

RAPPORT 2

Schéma
Régional
de Cohérence
Écologique
de Bretagne

(URB@LIEU
ADEUP₂

(ADEUP_a
URBALIEU. N° 22 232

La trame verte et bleue régionale



SOMMAIRE

ENV9 - BRP

P5

PREMIÈRE PARTIE

LA TRAME VERTE ET BLEUE RÉGIONALE : APPROCHES ET MÉTHODOLOGIE RETENUES

1.1	Une identification associant les partenaires des territoires infra-régionaux	P8
1.2	De la prise en compte des espèces à la prise en compte des grands types de milieux : les étapes de la réflexion	P10
1.3	Le choix de sous-trames permettant de prendre en compte tous les grands types de milieux	P13
1.4	Une cartographie de la trame verte et bleue régionale, toutes sous-trames confondues	P15
1.5	La méthode d'identification de la perméabilité des territoires	P16
1.6	La méthode d'identification des réservoirs régionaux de biodiversité	P24
1.7	La méthode de construction des corridors écologiques régionaux	P34

P35

DEUXIÈME PARTIE

NOTICE EXPLICATIVE DES CARTES DE LA TRAME VERTE ET BLEUE RÉGIONALE

2.1	Présentation générale	P38
2.2	Les éléments de repérage et de cadrage	P41
2.3	Les réservoirs régionaux de biodiversité	P43
2.4	Les corridors écologiques régionaux	P44
2.5	La perméabilité des territoires	P46
2.6	Les éléments de fracture et d'obstacles à la circulation des espèces	P47

P49

TROISIÈME PARTIE

ANALYSE DES CONSTITUANTS DE LA TRAME VERTE ET BLEUE RÉGIONALE

3.1	Les réservoirs régionaux de biodiversité	P52
3.2	Les grands ensembles de perméabilité	P55
3.3	Les corridors écologiques régionaux	P109

P121

QUATRIÈME PARTIE

COHÉRENCES NATIONALE ET INTERRÉGIONALE

4.1	Le rappel de la réglementation	P124
4.2	La prise en compte des enjeux de cohérence nationale	P124
4.3	Les cohérences avec les SRCE de Basse-Normandie et des Pays de la Loire : les continuités interrégionales	P135

P137

ANNEXES

Quelques informations sur les descripteurs cartographiques utilisés	P139
Cartographie de la trame verte et bleue régionale : fiches des métadonnées	P145