis exploitables de Chêne (18 %), des peuplements non déterminés (13 %) et des taillis simples exploitables de Chêne (11 %). D'autres peuplements sont également interceptés, notamment, des landes boisées de feuillus divers (7 %), des taillis avec réserves de Pin dont taillis exploitable de Chêne (5 %) ...

Le graphique suivant illustre la répartition des peuplements forestiers sur le département du Tarn-et-Garonne (82). La typologie des peuplements « Autres » intègre les peuplements dont les surfaces sont inférieures à 5 000 m² à savoir :

- Taillis simple non exploitable d'Eucalyptus dont la surface totale est de 4 805 m² ;
- Taillis simple exploitable de Chêne/Robinier dont la surface totale est de 4 447 m² ;
- Taillis simple exploitable de Bois blancs dont la surface totale est de 3 379 m² ;
- Futaie résineuse de Pin maritime dont la surface totale est de 1 853 m² ;
- Taillis avec réserves de Chêne dont taillis exploitable de Robinier dont la surface totale est de 1 433 m² ;
- Taillis simple non exploitable de Chêne/Robinier dont la surface totale est de 494 m².

Figure 10 : Typologies des peuplements forestiers concernés par la demande d'autorisation de défrichage dans le département du Tarn-et-Garonne (en m²)

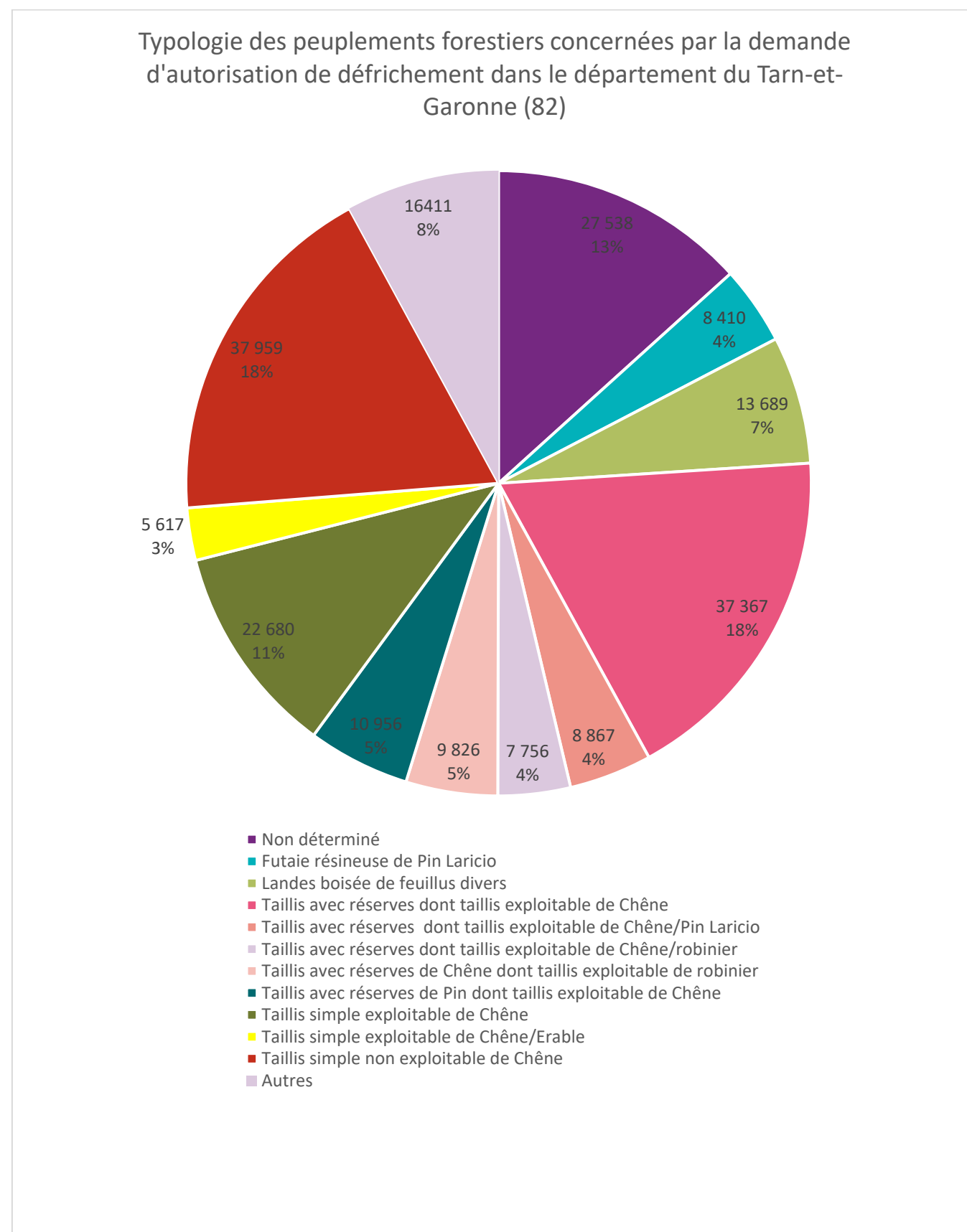


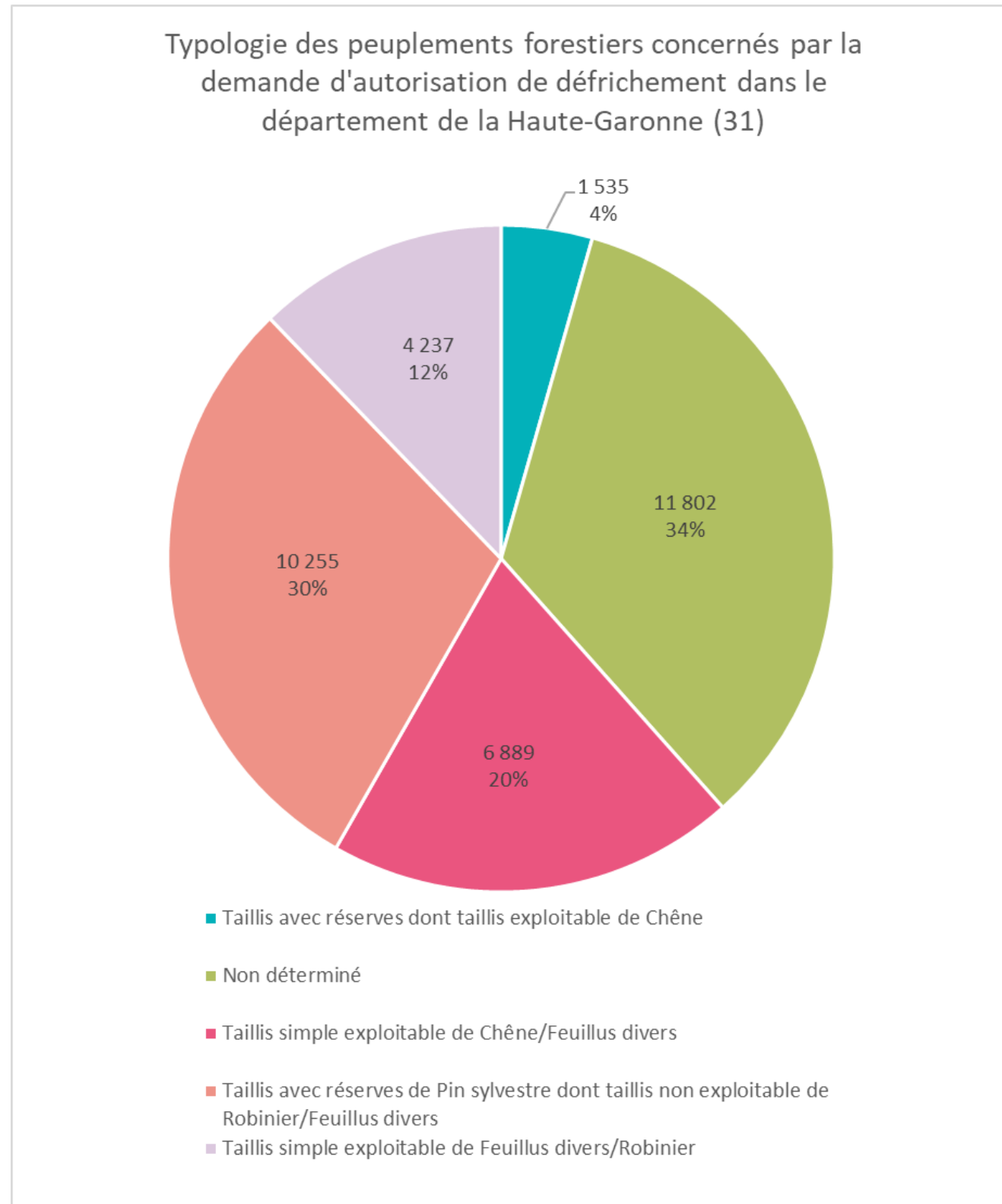
Tableau 10 : Peuplements forestiers et leurs superficies interceptés par la ligne nouvelle Bordeaux – Toulouse dans le département de la Haute-Garonne (31)

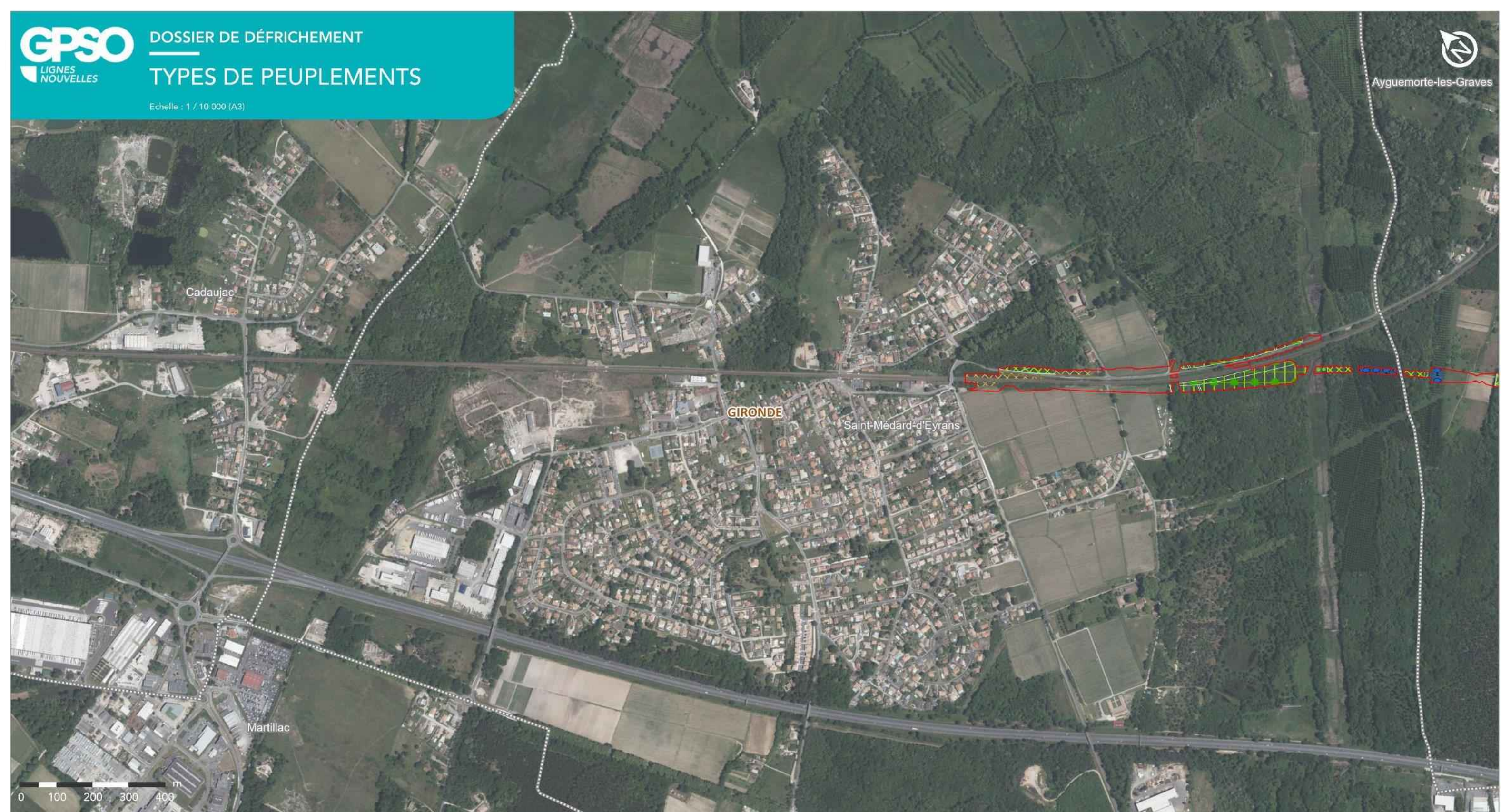
Fronton	Superficie à défricher (en m²)
Taillis avec réserves dont taillis exploitable de Chêne	1 535
Non déterminé	42
Saint-Rustice	Superficie à défricher (en m²)
/	/
Castelnau-d'Estrétefonds	Superficie à défricher (en m²)
Taillis simple exploitable de Chêne/Feuillus divers	6 889
Non déterminé	11 759
Grenade	Superficie à défricher (en m²)
/	/
Saint-Jory	Superficie à défricher (en m²)
Taillis avec réserves de Pin sylvestre dont taillis non exploitable de Robinier/Feuillus divers	9 246
Taillis simple exploitable de Feuillus divers/Robinier	3 103
Non déterminé	1
Parcelles non cadastrées	Superficie à défricher (en m²)
Taillis avec réserves de Pin sylvestre dont taillis non exploitable de Robinier/Feuillus divers	1 009
Taillis simple exploitable de Feuillus divers/Robinier	1 133
Total général sur le département de Haute-Garonne (31)	34 717 m²

Les peuplements forestiers concernés par la présente demande d'autorisation de défrichage, dans le département de la Haute-Garonne (31), sont principalement représentés par des peuplements non déterminés (34 %), des taillis avec réserves de Pin sylvestre dont taillis non exploitables de Robinier/Feuillus divers (30 %), des taillis simples exploitables de Chêne/Feuillus divers (20 %). D'autres peuplements sont également interceptés, notamment, des taillis simples exploitables de Feuillus divers/Robinier (12 %) et des taillis avec réserves dont taillis exploitable de Chêne (4 %).

Le graphique suivant illustre la répartition des peuplements forestiers sur le département de la Haute-Garonne (31).

Figure 11 : Typologies des peuplements forestiers concernés par la demande d'autorisation de défrichement dans le département de la Haute-Garonne (en m²)





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 1 sur 68

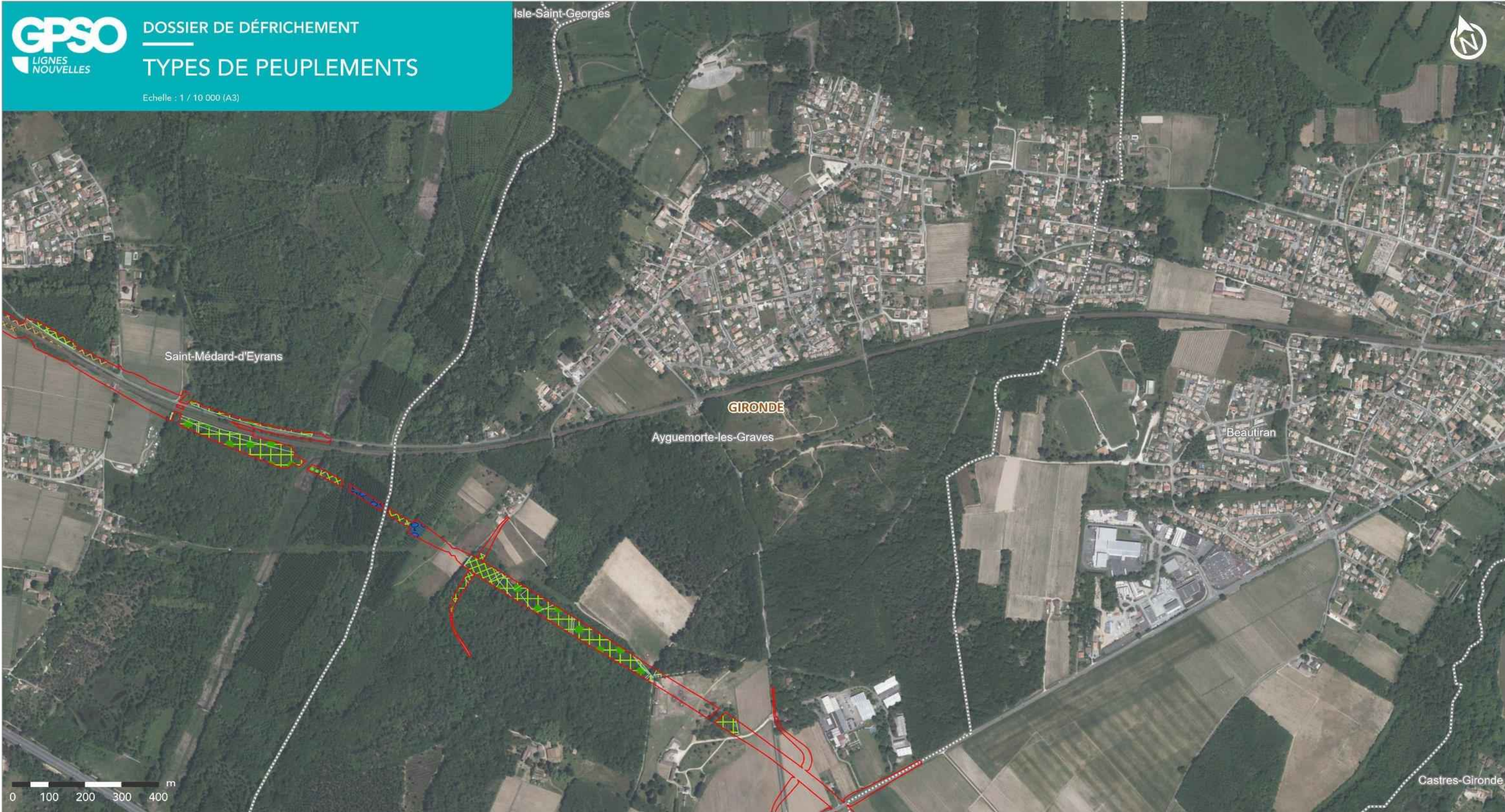
GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Taillis simple exploitable
 - Taillis simple non exploitable
 - Taillis avec réserves dont taillis exploitable
 - Peuplier

- Types de peuplement**
- Peuplements non identifiés





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

Planche 2 sur 68

Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025

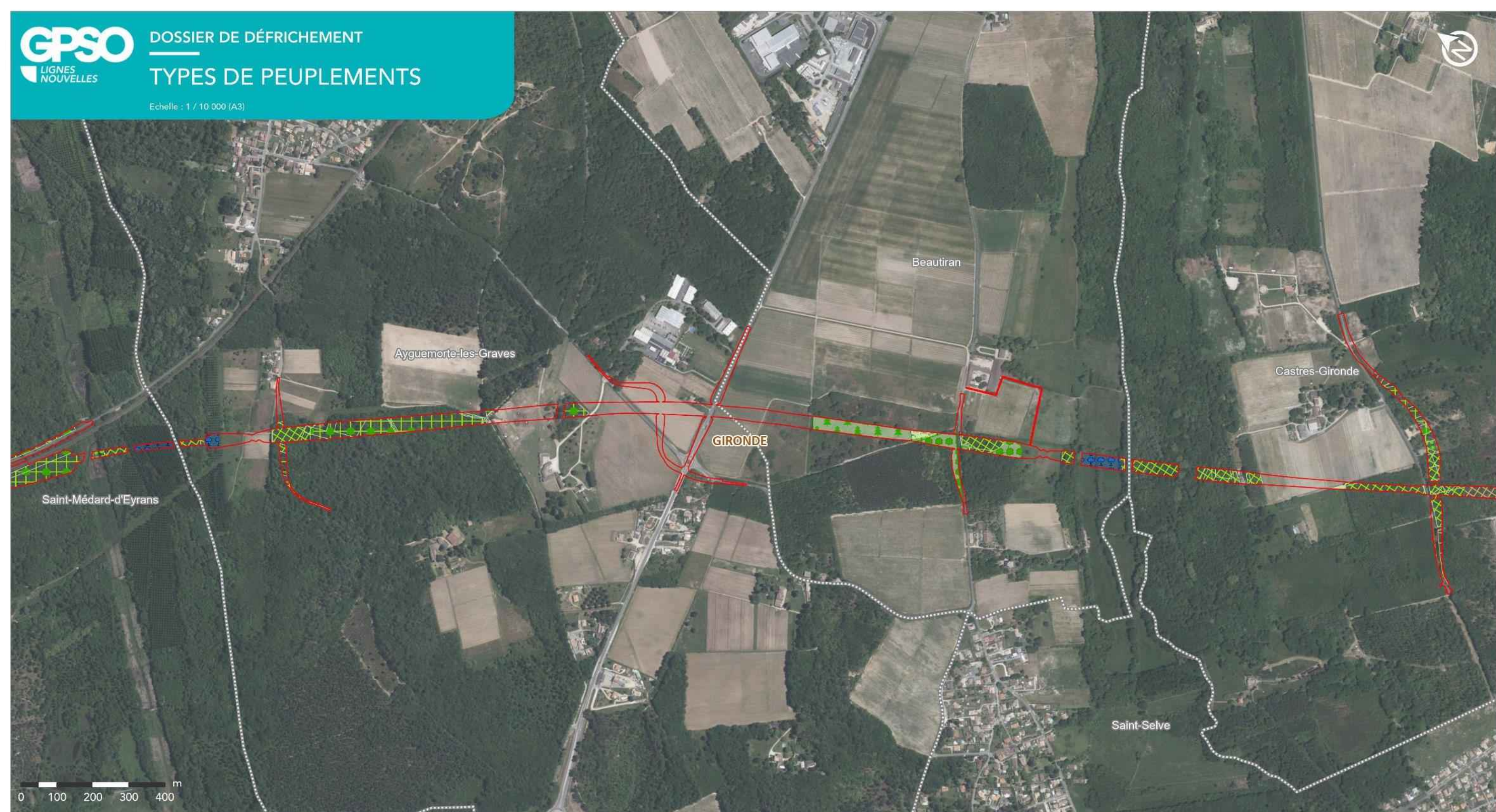


- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Taillis simple exploitable
 - Taillis simple non exploitable
 - Taillis avec réserves dont taillis exploitable
 - Peuplier

- Types de peuplement**
- Peuplements non identifiés





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 3 sur 68

GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Futaie résineuse
 - Futaie feuillue
 - Taillis simple exploitable
 - Taillis simple non exploitable
 - Taillis avec réserves dont taillis exploitable

- Taillis avec réserves dont taillis non exploitable
 - Peuplier
 - Lande boisée
- Types de peuplement**
- Peuplements non identifiés





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

Planche 4 sur 68

GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024 Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Futaie résineuse
 - Taillis simple exploitable
 - Taillis simple non exploitable
 - Taillis avec réserves dont taillis exploitable
 - Taillis avec réserves dont taillis non exploitable

- Lande boisée
 - Sol nu à reboiser
- Types de peuplement**
- Peuplements non identifiés





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 5 sur 68

GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024 Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Futaie résineuse
 - Taillis simple exploitable
 - Taillis avec réserves dont taillis exploitable
 - Lande boisée
 - Sol nu à reboiser

- Types de peuplement**
- Peuplements non identifiés





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

Planche 6 sur 68

Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025

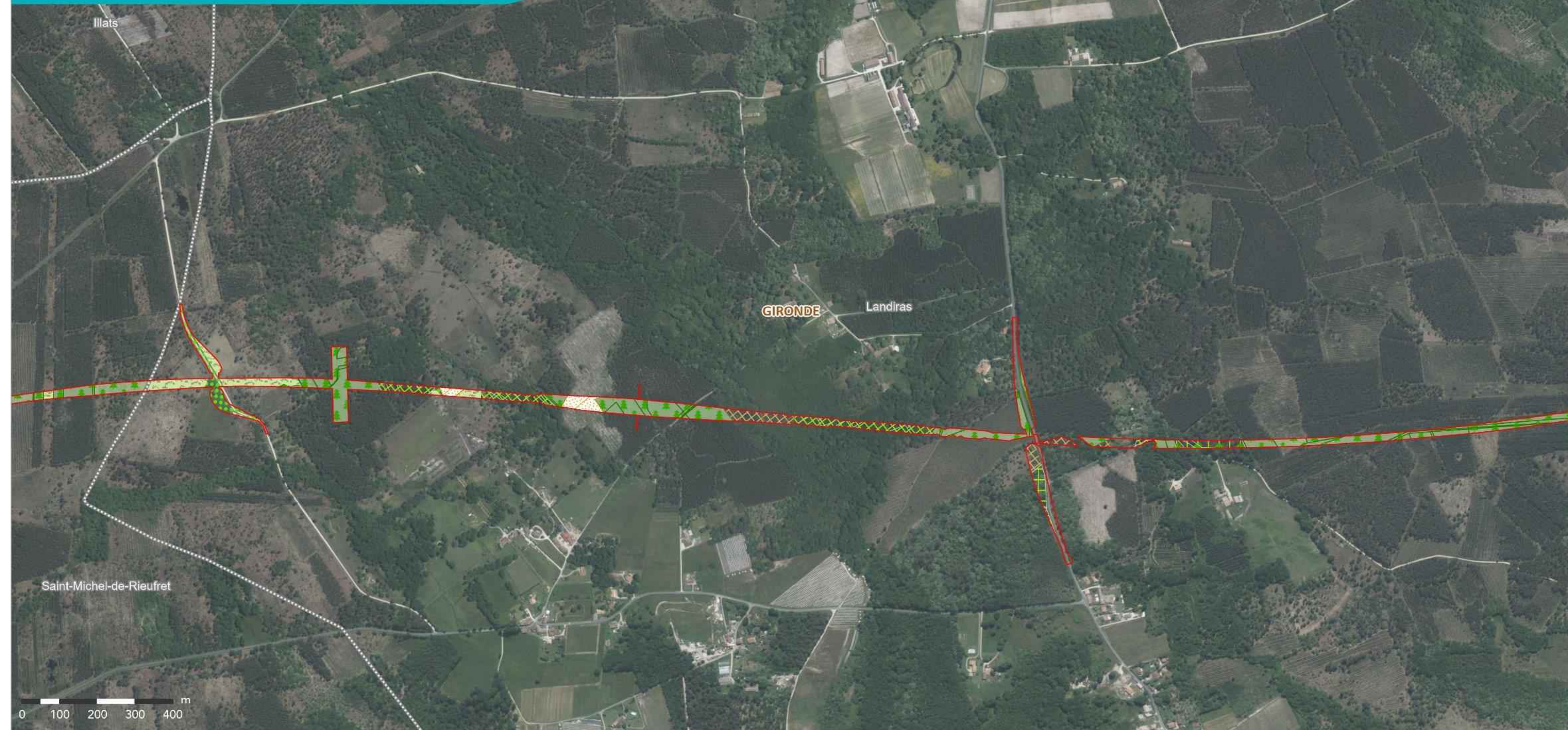


- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Futaie résineuse
 - Taillis simple exploitable
 - Lande boisée
 - Sol nu à reboiser

- Types de peuplement**
- Peuplements non identifiés





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 7 sur 68

GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024 Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Futaie résineuse
 - Futaie feuillue
 - Taillis simple exploitable
 - Taillis simple non exploitable
 - Taillis avec réserves dont taillis exploitable

- Lande boisée
 - Sol nu à reboiser
- Types de peuplement**
- Peuplements non identifiés





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 8 sur 68

Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025



- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Futaie résineuse

- Types de peuplement**
- Peuplements non identifiés









LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 9 sur 68

GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025

-  Limite départementale
-  Limite communale
-  Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
-  Peuplements non identifiés





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

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Futaie résineuse
 - Taillis simple exploitable
 - Lande boisée
 - Sol nu à reboiser

- Types de peuplement**
- Peuplements non identifiés






Planche 10 sur 68



LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 11 sur 68

GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025

-  Limite départementale
-  Limite communale
-  Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
-  Futaie résineuse
 -  Taillis simple exploitable
 -  Taillis simple non exploitable
 -  Lande boisée
 -  Sol nu à reboiser

- Types de peuplement**
-  Peuplements non identifiés





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 12 sur 68

Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025



- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Futaie résineuse
 - Taillis simple exploitable
 - Taillis simple non exploitable
 - Lande boisée
 - Sol nu à reboiser

- Types de peuplement**
- Peuplements non identifiés





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 13 sur 68

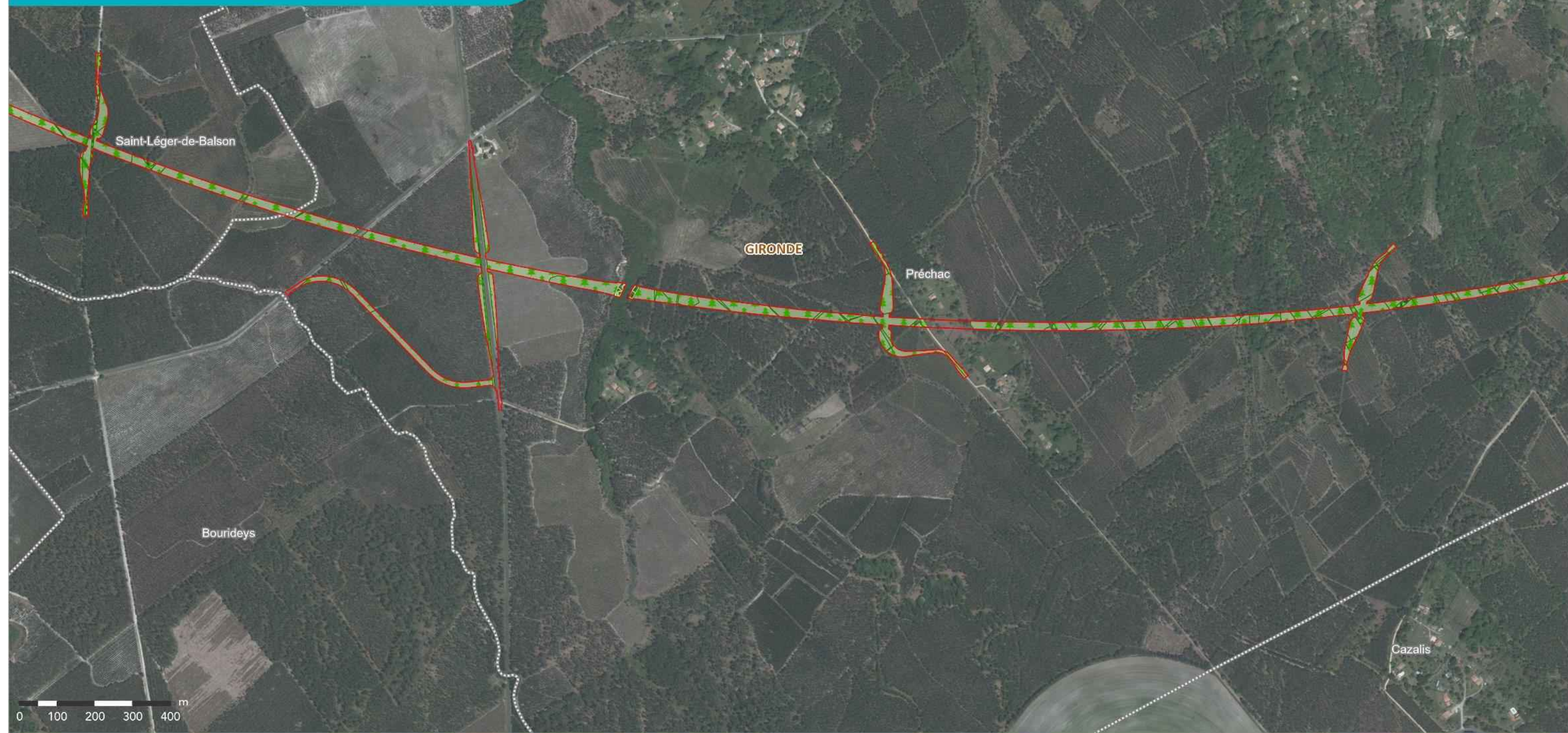
GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024 Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Futaie résineuse
 - Sol nu à reboiser

- Types de peuplement**
- Peuplements non identifiés





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

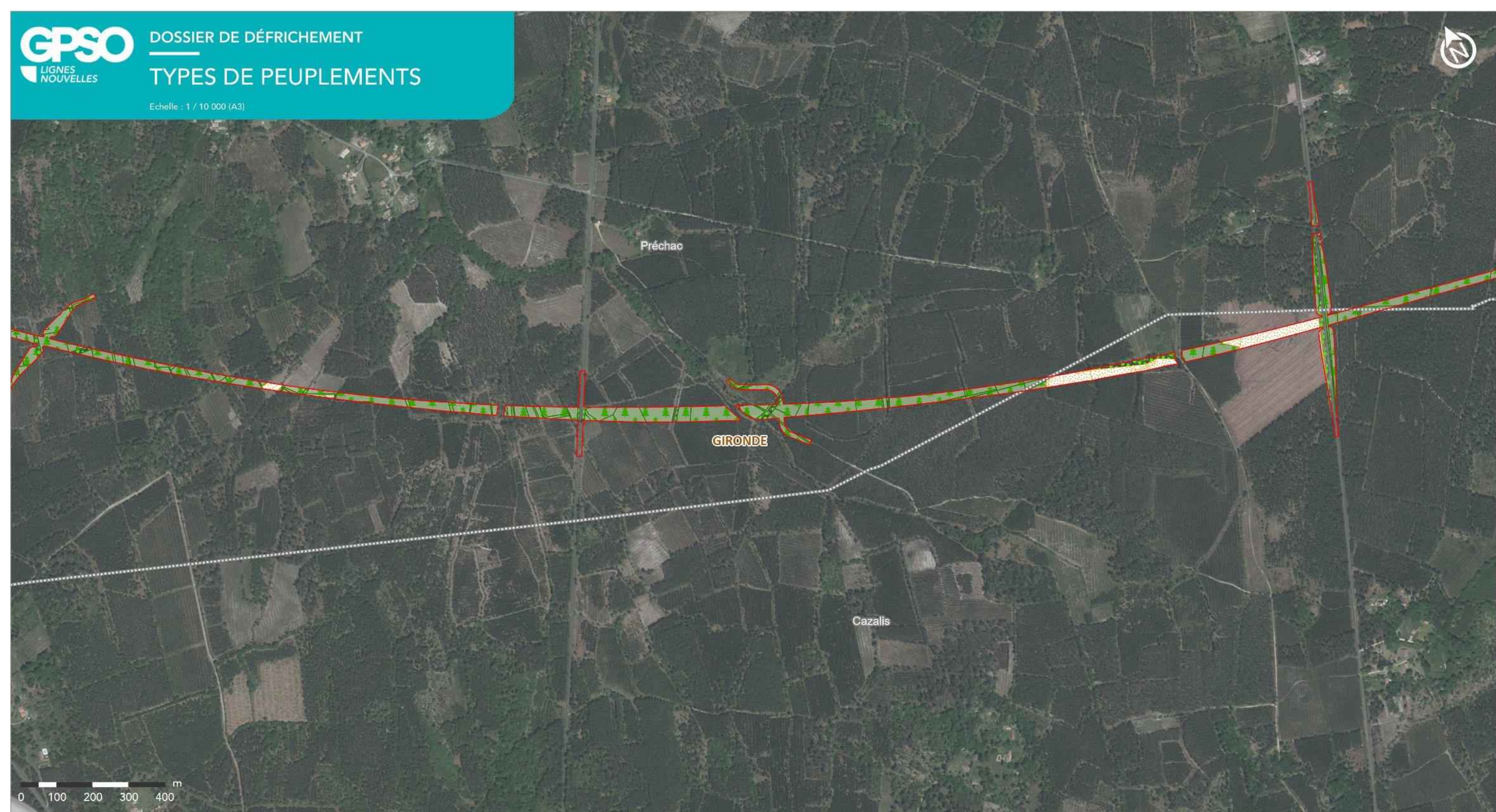
- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Futaie résineuse
 - Taillis simple exploitable

- Types de peuplement**
- Peuplements non identifiés



Planche 14 sur 68



LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 15 sur 68

GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024 Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Futaie résineuse
 - Taillis simple non exploitable
 - Lande boisée
 - Sol nu à reboiser

- Types de peuplement**
- Futaie résineuse
 - Peuplements non identifiés





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 16 sur 68



Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Futaie résineuse
 - Taillis simple non exploitable
 - Lande boisée
 - Sol nu à reboiser

- Types de peuplement**
- Peuplements non identifiés





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 17 sur 68

GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Futaie résineuse
 - Futaie feuillue
 - Taillis simple exploitable
 - Sol nu à reboiser

- Types de peuplement**
- Peuplements non identifiés





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 18 sur 68

GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Futaie résineuse
 - Futaie feuillue
 - Taillis simple exploitable
 - Taillis simple non exploitable
 - Sol nu à reboiser

- Types de peuplement**
- Peuplements non identifiés





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 19 sur 68

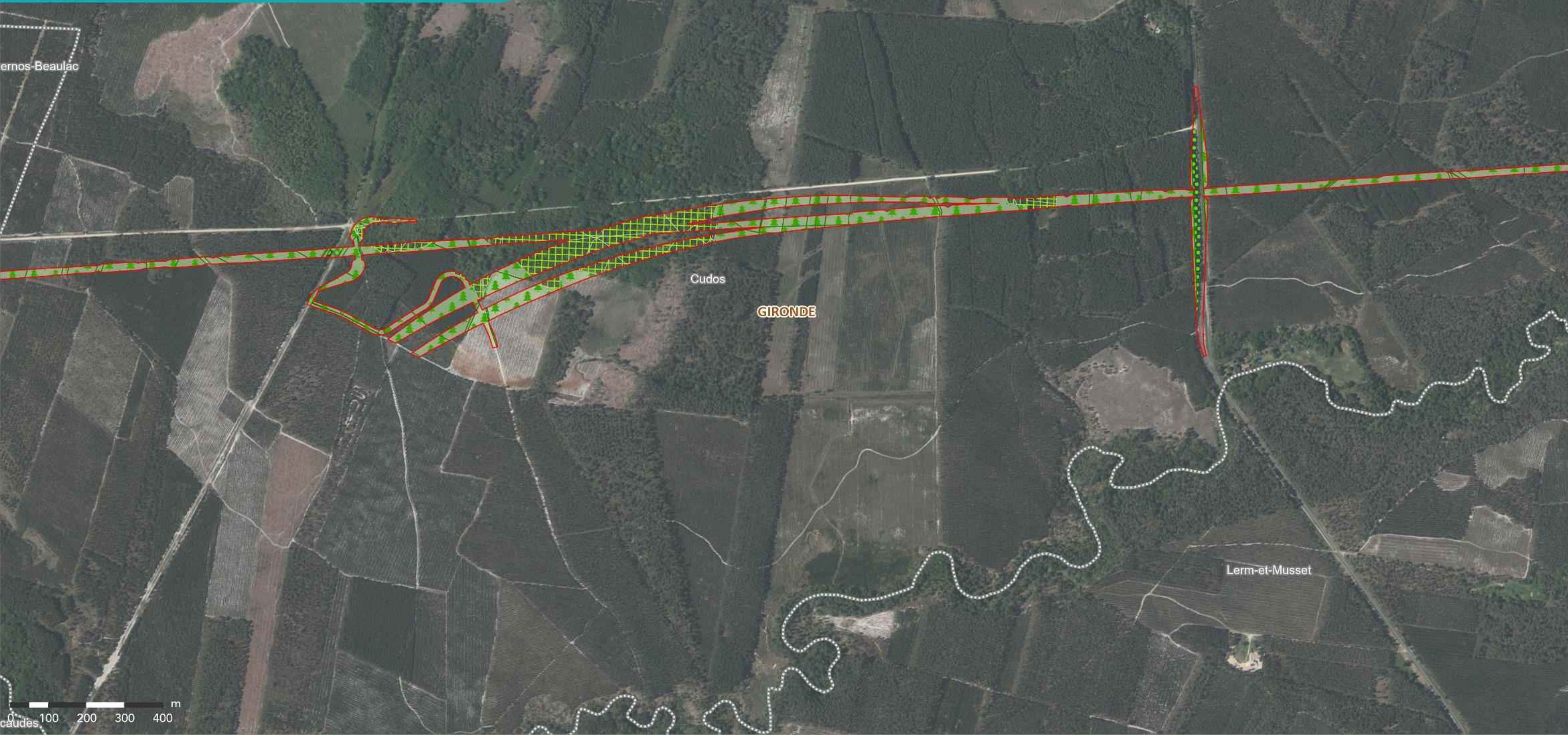
GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Futaie résineuse
 - Taillis simple exploitable
 - Taillis simple non exploitable
 - Sol nu à reboiser

- Types de peuplement**
- Peuplements non identifiés





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 20 sur 68

Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025

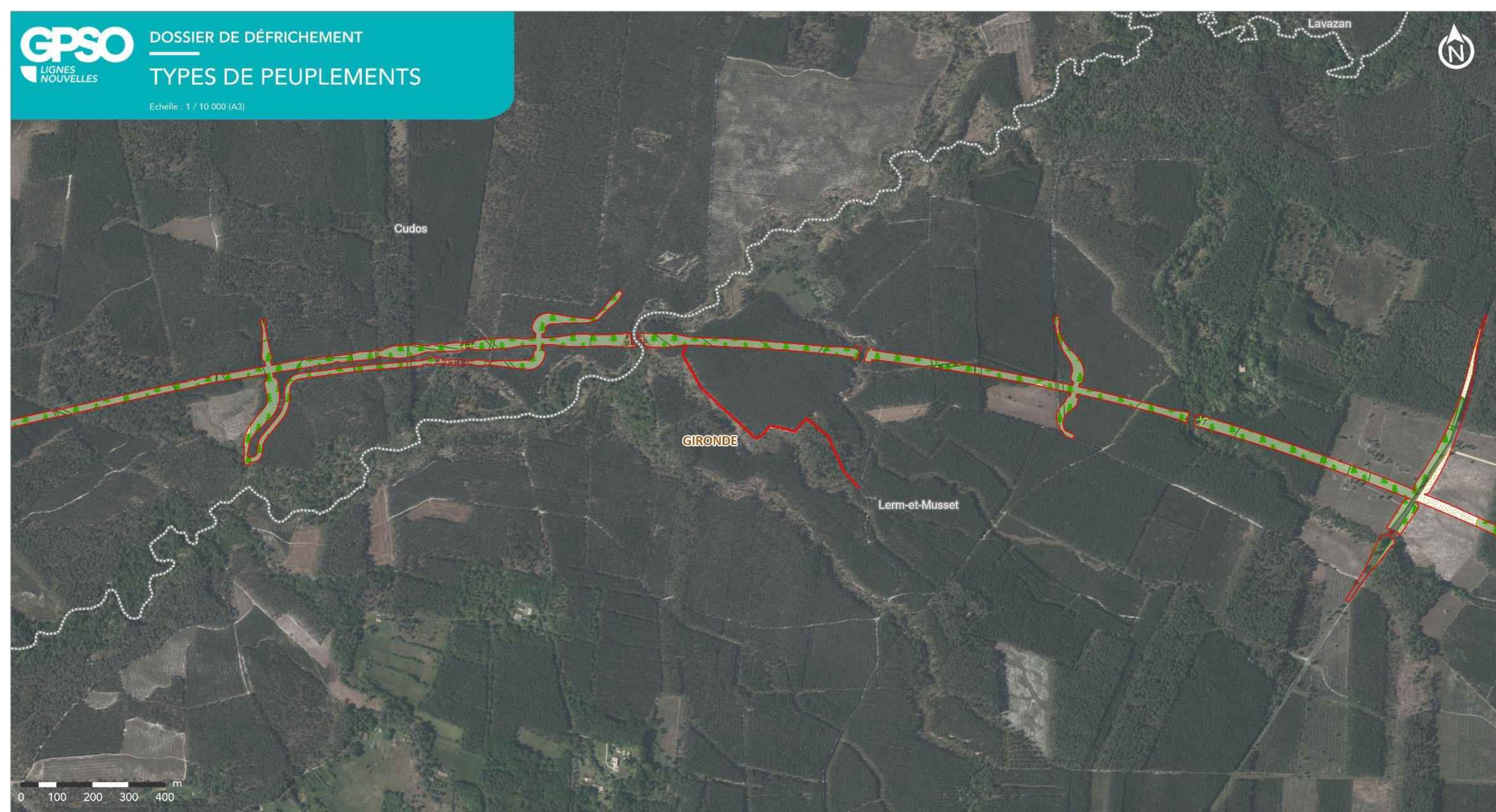


- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Futaie résineuse
 - Taillis simple exploitable

- Types de peuplement**
- Peuplements non identifiés





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 21 sur 68

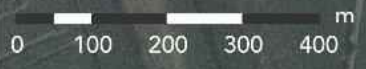
GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024 Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Futaie résineuse
 - Taillis simple exploitable
 - Taillis simple non exploitable
 - Lande boisée
 - Sol nu à reboiser

- Types de peuplement**
- Peuplements non identifiés





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

Planche 22 sur 68

Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025



- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Futaie résineuse
 - Taillis simple exploitable
 - Sol nu à reboiser

- Types de peuplement**
- Peuplements non identifiés





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 23 sur 68

GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Futaie résineuse

- Types de peuplement**
- Futaie résineuse
 - Peuplements non identifiés
- Types de peuplement**
- Futaie résineuse





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 24 sur 68

GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

Types de peuplement
 Futaie résineuse

Types de peuplement
 Futaie résineuse





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

Planche 25 sur 68

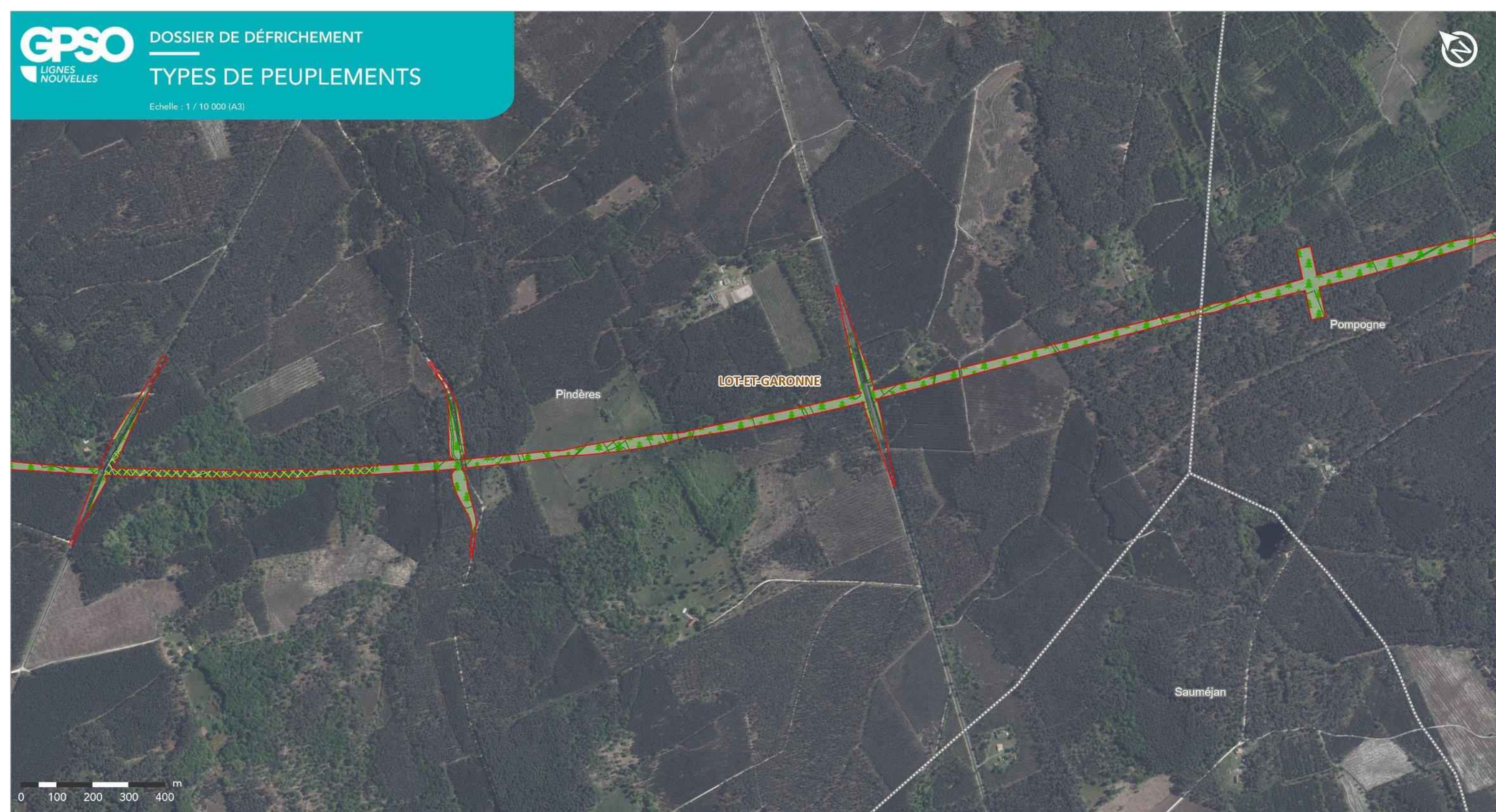
Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
 Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Futaie résineuse

- Types de peuplement**
- Futaie résineuse
 - Taillis simple exploitable





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| Limite départementale | Types de peuplement |
| Limite communale | Futaie résineuse |
| Emprise résiduelle | Taillis simple exploitable |



Planche 26 sur 68



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

Planche 27 sur 68

Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025



- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Futaie résineuse
 - Taillis simple exploitable
 - Sol nu à reboiser





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 28 sur 68

Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025



- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Futaie résineuse
 - Taillis simple exploitable
 - Lande boisée
 - Sol nu à reboiser



Echelle : 1 / 10 000 (A3)

Pompogne

LOT-ET-GARONNE

Fargues-sur-Ourbise

Houellès

0 100 200 300 400 m

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

Planche 29 sur 68

Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
 Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Futaie résineuse
 - Taillis simple exploitable
 - Lande boisée
 - Sol nu à reboiser





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 30 sur 68

GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024 Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Futaie résineuse
 - Futaie feuillue
 - Taillis simple exploitable
 - Lande boisée
 - Sol nu à reboiser





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

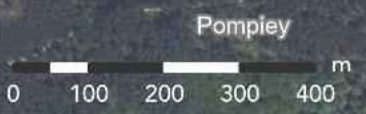
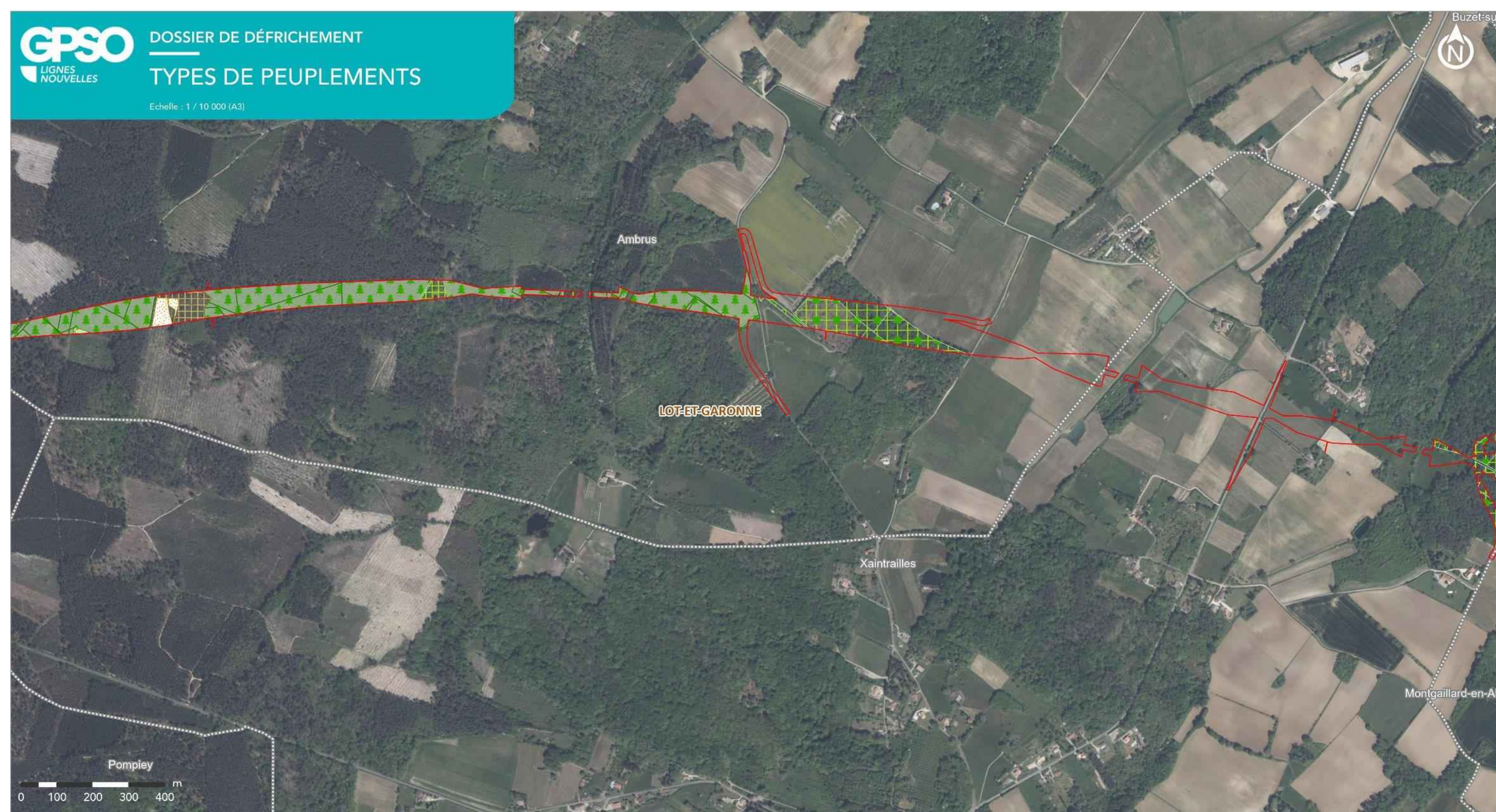
Planche 31 sur 68

GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Futaie résineuse
 - Taillis simple exploitable
 - Lande boisée





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

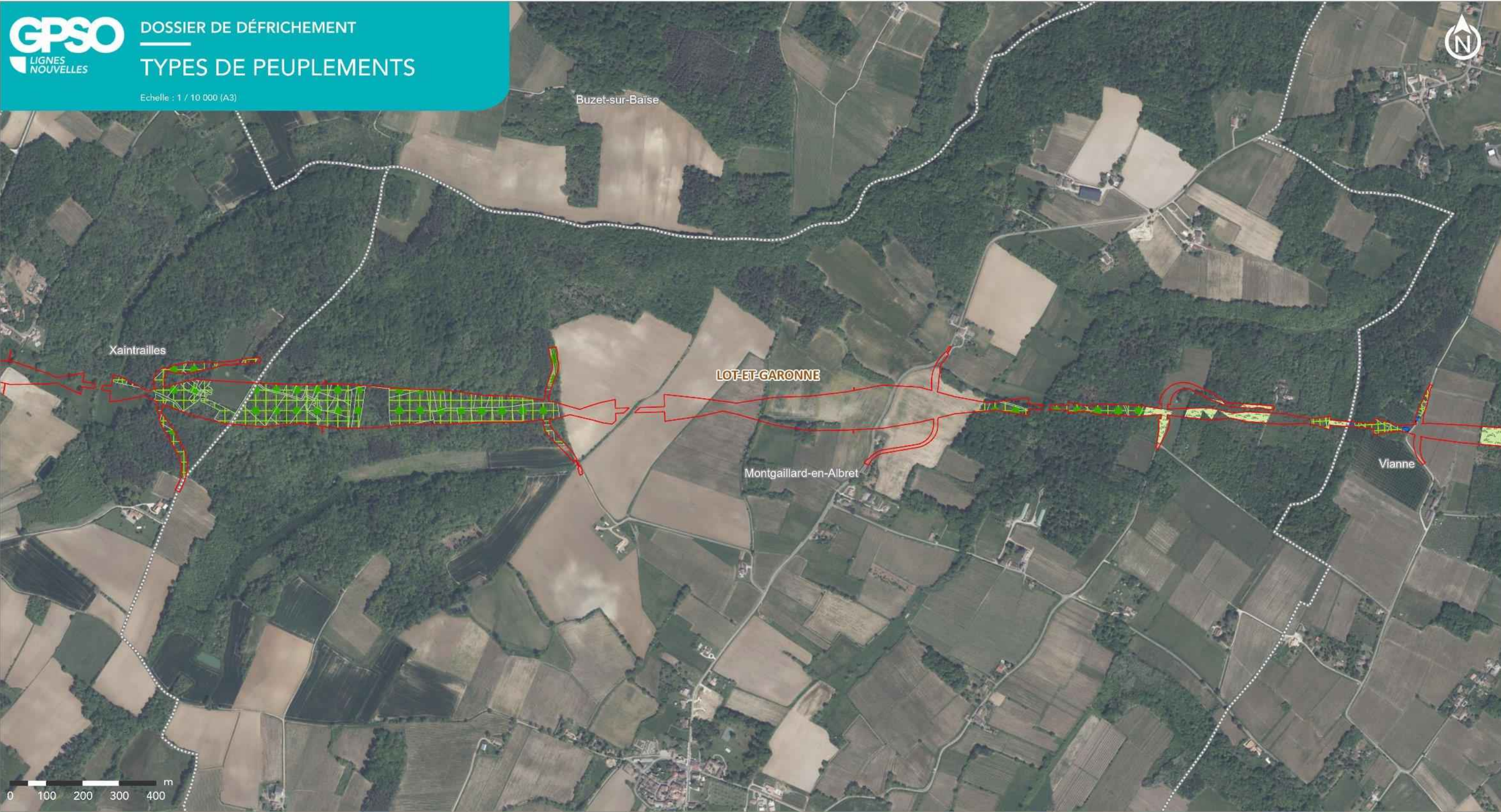
Planche 32 sur 68

GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024 Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Futaie résineuse
 - Taillis simple exploitable
 - Taillis simple non exploitable
 - Taillis avec réserves dont taillis exploitable
 - Lande boisée
 - Sol nu à reboiser





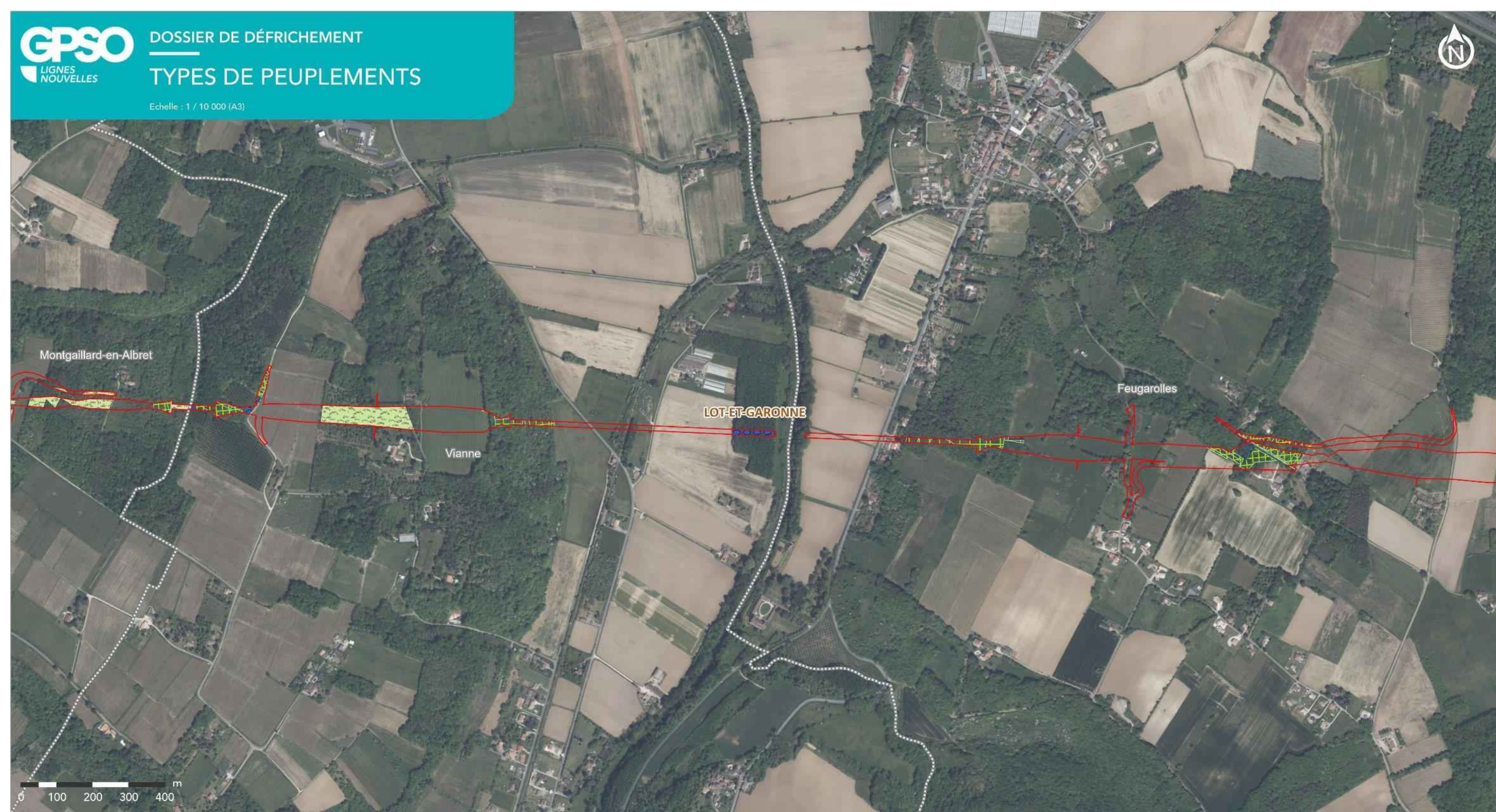
LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 33 sur 68

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Futaie résineuse
 - Taillis simple exploitable
 - Taillis avec réserves dont taillis exploitable
 - Peuplier
 - Lande boisée





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 34 sur 68

GPSO SNCF Réseau Actierria Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Taillis simple exploitable
 - Taillis avec réserves dont taillis exploitable
 - Peuplier
 - Lande boisée





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

Planche 35 sur 68

GPSO SNCF Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| Limite départementale | Types de peuplement |
| Limite communale | Futaie résineuse |
| Emprise résiduelle | Taillis simple exploitable |





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES




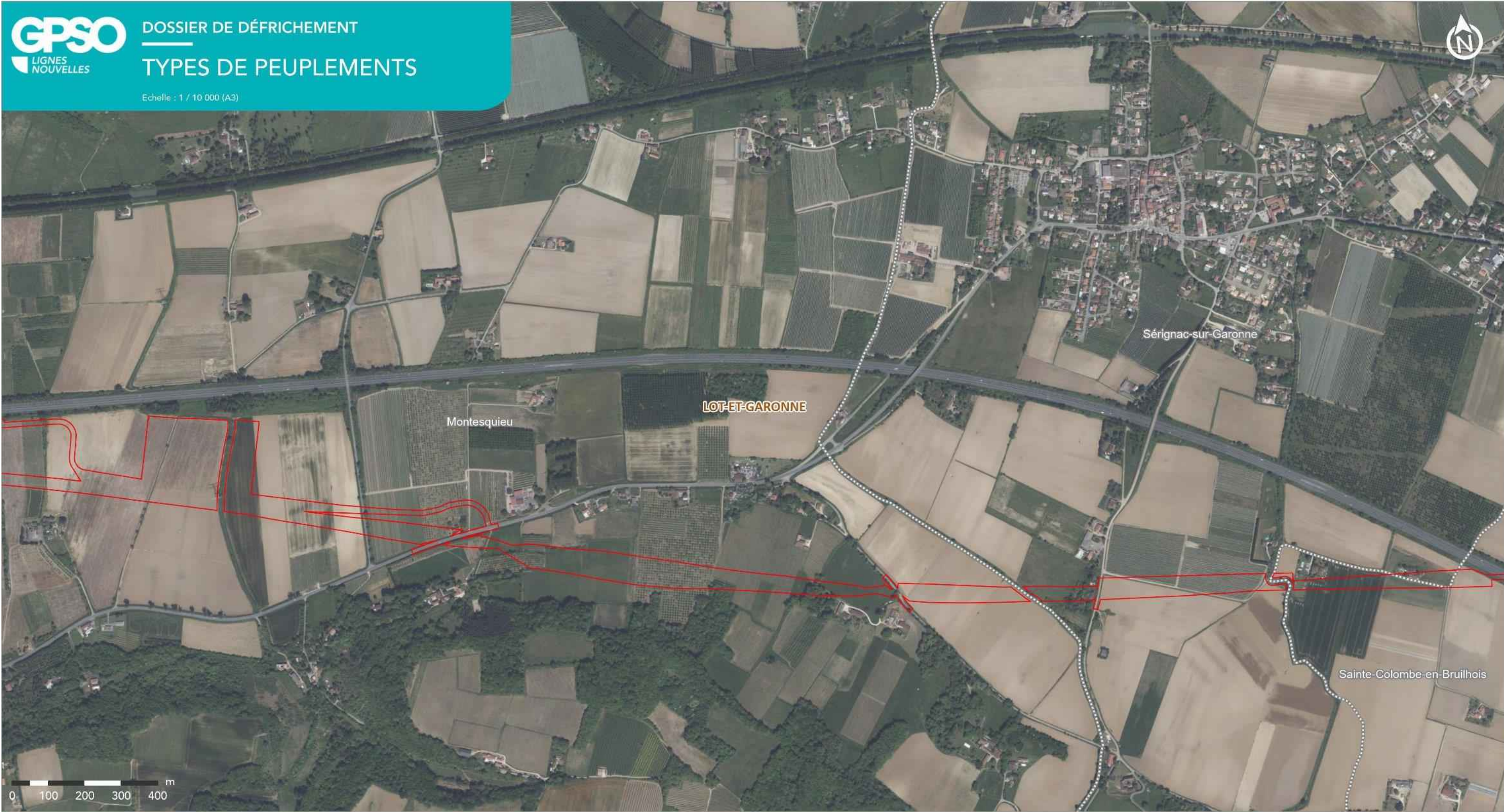
-  Limite départementale
-  Limite communale
-  Emprise résiduelle

Planche 36 sur 68





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


-  Limite départementale
-  Limite communale
-  Emprise résiduelle

Planche 37 sur 68



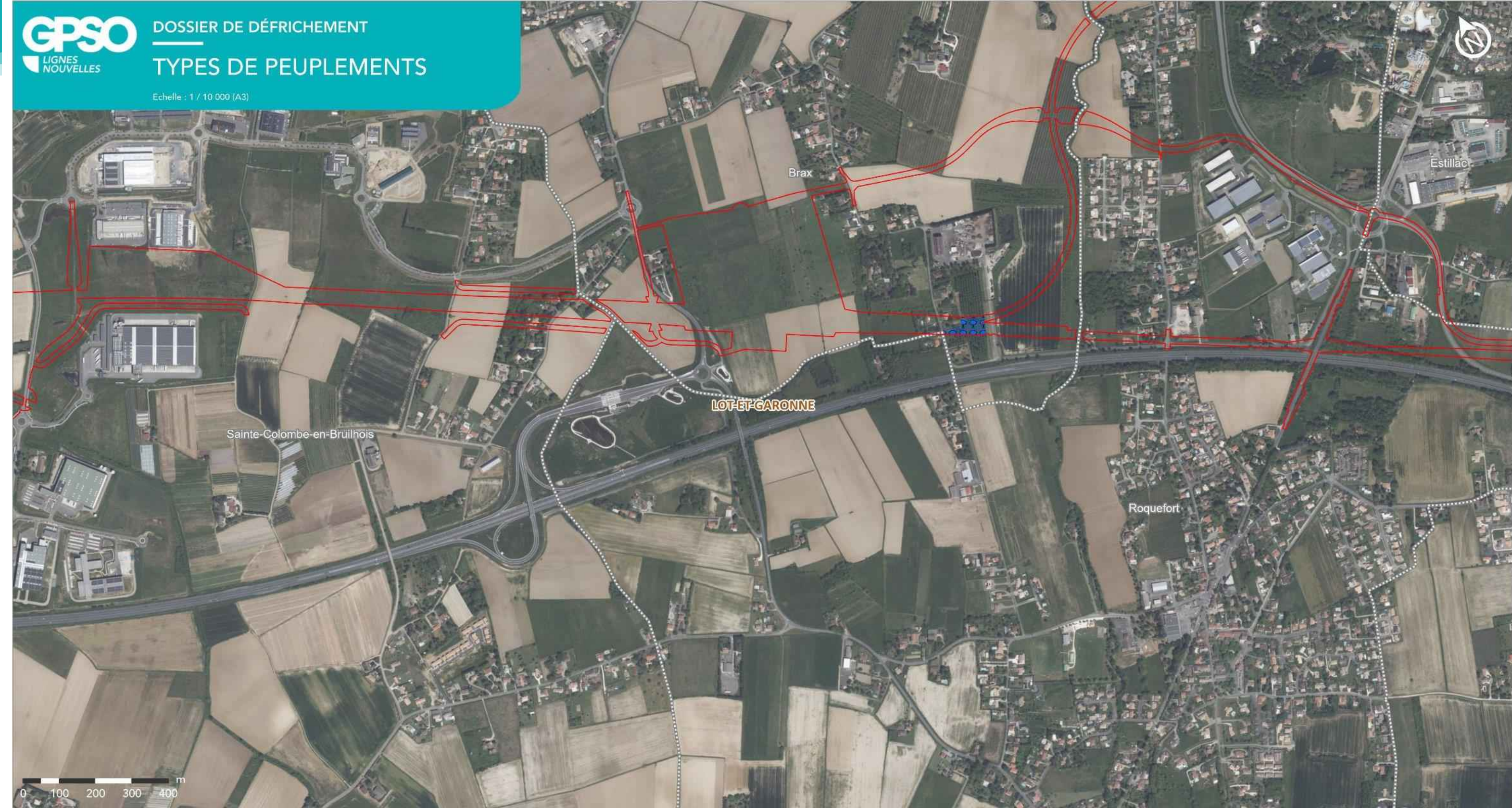


LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle



Planche 38 sur 68



LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 39 sur 68

Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
 Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Peuplier





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 40 sur 68

GPSO SNCF Réseau Actierria Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024 Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

Types de peuplement

- Peuplier





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


-  Limite départementale
-  Limite communale
-  Emprise résiduelle



Planche 41 sur 68

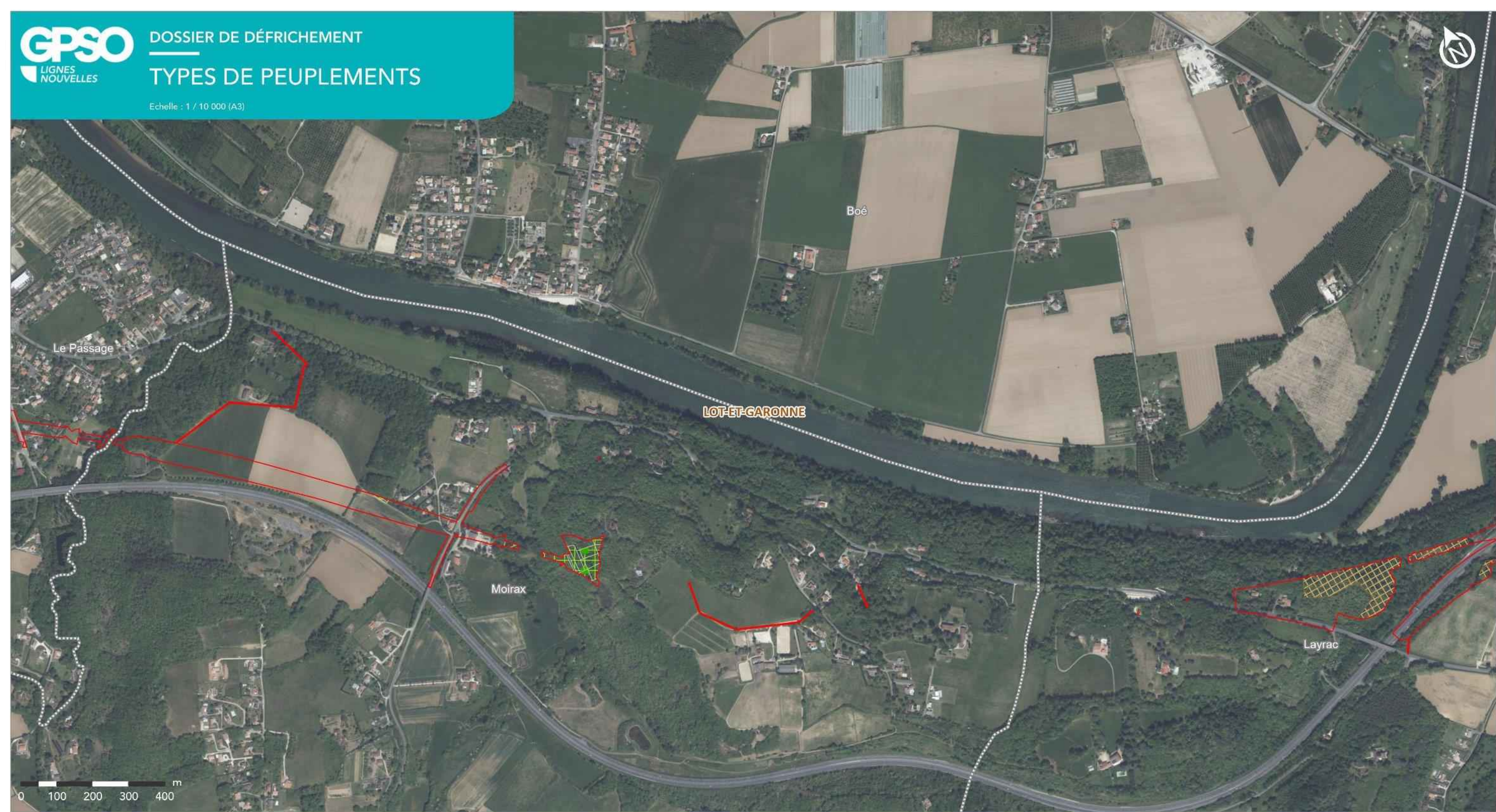


LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

Planche 42 sur 68





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

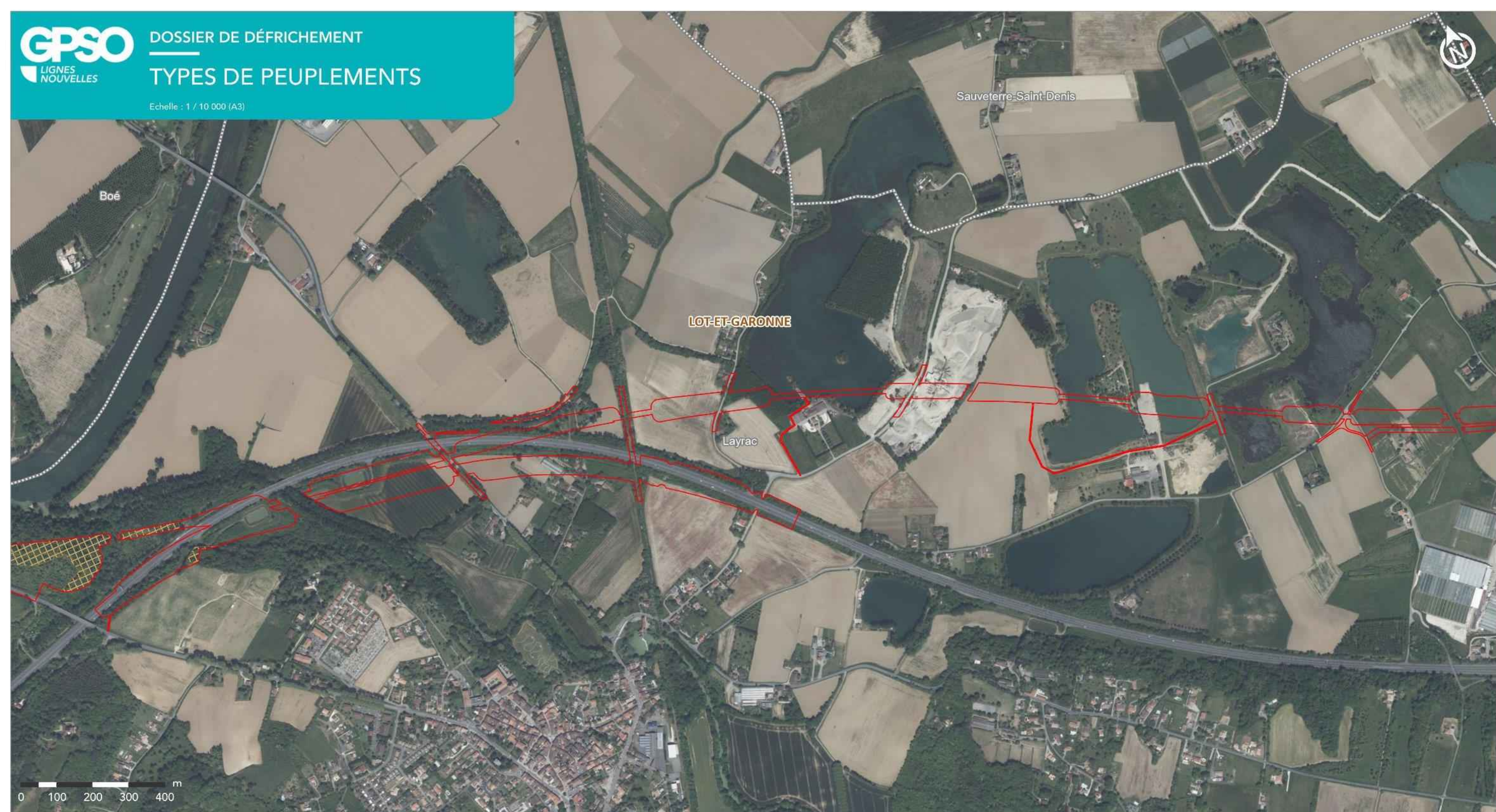
Planche 43 sur 68

GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Taillis simple exploitable
 - Taillis simple non exploitable
 - Taillis avec réserves dont taillis exploitable





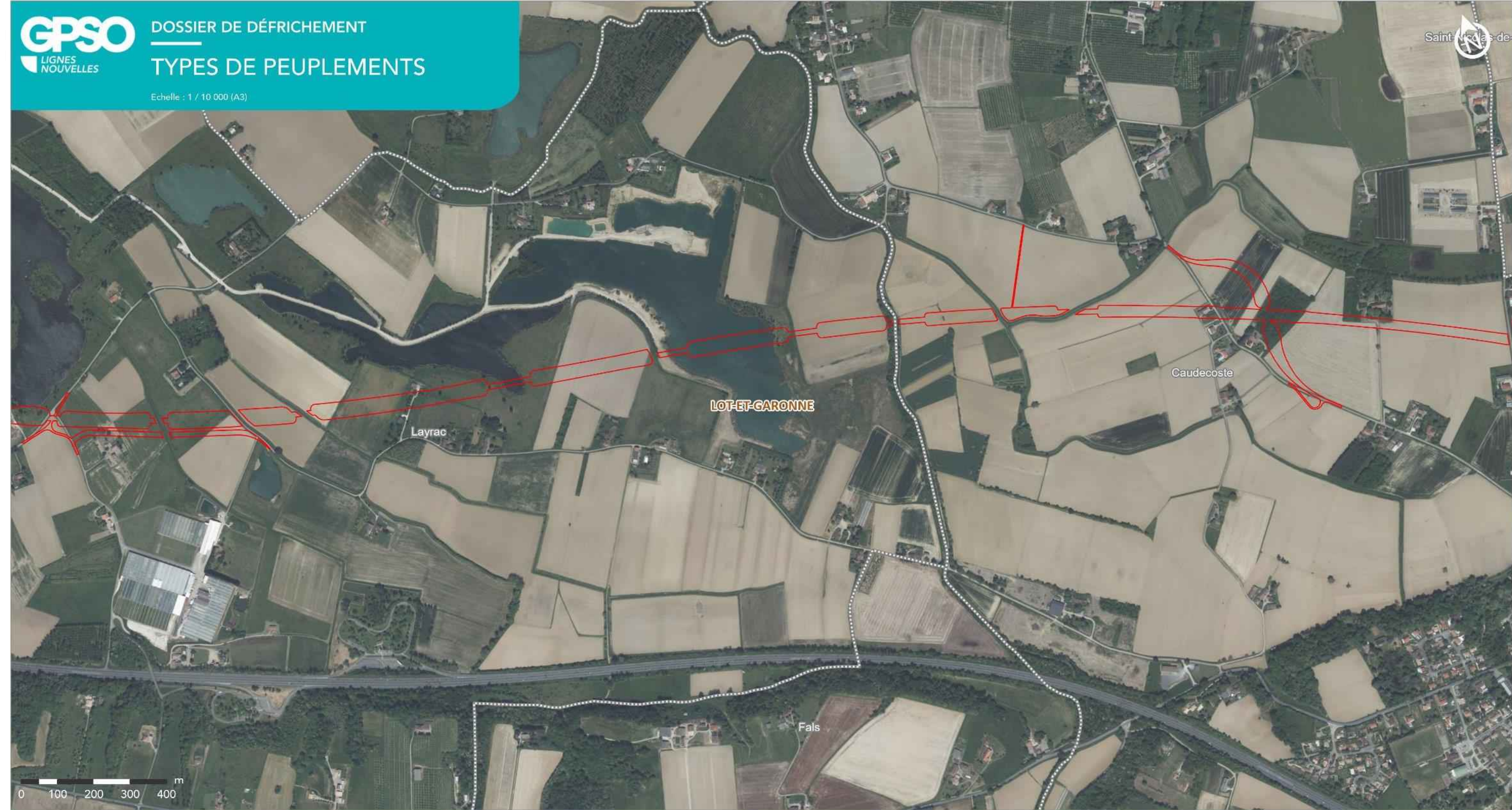
LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Taillis simple non exploitable



Planche 44 sur 68



LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES




-  Limite départementale
-  Limite communale
-  Emprise résiduelle

Planche 45 sur 68

   Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025



LOT-ET-GARONNE

Caudecoste

Dunes

TARN-ET-GARONNE

0 100 200 300 400 m

LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES




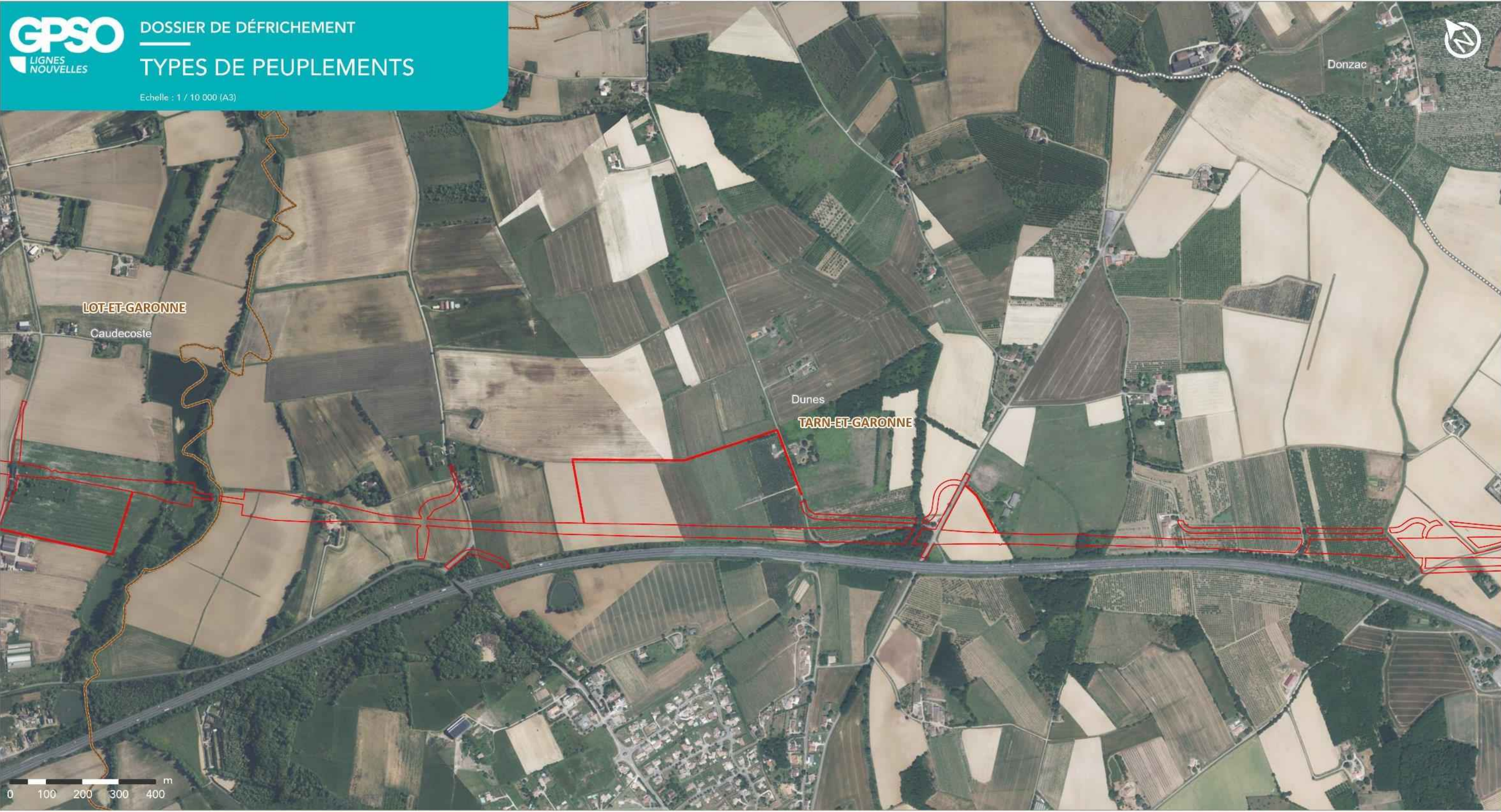
-  Limite départementale
-  Limite communale
-  Emprise résiduelle

Planche 46 sur 68

   Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025



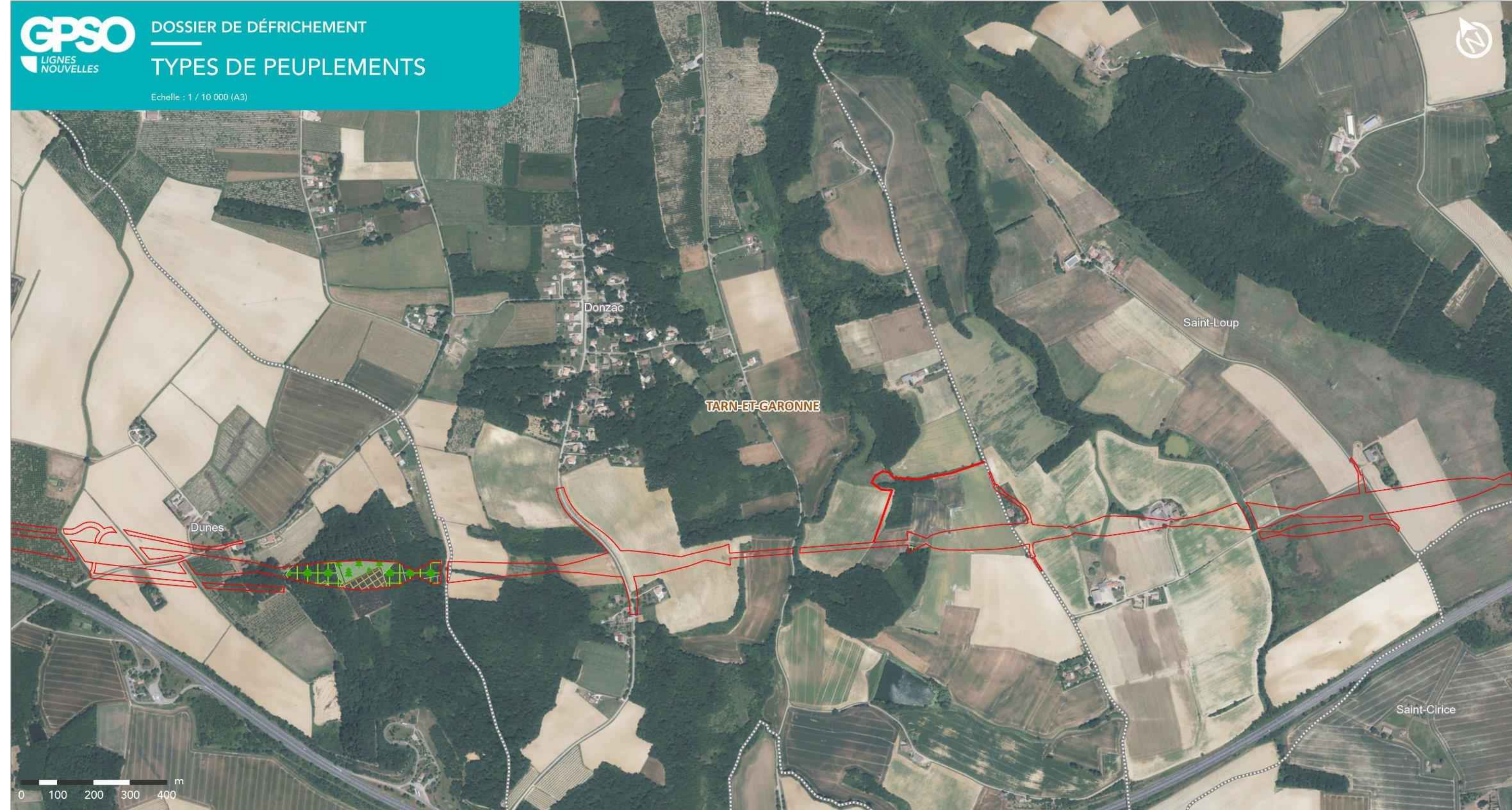


**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**

- Limite départementale
 - Limite communale
 - Emprise résiduelle
- Types de peuplement**
- Taillis simple non exploitable



Planche 47 sur 68



LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 48 sur 68

GPSO SNCF Réseau Actierria Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024 Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Futaie résineuse
 - Taillis simple non exploitable
 - Taillis avec réserves dont taillis exploitable





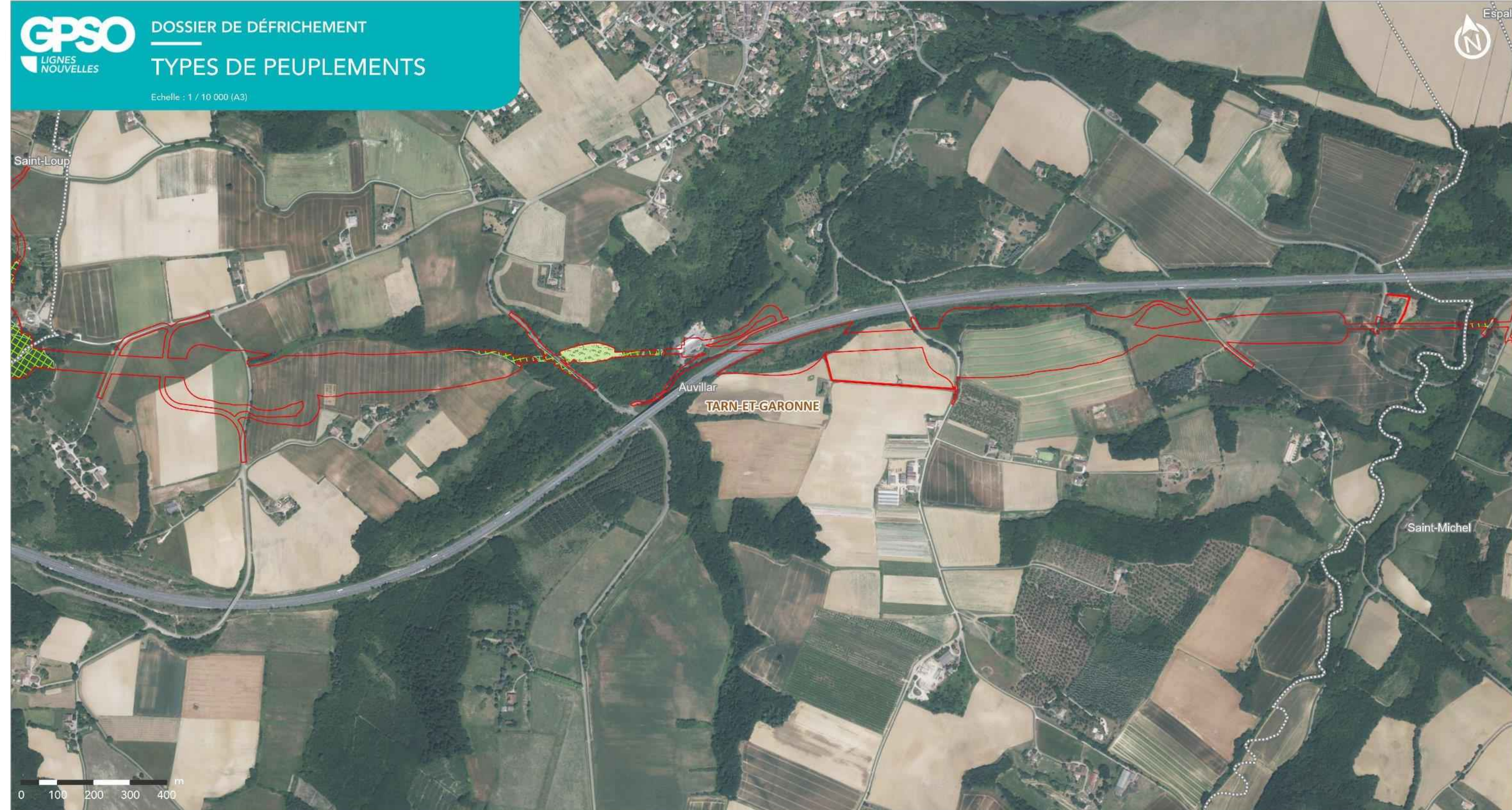
**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Taillis simple
 - Taillis avec réserves dont taillis exploitable
 - Lande boisée



Planche 49 sur 68



LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 50 sur 68




GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| Limite départementale | Types de peuplement |
| Limite communale | Taillis simple |
| Emprise résiduelle | Taillis simple exploitable |
| | Lande boisée |





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

-  Limite départementale
-  Limite communale
-  Emprise résiduelle


- Types de peuplement**
-  Taillis simple exploitable



Planche 51 sur 68



Esparais

Merles

Saint-Nicolas-de-la-Grave

TARN-ET-GARONNE

Saint-Michel

Le Pin

Caumont

0 100 200 300 400 m

LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

-  Limite départementale
-  Limite communale
-  Emprise résiduelle



Planche 52 sur 68

GPSO **SNCF** **Actierra** Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025



LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

Planche 53 sur 68

Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
 Réalisation : ACTIERRA, 2025





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 54 sur 68

GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025

- | | |
|-----------------------|--|
| Limite départementale | Types de peuplement |
| Limite communale | Taillis simple |
| Emprise résiduelle | Taillis avec réserves dont taillis exploitable |





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

Planche 55 sur 68

GPSO SNCF Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024 Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Taillis avec réserves dont taillis exploitable





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 56 sur 68

GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024 Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Taillis simple
 - Taillis avec réserves dont taillis exploitable
 - Lande boisée








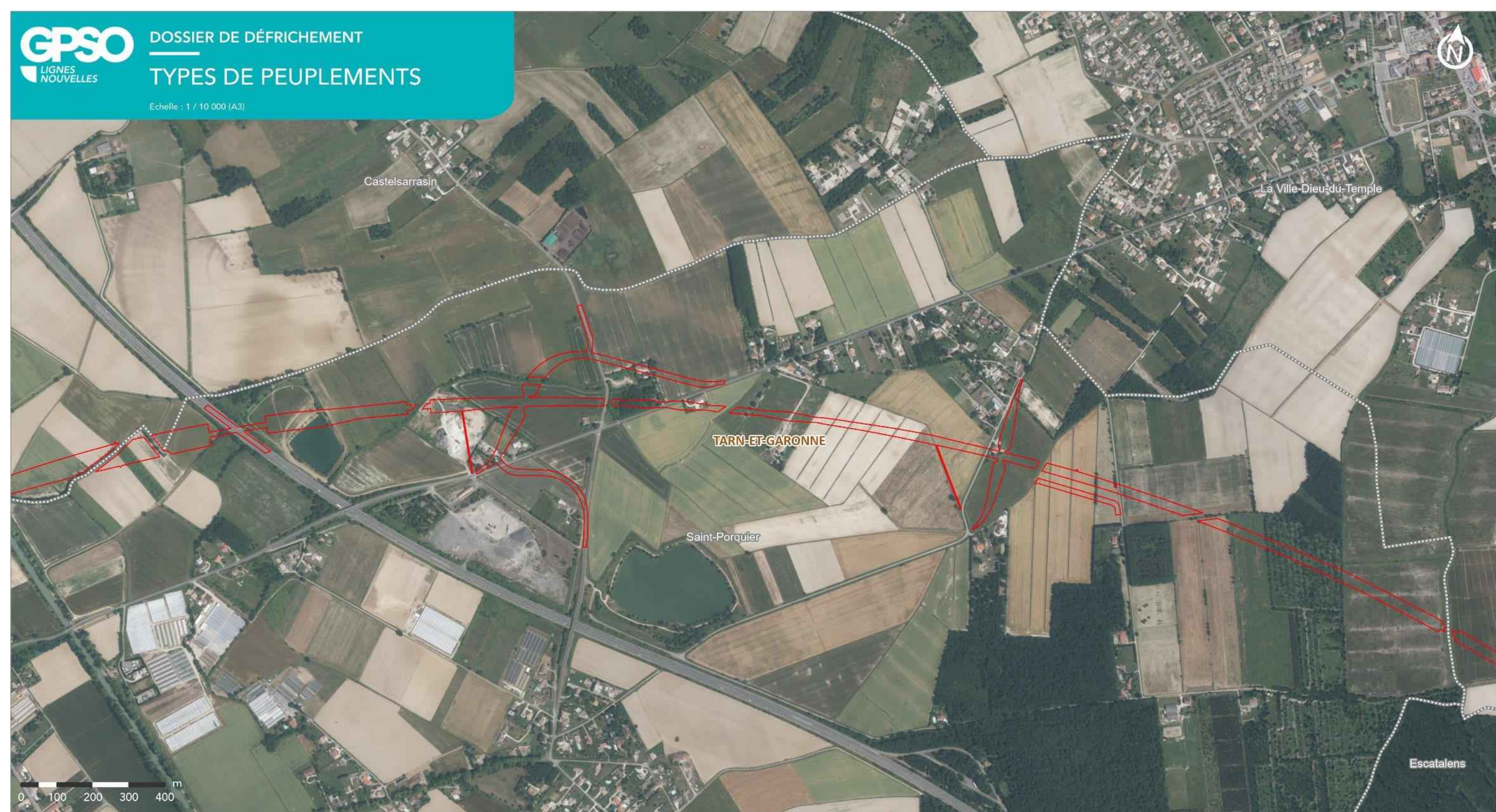
LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 57 sur 68

GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024 Réalisation : ACTIERRA, 2025

-  Limite départementale
-  Limite communale
-  Emprise résiduelle





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

Planche 58 sur 68





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

- | | |
|---|--|
|  Limite départementale | Types de peuplement |
|  Limite communale |  Taillis simple exploitable |
|  Emprise résiduelle |  Lande boisée |



Planche 59 sur 68



LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 60 sur 68

GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Taillis simple
 - Taillis simple exploitable
 - Taillis avec réserves dont taillis exploitable





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 61 sur 68

GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024
Réalisation : ACTIERRA, 2025

- | | |
|-----------------------|--|
| Limite départementale | Types de peuplement |
| Limite communale | Taillis simple exploitable |
| Emprise résiduelle | Taillis avec réserves dont taillis exploitable |





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle



Planche 62 sur 68



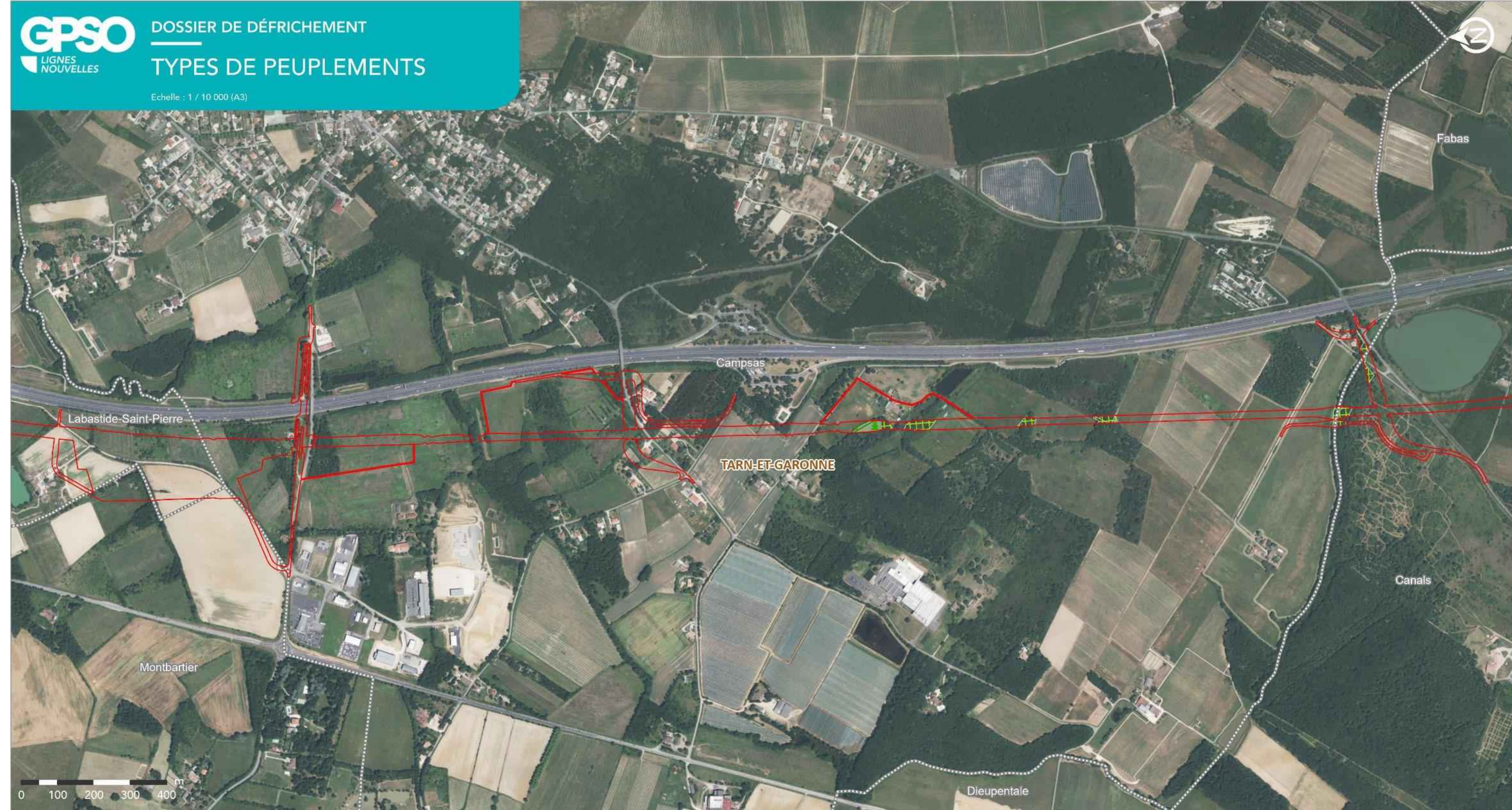
**LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES**

Planche 63 sur 68

GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024 Réalisation : ACTIERRA, 2025

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| Limite départementale | Types de peuplement |
| Limite communale | Taillis simple exploitable |
| Emprise résiduelle | Lande boisée |





LIGNE NOUVELLE BORDEAUX TOULOUSE
DAE - INVESTIGATIONS PRÉALABLES

Planche 64 sur 68

GPSO SNCF Réseau Actierra Sources : Cabinet BECHON; IGN BD ORTHO, 2024 Réalisation : ACTIERRA, 2025

- Limite départementale
- Limite communale
- Emprise résiduelle

- Types de peuplement**
- Futaie résineuse
 - Taillis simple exploitable
 - Lande boisée

