

SRADDET

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







commune de
RAMILLIES

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 enjeu

 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.)

