

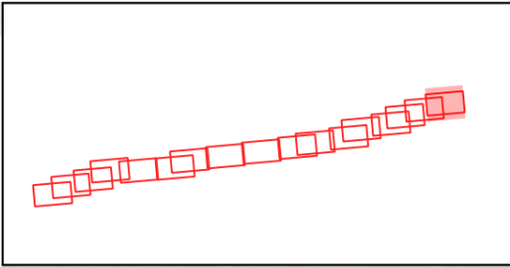
Invertébrés patrimoniaux et/ou protégés

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

16 / 17

 Aire d'étude rapprochée





Invertébrés patrimoniaux et/ou protégés

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

17 / 17

 Aire d'étude rapprochée



ENJEUX INVERTEBRES

Enjeux écologiques liés aux insectes

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

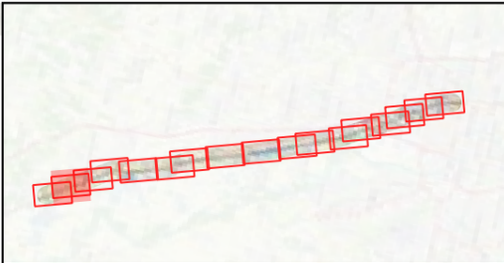
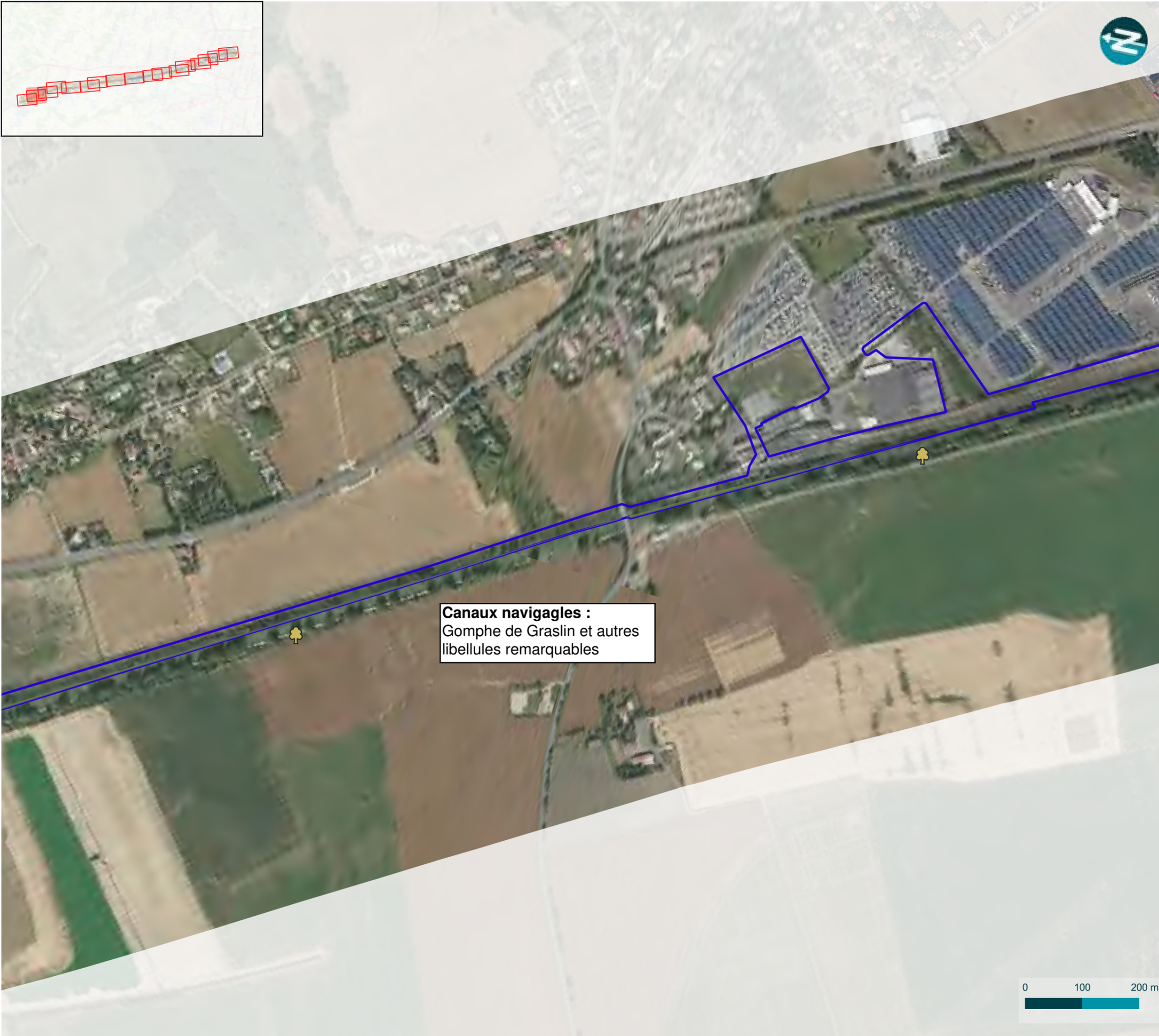
1 / 17

- Aire d'étude rapprochée 
- Niveau d'enjeu écologique lié aux insectes**
- Fort 
- Arbres à coléoptères saproxyliques**
- Grand Capricorne 

Canaux navigables :
Gomphe de Graslins et autres libellules remarquables

0 100 200 m





Enjeux écologiques liés aux insectes

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

- Aire d'étude rapprochée 
- Niveau d'enjeu écologique lié aux insectes**
- Fort 
- Arbres à coléoptères saproxyliques**
- Grand Capricorne 

Canaux navigables :
Gomphe de Graslin et autres libellules remarquables



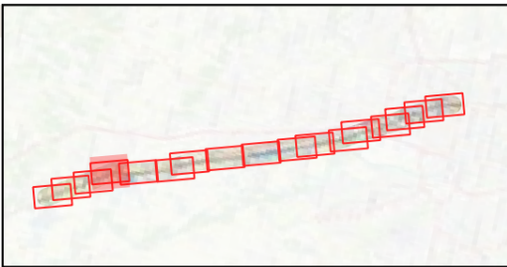
Enjeux écologiques liés aux insectes

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

3 / 17

- Aire d'étude rapprochée 
- Niveau d'enjeu écologique lié aux insectes**
- Fort 
- Arbres à coléoptères saproxyliques**
- Grand Capricorne 

0 100 200 m



Enjeux écologiques liés aux insectes

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

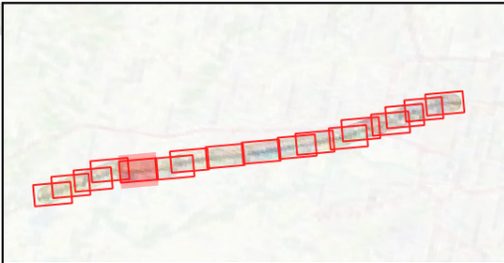
4 / 17

- Aire d'étude rapprochée 
- Niveau d'enjeu écologique lié aux insectes**
- Fort 
- Faible 
- Arbres à coléoptères saproxyliques**
- Grand Capricorne 

Boisements :
Lucane cerf-volant et autres coléoptères saproxyliques

Canaux navigables :
Gomphe de Graslin et autres libellules remarquables





Enjeux écologiques liés aux insectes

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

- Aire d'étude rapprochée
- Niveau d'enjeu écologique lié aux insectes**
- Fort
- Faible

Canaux navigables :
Gomphe de Graslin et autres libellules remarquables





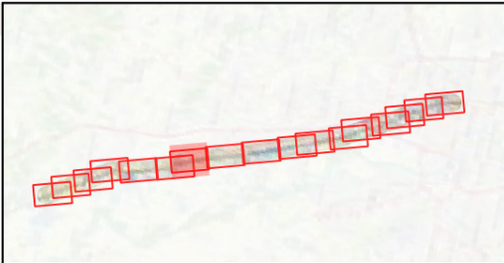
Enjeux écologiques liés aux insectes

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

6 / 17

- Aire d'étude rapprochée
- Niveau d'enjeu écologique lié aux insectes**
- Fort
- Arbres à coléoptères saproxyliques**
- Grand Capricorne

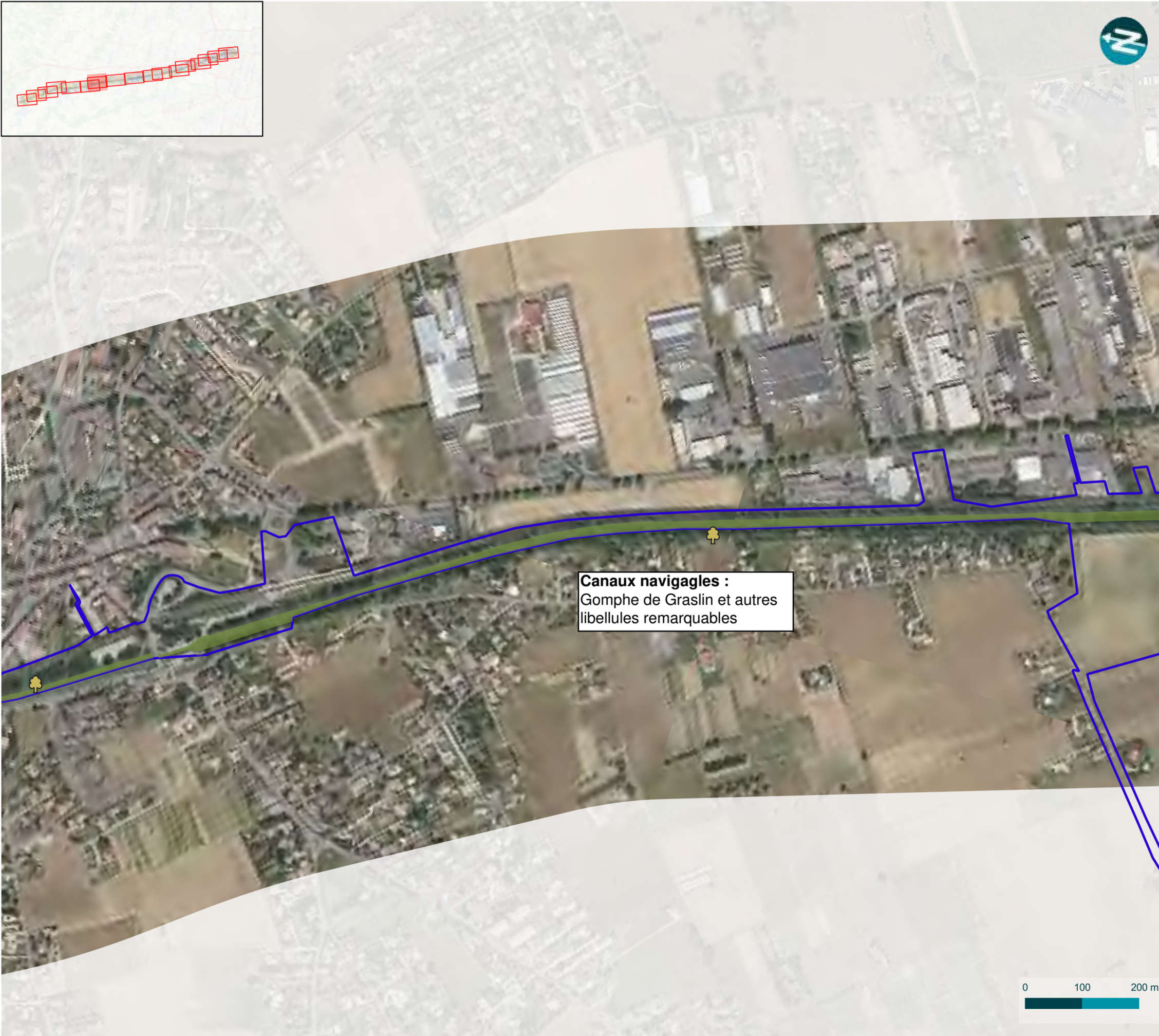
Canaux navigagles :
Gomphe de Graslin et autres libellules remarquables



Enjeux écologiques liés aux insectes

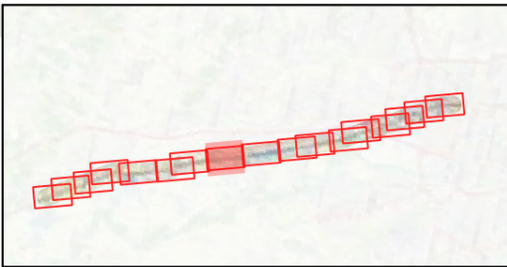
Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

- Aire d'étude rapprochée 
- Niveau d'enjeu écologique lié aux insectes**
- Fort 
- Arbres à coléoptères saproxyliques**
- Grand Capricorne 



Canaux navigables :
Gomphe de Graslin et autres libellules remarquables



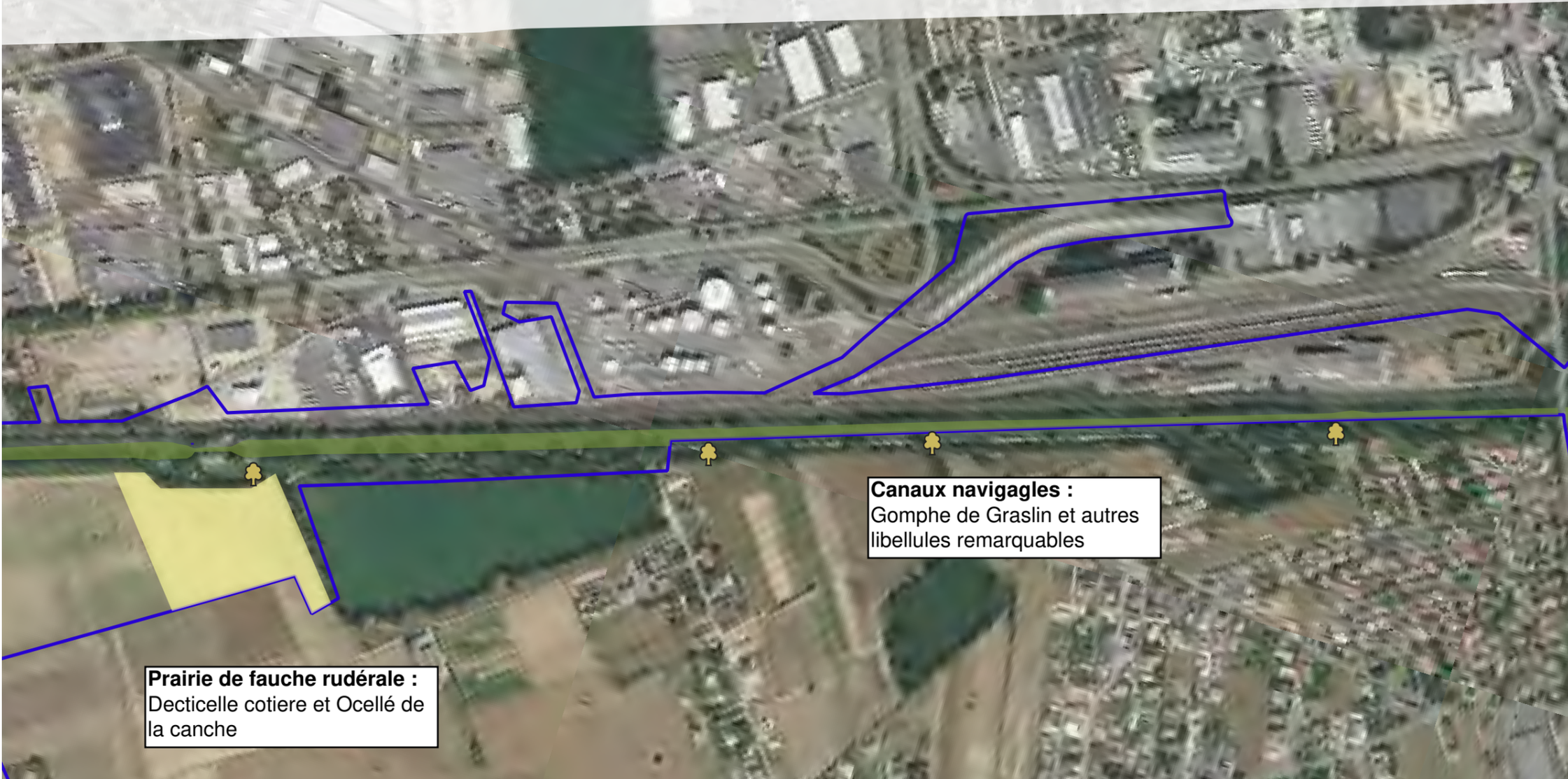


Enjeux écologiques liés aux insectes

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

8 / 17

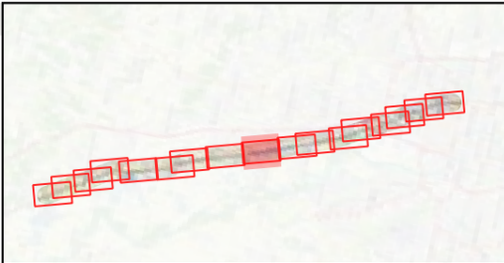
- Aire d'étude rapprochée 
- Niveau d'enjeu écologique lié aux insectes**
- Fort 
- Faible 
- Arbres à coléoptères saproxyliques**
- Grand Capricorne 



Canaux navigables :
Gomphe de Graslin et autres libellules remarquables

Prairie de fauche rudérale :
Decticelle cotiere et Ocellé de la canche





Enjeux écologiques liés aux insectes

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

9 / 17

- Aire d'étude rapprochée 
- Niveau d'enjeu écologique lié aux insectes**
- Fort 
- Arbres à coléoptères saproxyliques**
- Grand Capricorne 

Canaux navigables :
Gomphe de Graslin et autres libellules remarquables



Enjeux écologiques liés aux insectes

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

10 / 17

- Aire d'étude rapprochée 
- Niveau d'enjeu écologique lié aux insectes**
 - Fort 
 - Faible 
- Arbres à coléoptères saproxyliques**
 - Grand Capricorne 

Prairie de fauche rudérale :
Ocellé de la canche

Canaux navigables :
Gomphe de Graslin et autres libellules remarquables

0 100 200 m

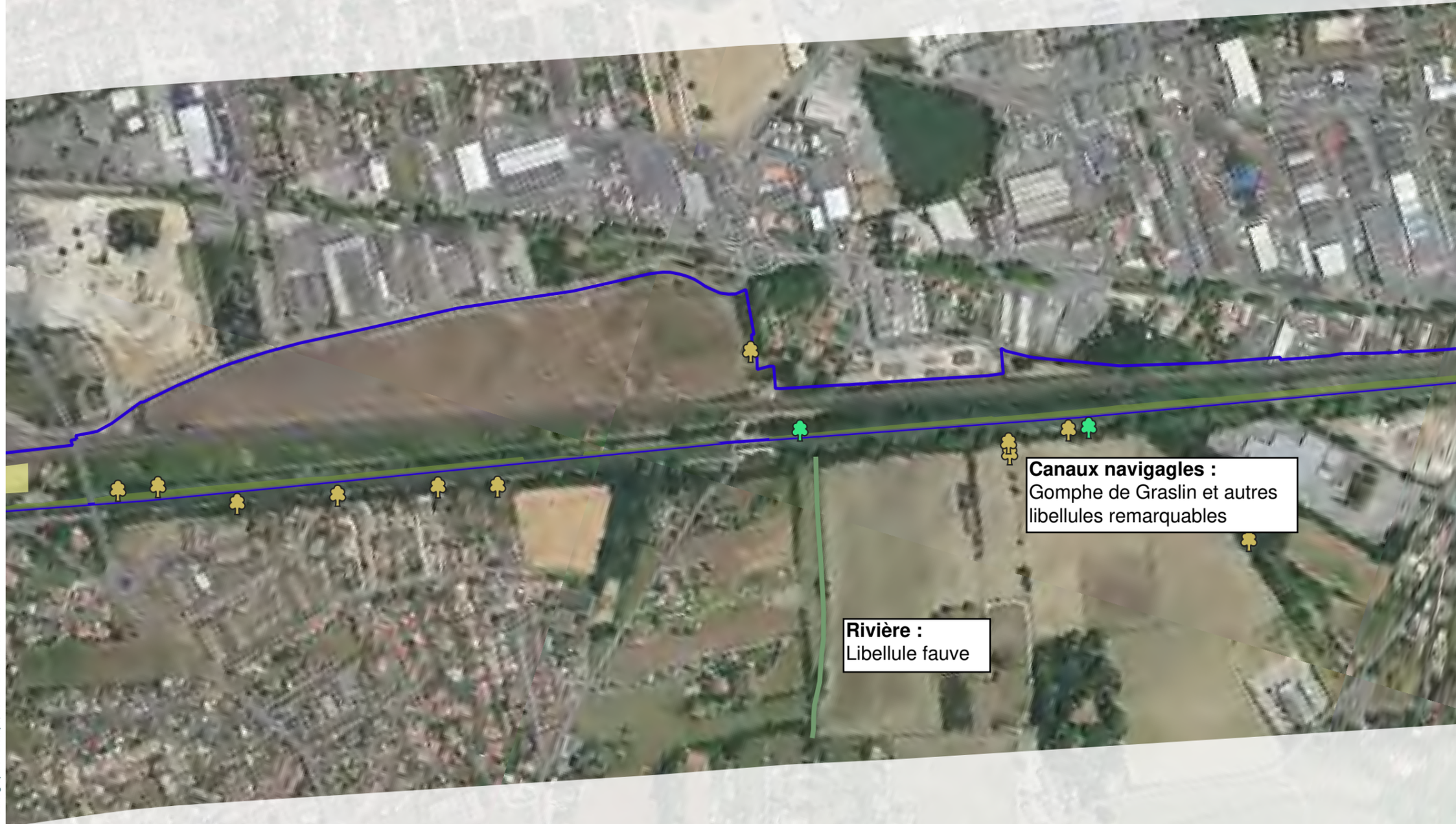
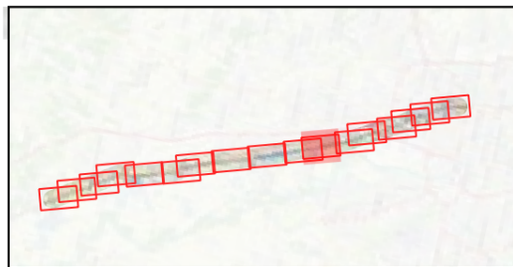


Enjeux écologiques liés aux insectes

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

11 / 17

- Aire d'étude rapprochée 
- Niveau d'enjeu écologique lié aux insectes**
- Fort 
- Faible 
- Fort 
- Arbres à coléoptères saproxyliques**
- Aegosoma sacbricorne 
- Grand Capricorne 



Canaux navigables :
Gomphe de Graslin et autres libellules remarquables

Rivière :
Libellule fauve

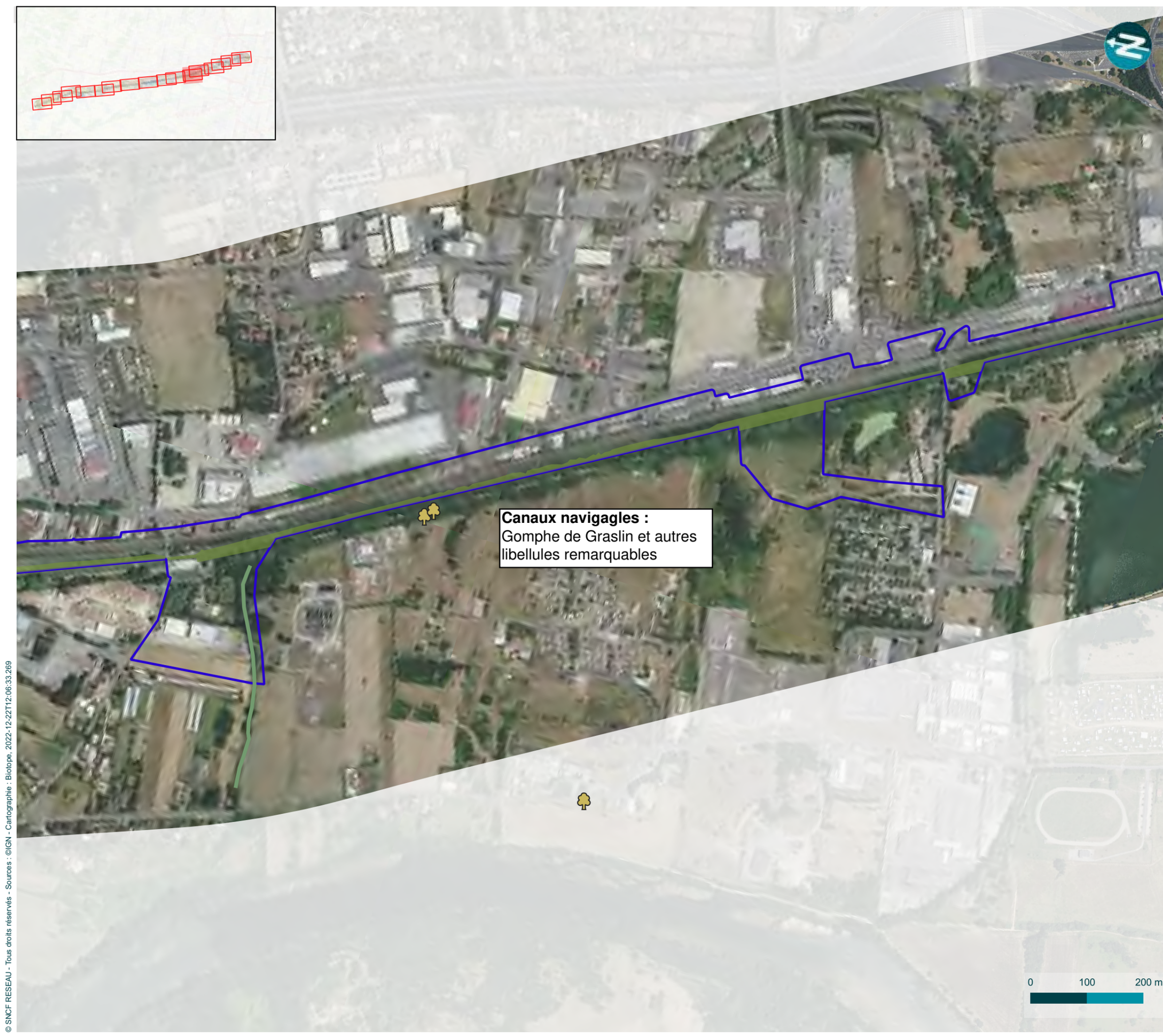


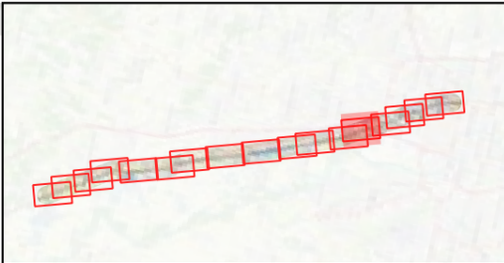
Enjeux écologiques liés aux insectes

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

12 / 17

- Aire d'étude rapprochée 
- Niveau d'enjeu écologique lié aux insectes**
- Fort 
- Fort 
- Arbres à coléoptères saproxyliques**
- Grand Capricorne 





Enjeux écologiques liés aux insectes

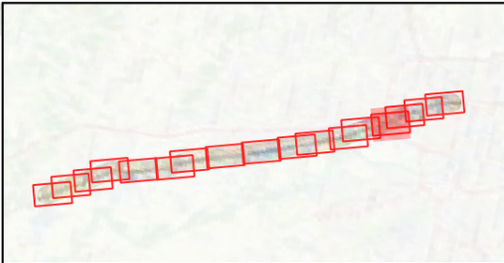
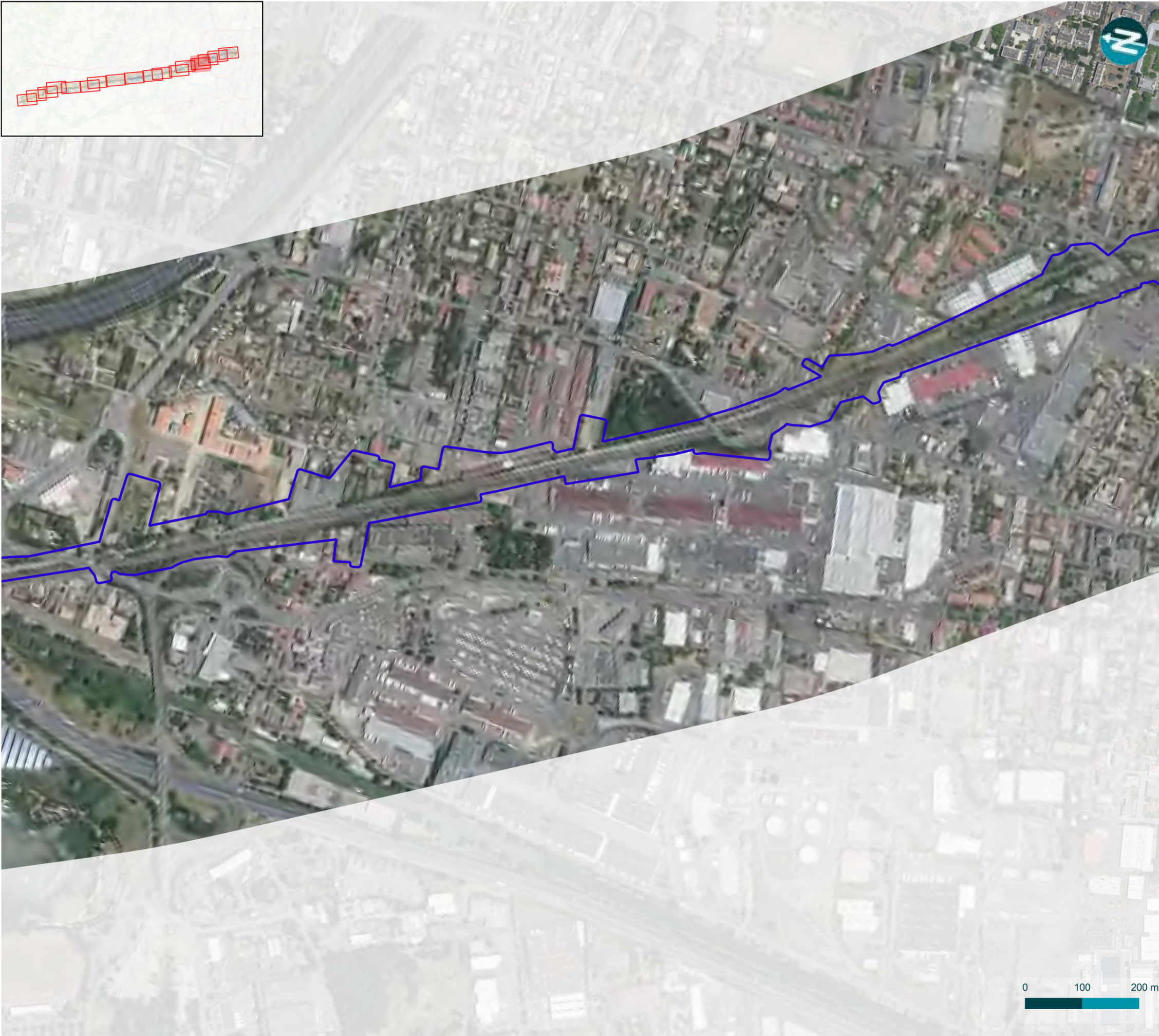
Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

13 / 17

- Aire d'étude rapprochée 
- Niveau d'enjeu écologique lié aux insectes**
- Fort 
- Arbres à coléoptères saproxyliques**
- Grand Capricorne 

Canaux navigables :
Gomphe de Graslin et autres libellules remarquables



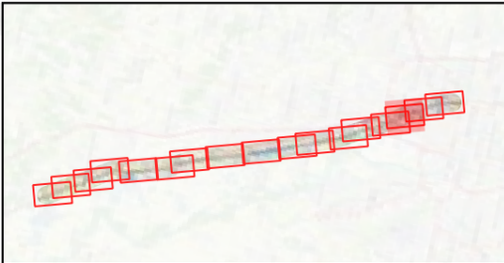
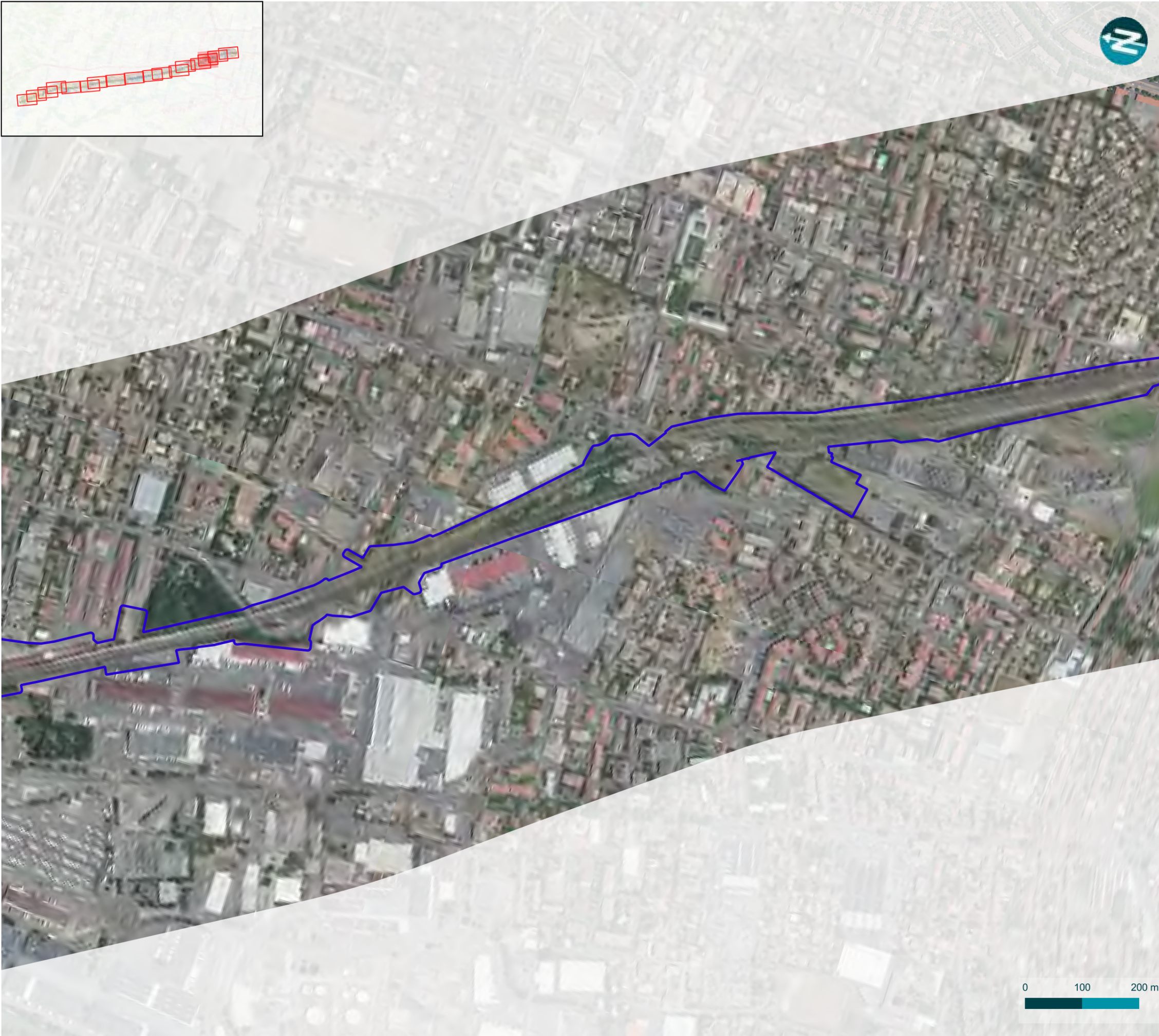


Enjeux écologiques liés aux insectes

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

14 / 17

Aire d'étude rapprochée 

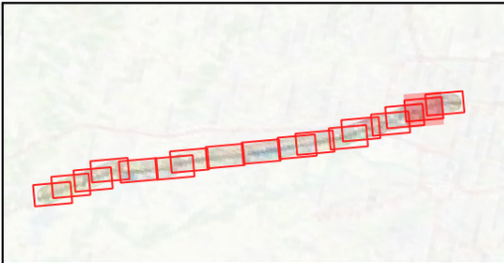


Enjeux écologiques liés aux insectes

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

15 / 17

Aire d'étude rapprochée



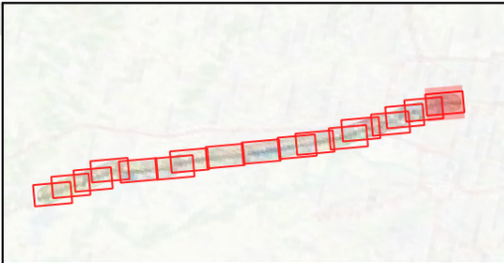
Enjeux écologiques liés aux insectes

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

16 / 17

Aire d'étude rapprochée 





Enjeux écologiques liés aux insectes

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

17 / 17

Aire d'étude rapprochée 



AMPHIBIENS

Amphibiens

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

1 / 17

 Aire d'étude rapprochée

Individus

 Grenouille rieuse

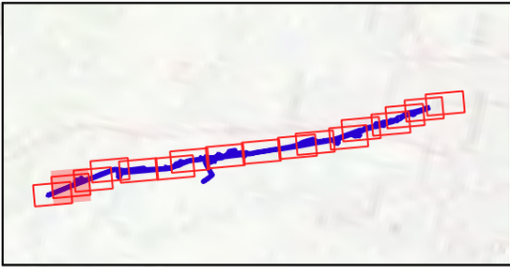
Habitats reproduction

 Grenouille rieuse

Habitats repos/hivernage

 Grenouille rieuse et Crapaud épineux

 Grenouille rieuse et Crapaud épineux



Amphibiens

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

2 / 17

Aire d'étude rapprochée

Individus

Grenouille rieuse

Habitats reproduction

Grenouille rieuse

Habitats repos/hivernage

Grenouille rieuse et Crapaud épineux

Grenouille rieuse et Crapaud épineux

© SNCF RESEAU - Tous droits réservés - Sources : ©IGN - Cartographie : Biotope, 2021-10-19T14:57:43.15Z



Amphibiens

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

3 / 17

 Aire d'étude rapprochée

Individus

 Crapaud épineux

 Grenouille rieuse

 Crapaud calamite

Habitats reproduction

 Crapaud calamite, Grenouille rieuse et Crapaud épineux

 Grenouille rieuse

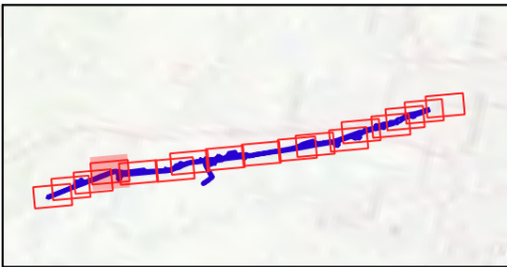
Habitats repos/hivernage

 Crapaud calamite, Grenouille rieuse et Crapaud épineux

 Grenouille rieuse et Crapaud épineux

 Crapaud calamite, Grenouille rieuse et Crapaud épineux

 Grenouille rieuse et Crapaud épineux



Amphibiens

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

4 / 17

Aire d'étude rapprochée

Individus

Crapaud épineux

Grenouille rieuse

Crapaud calamite

Habitats reproduction

Crapaud calamite, Grenouille rieuse et Crapaud épineux

Grenouille rieuse

Habitats repos/hivernage

Crapaud calamite, Grenouille rieuse et Crapaud épineux

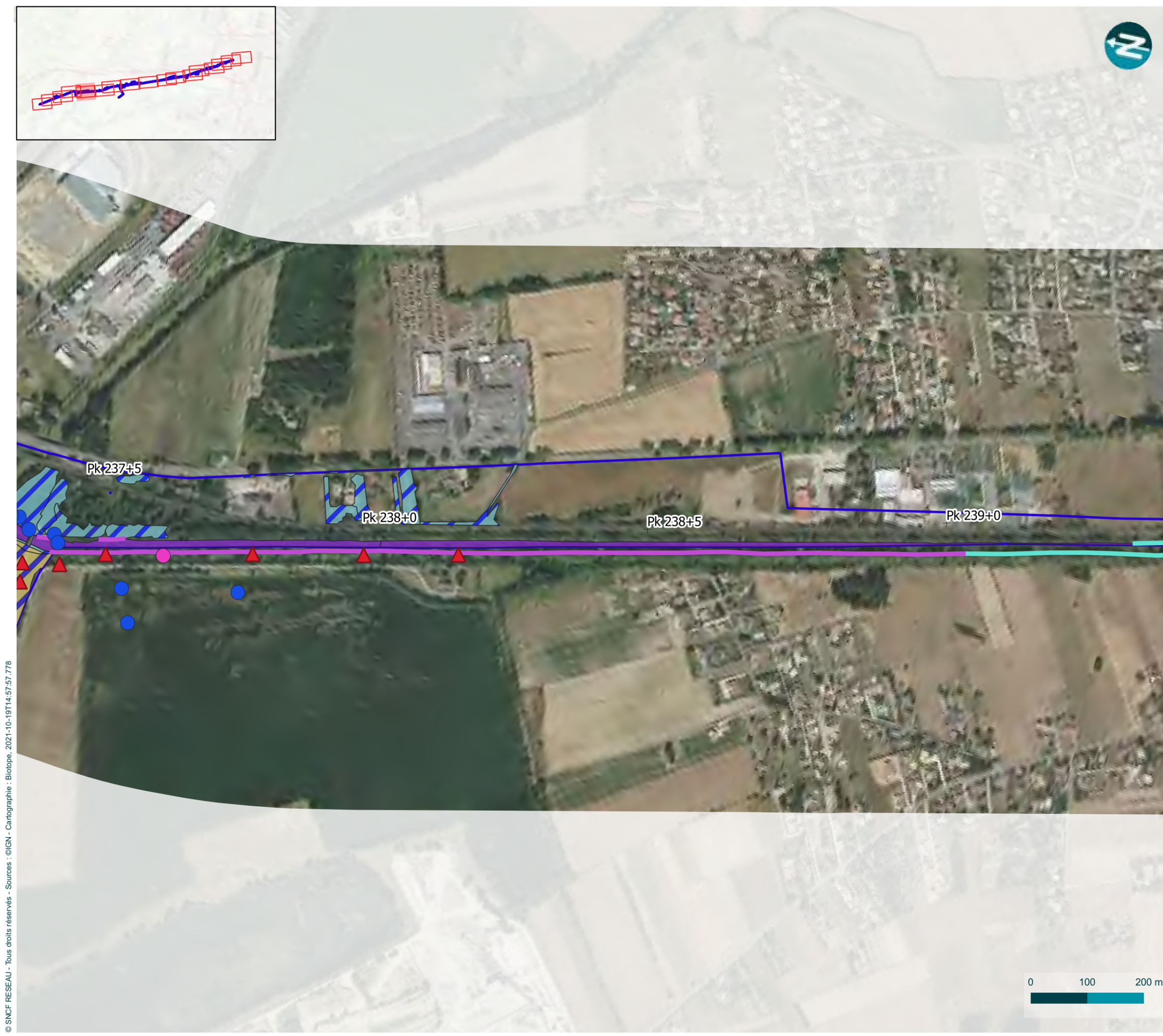
Grenouille rieuse et Crapaud épineux

Crapaud calamite, Grenouille rieuse et Crapaud épineux

Grenouille rieuse et Crapaud épineux

© SNCF RESEAU - Tous droits réservés - Sources : ©IGN - Cartographie : Biotope, 2021-10-19T14:57:52.626





Amphibiens

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

5 / 17

Aire d'étude rapprochée

Individus

- Crapaud épineux
- Grenouille rieuse
- Crapaud calamite

Habitats reproduction

- Crapaud calamite, Grenouille rieuse et Crapaud épineux
- Grenouille rieuse

Habitats repos/hivernage

- Crapaud calamite, Grenouille rieuse et Crapaud épineux
- Grenouille rieuse et Crapaud épineux
- Crapaud calamite, Grenouille rieuse et Crapaud épineux
- Grenouille rieuse et Crapaud épineux



Amphibiens

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

6 / 17

 Aire d'étude rapprochée

Individus

 Grenouille rieuse

 Triton palmé

Habitats reproduction

 Grenouille rieuse

 Triton palmé, Grenouille rieuse et Crapaud épineux

Habitats repos/hivernage

 Grenouille rieuse et Crapaud épineux

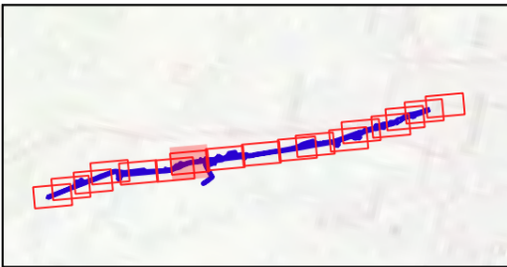
 Triton palmé, Grenouille rieuse et Crapaud épineux

 Crapaud calamite, Grenouille rieuse et Crapaud épineux

 Grenouille rieuse et Crapaud épineux

0 100 200 m





Amphibiens

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

7 / 17

Aire d'étude rapprochée

Individus

Grenouille rieuse

Triton palmé

Habitats reproduction

Grenouille rieuse

Triton marbré, Triton palmé, Salamandre tachetée, Grenouille rieuse et Crapaud épineux

Triton palmé, Grenouille rieuse et Crapaud épineux

Habitats repos/hivernage

Grenouille rieuse et Crapaud épineux

Triton palmé, Grenouille rieuse et Crapaud épineux

Grenouille rieuse et Crapaud épineux

© SNCF RESEAU - Tous droits réservés - Sources : ©IGN - Cartographie : Biotope, 2021-10-19T14:58:17.494

0 100 200 m

Amphibiens

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

8 / 17

 Aire d'étude rapprochée

Habitats reproduction

 Grenouille rieuse

 Triton marbré, Triton palmé, Salamandre tachetée, Grenouille rieuse et Crapaud épineux

Habitats repos/hivernage

 Grenouille rieuse et Crapaud épineux

 Grenouille rieuse et Crapaud épineux

© SNCF RESEAU - Tous droits réservés - Sources : ©IGN - Cartographie - Biotope, 2021-10-19T14:58:22.451

0 100 200 m



Amphibiens

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

9 / 17

 Aire d'étude rapprochée

Habitats reproduction

 Grenouille rieuse

Habitats repos/hivernage

 Grenouille rieuse et Crapaud épineux

 Grenouille rieuse et Crapaud épineux

Amphibiens

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

10 / 17

 Aire d'étude rapprochée

Individus

 Grenouille rieuse

 Triton palmé

Habitats reproduction

 Grenouille rieuse

Habitats repos/hivernage

 Grenouille rieuse et Crapaud épineux

 Triton palmé, Grenouille rieuse et Crapaud épineux

 Grenouille rieuse et Crapaud épineux

Amphibiens

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

11 / 17

 Aire d'étude rapprochée

Individus

 Grenouille rieuse

 Triton palmé

Habitats reproduction

 Grenouille rieuse

Habitats repos/hivernage

 Grenouille rieuse et Crapaud épineux

 Triton palmé, Grenouille rieuse et Crapaud épineux

 Grenouille rieuse et Crapaud épineux

© SNCF RESEAU - Tous droits réservés - Sources : ©IGN - Cartographie : Biotope, 2021-10-19T14:58:36.952



Amphibiens

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

12 / 17

 Aire d'étude rapprochée

Individus

 Grenouille rieuse

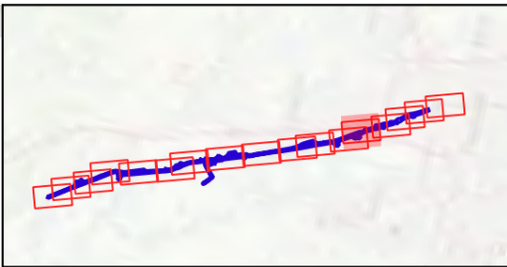
Habitats reproduction

 Grenouille rieuse

Habitats repos/hivernage

 Grenouille rieuse et Crapaud épineux

 Grenouille rieuse et Crapaud épineux



Amphibiens

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

13 / 17

Aire d'étude rapprochée

Individus

Grenouille rieuse

Habitats reproduction

Grenouille rieuse

Habitats repos/hivernage

Grenouille rieuse et Crapaud épineux

Triton marbré, Triton palmé, Salamandre tachetée, Grenouille rieuse et Crapaud épineux

Grenouille rieuse et Crapaud épineux

Amphibiens

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

14 / 17

 Aire d'étude rapprochée

Individus

 Grenouille rieuse

 Salamandre tachetée

Habitats reproduction

 Grenouille rieuse

Habitats repos/hivernage

 Grenouille rieuse et Crapaud épineux

 Triton marbré, Triton palmé, Salamandre tachetée, Grenouille rieuse et Crapaud épineux

 Grenouille rieuse et Crapaud épineux

Amphibiens

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

15 / 17

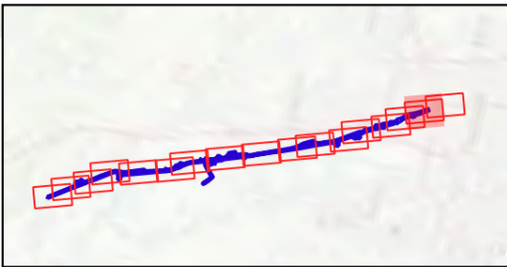
 Aire d'étude rapprochée

 Salamandre tachetée

Habitats repos/hivernage

 Grenouille rieuse et Crapaud épineux

 Triton marbré, Triton palmé, Salamandre tachetée, Grenouille rieuse et Crapaud épineux



Amphibiens

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

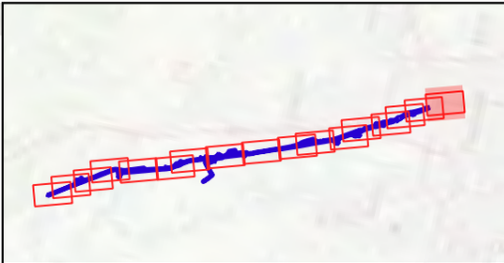
16 / 17

 Aire d'étude rapprochée

Habitats repos/hivernage

 Grenouille rieuse et Crapaud épineux

 Triton marbré, Triton palmé, Salamandre tachetée, Grenouille rieuse et Crapaud épineux



Amphibiens

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

17 / 17

 Aire d'étude rapprochée



ENJEUX AMPHIBIENS

Enjeux écologiques liés aux amphibiens

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

1 / 17

Aire d'étude rapprochée 

Niveau d'enjeu écologique lié aux amphibiens

Faible 
Faible 

Zones rudérales et fourrés :
Hivernage amphibiens
communs (Grenouille rieuse
et Crapaud épineux)

Canaux navigables :
Reproduction Grenouille
rieuse

0 100 200 m



Enjeux écologiques liés aux amphibiens

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

2 / 17

Aire d'étude rapprochée 

Niveau d'enjeu écologique lié aux amphibiens

Faible 

Faible 

Zones rudérales et fourrés :
Hivernage amphibiens communs (Grenouille rieuse et Crapaud épineux)

Haies et alignements d'arbres
Hivernage amphibiens communs (Grenouille rieuse et Crapaud épineux)

Canaux navigables :
Reproduction Grenouille rieuse



Enjeux écologiques liés aux amphibiens

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

3 / 17

Aire d'étude rapprochée 

Niveau d'enjeu écologique lié aux amphibiens

Faible 

Faible 

Boisements :
Hivernage amphibiens
communs (Grenouille rieuse
et Crapaud épineux)

Canaux navigables :
Reproduction Grenouille
rieuse



Enjeux écologiques liés aux amphibiens

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

4 / 17

Aire d'étude rapprochée 

Niveau d'enjeu écologique lié aux amphibiens

Faible 

Faible 

Boisements :
Hivernage Crapaud calamite
et amphibiens communs
(Grenouille rieuse et Crapaud
épineux)

Canaux navigables :
Reproduction Grenouille
rieuse

Prairie rudérale :
Reproduction Crapaud calamite



Enjeux écologiques liés aux amphibiens

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

5 / 17

Aire d'étude rapprochée 

Niveau d'enjeu écologique lié aux amphibiens

Faible 

Faible 

Haies et alignements d'arbres
Hivernage amphibiens communs
(Grenouille rieuse et Crapaud épineux)

Canaux navigables :
Reproduction Grenouille rieuse

0 100 200 m

Enjeux écologiques liés aux amphibiens

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

6 / 17

Aire d'étude rapprochée 

Niveau d'enjeu écologique lié aux amphibiens

Faible 

Faible 

Haies et alignements d'arbres
Hivernage amphibiens communs
(Grenouille rieuse et Crapaud épineux)

Canaux navigables :
Reproduction Grenouille rieuse

0 100 200 m



Enjeux écologiques liés aux amphibiens

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

7 / 17

Aire d'étude rapprochée 

Niveau d'enjeu écologique lié aux amphibiens

Faible 

Faible 

Haies et alignements d'arbres
Hivernage amphibiens communs
(Grenouille rieuse et Crapaud épineux)

Canaux navigables :
Reproduction Grenouille rieuse

0 100 200 m

Enjeux écologiques liés aux amphibiens

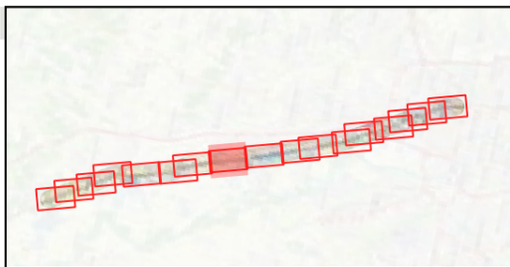
Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

8 / 17

Aire d'étude rapprochée 

**Niveau d'enjeu écologique
lié aux amphibiens**

Faible 
Faible 



Boisements, parcs et taillis :
Hivernage amphibiens communs
(Grenouille rieuse et Crapaud
épineux)

Canaux navigables :
Reproduction Grenouille
rieuse

0 100 200 m



Enjeux écologiques liés aux amphibiens

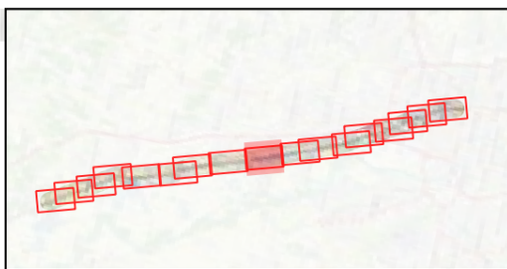
Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

9 / 17

Aire d'étude rapprochée 

Niveau d'enjeu écologique lié aux amphibiens

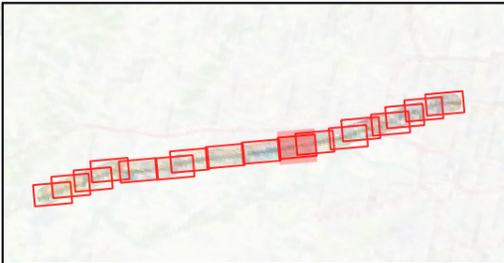
Faible 
Faible 



Haies et alignements d'arbres
Hivernage amphibiens communs
(Grenouille rieuse et Crapaud épineux)

Canaux navigables :
Reproduction Grenouille rieuse





Enjeux écologiques liés aux amphibiens

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

10 / 17

Haies et alignements d'arbres
Hivernage amphibiens communs
(Grenouille rieuse et Crapaud épineux)

Ronciers et fourrés :
Hivernage triton palmé et
amphibiens communs
(Grenouille rieuse et Crapaud
épineux)

Canaux navigables :
Reproduction Grenouille
rieuse

Aire d'étude rapprochée

Niveau d'enjeu écologique lié aux amphibiens

Faible

Faible



Enjeux écologiques liés aux amphibiens

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

11 / 17

Aire d'étude rapprochée 

Niveau d'enjeu écologique lié aux amphibiens

Faible 

Faible 

Ronciers et fourrés :
Hivernage triton palmé et
amphibiens communs
(Grenouille rieuse et Crapaud
épineux)

Canaux navigables :
Reproduction Grenouille
rieuse



Enjeux écologiques liés aux amphibiens

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

12 / 17

Aire d'étude rapprochée 

Niveau d'enjeu écologique lié aux amphibiens

Faible 

Faible 

Haies et alignements d'arbres
Hivernage amphibiens communs
(Grenouille rieuse et Crapaud épineux)

Canaux navigables :
Reproduction Grenouille rieuse

Zone rudérale, haies et alignements d'arbres
Hivernage amphibiens communs
(Grenouille rieuse et Crapaud épineux)

0 100 200 m



Enjeux écologiques liés aux amphibiens

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

13 / 17

Aire d'étude rapprochée 

Niveau d'enjeu écologique lié aux amphibiens

Faible 

Faible 

Canaux navigables :
Reproduction Grenouille
rieuse

Zone rudérale, haies et alignements d'arbres
Hivernage amphibiens communs
(Grenouille rieuse et Crapaud épineux)

0 100 200 m



Enjeux écologiques liés aux amphibiens

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

14 / 17

Aire d'étude rapprochée 

Niveau d'enjeu écologique lié aux amphibiens

Moyen 

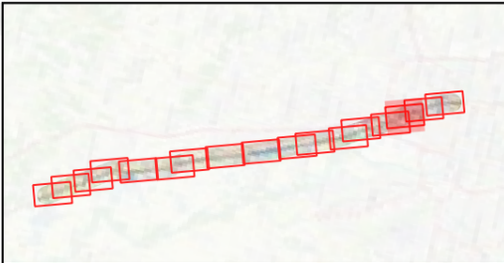
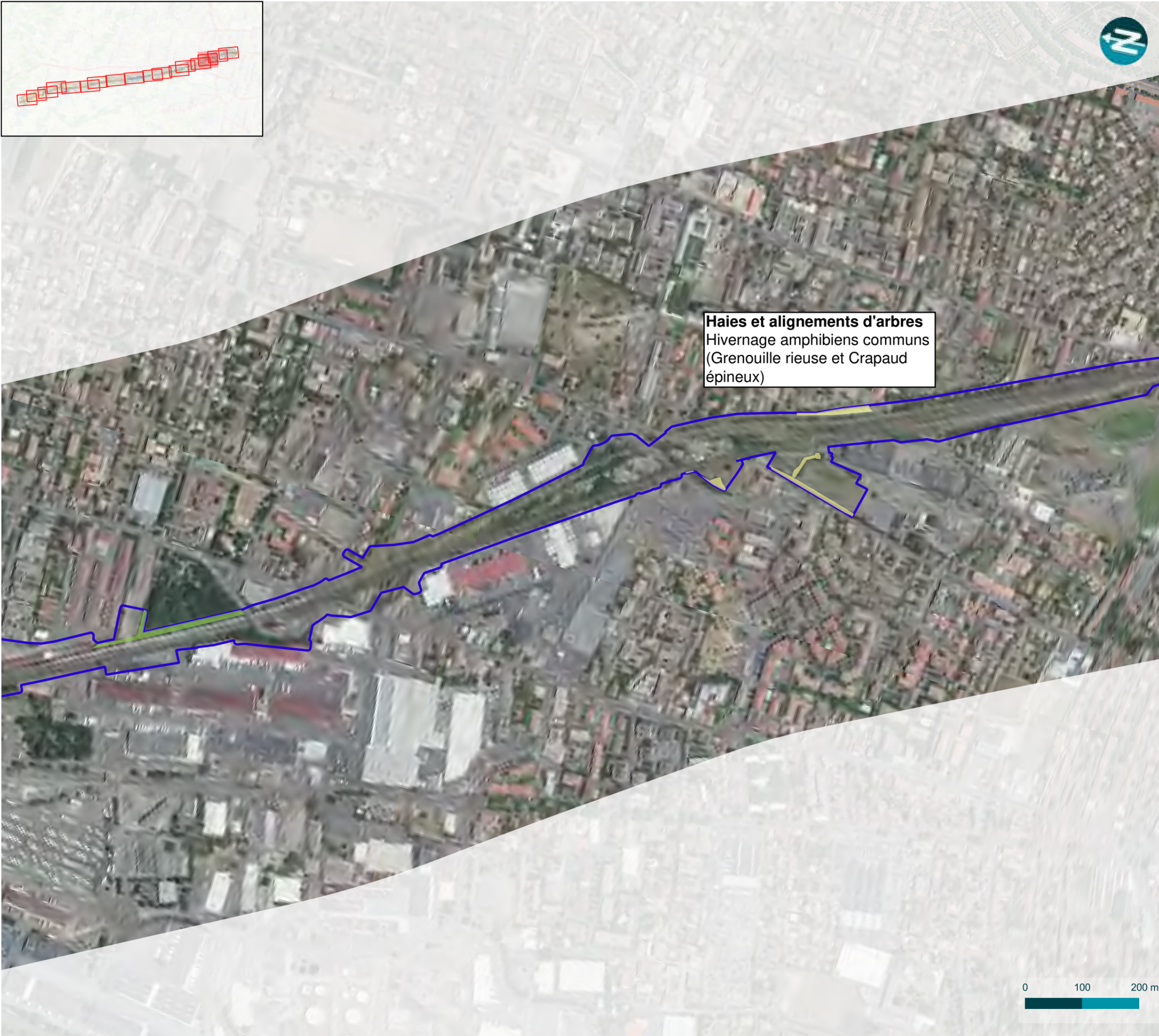
Faible 

Haies et alignements d'arbres
Hivernage amphibiens communs
(Grenouille rieuse et Crapaud épineux)

Boisement, parcs et taillis :
Hivernage Triton marbré, Triton palmé, Salamandre tachetée et amphibiens communs
(Grenouille rieuse et Crapaud épineux)

0 100 200 m



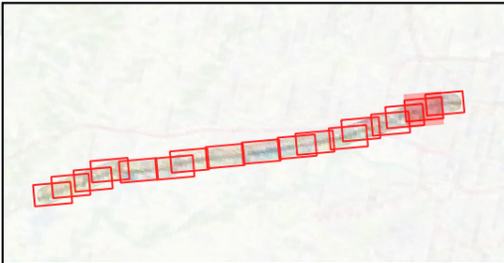


Enjeux écologiques liés aux amphibiens

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

15 / 17

- Aire d'étude rapprochée
- Niveau d'enjeu écologique lié aux amphibiens**
- Moyen
- Faible



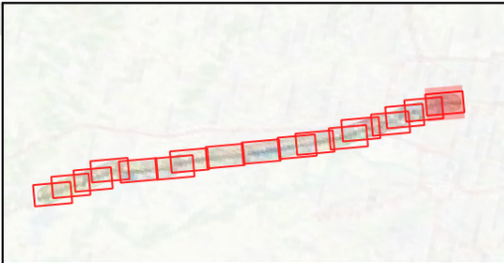
Enjeux écologiques liés aux amphibiens

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

Haies et alignements d'arbres
Hivernage amphibiens communs
(Grenouille rieuse et Crapaud épineux)

- Aire d'étude rapprochée
- Niveau d'enjeu écologique lié aux iamphiens**
- Faible





Enjeux écologiques liés aux amphibiens

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

17 / 17

Aire d'étude rapprochée 



REPTILES

Reptiles

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

1 / 17

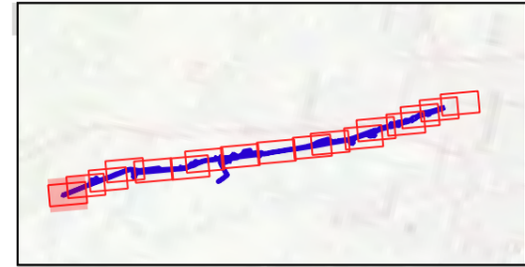
 Aire d'étude rapprochée

Individus

-  Couleuvre vipérine
-  Lézard des murailles
-  Lézard à deux raies

Habitats

-  Coronelle girondine, Couleuvre verte-et-jaune, Lézard des murailles
-  Couleuvre helvétique et Couleuvre vipérine
-  Couleuvre helvétique, Lézard à deux raies, Couleuvre vipérine, Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles
-  Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles





Reptiles

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

2 / 17

Aire d'étude rapprochée

Individus

- Couleuvre verte et jaune
- Couleuvre vipérine
- Lézard des murailles
- Lézard à deux raies

Habitats

- Coronelle girondine, Couleuvre verte-et-jaune, Lézard des murailles
- Couleuvre helvétique et Couleuvre vipérine
- Couleuvre helvétique, Lézard à deux raies, Couleuvre vipérine, Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles
- Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles

© SNCF RESEAU - Tous droits réservés - Sources : ©IGN - Cartographie : Biotope, 2021-10-19T15:11:55.082



Reptiles

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

3 / 17

 Aire d'étude rapprochée

Individus

-  Couleuvre verte et jaune
-  Couleuvre vipérine
-  Lézard des murailles
-  Lézard à deux raies

Habitats

-  Coronelle girondine, Couleuvre verte-et-jaune, Lézard des murailles
-  Couleuvre helvétique et Couleuvre vipérine
-  Couleuvre helvétique, Lézard à deux raies, Couleuvre vipérine, Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles
-  Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles
-  Lézard à deux raies, Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles



Reptiles

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

4 / 17

Aire d'étude rapprochée

Individus

- Couleuvre verte et jaune
- Lézard des murailles
- Lézard à deux raies

Habitats

- Coronelle girondine, Couleuvre verte-et-jaune, Lézard des murailles
- Couleuvre helvétique et Couleuvre vipérine
- Couleuvre helvétique, Lézard à deux raies, Couleuvre vipérine, Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles
- Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles
- Lézard à deux raies, Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles

© SNCF RESEAU - Tous droits réservés - Sources : ©IGN - Cartographie : Biotope, 2021-10-19T15:12:03.505



Reptiles

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

5 / 17

 Aire d'étude rapprochée

Individus

-  Couleuvre verte et jaune
-  Lézard des murailles
-  Lézard à deux raies

Habitats

-  Coronelle girondine, Couleuvre verte-et-jaune, Lézard des murailles
-  Couleuvre helvétique et Couleuvre vipérine
-  Couleuvre helvétique, Lézard à deux raies, Couleuvre vipérine, Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles
-  Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles
-  Lézard à deux raies, Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles

Reptiles

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

6 / 17

 Aire d'étude rapprochée

Individus

-  Lézard des murailles
-  Lézard à deux raies

Habitats

-  Coronelle girondine, Couleuvre verte-et-jaune, Lézard des murailles
-  Couleuvre helvétique et Couleuvre vipérine
-  Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles
-  Couleuvre vipérine
-  Lézard à deux raies, Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles



Reptiles

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

7 / 17

Aire d'étude rapprochée

Individus

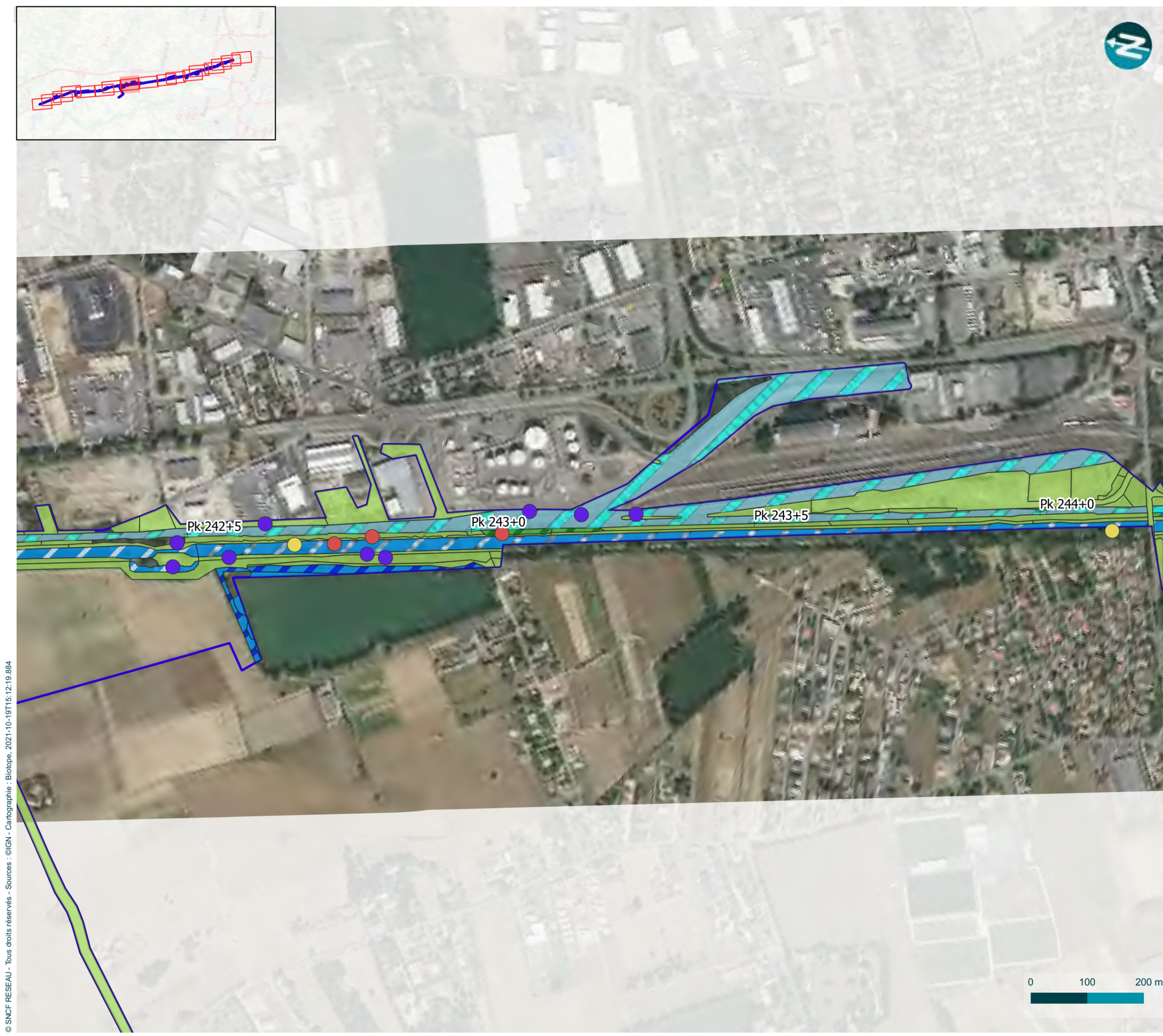
- Couleuvre verte et jaune
- Lézard des murailles
- Lézard à deux raies

Habitats

- Coronelle girondine, Couleuvre verte-et-jaune, Lézard des murailles
- Couleuvre helvétique et Couleuvre vipérine
- Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles
- Couleuvre vipérine
- Couleuvre vipérine, Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles

© SNCF RESEAU - Tous droits réservés - Sources : ©IGN - Cartographie : Biotope, 2021-10-19T15:12:15.983

0 100 200 m



Reptiles

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

8 / 17

Aire d'étude rapprochée

Individus

- Couleuvre verte et jaune
- Lézard des murailles
- Lézard à deux raies

Habitats

- Coronelle girondine, Couleuvre verte-et-jaune, Lézard des murailles
- Couleuvre helvétique et Couleuvre vipérine
- Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles
- Couleuvre vipérine
- Couleuvre vipérine, Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles
- Lézard à deux raies, Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles
- Lézard à deux raies, Couleuvre vipérine, Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles

© SNCF RESEAU - Tous droits réservés - Sources : ©IGN - Cartographie : Biotope, 2021-10-19T15:12:19.884

Reptiles

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

9 / 17

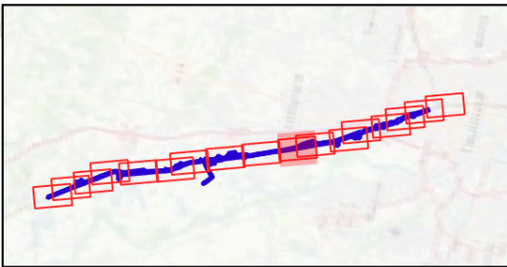
 Aire d'étude rapprochée

Individus

-  Couleuvre verte et jaune
-  Lézard des murailles
-  Lézard à deux raies

Habitats

-  Coronelle girondine, Couleuvre verte-et-jaune, Lézard des murailles
-  Couleuvre helvétique et Couleuvre vipérine
-  Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles
-  Lézard à deux raies, Couleuvre vipérine, Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles



Reptiles

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

10 / 17

Aire d'étude rapprochée

Individus

- Couleuvre verte et jaune
- Lézard des murailles

Habitats

- Coronelle girondine, Couleuvre verte-et-jaune, Lézard des murailles
- Couleuvre helvétique et Couleuvre vipérine
- Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles
- Lézard à deux raies, Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles
- Lézard à deux raies, Couleuvre vipérine, Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles



0 100 200 m



Reptiles

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

11 / 17

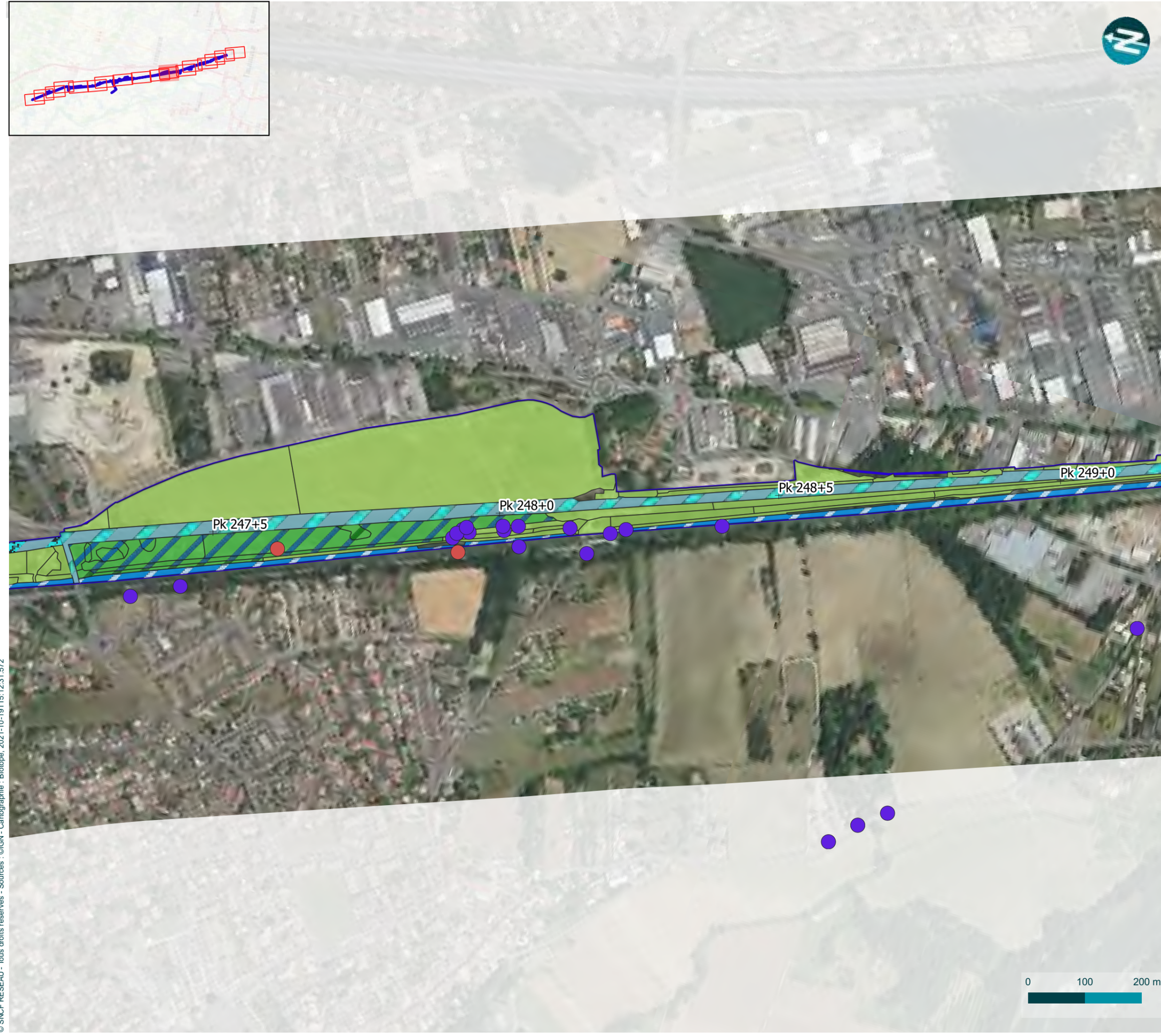
Aire d'étude rapprochée

Individus

- Couleuvre verte et jaune
- Lézard des murailles

Habitats

- Coronelle girondine, Couleuvre verte-et-jaune, Lézard des murailles
- Couleuvre helvétique et Couleuvre vipérine
- Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles
- Couleuvre vipérine, Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles
- Lézard à deux raies, Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles
- Lézard à deux raies, Couleuvre vipérine, Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles



Reptiles

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

12 / 17

 Aire d'étude rapprochée

Individus

 Lézard des murailles

Habitats

 Coronelle girondine, Couleuvre verte-et-jaune, Lézard des murailles

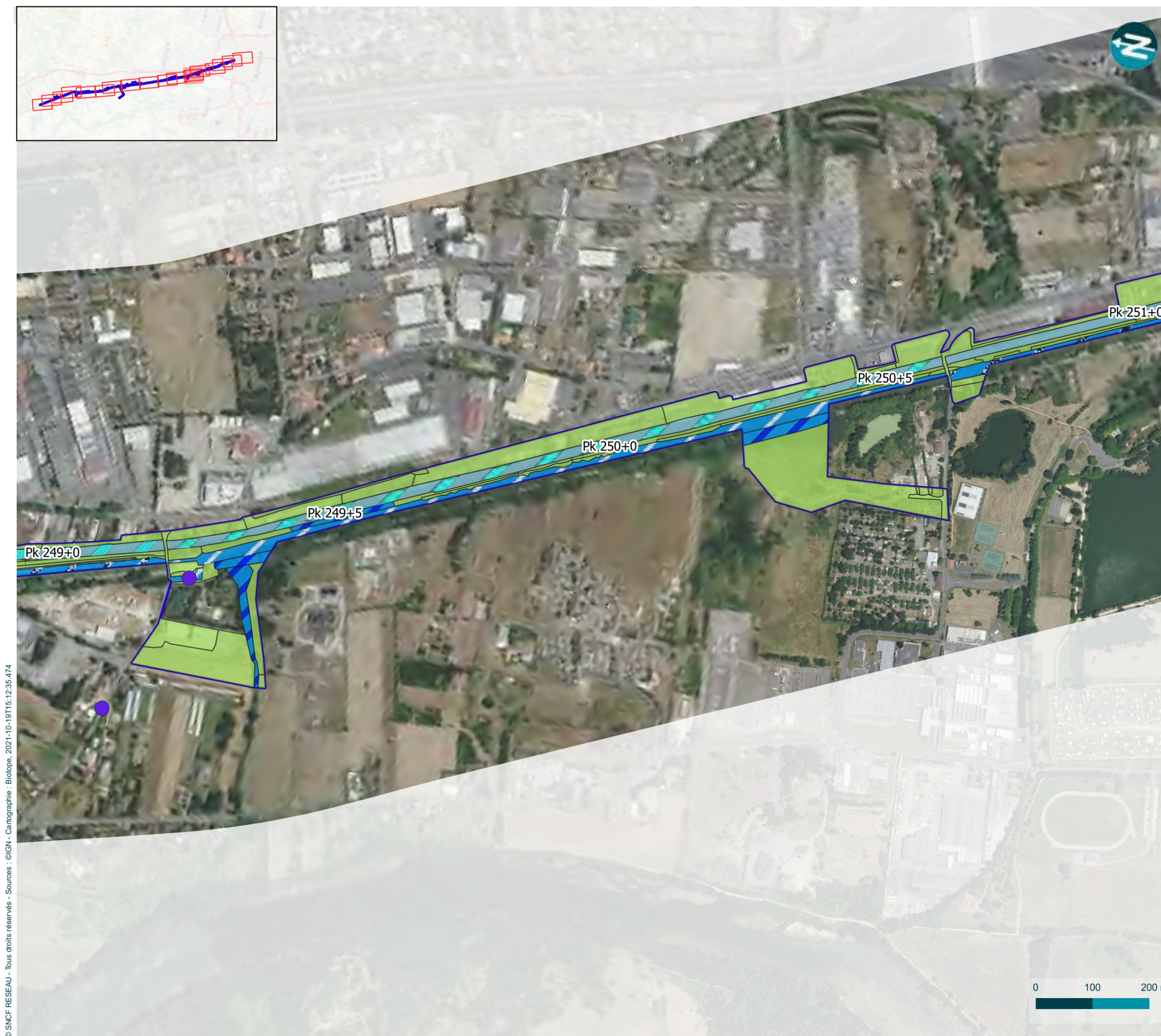
 Coronelle girondine, Couleuvre verte-et-jaune, Lézard des murailles et Tarente de Maurétanie

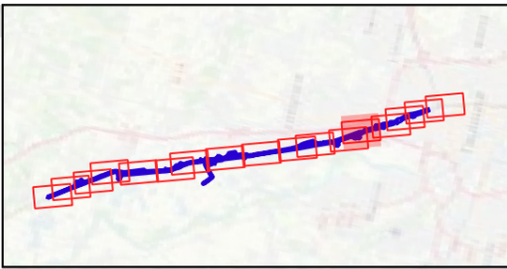
 Couleuvre helvétique et Couleuvre vipérine

 Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles

 Couleuvre verte-et-jaune, Lézard des murailles et Tarente de Maurétanie

 Couleuvre vipérine, Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles





Reptiles

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

13 / 17

Aire d'étude rapprochée

Individus

Lézard des murailles

Habitats

Coronelle girondine, Couleuvre verte-et-jaune, Lézard des murailles

Coronelle girondine, Couleuvre verte-et-jaune, Lézard des murailles et Tarente de Maurétanie

Couleuvre helvétique et Couleuvre vipérine

Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles

Couleuvre verte-et-jaune, Lézard des murailles et Tarente de Maurétanie

Couleuvre vipérine, Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles

Reptiles

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

14 / 17

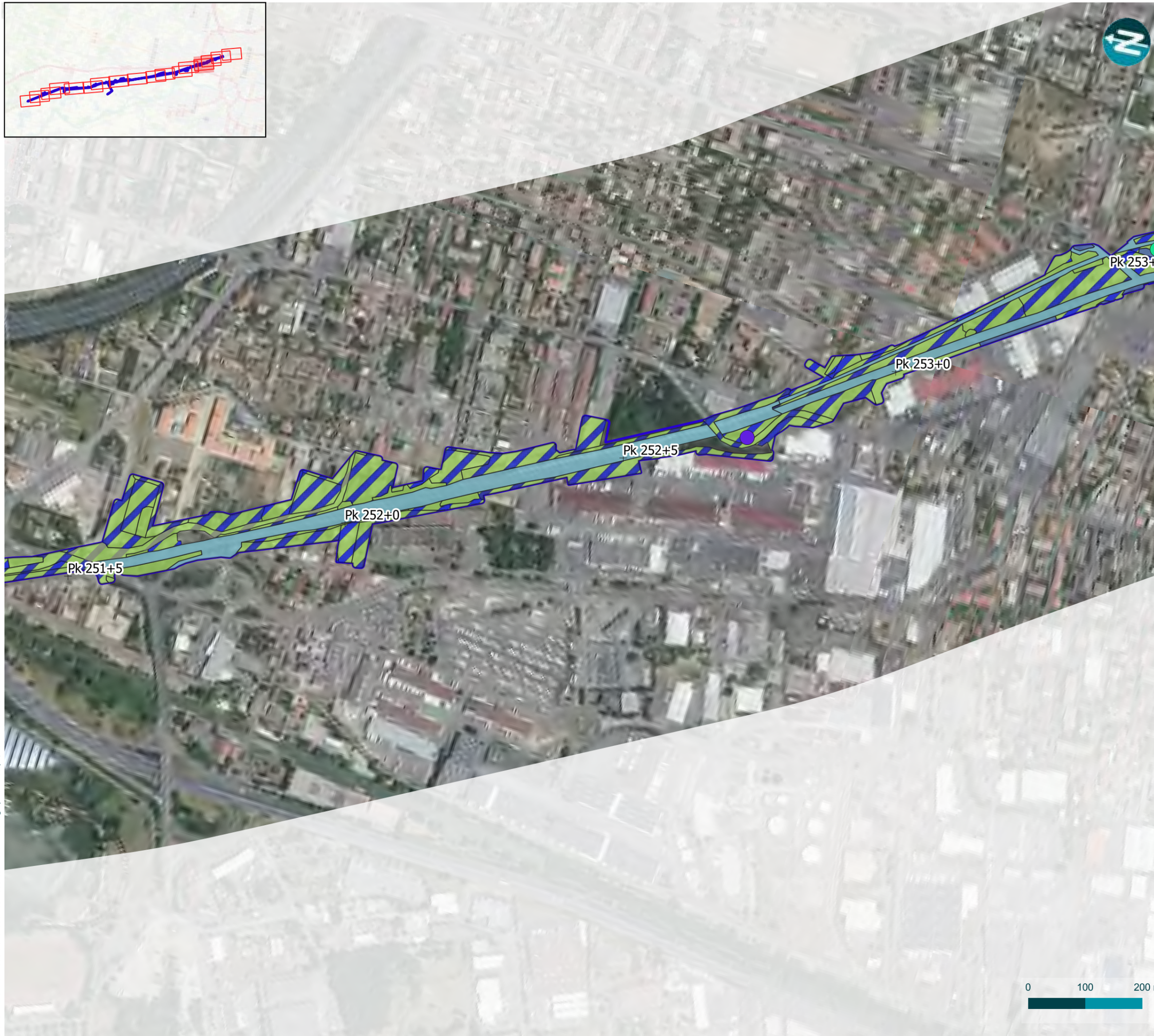
 Aire d'étude rapprochée

Individus

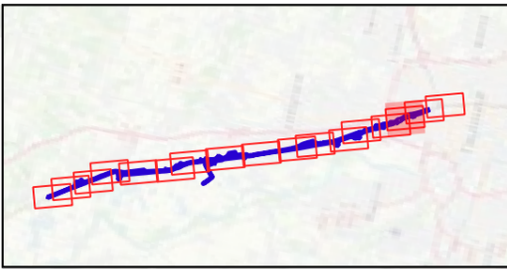
-  Lézard des murailles
-  Tarente de Maurétanie (La)

Habitats

-  Coronelle girondine, Couleuvre verte-et-jaune, Lézard des murailles et Tarente de Maurétanie
-  Couleuvre helvétique et Couleuvre vipérine
-  Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles
-  Couleuvre verte-et-jaune, Lézard des murailles et Tarente de Maurétanie
-  Lézard des murailles et Tarente de Maurétanie



0 100 200 m



Reptiles

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

15 / 17

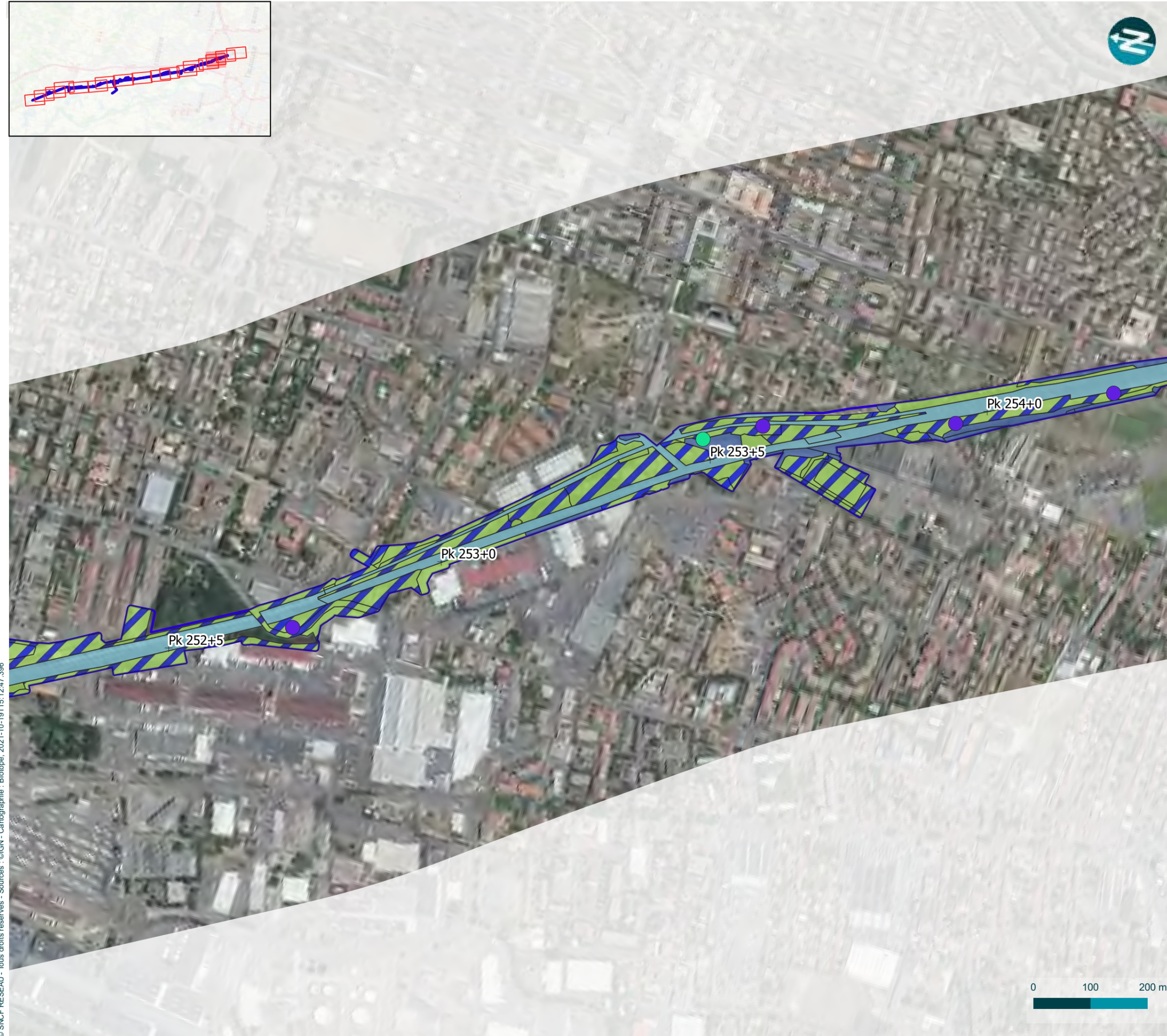
Aire d'étude rapprochée

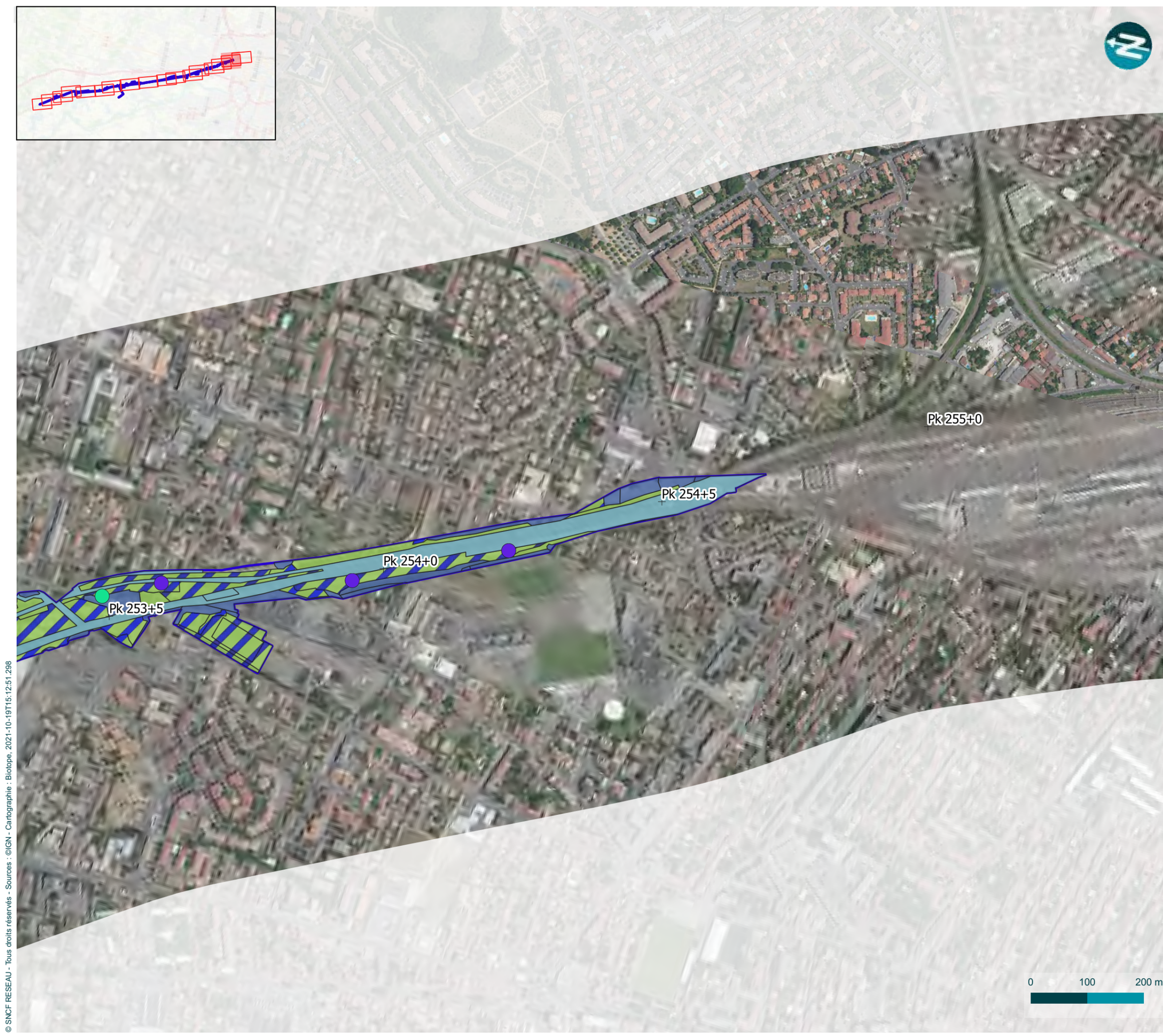
Individus

- Lézard des murailles
- Tarente de Maurétanie (La)

Habitats

- Coronelle girondine, Couleuvre verte-et-jaune, Lézard des murailles et Tarente de Maurétanie
- Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles
- Couleuvre verte-et-jaune, Lézard des murailles et Tarente de Maurétanie
- Lézard des murailles et Tarente de Maurétanie





Reptiles

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

16 / 17

Aire d'étude rapprochée

Individus

- Lézard des murailles
- Tarente de Maurétanie (La)

Habitats

- Coronelle girondine, Couleuvre verte-et-jaune, Lézard des murailles et Tarente de Maurétanie
- Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles
- Couleuvre verte-et-jaune, Lézard des murailles et Tarente de Maurétanie
- Lézard des murailles et Tarente de Maurétanie

0 100 200 m



Reptiles

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

17 / 17

Aire d'étude rapprochée

Individus

Lézard des murailles

Habitats

Coronelle girondine, Couleuvre verte-et-jaune, Lézard des murailles et Tarente de Maurétanie

Couleuvre verte-et-jaune et Lézard des murailles

Couleuvre verte-et-jaune, Lézard des murailles et Tarente de Maurétanie

Lézard des murailles et Tarente de Maurétanie



ENJEUX REPTILES

Enjeux écologiques liés aux reptiles

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

1 / 17

Aire d'étude rapprochée 

Niveau d'enjeu écologique lié aux reptiles

Moyen 
Faible 
Moyen 

Zones anthropiques :
Lézard des murailles et Couleuvre verte et jaune

Canaux navigables :
Couleuvre helvétique, Couleuvre vipérine et autres reptiles communs

0 100 200 m



Enjeux écologiques liés aux reptiles

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

2 / 17

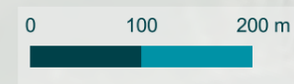
Aire d'étude rapprochée 

Niveau d'enjeu écologique lié aux reptiles

Moyen 
Faible 
Moyen 

Zones anthropiques/haies et alignements d'arbres :
Lézard des murailles et Couleuvre verte et jaune

Canaux navigables :
Couleuvre helvétique, Couleuvre vipérine et autres reptiles communs



Enjeux écologiques liés aux reptiles

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

3 / 17

Aire d'étude rapprochée 

Niveau d'enjeu écologique lié aux reptiles

Moyen 
Faible 
Moyen 

Zones anthropiques :
Coronelle girondine et reptiles communs (Lézard des murailles et Couleuvre verte et jaune)

Canaux navigables :
Couleuvre helvétique, Couleuvre vipérine et autres reptiles communs

0 100 200 m



Enjeux écologiques liés aux reptiles

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

4 / 17

Aire d'étude rapprochée 

Niveau d'enjeu écologique lié aux reptiles

Moyen 
Faible 
Moyen 

Zones anthropiques :
Coronelle girondine et reptiles communs (Lézard des murailles et Couleuvre verte et jaune)

Canaux navigables :
Couleuvre helvétique, Couleuvre vipérine et autres reptiles communs

Boisement et taillis :
Lézard des murailles et Couleuvre verte et jaune



Enjeux écologiques liés aux reptiles

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

5 / 17

- Aire d'étude rapprochée 
- Niveau d'enjeu écologique lié aux reptiles**
- Moyen 
 - Faible 
 - Moyen 

Zones anthropiques :
 Coronelle girondine et reptiles communs (Lézard des murailles et Couleuvre verte et jaune)

Fourrés, haies, zones rudérales :
 Lézard des murailles et Couleuvre verte et jaune

Canaux navigables :
 Couleuvre helvétique, Couleuvre vipérine et autres reptiles communs



Enjeux écologiques liés aux reptiles

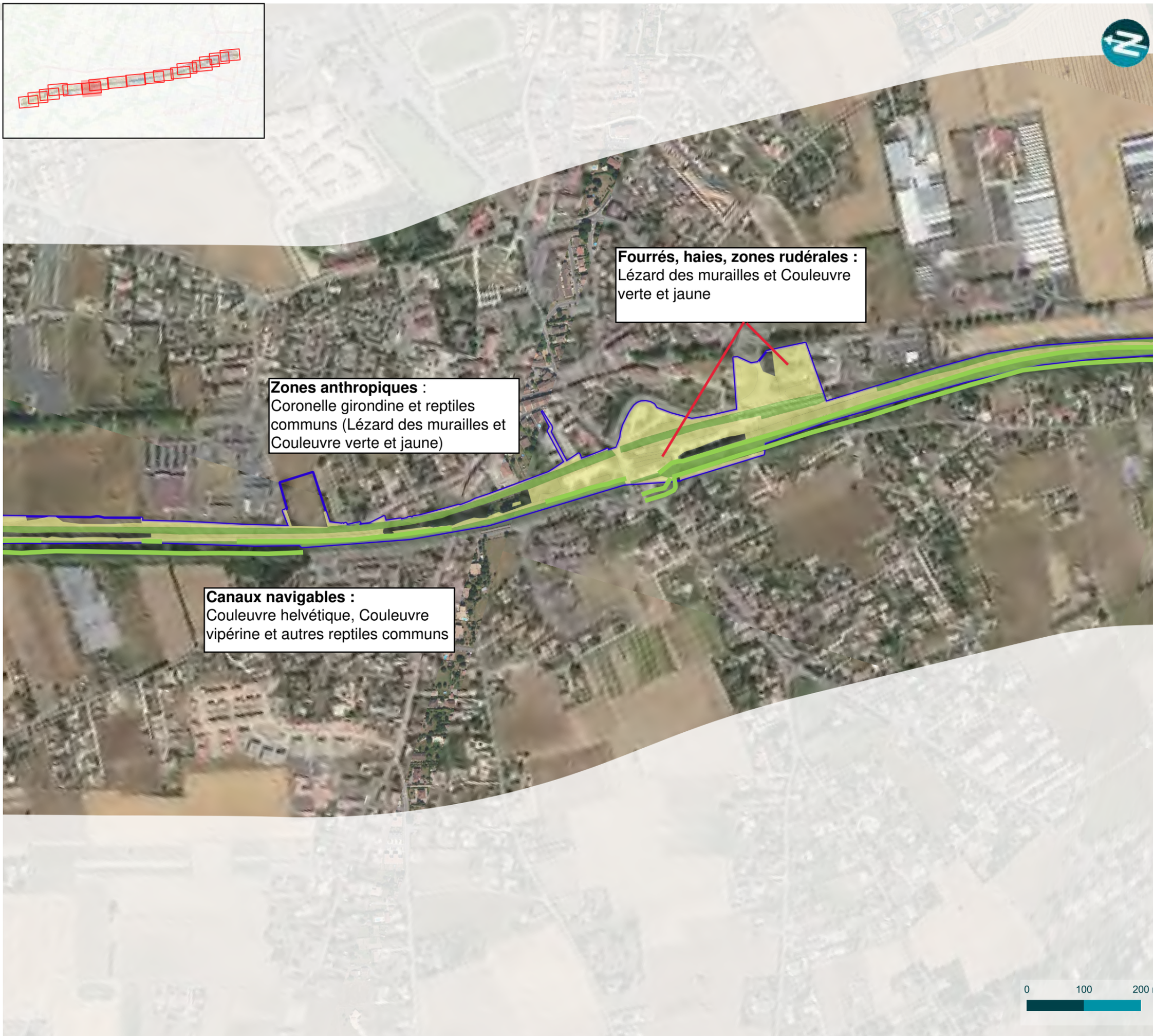
Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

6 / 17

Aire d'étude rapprochée 

Niveau d'enjeu écologique lié aux reptiles

Moyen 
Faible 
Moyen 



Enjeux écologiques liés aux reptiles

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

7 / 17

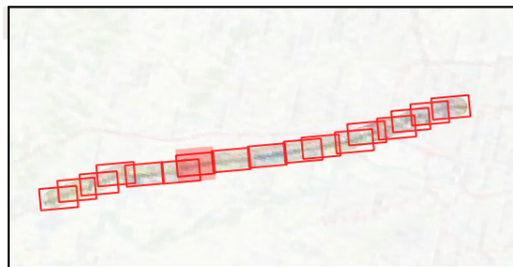
Aire d'étude rapprochée 

Niveau d'enjeu écologique lié aux reptiles

Moyen 

Faible 

Moyen 



Fourrés, haies, zones rudérales :
Lézard des murailles et Couleuvre verte et jaune

Zones anthropiques :
Coronelle girondine et reptiles communs (Lézard des murailles et Couleuvre verte et jaune)

Canaux navigables :
Couleuvre helvétique, Couleuvre vipérine et autres reptiles communs



Enjeux écologiques liés aux reptiles

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

8 / 17

Aire d'étude rapprochée 

Niveau d'enjeu écologique lié aux reptiles

Moyen 

Faible 

Moyen 

Fourrés, haies, zones rudérales :
Lézard des murailles et Couleuvre verte et jaune

Zones anthropiques :
Coronelle girondine et reptiles communs (Lézard des murailles et Couleuvre verte et jaune)

Canaux navigables :
Couleuvre helvétique, Couleuvre vipérine et autres reptiles communs

0 100 200 m



Enjeux écologiques liés aux reptiles

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

9 / 17

Aire d'étude rapprochée 

Niveau d'enjeu écologique lié aux reptiles

Moyen 
Faible 
Moyen 

Zones anthropiques :
Coronelle girondine et reptiles communs (Lézard des murailles et Couleuvre verte et jaune)

Canaux navigables :
Couleuvre helvétique, Couleuvre vipérine et autres reptiles communs

0 100 200 m



Enjeux écologiques liés aux reptiles

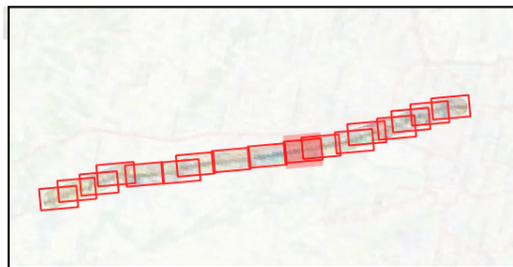
Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

10 / 17

Aire d'étude rapprochée 

Niveau d'enjeu écologique lié aux reptiles

Moyen 
 Faible 
 Moyen 



Cones rudérales :
Lézard des murailles et Couleuvre verte et jaune

Zones anthropiques :
Coronelle girondine et reptiles communs (Lézard des murailles et Couleuvre verte et jaune)

Canaux navigables :
Couleuvre helvétique, Couleuvre vipérine et autres reptiles communs



Enjeux écologiques liés aux reptiles

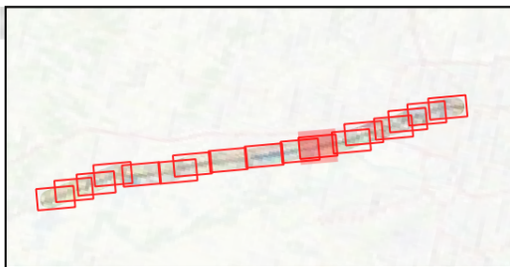
Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

11 / 17

Aire d'étude rapprochée 

Niveau d'enjeu écologique lié aux reptiles

Moyen 
Faible 
Moyen 



Cones rudérales :
Lézard des murailles et Couleuvre verte et jaune

Zones anthropiques :
Coronelle girondine et reptiles communs (Lézard des murailles et Couleuvre verte et jaune)

Canaux navigables :
Couleuvre helvétique, Couleuvre vipérine et autres reptiles communs

0 100 200 m



Enjeux écologiques liés aux reptiles

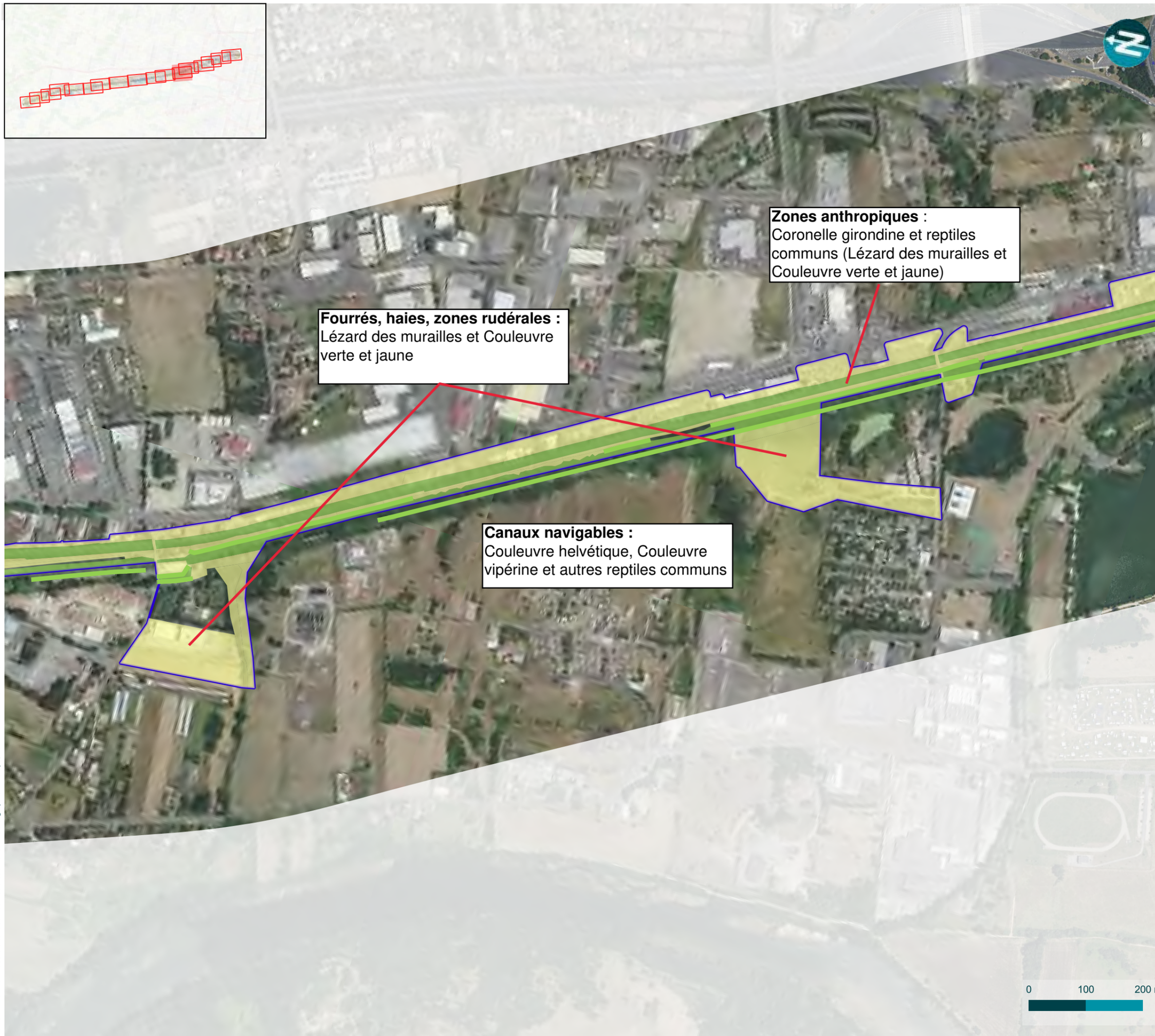
Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

12 / 17

Aire d'étude rapprochée 

Niveau d'enjeu écologique lié aux reptiles

Moyen 
 Faible 
 Moyen 



Enjeux écologiques liés aux reptiles

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

13 / 17

- Aire d'étude rapprochée 
- Niveau d'enjeu écologique lié aux reptiles**
- Moyen 
 - Faible 
 - Moyen 

Fourrés, haies, zones rudérales :
Lézard des murailles et Couleuvre verte et jaune

Zones anthropiques :
Coronelle girondine et reptiles communs (Lézard des murailles et Couleuvre verte et jaune)

Canaux navigables :
Couleuvre helvétique, Couleuvre vipérine et autres reptiles communs

0 100 200 m



Enjeux écologiques liés aux reptiles

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

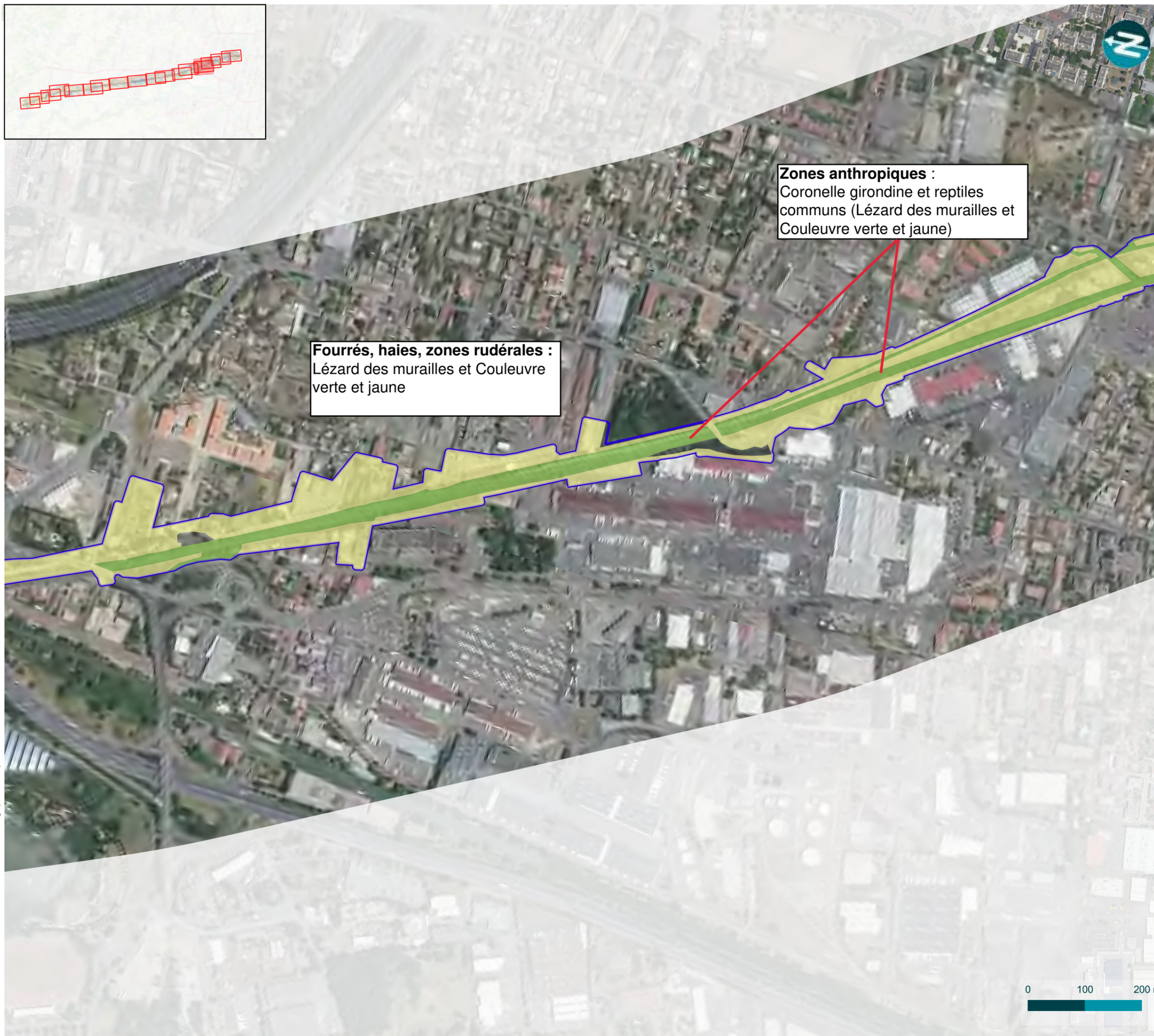
14 / 17

Aire d'étude rapprochée 

Niveau d'enjeu écologique lié aux reptiles

Moyen 

Faible 



Enjeux écologiques liés aux reptiles

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

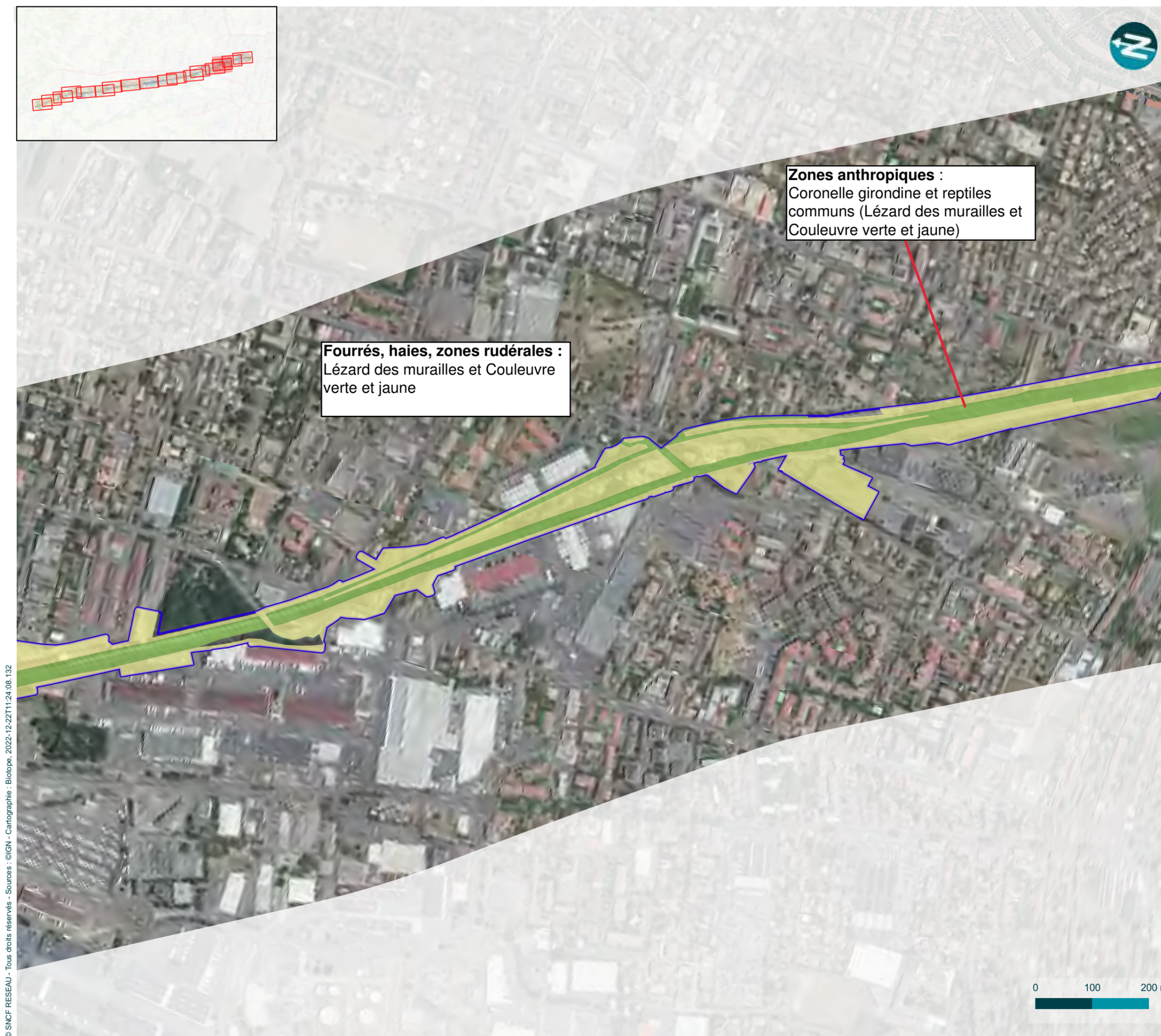
15 / 17

Aire d'étude rapprochée 

Niveau d'enjeu écologique lié aux reptiles

Moyen 

Faible 



Enjeux écologiques liés aux reptiles

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

16 / 17

Aire d'étude rapprochée 

Niveau d'enjeu écologique lié aux reptiles

Moyen 

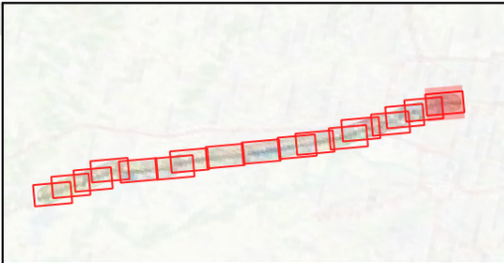
Faible 

Zones anthropiques :
Coronelle girondine et reptiles
communs (Lézard des murailles et
Couleuvre verte et jaune)

Fourrés, haies, zones rudérales :
Lézard des murailles et Couleuvre
verte et jaune

0 100 200 m





Enjeux écologiques liés aux reptiles

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

17 / 17

- Aire d'étude rapprochée 
- Niveau d'enjeu écologique lié aux reptiles**
- Moyen 
- Faible 



OISEAUX

Oiseaux

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

1 / 17

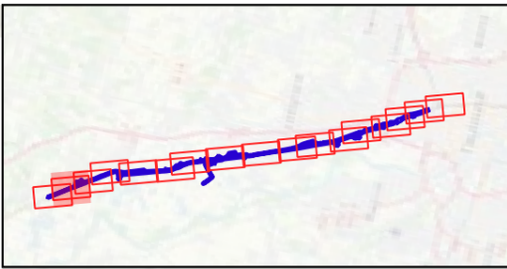
 Aire d'étude rapprochée

Individus

-  Cisticole des joncs
-  Fauvette grisette
-  Tourterelle des bois

Habitats

-  Espèces communes des milieux anthropiques
-  Espèces communes des milieux ouverts
-  Espèces communes des milieux semi-ouverts
-  Martin-pêcheur d'Europe et espèces communes des milieux humides



Oiseaux

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

2 / 17

Aire d'étude rapprochée

Individus

- Cisticole des joncs
- Fauvette grisette
- Tourterelle des bois

Habitats

- Espèces communes des milieux anthropiques
- Espèces communes des milieux boisés
- Espèces communes des milieux ouverts
- Espèces communes des milieux semi-ouverts
- Espèces communes des parcs et jardins
- Martin-pêcheur d'Europe et espèces communes des milieux humides

© SNCF RESEAU - Tous droits réservés - Sources : ©IGN - Cartographie : Biotope, 2021-10-19T15:17:33.158



Oiseaux

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

3 / 17

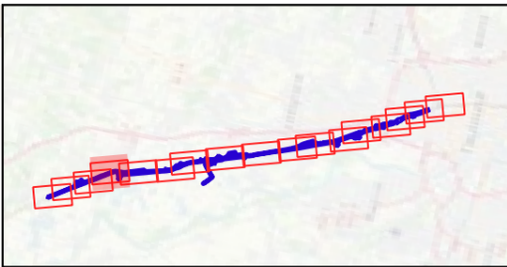
 Aire d'étude rapprochée

Individus

-  Cisticole des joncs
-  Fauvette grisette
-  Tourterelle des bois

Habitats

-  Espèces communes des milieux anthropiques
-  Espèces communes des milieux boisés
-  Espèces communes des milieux humides
-  Espèces communes des milieux ouverts
-  Espèces communes des milieux semi-ouverts
-  Espèces communes des parcs et jardins
-  Gobemouche gris et espèces communes des milieux boisés
-  Martin-pêcheur d'Europe et espèces communes des milieux humides



Oiseaux

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

4 / 17

Aire d'étude rapprochée

Individus

- Martin-pêcheur d'Europe
- Tourterelle des bois

Habitats

- Espèces communes des milieux anthropiques
- Espèces communes des milieux boisés
- Espèces communes des milieux humides
- Espèces communes des milieux ouverts
- Espèces communes des milieux semi-ouverts
- Espèces communes des parcs et jardins
- Gobemouche gris et espèces communes des milieux boisés
- Gobemouche gris, Tourterelle des bois et espèces communes des milieux boisés
- Martin-pêcheur d'Europe et espèces communes des milieux humides
- Tourterelle des bois et espèces communes des milieux boisés

Pk 236+0

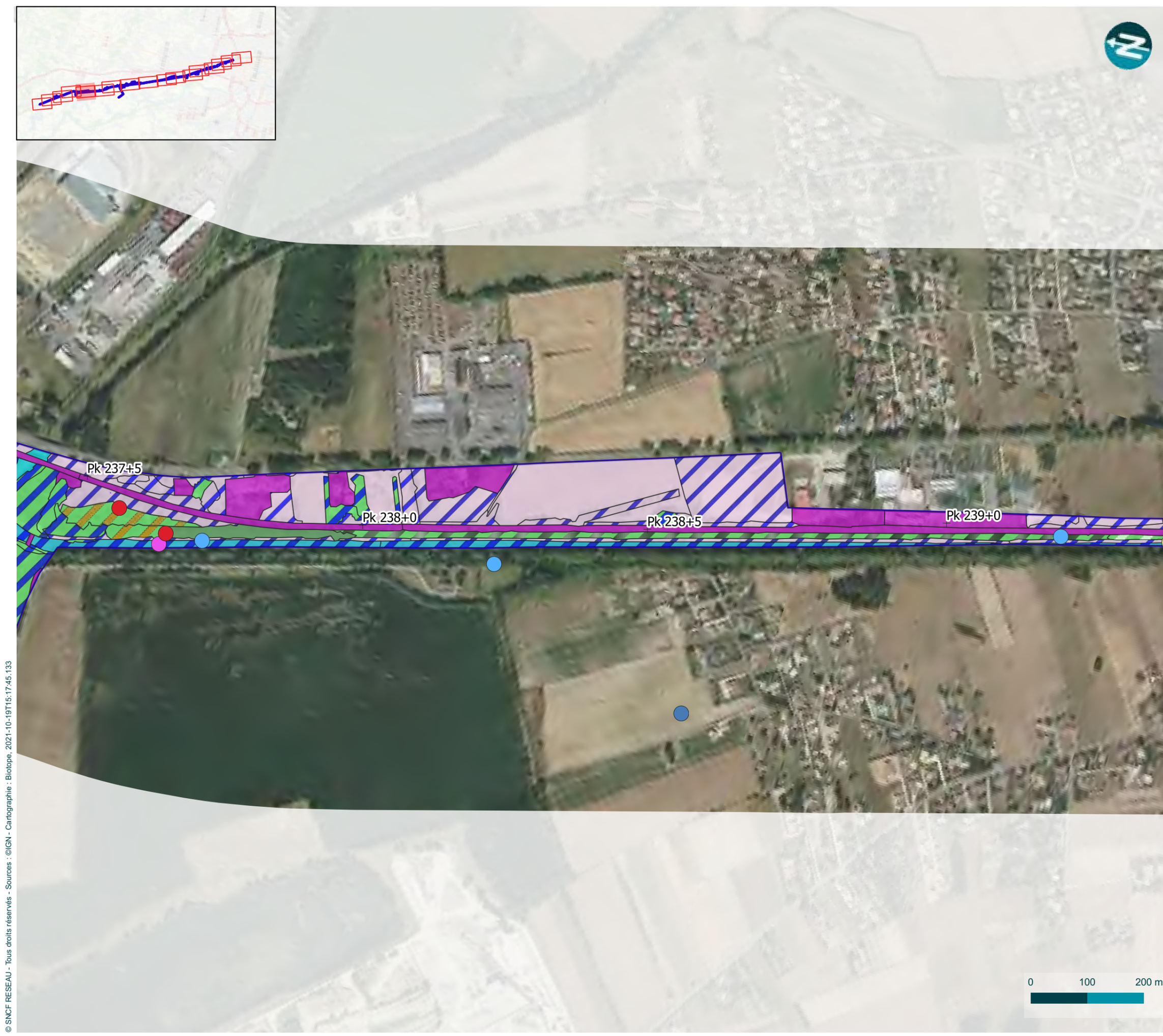
Pk 236+5

Pk 237+0

Pk 237+5

0 100 200 m





Oiseaux

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

5 / 17

Aire d'étude rapprochée

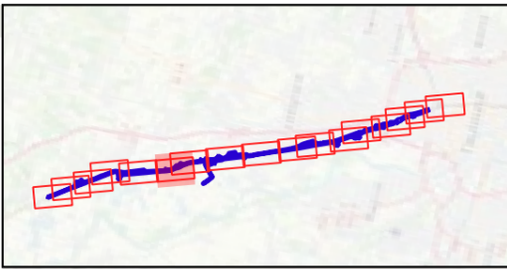
Individus

- Fauvette grisette
- Martin-pêcheur d'Europe
- Tourterelle des bois

Habitats

- Espèces communes des milieux anthropiques
- Espèces communes des milieux boisés
- Espèces communes des milieux humides
- Espèces communes des milieux ouverts
- Espèces communes des milieux semi-ouverts
- Gobemouche gris et espèces communes des milieux boisés
- Gobemouche gris, Tourterelle des bois et espèces communes des milieux boisés
- Martin-pêcheur d'Europe et espèces communes des milieux humides
- Tourterelle des bois et espèces communes des milieux boisés

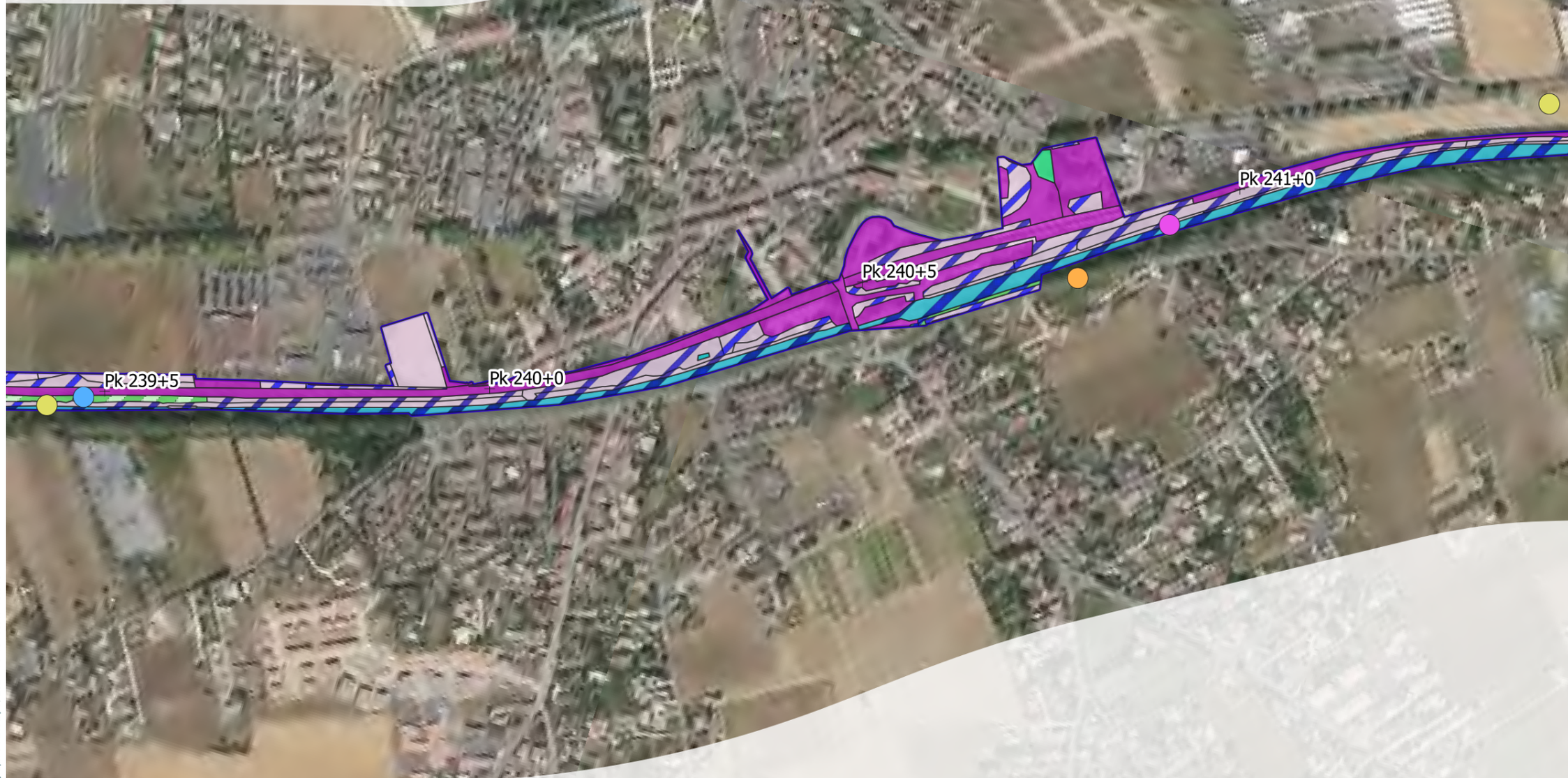




Oiseaux

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

6 / 17



Aire d'étude rapprochée

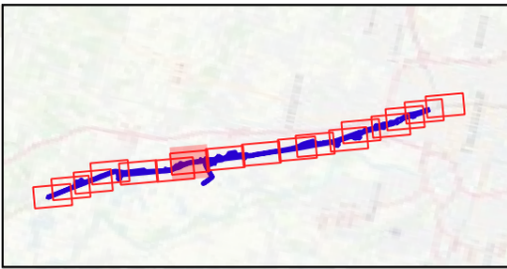
Individus

- Corbeau freux
- Fauvette grisette
- Martin-pêcheur d'Europe
- Tourterelle des bois

Habitats

- Corbeau freux et espèces communes des milieux boisés
- Espèces communes des milieux anthropiques
- Espèces communes des milieux boisés
- Espèces communes des milieux humides
- Espèces communes des milieux ouverts
- Espèces communes des milieux semi-ouverts
- Martin-pêcheur d'Europe et espèces communes des milieux humides
- Tourterelle des bois et espèces communes des milieux boisés

0 100 200 m



Oiseaux

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

7 / 17

Aire d'étude rapprochée

Individus

- Bruant proyer
- Cisticole des joncs
- Corbeau freux
- Martin-pêcheur d'Europe

Habitats

- Cisticole des joncs, Bruant proyer et espèces communes des milieux ouverts
- Corbeau freux et espèces communes des milieux boisés
- Espèces communes des milieux anthropiques
- Espèces communes des milieux boisés
- Espèces communes des milieux humides
- Espèces communes des milieux ouverts
- Espèces communes des milieux semi-ouverts
- Martin-pêcheur d'Europe et espèces communes des milieux humides
- Tourterelle des bois et espèces communes des milieux boisés

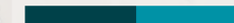
Pk 240+5

Pk 241+0

Pk 241+5

Pk 242+0

0 100 200 m





Oiseaux

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

8 / 17

Aire d'étude rapprochée

Individus

- Bruant proyer
- Cisticole des joncs
- Corbeau freux
- Fauvette grisette

Habitats

- Cisticole des joncs, Bruant proyer et espèces communes des milieux ouverts
- Espèces communes des milieux anthropiques
- Espèces communes des milieux boisés
- Espèces communes des milieux ouverts
- Espèces communes des milieux semi-ouverts
- Martin-pêcheur d'Europe et espèces communes des milieux humides
- Rousserolle turdoïde et espèces communes des milieux semi-ouverts

© SNCF RESEAU - Tous droits réservés - Sources : ©IGN - Cartographie : Biotope, 2021-10-19T15:17:56.388

0 100 200 m

Oiseaux

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

9 / 17

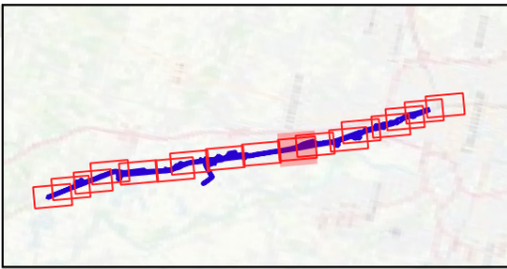
 Aire d'étude rapprochée

Individus

-  Corbeau freux
-  Tourterelle des bois

Habitats

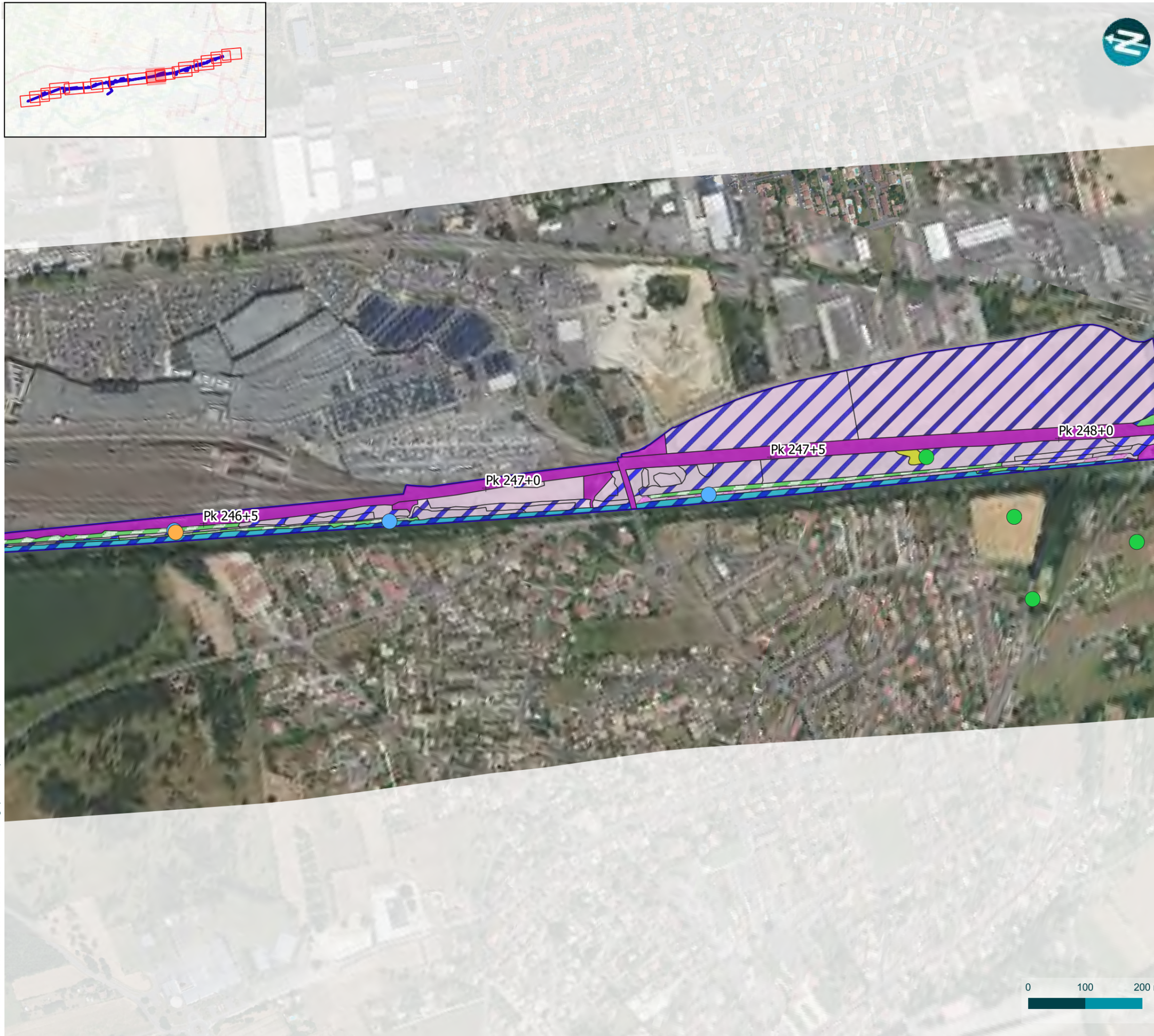
-  Espèces communes des milieux anthropiques
-  Espèces communes des milieux humides
-  Espèces communes des milieux semi-ouverts
-  Martin-pêcheur d'Europe et espèces communes des milieux humides
-  Rousserolle turdoïde et espèces communes des milieux semi-ouverts
-  Tourterelle des bois et espèces communes des milieux boisés



Oiseaux

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

10 / 17



Aire d'étude rapprochée

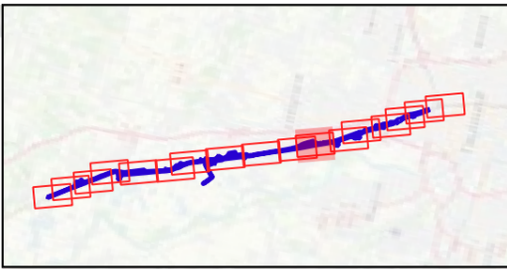
Individus

- Cisticole des joncs
- Corbeau freux
- Gobemouche gris
- Tourterelle des bois

Habitats

- Cisticole des joncs et espèces communes des milieux semi-ouverts
- Espèces communes des milieux anthropiques
- Espèces communes des milieux boisés
- Espèces communes des milieux humides
- Espèces communes des milieux ouverts
- Espèces communes des milieux semi-ouverts
- Gobemouche gris et espèces communes des milieux boisés
- Martin-pêcheur d'Europe et espèces communes des milieux humides
- Rousserolle turdoïde et espèces communes des milieux semi-ouverts
- Tourterelle des bois et espèces communes des milieux boisés

0 100 200 m



Oiseaux

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

11 / 17

Aire d'étude rapprochée

Individus

- Cisticole des joncs
- Gobemouche gris
- Tourterelle des bois

Habitats

- Cisticole des joncs et espèces communes des milieux semi-ouverts
- Espèces communes des milieux anthropiques
- Espèces communes des milieux boisés
- Espèces communes des milieux ouverts
- Espèces communes des milieux semi-ouverts
- Espèces communes des parcs et jardins
- Gobemouche gris et espèces communes des milieux boisés
- Martin-pêcheur d'Europe et espèces communes des milieux humides
- Rousserolle turdoïde et espèces communes des milieux semi-ouverts
- Tourterelle des bois et espèces communes des milieux boisés



Oiseaux

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

12 / 17

 Aire d'étude rapprochée

Individus

 Cisticole des joncs

 Gobemouche gris

 Tourterelle des bois

Habitats

 Cisticole des joncs et espèces communes des milieux semi-ouverts

 Espèces communes des milieux anthropiques

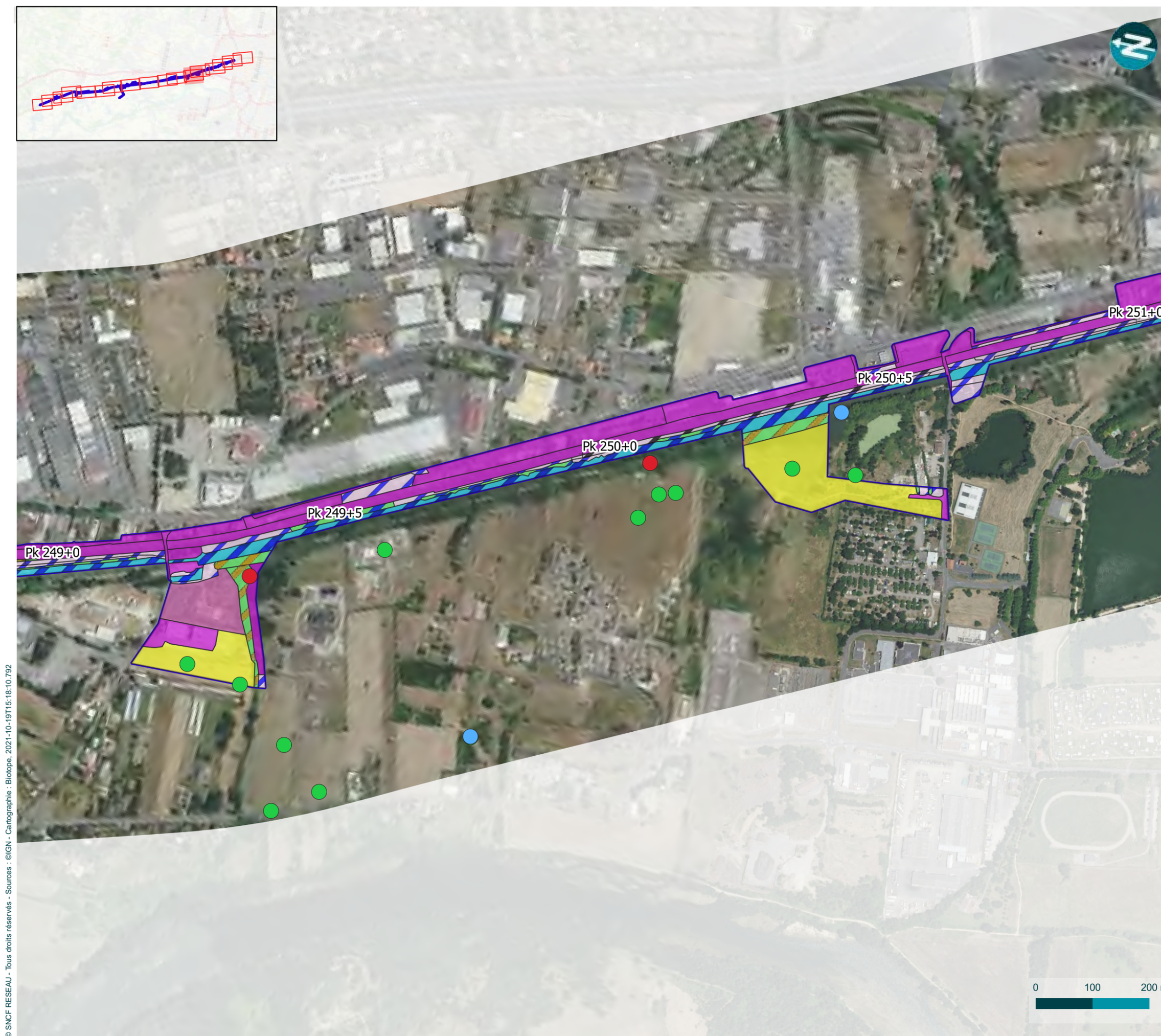
 Espèces communes des milieux boisés

 Espèces communes des milieux semi-ouverts

 Espèces communes des parcs et jardins

 Gobemouche gris et espèces communes des milieux boisés

 Martin-pêcheur d'Europe et espèces communes des milieux humides





Oiseaux

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

13 / 17

Aire d'étude rapprochée

Individus

- Cisticole des joncs
- Gobemouche gris
- Tourterelle des bois

Habitats

- Cisticole des joncs et espèces communes des milieux semi-ouverts
- Espèces communes des milieux anthropiques
- Espèces communes des milieux boisés
- Espèces communes des milieux semi-ouverts
- Espèces communes des parcs et jardins
- Gobemouche gris et espèces communes des milieux boisés
- Martin-pêcheur d'Europe et espèces communes des milieux humides

© SNCF RESEAU - Tous droits réservés - Sources : ©IGN - Cartographie : Biotope, 2021-10-19T15:18:14.433

0 100 200 m

Oiseaux

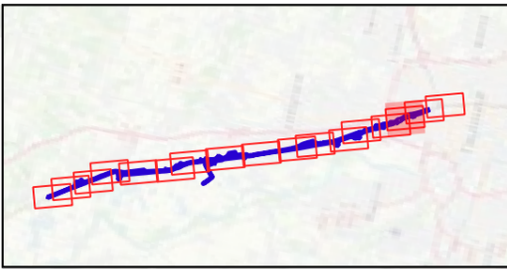
Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

14 / 17

 Aire d'étude rapprochée

Habitats

-  Espèces communes des milieux anthropiques
-  Espèces communes des milieux boisés
-  Espèces communes des milieux semi-ouverts
-  Espèces communes des parcs et jardins
-  Martin-pêcheur d'Europe et espèces communes des milieux humides



Oiseaux

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

15 / 17

 Aire d'étude rapprochée

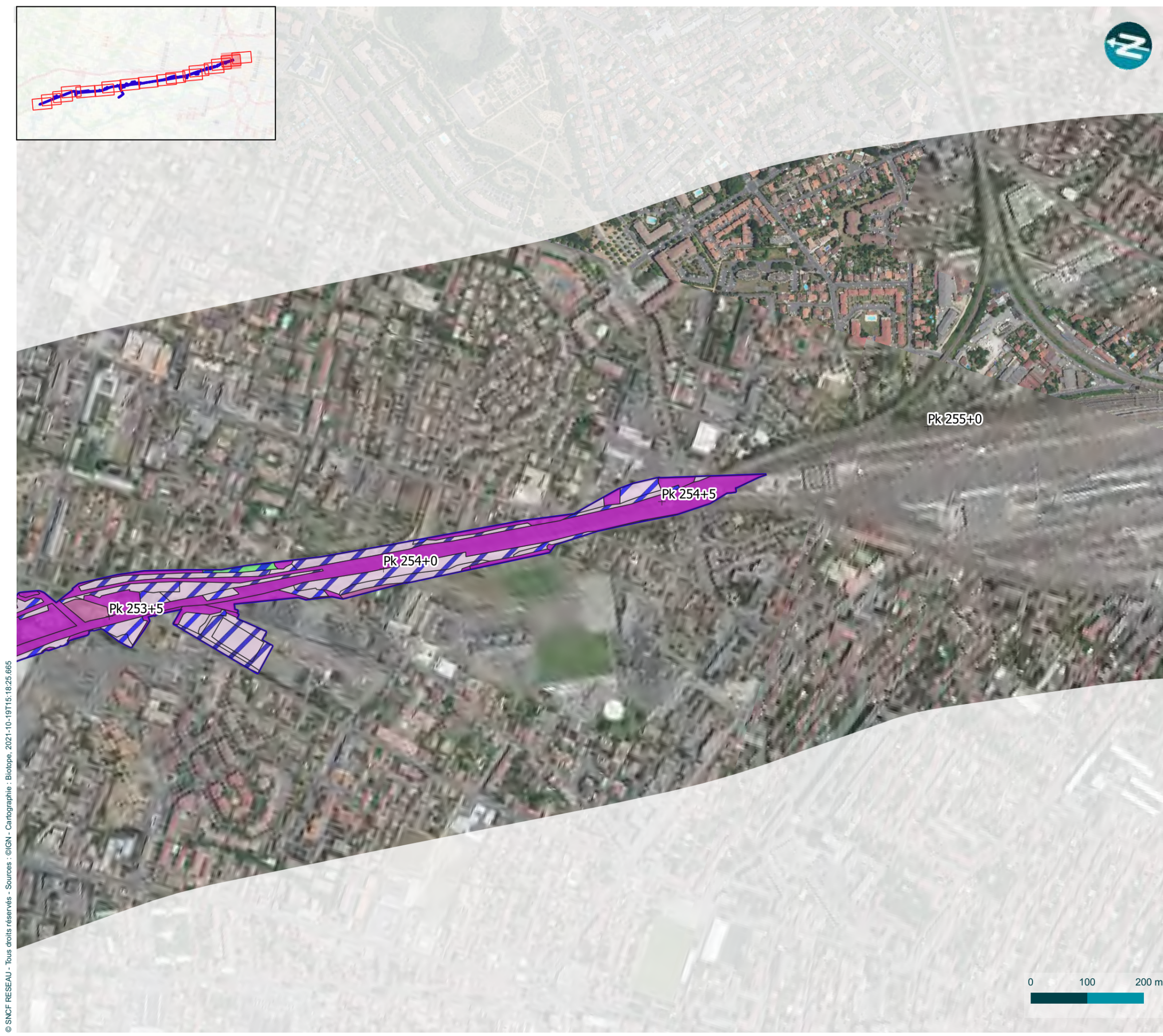
Habitats

 Espèces communes des milieux anthropiques

 Espèces communes des milieux boisés

 Espèces communes des milieux semi-ouverts

 Espèces communes des parcs et jardins



Oiseaux

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

16 / 17

Aire d'étude rapprochée

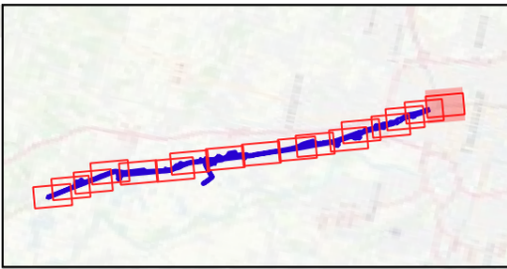
Habitats

Espèces communes des milieux anthropiques

Espèces communes des milieux boisés

Espèces communes des milieux semi-ouverts

Espèces communes des parcs et jardins



Oiseaux

Projet d'aménagements ferroviaires au nord de Toulouse (31)

17 / 17

 Aire d'étude rapprochée

Habitats

 Espèces communes des milieux anthropiques

 Espèces communes des milieux semi-ouverts

 Espèces communes des parcs et jardins

