



# TER3 – AMELIORATION DES CONNAISSANCES SUR LES CONTINUITES ECOLOGIQUES DES MILIEUX POUR LES ESPECES D'INTERET COMMUNAUTAIRE

Priorité

?

ZSC FR5300011

ZPS FR5310095

DO

DHFF

<b>Habitats d'intérêt communautaire concernés</b>	- Tous les habitats terrestres d'intérêt communautaire
<b>Espèces d'intérêt communautaire concernées</b>	- Toutes les espèces terrestres d'intérêt communautaire
<b>Secteur concerné</b>	L'intégralité terrestre du site Natura 2000

## Lien avec les objectifs opérationnels et les autres mesures

### Objectifs opérationnels :

- Améliorer en continu les connaissances naturalistes et scientifiques nécessaires à la bonne gestion du site N2000

### Mesures :

- TER10 Maintien/Restauration de conditions d'accueil favorables aux populations de chiroptères
- TER11 Maintien/Restauration de conditions d'accueil favorables aux espèces des milieux aquatiques
- CS1 Promotion des enjeux du site Natura 2000 et leur gestion auprès du grand public.
- GOUV2 Maintien d'une bonne articulation de la gestion des espaces naturels avec les autres politiques publiques

## Contexte et problématiques

La Trame Verte et Bleue (TVB) est un outil d'aménagement qui s'inscrit dans le Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Égalité des Territoires (SRADDET). Son objectif est de maintenir et de reconstituer un réseau de biodiversité pour permettre aux espèces animales et végétales de circuler, s'alimenter, se reproduire.

Concrètement, la Trame Verte identifie les réservoirs de biodiversité (espaces où la biodiversité est la mieux représentée et la plus riche) terrestre, les corridors écologiques (espaces de connexion entre les réservoirs) et les éléments fragmentant qui viennent interrompre ces continuités. La Trame Bleue, elle, concerne les réservoirs et corridors aquatiques. Pour la Trame Noire, c'est le même principe mais adapté à la biodiversité nocturne, notamment les Chiroptères, dont six espèces d'intérêt communautaire sont présentes sur le site. L'objectif est de limiter la fragmentation et la dégradation des habitats dues à la pollution lumineuse.

Afin d'éviter les doublons dans les démarches, un lien sera nécessaire avec les autres structures présentes sur le territoire, notamment les collectivités.

## Description des sous-actions

### ➤ TER3.1 – Identification des structures clés pour les fonctionnalités écologiques des espèces d'intérêt communautaire et des manquements aux continuités écologiques

- Recenser et synthétiser les connaissances sur les continuités écologiques ;
- Approfondir les connaissances si nécessaire, par exemple via des études de modélisation sur les possibilités de déplacement d'espèces d'intérêt communautaire en se basant sur des outils existants (logiciel Chloé, Biodispersal, Trame des Mammifères de Bretagne, SimOiko, etc.).

### ➤ TER3.2 – Contribuer à la mise en œuvre d'actions permettant de limiter les pressions sur les continuités écologiques

En faisant le lien avec les démarches en cours sur le territoire.

## Modalités de mise en œuvre

Sous-action	Maître(s) d'ouvrage potentiel(s)	Partenaires potentiels
TER3.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Communes</li> <li>- Dinan Agglomération, Lamballe Terre &amp; Mer</li> <li>- Conservatoire du littoral</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Opérateur local : Syndicat mixte du Grand Site Cap d'Erquy – Cap Fréhel</li> <li>- DDTM22,</li> </ul>
TER3.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CD22</li> <li>- Opérateur local : Syndicat mixte du Grand Site Cap d'Erquy – Cap Fréhel</li> <li>- Cœur Emeraude</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CD22</li> <li>- Bureau d'études, Universités, CBNB, GRETIA, GMB, Bretagne Vivante,</li> <li>- UBO, Université Rennes 1,</li> </ul>

### Indicateurs de réalisation

- Temps affecté à la mesure
- Taux de réalisation

### Coût estimé et financement prévisionnel

- Temps d'animation Natura 2000 (conventions État/FEADER) et Temps agents
- Acquisition de matériel en régie : coût à préciser.
- Financement :
  - . Communes.
  - . Conservatoire du littoral.
  - . Etat/ Europe (Natura 2000).
  - . CD22 (Taxe Barnier)

### Références

XXXXXXXXXX  
 XXXXXXXXXXXX  
 XXXXXXXXXXXX