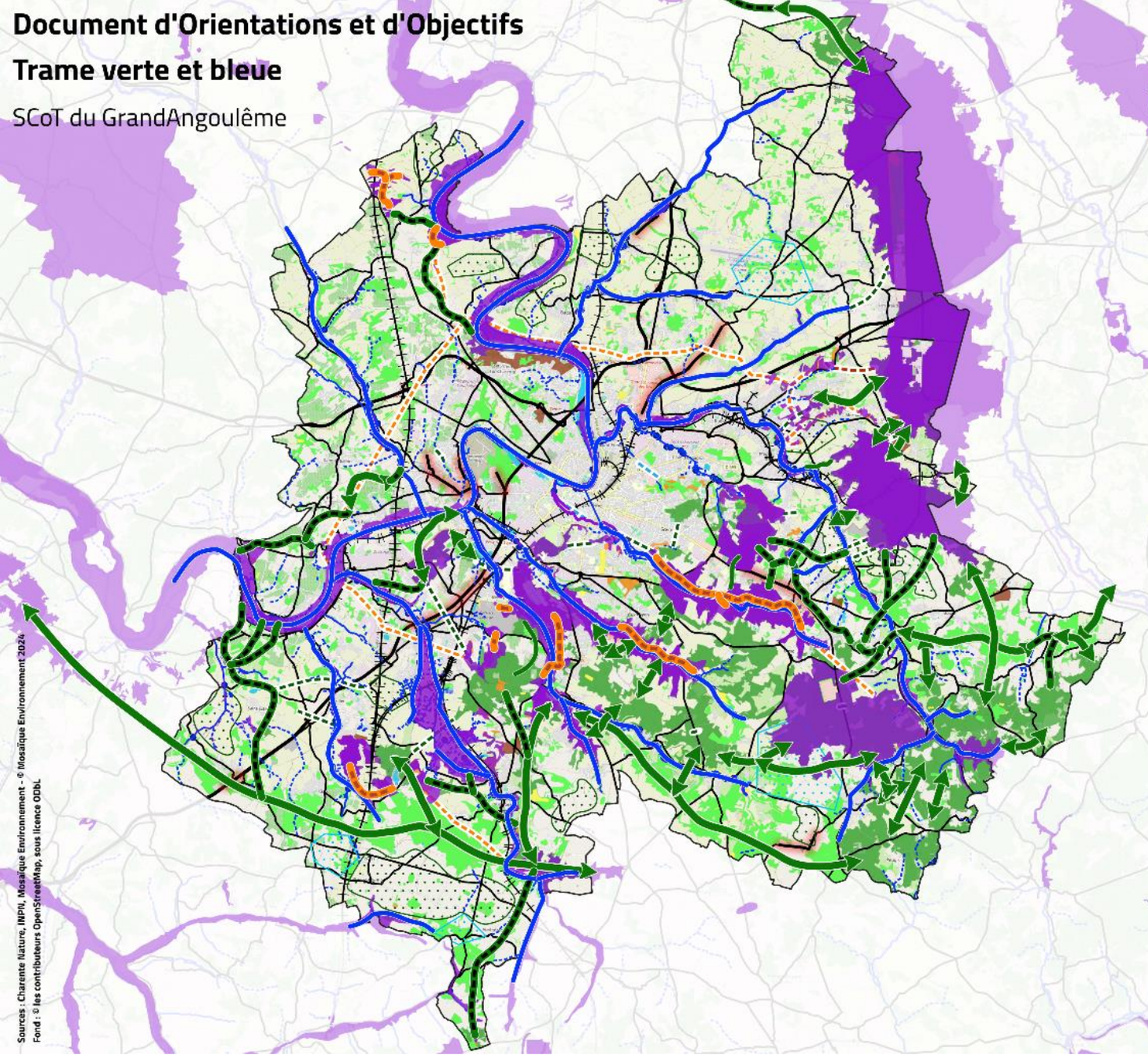


# Document d'Orientations et d'Objectifs

## Trame verte et bleue

### SCoT du GrandAngoulême



#### Protéger durablement les réservoirs de biodiversité

- Réservoirs de biodiversité majeurs**
- Inventaires reconnus et sites à statut réglementaire et/ou avec une gestion conservatoire
  - Réservoirs de biodiversité aquatiques (SRADDET, réservoirs biologiques, axe migrateur, cours d'eau en très bon état)

#### Réservoirs de biodiversité complémentaires

- Milieux boisés
- Pelouses
- Milieux humides

#### Préserver et restaurer les corridors écologiques

##### Tracés de principe

- Corridor paysager boisé
- Corridor linéaire boisé
- Corridor pas-japonais boisé
- Corridor pas-japonais pelouses
- Continuités aquatiques et humides

##### Corridors surfaciques

- Milieux boisés
- Pelouses

##### Autres enjeux de préservation de la biodiversité

- Préserver les secteurs de cultures à haut potentiel d'espèces mellicoles

#### Fragmentation des continuités écologiques

- Zones urbanisées
- Routes nationales
- Départementale
- Voie ferrée principale
- LGV
- Obstacles à l'écoulement des eaux
- Principaux secteurs à fort taux de mortalité de la faune

#### Etudier les possibilités de lever les obstacles aux continuités écologiques

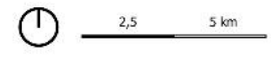
##### Secteurs de renforcement des continuités

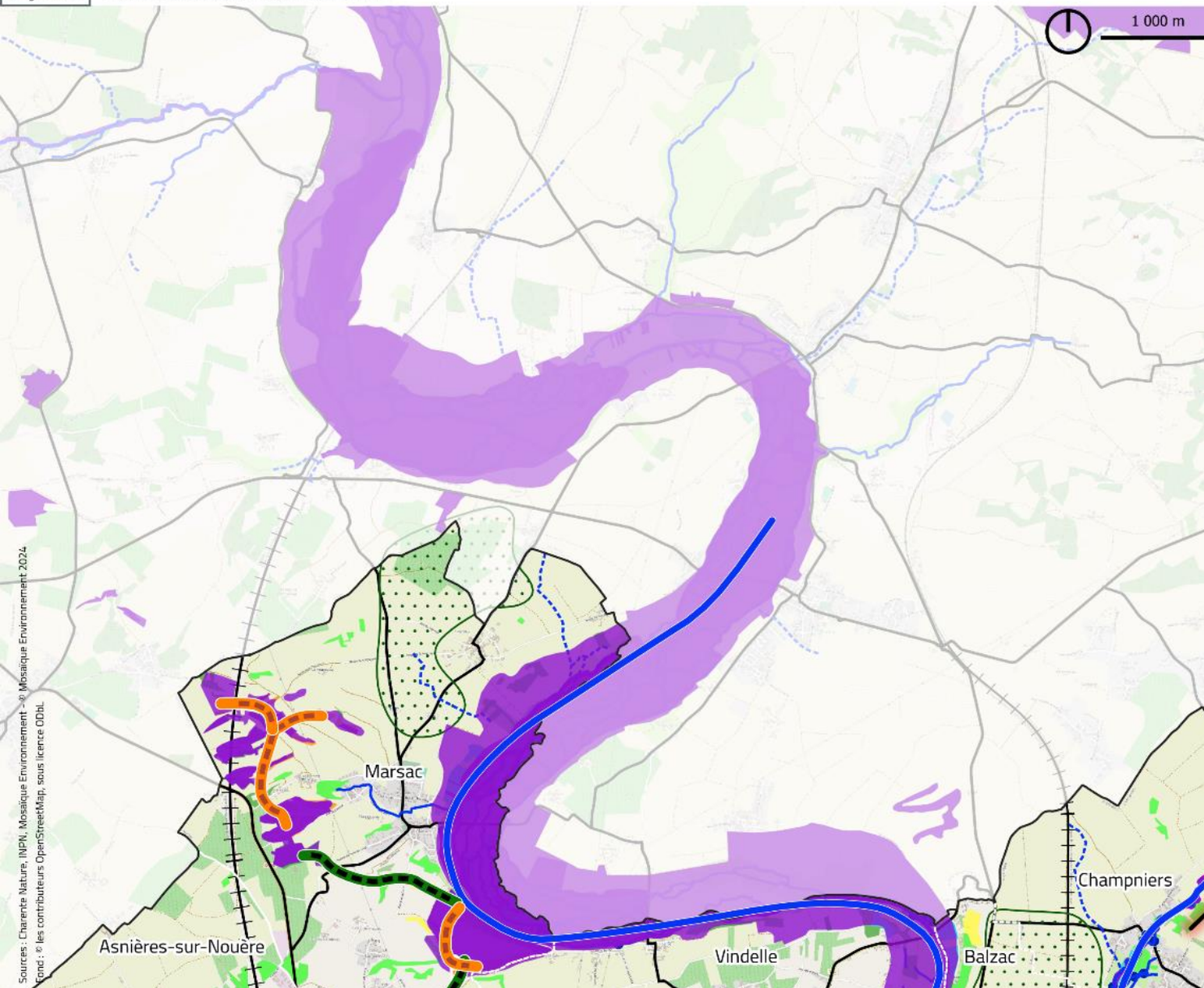
- Boisements
- Zones humides

##### Discontinuités des continuités écologiques

- Continuités boisées à créer ou à restaurer
- Continuités pelouses à créer ou à restaurer
- Continuités boisées et pelouses à créer ou à restaurer
- Continuités milieux humides à créer ou à restaurer

Sources : Charente Nature, INPN, Mosaïque Environnement - © Mosaïque Environnement 2024.  
Fond : les contributeurs OpenStreetMap, sous licence ODbL.





Protéger durablement les réservoirs de biodiversité

Réservoirs de biodiversité majeurs

- Inventaires reconnus et sites à statut réglementaire et/ou avec une gestion conservatoire
- Réservoirs de biodiversité aquatiques (SRADET, réservoirs biologiques, axe migrateur, cours d'eau en très bon état)

Réservoirs de biodiversité complémentaires

- Milieux boisés
- Pelouses
- Milieux humides

Préserver et restaurer les corridors écologiques

Tracés de principe

- Corridor paysager boisé
- Corridor linéaire boisé
- Corridor pas-japonais boisé
- Corridor pas-japonais pelouses
- Continuités aquatiques et humides

Corridors surfaciques

- Milieux boisés
- Pelouses

Autres enjeux de préservation de la biodiversité

- Préserver les secteurs de cultures à haut potentiel d'espèces messicoles

Fragmentation des continuités écologiques

- Zones urbanisées
- Routes nationales
- Départementale
- Voie ferrée principale
- LGV
- Obstacles à l'écoulement des eaux
- Principaux secteurs à fort taux de mortalité de la faune

Étudier les possibilités de lever les obstacles

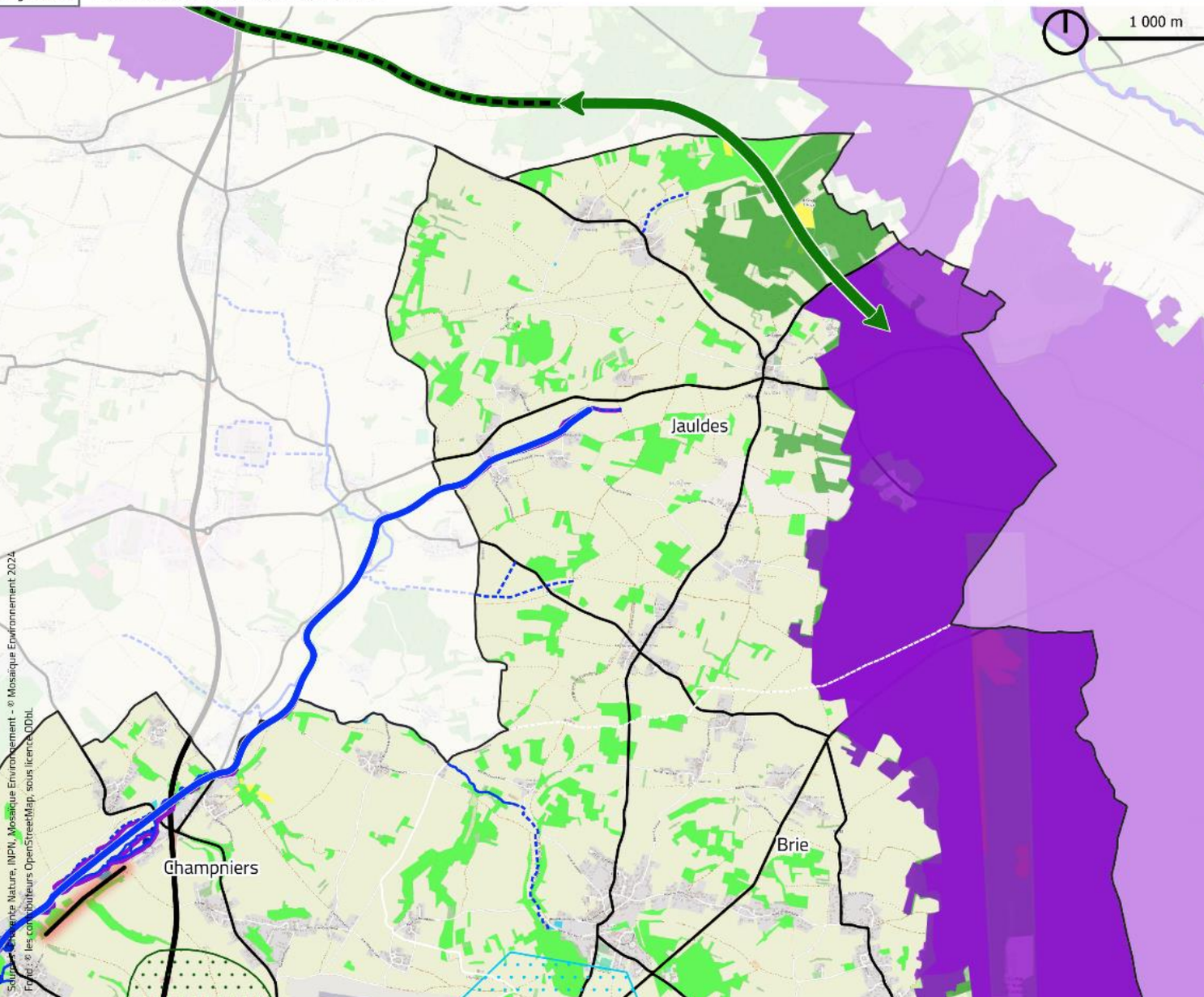
aux continuités écologiques

Secteurs de renforcement des continuités

- Boisements
- Zones humides

Discontinuités des continuités écologiques

- Continuités boisées à créer ou à restaurer
- Continuités pelouses à créer ou à restaurer
- Continuités boisées et pelouses à créer ou à restaurer
- Continuités milieux humides à créer ou à restaurer



Protéger durablement les réservoirs de biodiversité

Réservoirs de biodiversité majeurs

- Inventaires reconnus et sites à statut réglementaire et/ou avec une gestion conservatoire
- Réservoirs de biodiversité aquatiques (SRADEET, réservoirs biologiques, axe migrateur, cours d'eau en très bon état)

Réservoirs de biodiversité complémentaires

- Milieux boisés
- Pelouses
- Milieux humides

Préserver et restaurer les corridors écologiques

Tracés de principe

- Corridor paysager boisé
- Corridor linéaire boisé
- Corridor pas-japonais boisé
- Corridor pas-japonais pelouses
- Continuités aquatiques et humides

Corridors surfaciques

- Milieux boisés
- Pelouses

Autres enjeux de préservation de la biodiversité

- Préserver les secteurs de cultures à haut potentiel d'espèces messicoles

Fragmentation des continuités écologiques

- Zones urbanisées
- Routes nationales
- Départementale
- Voie ferrée principale
- LGV
- Obstacles à l'écoulement des eaux
- Principaux secteurs à fort taux de mortalité de la faune

Etudier les possibilités de lever les obstacles

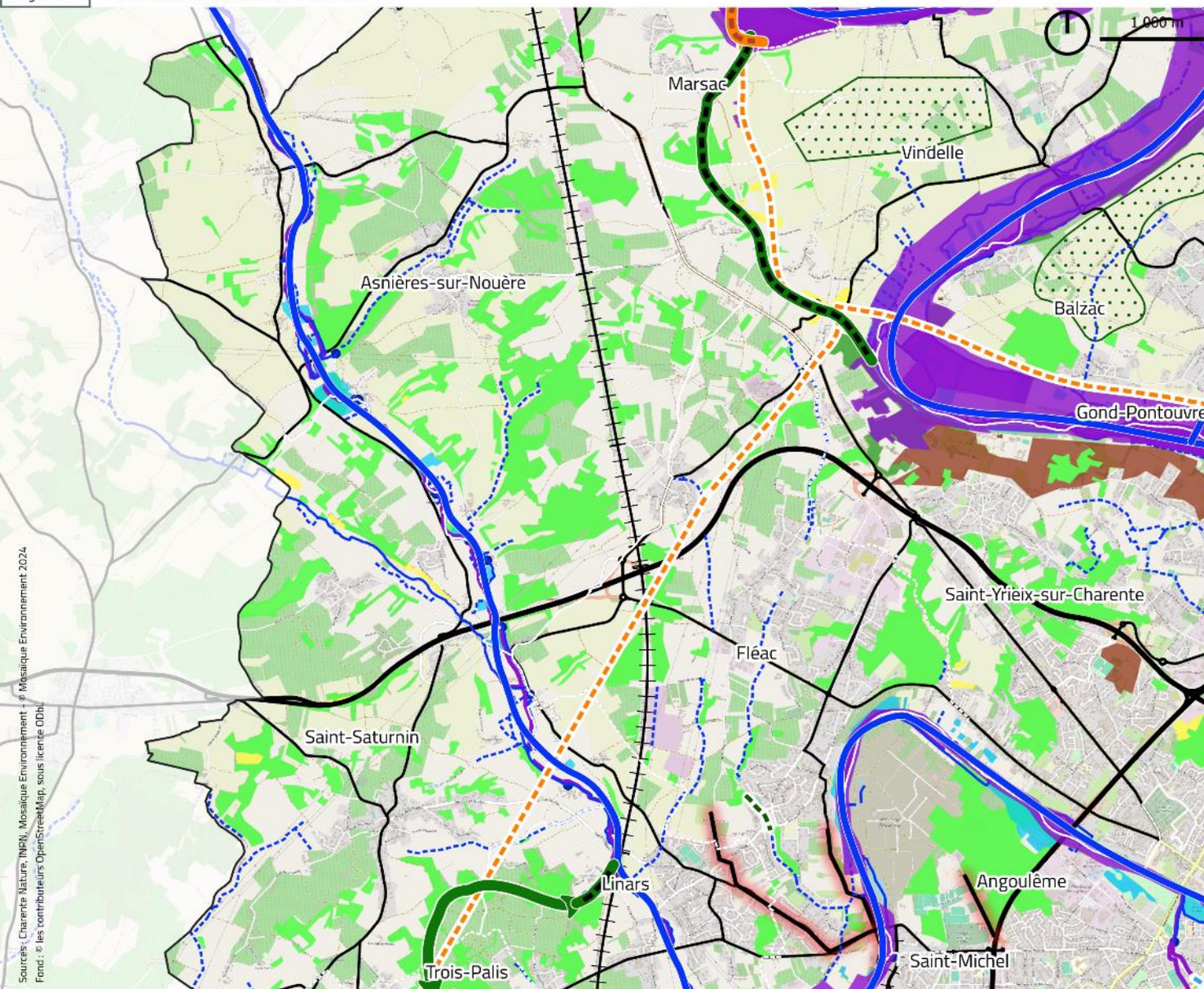
aux continuités écologiques

Secteurs de renforcement des continuités

- Boisements
- Zones humides

Discontinuités des continuités écologiques

- Continuités boisées à créer ou à restaurer
- Continuités pelouses à créer ou à restaurer
- Continuités boisées et pelouses à créer ou à restaurer
- Continuités milieux humides à créer ou à restaurer



Protéger durablement les réservoirs de biodiversité

Réservoirs de biodiversité majeurs

- Inventaires reconnus et sites à statut réglementaire et/ou avec une gestion conservatoire
- Réservoirs de biodiversité aquatiques (SRADET, réservoirs biologiques, axe migrateur, cours d'eau en très bon état)

Réservoirs de biodiversité complémentaires

- Milieux boisés
- Pelouses
- Milieux humides

Préserver et restaurer les corridors écologiques

Tracé de principe

- Corridor paysager boisé
- Corridor linéaire boisé
- Corridor pas-japonais boisé
- Corridor pas-japonais pelouses
- Continuités aquatiques et humides

Corridors surfaciques

- Milieux boisés
- Pelouses

Autres enjeux de préservation de la biodiversité

- Préserver les secteurs de cultures à haut potentiel d'espèces messicoles

Fragmentation des continuités écologiques

- Zones urbanisées
- Routes nationales
- Départementale
- Voie ferrée principale
- LGV
- Obstacles à l'écoulement des eaux
- Principaux secteurs à fort taux de mortalité de la faune

Etudier les possibilités de lever les obstacles

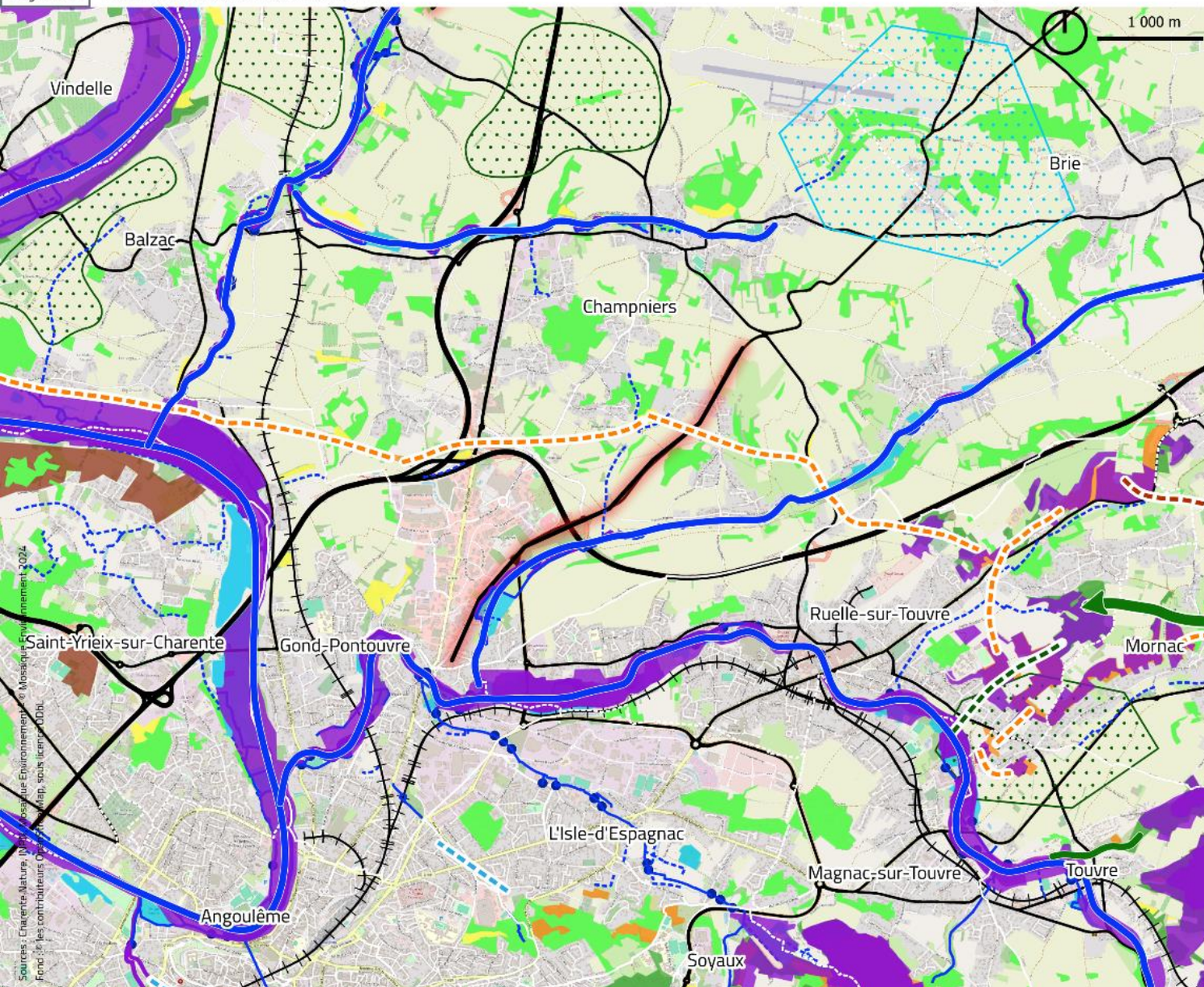
aux continuités écologiques

Secteurs de renforcement des continuités

- Boisements
- Zones humides

Discontinuités des continuités écologiques

- Continuités boisées à créer ou à restaurer
- Continuités pelouses à créer ou à restaurer
- Continuités boisées et pelouses à créer ou à restaurer
- Continuités milieux humides à créer ou à restaurer



Protéger durablement les réservoirs de biodiversité

Réservoirs de biodiversité majeurs

- Inventaires reconnus et sites à statut réglementaire et/ou avec une gestion conservatoire
- Réservoirs de biodiversité aquatiques (SRADDET, réservoirs biologiques, axe migrateur, cours d'eau en très bon état)

Réservoirs de biodiversité complémentaires

- Milieux boisés
- Pelouses
- Milieux humides

Préserver et restaurer les corridors écologiques

Tracés de principe

- Corridor paysager boisé
- Corridor linéaire boisé
- Corridor pas-japonais boisé
- Corridor pas-japonais pelouses
- Continuités aquatiques et humides

Corridors surfaciques

- Milieux boisés
- Pelouses

Autres enjeux de préservation de la biodiversité

- Préserver les secteurs de cultures à haut potentiel d'espèces messicoles

Fragmentation des continuités écologiques

- Zones urbanisées
- Routes nationales
- Départementale
- Voie ferrée principale
- LGV
- Obstacles à l'écoulement des eaux
- Principaux secteurs à fort taux de mortalité de la faune

Étudier les possibilités de lever les obstacles

aux continuités écologiques

Secteurs de renforcement des continuités

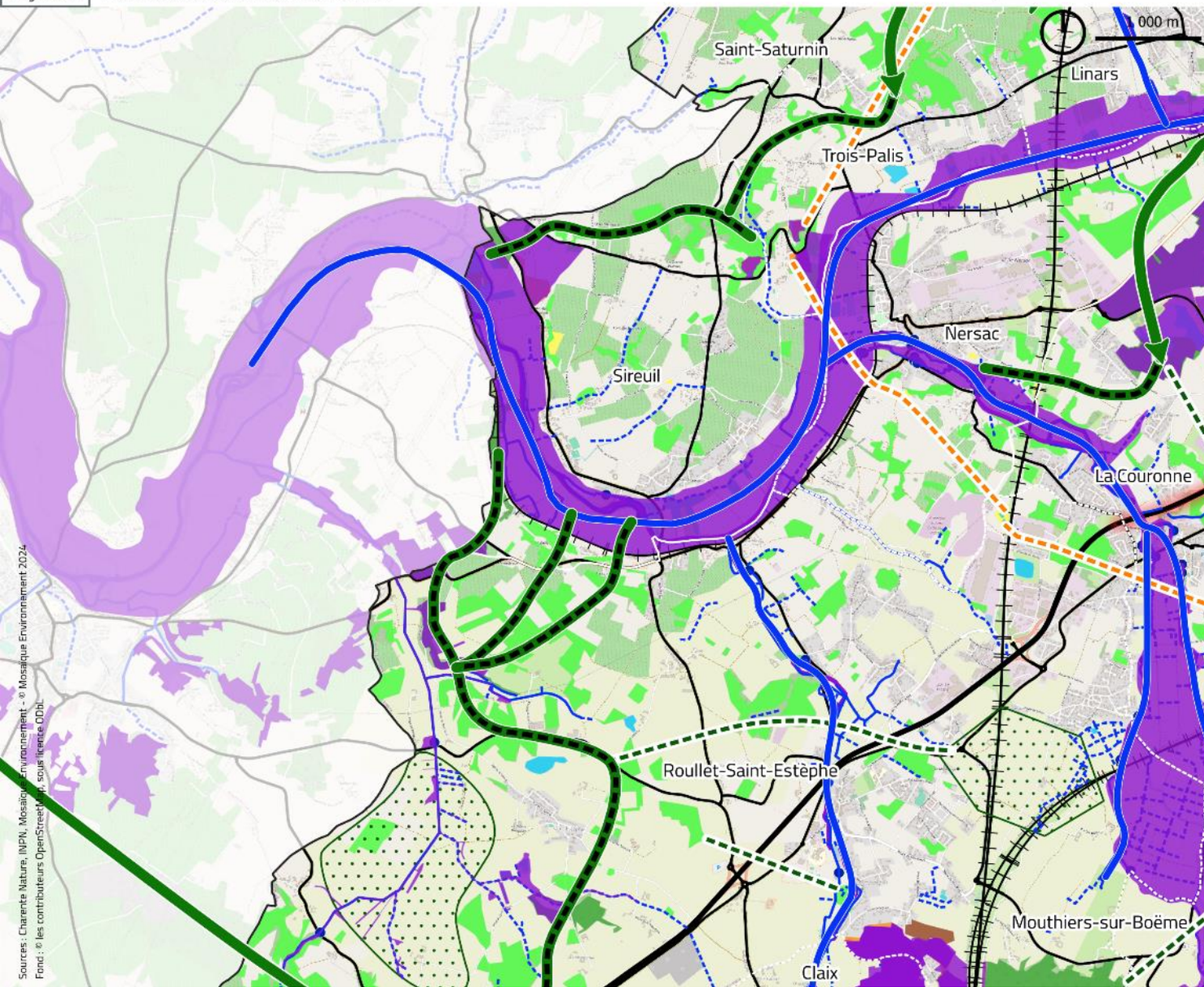
- Boisements
- Zones humides

Discontinuités des continuités écologiques

- Continuités boisées à créer ou à restaurer
- Continuités pelouses à créer ou à restaurer
- Continuités boisées et pelouses à créer ou à restaurer
- Continuités milieux humides à créer ou à restaurer

Sources : Charente-Nature (VNF), Conservatoire d'Environnement, Mosaïque Environnement, 2024. Fond : Les contributeurs OpenStreetMap, sous licence ODbL.





Protéger durablement les réservoirs de biodiversité

Réservoirs de biodiversité majeurs

- Inventaires reconnus et sites à statut réglementaire et/ou avec une gestion conservatoire
- Réservoirs de biodiversité aquatiques (SRADDET, réservoirs biologiques, axe migrateur, cours d'eau en très bon état)

Réservoirs de biodiversité complémentaires

- Milieux boisés
- Pelouses
- Milieux humides

Préserver et restaurer les corridors écologiques

Tracés de principe

- Corridor paysager boisé
- Corridor linéaire boisé
- Corridor pas-japonais boisé
- Corridor pas-japonais pelouses
- Continuités aquatiques et humides

Corridors surfaciques

- Milieux boisés
- Pelouses

Autres enjeux de préservation de la biodiversité

- Préserver les secteurs de cultures à haut potentiel d'espèces messicoles

Fragmentation des continuités écologiques

- Zones urbanisées
- Routes nationales
- Départementale
- Voie ferrée principale
- LGV
- Obstacles à l'écoulement des eaux
- Principaux secteurs à fort taux de mortalité de la faune

Etudier les possibilités de lever les obstacles

aux continuités écologiques

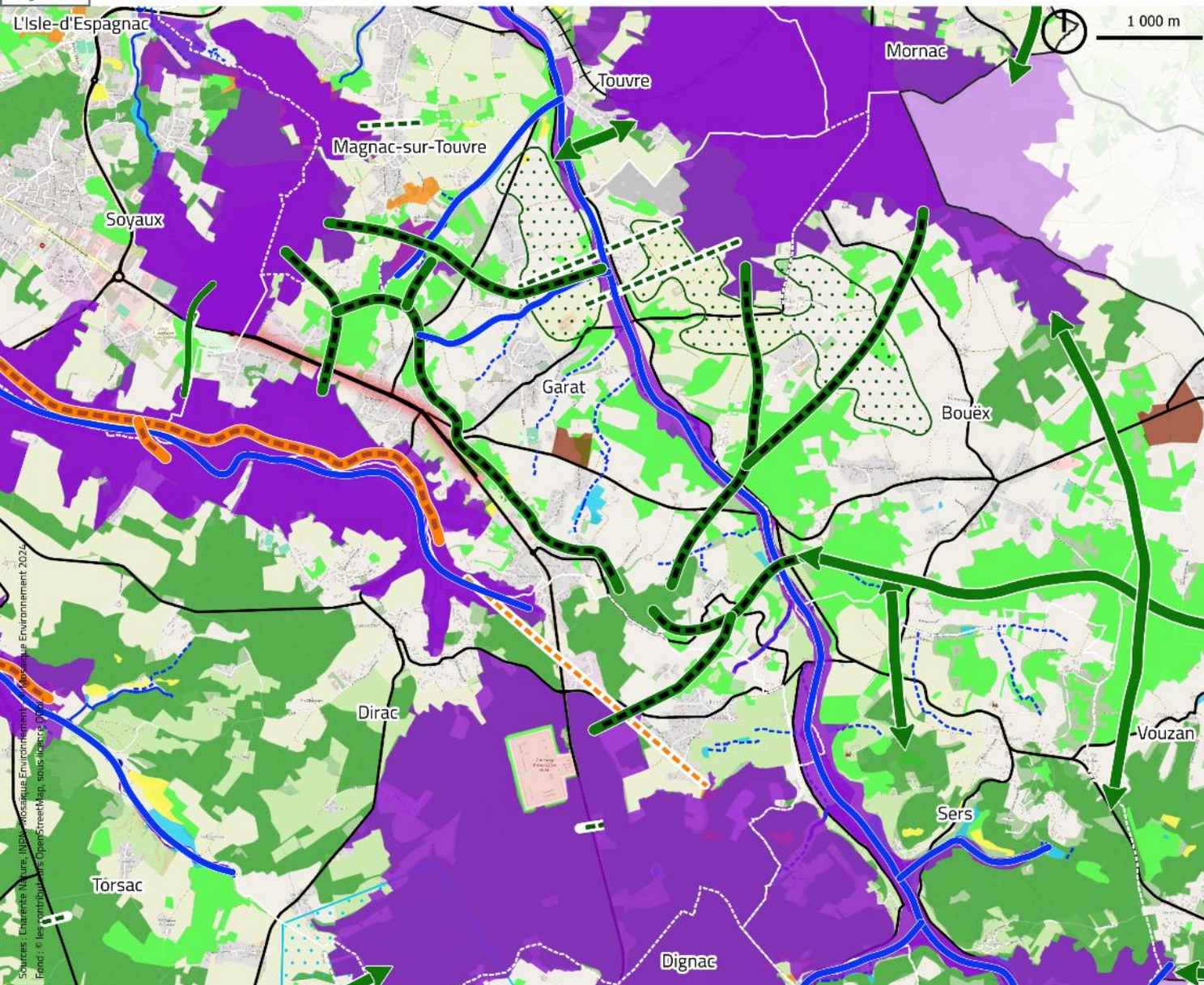
Secteurs de renforcement des continuités

- Boisements
- Zones humides

Discontinuités des continuités écologiques

- Continuités boisées à créer ou à restaurer
- Continuités pelouses à créer ou à restaurer
- Continuités boisées et pelouses à créer ou à restaurer
- Continuités milieux humides à créer ou à restaurer





Protéger durablement les réservoirs de biodiversité

Réservoirs de biodiversité majeurs

- Inventaires reconnus et sites à statut réglementaire et/ou avec une gestion conservatoire
- Réservoirs de biodiversité aquatiques (SRADDET, réservoirs biologiques, axe migrateur, cours d'eau en très bon état)

Réservoirs de biodiversité complémentaires

- Milieux boisés
- Pelouses
- Milieux humides

Préserver et restaurer les corridors écologiques

Tracés de principe

- Corridor paysager boisé
- Corridor linéaire boisé
- Corridor pas-japonais boisé
- Corridor pas-japonais pelouses
- Continuités aquatiques et humides

Corridors surfaciques

- Milieux boisés
- Pelouses

Autres enjeux de préservation de la biodiversité

- Préserver les secteurs de cultures à haut potentiel d'espèces messicoles

Fragmentation des continuités écologiques

- Zones urbanisées
- Routes nationales
- Départementale
- Voie ferrée principale
- LGV
- Obstacles à l'écoulement des eaux
- Principaux secteurs à fort taux de mortalité de la faune

Étudier les possibilités de lever les obstacles

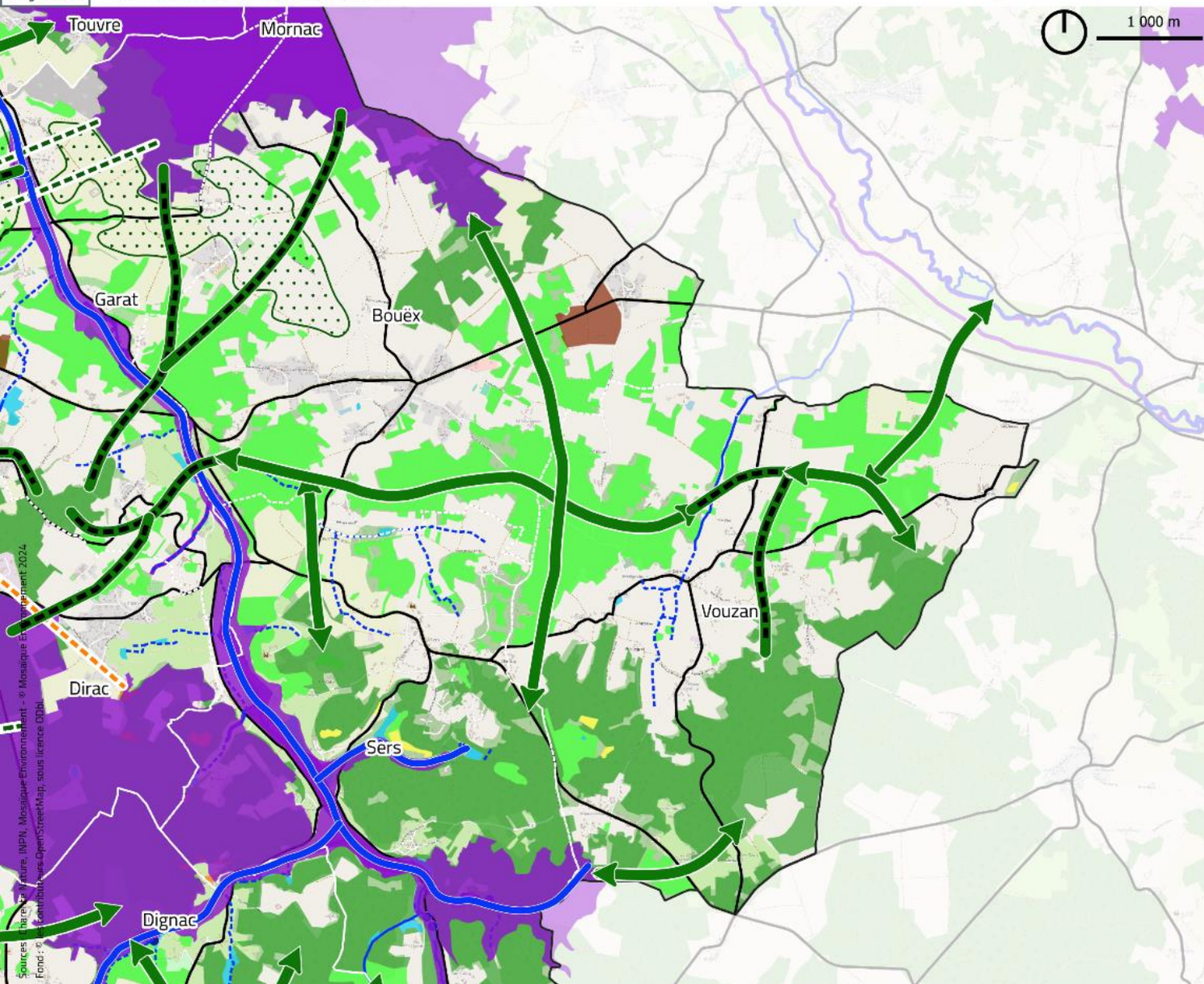
aux continuités écologiques

Secteurs de renforcement des continuités

- Boisements
- Zones humides

Discontinuités des continuités écologiques

- Continuités boisées à créer ou à restaurer
- Continuités pelouses à créer ou à restaurer
- Continuités boisées et pelouses à créer ou à restaurer
- Continuités milieux humides à créer ou à restaurer



Protéger durablement les réservoirs de biodiversité

Réservoirs de biodiversité majeurs

- Inventaires reconnus et sites à statut réglementaire et/ou avec une gestion conservatoire
- Réservoirs de biodiversité aquatiques (SRADET, réservoirs biologiques, axe migrateur, cours d'eau en très bon état)

Réservoirs de biodiversité complémentaires

- Milieux boisés
- Pelouses
- Milieux humides

Préserver et restaurer les corridors écologiques

Tracés de principe

- Corridor paysager boisé
- Corridor linéaire boisé
- Corridor pas-japonais boisé
- Corridor pas-japonais pelouses
- Continuités aquatiques et humides

Corridors surfaciques

- Milieux boisés
- Pelouses

Autres enjeux de préservation de la biodiversité

- Préserver les secteurs de cultures à haut potentiel d'espèces messicoles

Fragmentation des continuités écologiques

- Zones urbanisées
- Routes nationales
- Départementale
- Voie ferrée principale
- LGV
- Obstacles à l'écoulement des eaux
- Principaux secteurs à fort taux de mortalité de la faune

Étudier les possibilités de lever les obstacles aux continuités écologiques

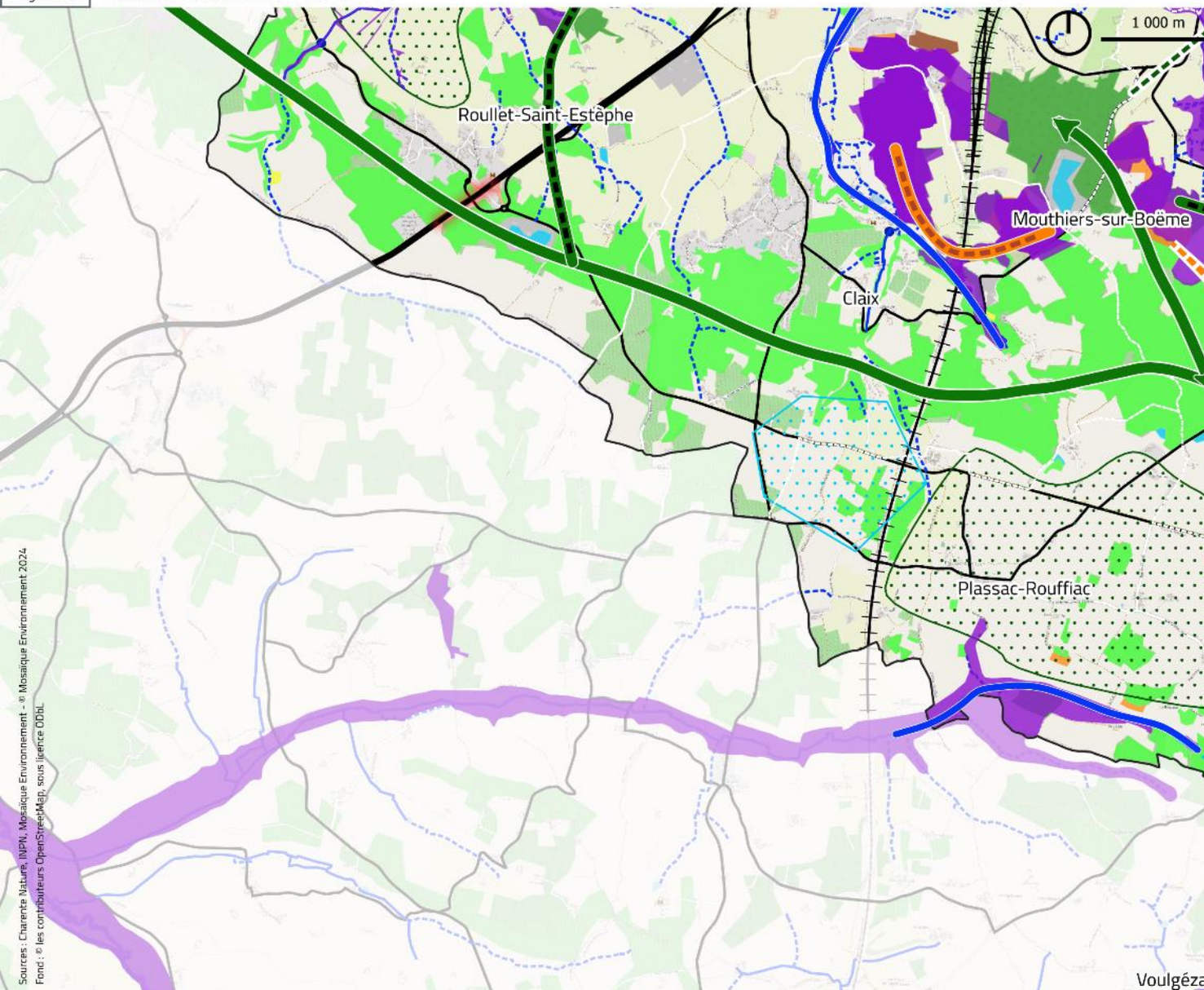
Secteurs de renforcement des continuités

- Boisements
- Zones humides

Discontinuités des continuités écologiques

- Continuités boisées à créer ou à restaurer
- Continuités pelouses à créer ou à restaurer
- Continuités boisées et pelouses à créer ou à restaurer
- Continuités milieux humides à créer ou à restaurer

Sources : Parc Naturel, INPN, Mosaïque Environnement - © Mosaïque Environnement 2024.  
Fonit : © Contribution des OpenStreetMap, sous licence ODbL



Protéger durablement les réservoirs de biodiversité

Réservoirs de biodiversité majeurs

- Inventaires reconnus et sites à statut réglementaire et/ou avec une gestion conservatoire
- Réservoirs de biodiversité aquatiques (SRADET, réservoirs biologiques, axe migrateur, cours d'eau en très bon état)

Réservoirs de biodiversité complémentaires

- Milieux boisés
- Pelouses
- Milieux humides

Préserver et restaurer les corridors écologiques

Tracés de principe

- Corridor paysager boisé
- Corridor linéaire boisé
- Corridor pas-japonais boisé
- Corridor pas-japonais pelouses
- Continuités aquatiques et humides

Corridors surfaciques

- Milieux boisés
- Pelouses

Autres enjeux de préservation de la biodiversité

- Préserver les secteurs de cultures à haut potentiel d'espèces messicoles

Fragmentation des continuités écologiques

- Zones urbanisées
- Routes nationales
- Départementale
- Voie ferrée principale
- LGV
- Obstacles à l'écoulement des eaux
- Principaux secteurs à fort taux de mortalité de la faune

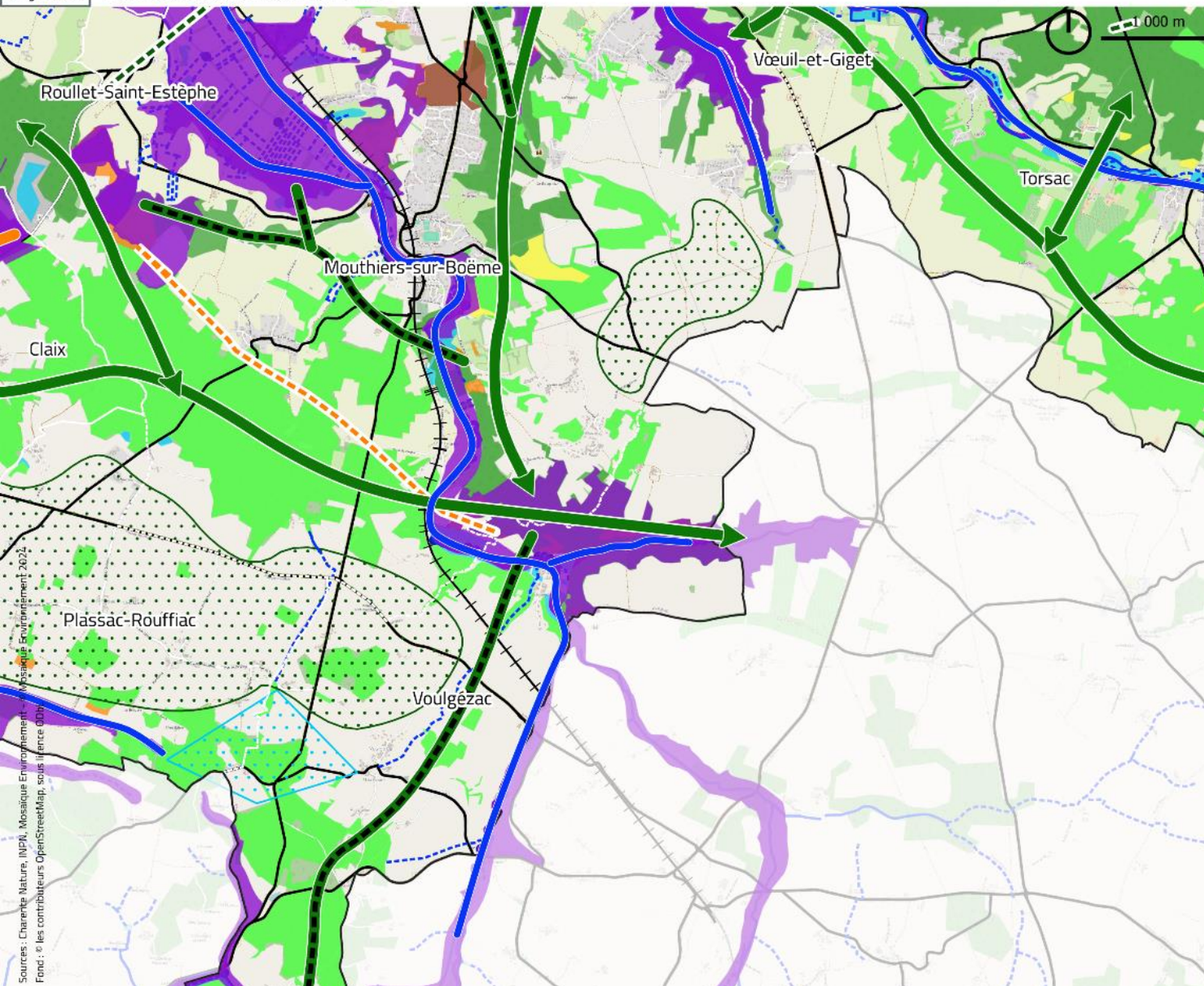
Etudier les possibilités de lever les obstacles aux continuités écologiques

Secteurs de renforcement des continuités

- Boisements
- Zones humides

Discontinuités des continuités écologiques

- Continuités boisées à créer ou à restaurer
- Continuités pelouses à créer ou à restaurer
- Continuités boisées et pelouses à créer ou à restaurer
- Continuités milieux humides à créer ou à restaurer



Protéger durablement les réservoirs de biodiversité

Réservoirs de biodiversité majeurs

- Inventaires reconnus et sites à statut réglementaire et/ou avec une gestion conservatoire
- Réservoirs de biodiversité aquatiques (SRADET, réservoirs biologiques, axe migrateur, cours d'eau en très bon état)

Réservoirs de biodiversité complémentaires

- Milieux boisés
- Pelouses
- Milieux humides

Préserver et restaurer les corridors écologiques

Tracés de principe

- Corridor paysager boisé
- Corridor linéaire boisé
- Corridor pas-japonais boisé
- Corridor pas-japonais pelouses
- Continuités aquatiques et humides

Corridors surfaciques

- Milieux boisés
- Pelouses

Autres enjeux de préservation de la biodiversité

- Préserver les secteurs de cultures à haut potentiel d'espèces messicoles

Fragmentation des continuités écologiques

- Zones urbanisées
- Routes nationales
- Départementale
- Voie ferrée principale
- LGV
- Obstacles à l'écoulement des eaux
- Principaux secteurs à fort taux de mortalité de la faune

Etudier les possibilités de lever les obstacles

aux continuités écologiques

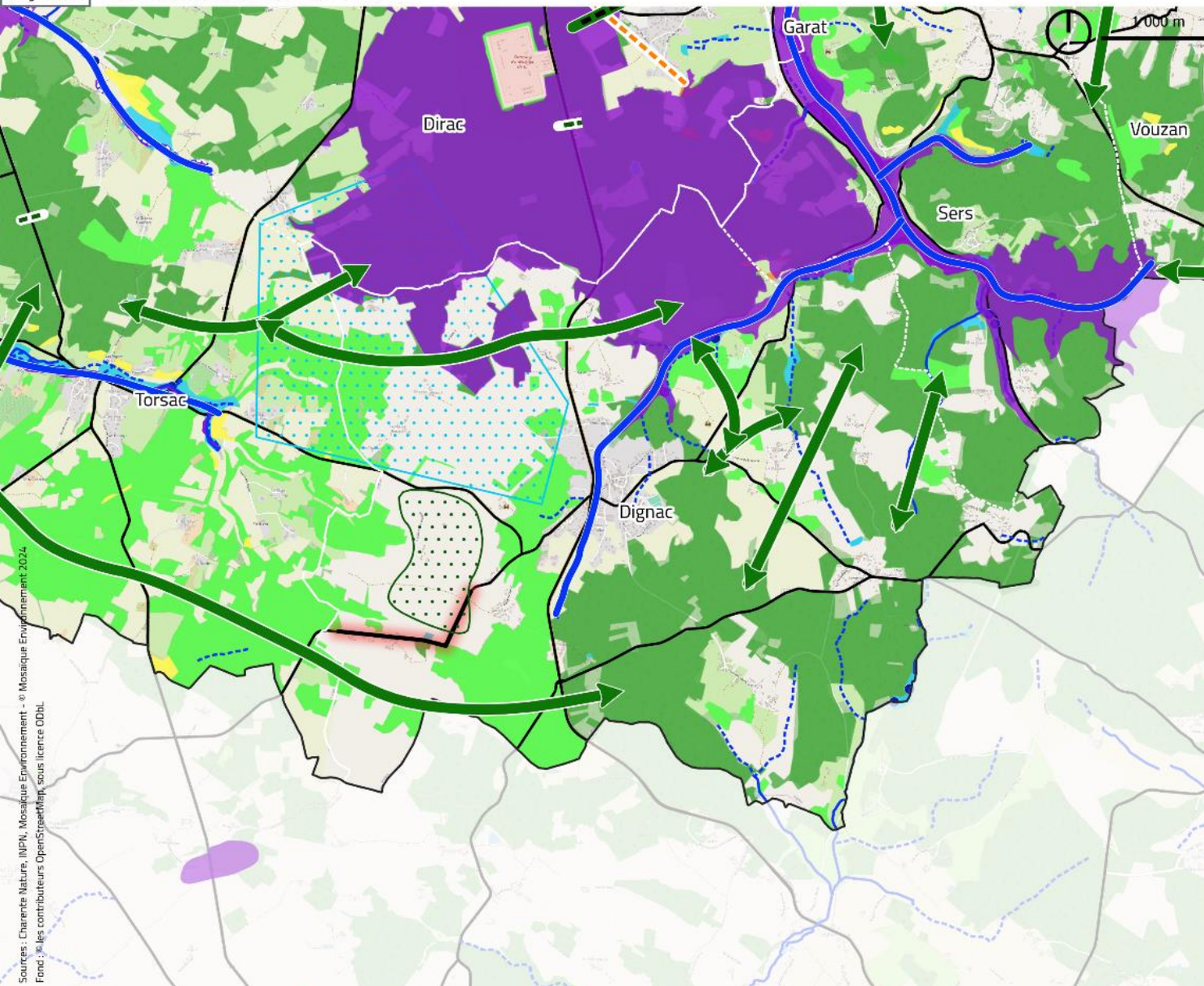
Secteurs de renforcement des continuités

- Boisements
- Zones humides

Discontinuités des continuités écologiques

- Continuités boisées à créer ou à restaurer
- Continuités pelouses à créer ou à restaurer
- Continuités boisées et pelouses à créer ou à restaurer
- Continuités milieux humides à créer ou à restaurer

Sources : Charente Nature, INPN, Mosaïque Environnement, Mosaïque Environnement 2024. Fond : © les contributeurs OpenStreetMap, sous licence ODbL



Protéger durablement les réservoirs de biodiversité

Réservoirs de biodiversité majeurs

- Inventaires reconnus et sites à statut réglementaire et/ou avec une gestion conservatoire
- Réservoirs de biodiversité aquatiques (SRADDET, réservoirs biologiques, axe migrateur, cours d'eau en très bon état)

Réservoirs de biodiversité complémentaires

- Milieux boisés
- Pelouses
- Milieux humides

Préserver et restaurer les corridors écologiques

Tracés de principe

- Corridor paysager boisé
- Corridor linéaire boisé
- Corridor pas-japonais boisé
- Corridor pas-japonais pelouses
- Continuités aquatiques et humides

Corridors surfaciques

- Milieux boisés
- Pelouses

Autres enjeux de préservation de la biodiversité

- Préserver les secteurs de cultures à haut potentiel d'espèces messicoles

Fragmentation des continuités écologiques

- Zones urbanisées
- Routes nationales
- Départementale
- Voie ferrée principale
- LGV
- Obstacles à l'écoulement des eaux
- Principaux secteurs à fort taux de mortalité de la faune

Etudier les possibilités de lever les obstacles.

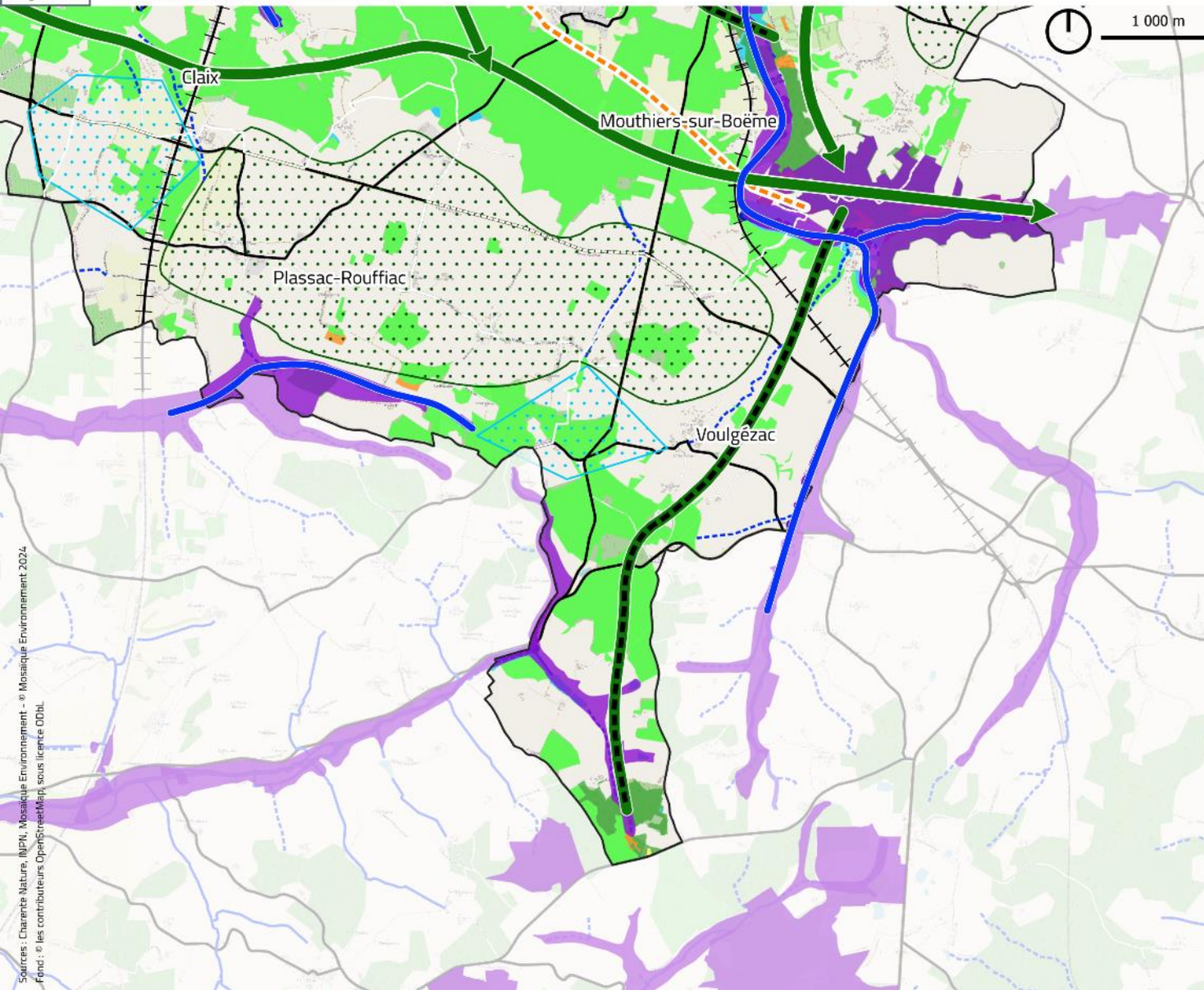
aux continuités écologiques

Secteurs de renforcement des continuités

- Boisements
- Zones humides

Discontinuités des continuités écologiques

- Continuités boisées à créer ou à restaurer
- Continuités pelouses à créer ou à restaurer
- Continuités boisées et pelouses à créer ou à restaurer
- Continuités milieux humides à créer ou à restaurer



Protéger durablement les réservoirs de biodiversité

**Réservoirs de biodiversité majeurs**

- Inventaires reconnus et sites à statut réglementaire et/ou avec une gestion conservatoire
- Réservoirs de biodiversité aquatiques (SRADDET, réservoirs biologiques, axe migrateur, cours d'eau en très bon état)

**Réservoirs de biodiversité complémentaires**

- Milieux boisés
- Pelouses
- Milieux humides

**Préserver et restaurer les corridors écologiques**

**Tracés de principe**

- Corridor paysager boisé
- Corridor linéaire boisé
- Corridor pas-japonais boisé
- Corridor pas-japonais pelouses
- Continuités aquatiques et humides

**Corridors surfaciques**

- Milieux boisés
- Pelouses

**Autres enjeux de préservation de la biodiversité**

- Préserver les secteurs de cultures à haut potentiel d'espèces messicoles

**Fragmentation des continuités écologiques**

- Zones urbanisées
- Routes nationales
- Départementale
- Voie ferrée principale
- LGV
- Obstacles à l'écoulement des eaux
- Principaux secteurs à fort taux de mortalité de la faune

**Etudier les possibilités de lever les obstacles**

**aux continuités écologiques**

**Secteurs de renforcement des continuités**

- Boisements
- Zones humides

**Discontinuités des continuités écologiques**

- Continuités boisées à créer ou à restaurer
- Continuités pelouses à créer ou à restaurer
- Continuités boisées et pelouses à créer ou à restaurer
- Continuités milieux humides à créer ou à restaurer