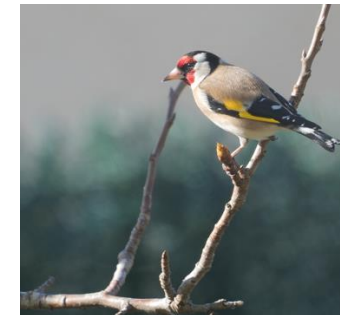




TRAME VERTE ET BLEUE (TVB)



Outil alliant préservation de la biodiversité et aménagement du territoire :

- Intégrer **maintien** et **renforcement** de la **biodiversité** dans les **projets d'aménagement du territoire**
- Freiner **artificialisation** et **fragmentation** des espaces naturels
- Préserver et restaurer les **continuités écologiques**
- Compléter les politiques environnementales : **Natura 2000**, **parcs naturels régionaux**, ...
- En s'appuyant sur la connaissance de la **biodiversité ordinaire**.



TRAME VERTE ET BLEUE (TVB)

Définitions de la Trame Verte et Bleue (Grenelle de l'environnement 2007)

Démarche visant à **maintenir et à reconstituer un réseau d'échanges** pour que les espèces animales et végétales puissent **circuler, s'alimenter, se reproduire, se reposer...** et assurer ainsi leur **cycle de vie**.

Inscrire la préservation de la biodiversité dans les **décisions d'aménagement du territoire**, contribuant à **l'amélioration du cadre de vie et à l'attractivité résidentielle et touristique**.



Définitions de la Biodiversité (concept de 1980) :

L'ensemble des êtres **vivants 'animal ou végétal'** et des **écosystèmes** dans lesquels ils vivent et les **interactions et interdépendances** des espèces **entre elles** et avec **leurs milieux**.

TRAME VERTE ET BLEUE (TVB)



Trame verte et bleue :

Ensemble des continuités écologiques

- **terrestres pour la verte**
- **aquatiques pour la bleue.**

Trame brune : pratiques d'urbanisme qui maintien la continuité écologique favorisant les **espèces vivant dans le sol ou au sein de l'humus.**

Trame noire : réseau de corridors écologiques **non éclairés la nuit** pour favoriser la **biodiversité nocturne**

Continuités écologiques :

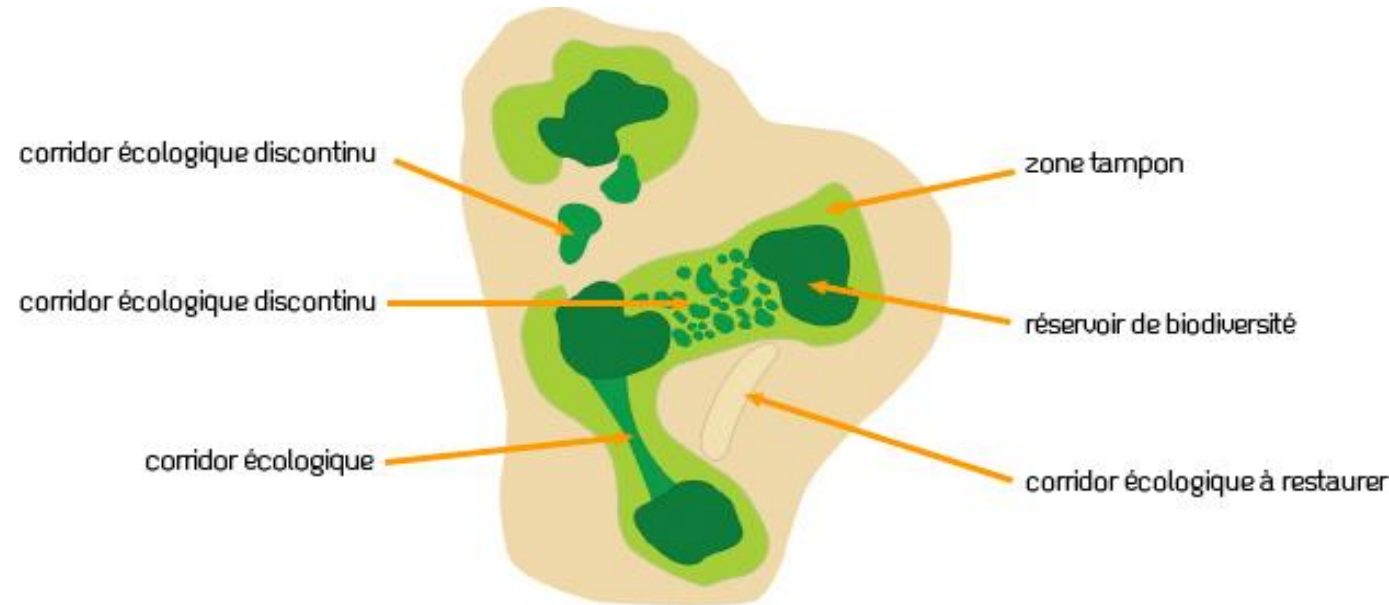
réservoirs de biodiversité + corridors écologiques

Réservoirs de biodiversité :

zones vitales, riches en biodiversité où les individus peuvent **réaliser l'ensemble de leur cycle de vie** (reproduction, alimentation, abri...).

Corridors écologiques :

Voies de déplacement empruntées par la faune et la flore qui **relient les réservoirs de biodiversité.**



Fragmentation des espaces naturels

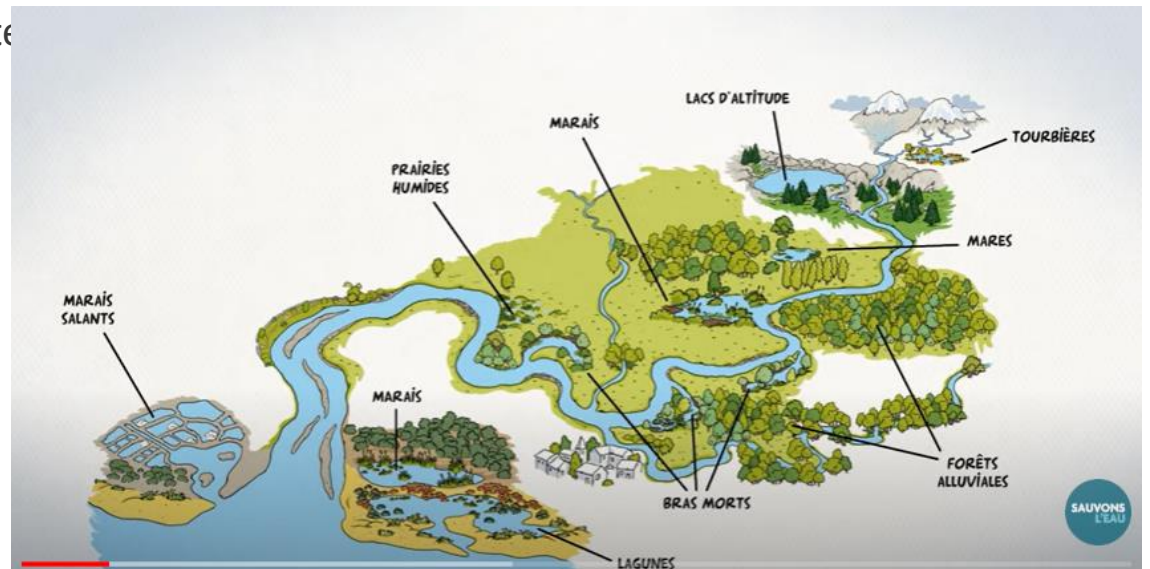
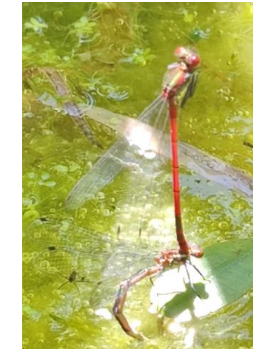
L'augmentation de l'urbanisation et des infrastructures de transport réduisent les surfaces d'espaces naturels, qui se trouvent isolées,

Cours d'eau, zones humides :

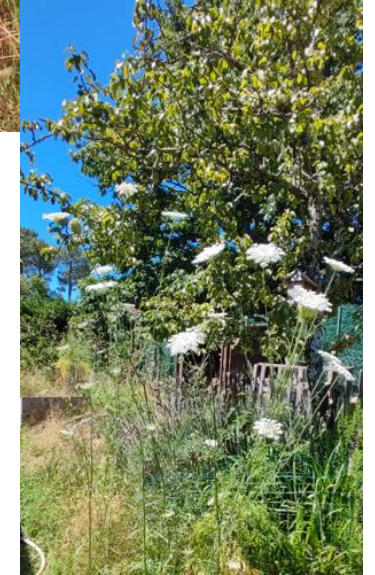
Réservoirs de biodiversité et corridors écologiques.

Objectifs de la trame verte et bleue

- Diminuer de la **fragmentation des habitats naturels**
- **Identifier, préserver le bon état écologique** les espaces importants de biodiversité
- Garantir la **libre circulation** et le déplacement des espèces par **des corridors écologiques**
- Prendre en compte la **biologie des espèces sauvages**
- Préserver les **zones humides importantes** pour la biodiversité
- Mettre en œuvre les objectifs **de qualité et de quantité des eaux** donnée par les schémas directeurs d'aménagement et de gestion des eaux
- Faciliter les **échanges génétiques** nécessaires à la survie des espèces
- Accompagner évolution et déplacements des espèces dans le contexte
- Améliorer **qualité et diversité des paysages**



TRAME VERTE ET BLEUE (TVB)



Objectifs sociaux et économiques

La TVB favorise l'aménagement durable du territoire dont **l'objectif est aussi social et économique**

- Maintien des services rendus par la biodiversité tels que production de bois, pollinisation pour l'agriculture, amélioration de la qualité des eaux, régulation des crues...,
- Mise en valeur paysagère et culturelle des espaces pour améliorer le cadre de vie et accueillir des activités sportives et de loisirs...,
- Maintien des activités humaines qui lui sont liées : ingénierie territoriale, mise en valeur, gestion et entretien des espaces naturels, etc.



Les continuités écologiques sont identifiées dans les documents et outils contractuels à divers niveaux territoriaux

National Orientations nationales pour la préservation et la remise en bon état des continuités écologiques :

Régional schémas Régionaux de Cohérence Ecologique (SRCE)

Départemental Politique ENS (outil de préservation de la biodiversité),

Territorial Mise en œuvre d'expérimentations et d'outils contractuels

Intercommunal ... Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT)

Communale Plan Local d'Urbanisme (PLU)

Individuelle Entreprises , Agriculteurs, Forestiers,
mesures agro-environnementales et climatiques ou Natura 2000
Citoyens : jardin et association

TRAME VERTE ET BLEUE (TVB)

Qu'est-ce que les continuités écologiques ? (3 mn 10)

<https://www.trameverteetbleue.fr/documentation/communication/videos/qu-est-ce-que-continuites-ecologiques>

La trame verte et bleue pour nos territoires (4 mn 35)

<https://www.youtube.com/watch?v=ONXmA-XrtrU>

Les trames écologiques : des bénéfices multiples pour les humains (5mn 10)

<https://www.youtube.com/watch?v=bnbkvLGJ2vl>

Redonnons libre-cours à nos rivières ! (4 mn 04)

<https://www.youtube.com/watch?v=6k9XVAQI8zs>

Une nouvelle gestion des rivières arrive à l'heure de la Gemapi (3 mn)

<https://www.youtube.com/watch?v=lzrwF4XKUBk>

GEMAPI : Compétence Exclusive et Obligatoire Relative à la Gestion des Milieux Aquatiques et la Prévention des Inondations

Zones humides, zones utiles : agissons ! (3 mn 51)

<https://www.youtube.com/watch?v=rVStFHRfOnc>

Eau et changement climatique : adaptions-nous ! (3 mn 34)

<https://www.youtube.com/watch?v=xXQtcYsqvLA>

