



Eau et Biodiversité

Appel à projets 2019



Appel à projet biodiversité 2019

Agence de l'eau RMC

2019			
Maitres d'ouvrages	Initiative ouverte aux collectivités et leurs groupements, associations, conservatoires, fondations privées, parcs nationaux, industriels, organismes consulaires		
Milieus ciblés	Corridors écologiques en lien avec les milieux aquatiques faisant l'objet d'une dynamique de restauration (= « trame turquoise »)		
Actions éligibles	<table border="1"><tr><td>Etudes de définition et études préalables à la restauration de la trame « turquoise »</td><td>Restauration du fonctionnement de la trame turquoise (et restauration des corridors écologiques des espèces-cibles)</td></tr></table>	Etudes de définition et études préalables à la restauration de la trame « turquoise »	Restauration du fonctionnement de la trame turquoise (et restauration des corridors écologiques des espèces-cibles)
Etudes de définition et études préalables à la restauration de la trame « turquoise »	Restauration du fonctionnement de la trame turquoise (et restauration des corridors écologiques des espèces-cibles)		
Budget	4M€ à l'échelle RMC		
Taux d'aide	70% (50% pour Conservatoire Littoral et Conseils Départementaux)		
Echéance	<ol style="list-style-type: none">1) Dépôt d'une demande d'aide : jusqu'au 15 mai 20192) Sélection des projets : juin 20193) Décisions de financement : à partir de septembre 2019		
Jury	AFB, DREAL (coordination des DDT), Région, Agence de l'eau + consultation Conseils Départementaux		



Bilan Initiative biodiversité 2018 : La Trame Turquoise

Concept développé en RMC et repris dans d'autres Agences.

Concept financier et non scientifique

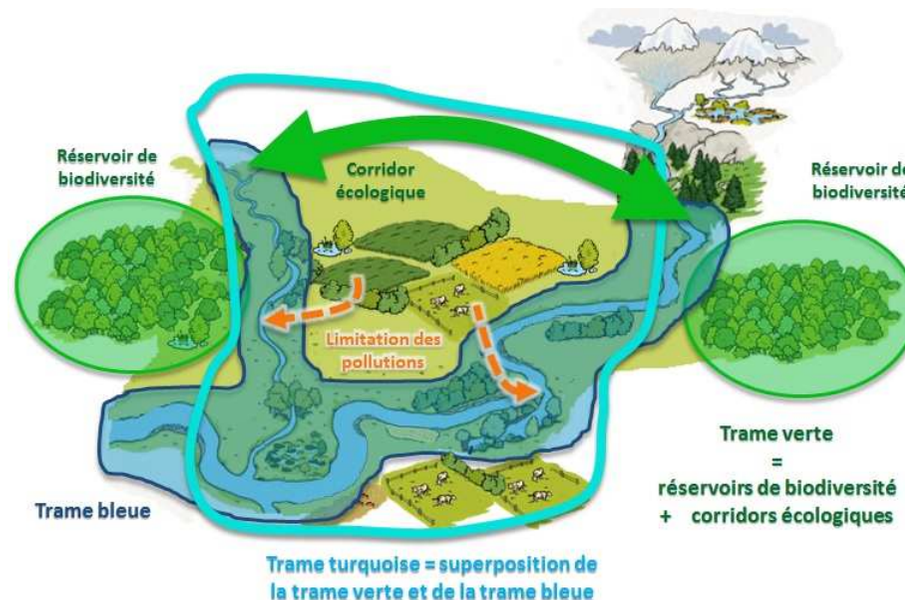
Définition : Espace nécessaire à la bonne expression de la biodiversité aquatique et humide



Bilan Initiative biodiversité 2018 : La Trame Turquoise

Définition (suite)

- Espace où la **trame verte et la trame bleue se superposent ou s'entrecroisent très fortement**
 - La trame turquoise est constituée d'espaces naturels secs ou humides (zones humides, cours d'eau, pelouses, prairies, forêts...) ainsi que des milieux linéaires ou ponctuels (haies, mares...)
- **Principales fonctions écologiques : Rôle dans le cycle de vie d'espèces-cibles et/ou corridor écologique** entre grands ensembles de Zones Humides et Cours d'eau





Informations pratiques

- **Lien vers le site internet de l'AE :**

https://www.eaurmc.fr/jcms/pro_92201/fr/appel-a-projets-eau-et-biodiversite-2019

- Téléchargez et remplissez le [formulaire de demande d'aides](#) et retournez-le à la délégation régionale dont vous dépendez
- [Télécharger le règlement](#)
- Pour tout renseignement : contact.biodiversite@eaurmc.fr