

## La Trame verte et bleue entre Loire et Vilaine

### La Région Pays de la Loire

La Trame verte et bleue est définie dans le Schéma Régional de Cohérence Ecologique (SRCE). Ce document décrit à l'échelle régionale les réservoirs de biodiversité et les corridors écologiques existants. Ces grandes orientations servent de base à la déclinaison de la Trame verte et bleue au niveau local.

### Les communes ou intercommunalités

Elles doivent prendre en compte les usages de chacun sur le territoire (agriculture et urbanisme notamment) pour définir un réseau de continuités écologiques qui sera intégré aux documents d'urbanisme (PLU, SCOT).

### Les jardins privés

Chacun peut agir pour favoriser la circulation des animaux et leur vie dans son jardin. Créer des passages entre les jardins ou conserver des abris naturels pour la faune sont des gestes simples qui contribuent à la Trame verte et bleue sur le territoire.



EN SAVOIR +

- Centre de ressources Trame verte et bleue [www.trameverteetbleue.fr](http://www.trameverteetbleue.fr)
- DREAL Pays de la Loire, rubrique Ressources naturelles et paysages [www.pays-de-la-loire.developpement-durable.gouv.fr](http://www.pays-de-la-loire.developpement-durable.gouv.fr)



**CPIE LOIRE OCÉANE**  
 2 rue Aristide Briand  
 44350 Guérande  
 02 40 45 35 96  
[www.cpie-loireoceane.com](http://www.cpie-loireoceane.com)



LOIRE OCÉANE



# LA TRAME verte et bleue, un outil pour la nature

La Trame verte et bleue représente un réseau d'espaces appelés « continuités écologiques » permettant aux animaux et aux végétaux de se déplacer et vivre sur un territoire : se nourrir, se reproduire, s'abriter... La trame est bleue quand on évoque les milieux aquatiques et les zones humides, elle est verte quand il s'agit de milieux terrestres.

### Les « réservoirs » de biodiversité

Ce sont des zones riches en biodiversité. Elles sont nécessaires à la réalisation du cycle de vie de certains animaux.



### Les « corridors écologiques »

Ils forment des voies utilisées par la faune et la flore pour se déplacer et se disperser sur le territoire (exemple : le maillage de haies bocagères). Les corridors relient les réservoirs de biodiversité entre eux.

# VOYAGE D'UN CRAPAUD AU SEIN DE LA TRAME VERTE ET BLEUE



**1-** A la fin de l'hiver, le crapaud rejoint un point d'eau pour s'accoupler. Les femelles déposent alors leurs oeufs dans la mare ou l'étang.

**2-** Après la reproduction, le crapaud adulte migre vers ses quartiers d'été, parfois situés jusqu'à 1km du point d'eau.

**3-** A l'automne, le crapaud migre vers le site où il passera l'hiver situé à quelques centaines de mètres maximum du point d'eau.



## Les passages à faune

Lors de la construction des routes, des passages peuvent être aménagés pour permettre à la faune de traverser sous la route sans risque de les écraser.



## Corridors de jardin

Dans les villes et villages, les jardins jouent un rôle important pour favoriser le déplacement des crapauds et autres espèces. A l'inverse, murs et clôtures peuvent être de véritables obstacles au passage des animaux.

## Corridors de haies

Les haies bocagères sont très favorables aux déplacements des crapauds entre leurs quartiers terrestres et les points d'eau. Ils y trouvent facilement de quoi se nourrir (insectes, cloportes, mollusques) et s'abriter.



## Obstacles aux continuités écologiques

**La route** représente un obstacle et une source de mortalité importante pour les crapauds lors de leur migration.

**Certains champs cultivés** sont difficiles à traverser pour les crapauds et beaucoup d'autres espèces : aucun abri pour se protéger des prédateurs, pas d'eau ni de ressource alimentaire à proximité...

