

# SRADDET







Schéma régional d'aménagement, de développement durable et d'égalité des territoires

## CONTINUITES ECOLOGIQUES




### Réservoirs de biodiversité

-  Réservoirs de Biodiversité de la trame bleue (cours d'eau de la liste 2 + réservoirs biologiques des Sdage)
-  Réservoirs de Biodiversité de la trame verte








### Corridors principaux

-  Corridors boisés
  -  Corridors humides
  -  Corridors littoraux
  -  Corridors ouverts
  -  Corridors multitrames
  -  Corridors fluviaux
- Attention: les corridors écologiques, au contraire des réservoirs, ne sont pas localisés précisément par le schéma. Ils doivent être compris comme des "fonctionnalités écologiques", c'est-à-dire des caractéristiques à réunir entre deux réservoirs pour répondre aux besoins des espèces (faune et flore) et faciliter leurs échanges génétiques et leur dispersion.*

### Zones à enjeux

-  Zones à enjeu d'identification de corridors bocagers
-  Zones à enjeu d'identification de corridors boisés
-  Zones à enjeu d'identification des chemins ruraux et éléments du paysage supports de corridors potentiels

### OBSTACLES A LA CONTINUTE ECOLOGIQUE

- Intersections entre les éléments fragmentants et les CER: réservoirs - corridors*
-  Urbanisation
  -  Route type autoroutier
  -  liaisons routières principales
  -  Voies ferrées à grande vitesse (LGV)
  -  Autres liaisons ferroviaires où circulent en moyenne au moins 40 trains par jour
  -  Qualité physico-chimique médiocre et mauvaise des CER
  -  obstacles majeurs à l'écoulement

### ELEMENTS DE CONTEXTE

#### Occupation du sol

-  Espaces artificialisés
-  Cultures
-  Espaces semi-naturels

*Avertissement au lecteur: cette carte a été réalisée au 1/100 000 au format A3, sa lisibilité est optimale à ce format et n'est pas assurée pour les formats intermédiaires (A4, etc.)*

