

# APPEL A PROJET EN FAVEUR DE L'EAU ET DE LA BIODIVERSITE 2024



Film-Agence-de-l'eau



# Appel à projets Biodiversité 2024

- **Objectif** : Restauration des habitats et des continuités écologiques au sein de la trame turquoise

\*Réduction de la pollution lumineuse au sein de la trame turquoise et de la trame bleue

- **Budget** : 10 M€ avec un taux d'aide maximal de 70% du montant

- **Jurys** : Agence de l'eau, DREAL PACA, Région, OFB, ARBE ;

- **Calendrier** : Ouverture de l'AAP le **01/11/2023**

Dépôt d'une demande d'aide : **jusqu'au 30 avril 2024**

Informations complémentaires sur le site de l'agence :

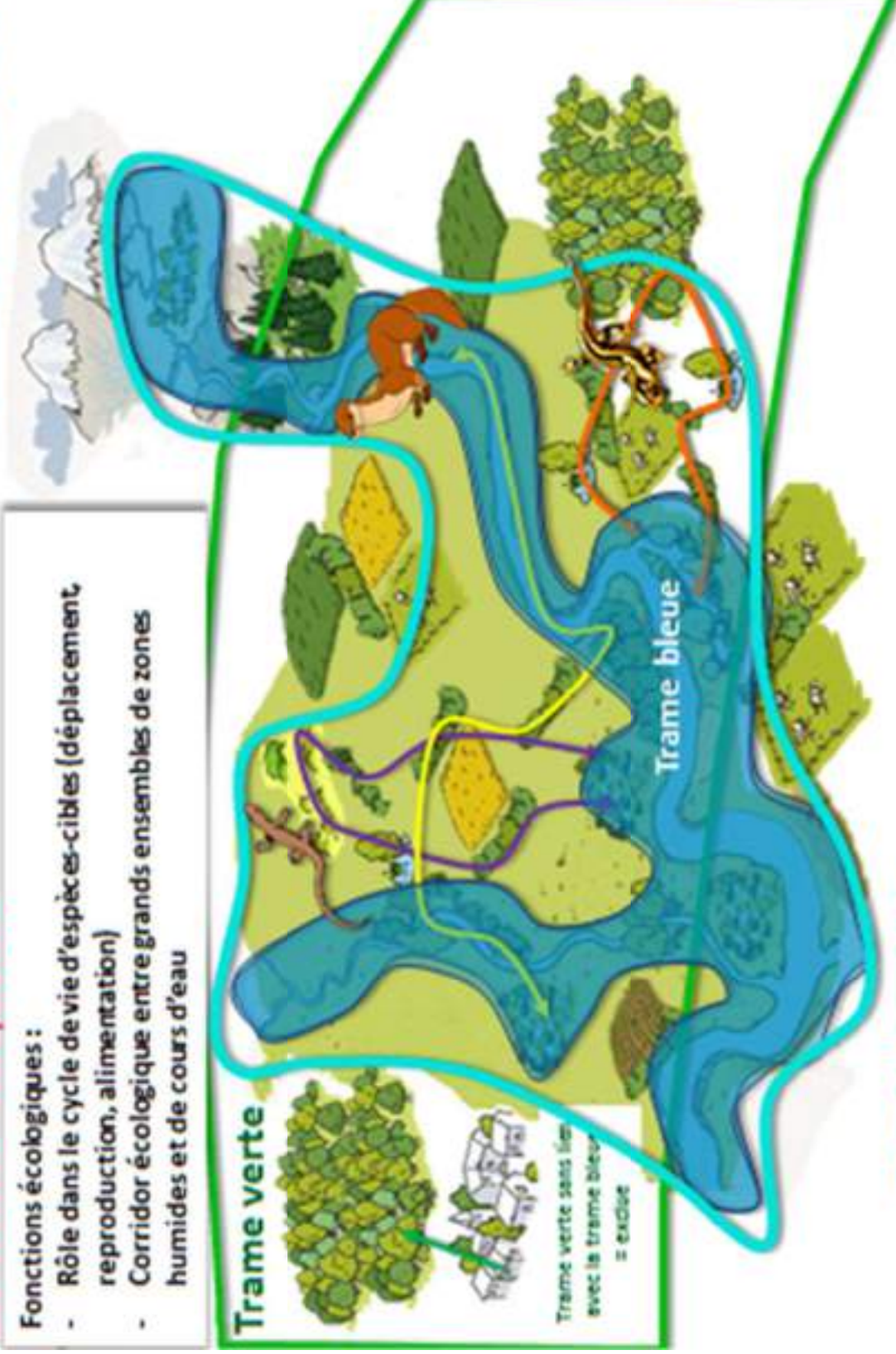
[https://www.eaurmc.fr/jcms/pro\\_105550/fr/appel-a-projets-eau-biodiversite-2024](https://www.eaurmc.fr/jcms/pro_105550/fr/appel-a-projets-eau-biodiversite-2024)

## La Trame Turquoise

### Fonctions écologiques :

- Rôle dans le cycle de vie d'espèces-cibles (déplacement, reproduction, alimentation)
- Corridor écologique entre grands ensembles de zones humides et de cours d'eau

Echelle du sous bassin versant



Trame turquoise

NB : Trame bleue incluse dans Trame turquoise

Les animaux utilisent des milieux différents au cours de leur cycle biologique. Le maintien d'un réseau interconnecté permet de garantir la circulation des espèces entre les espaces qu'elles exploitent.

**Automne**

La grenouille agile se réfugie à l'abri d'une vieille souche pour passer l'hiver.



**Hiver**

À la sortie de l'hiver, elle cherchera à privilégier les prairies fraîches et les haies pour rejoindre sa mare de reproduction.



**Été**

Durant l'été, les jeunes grenouilles se dispersent et partent à la recherche d'un territoire terrestre qui leur convient.



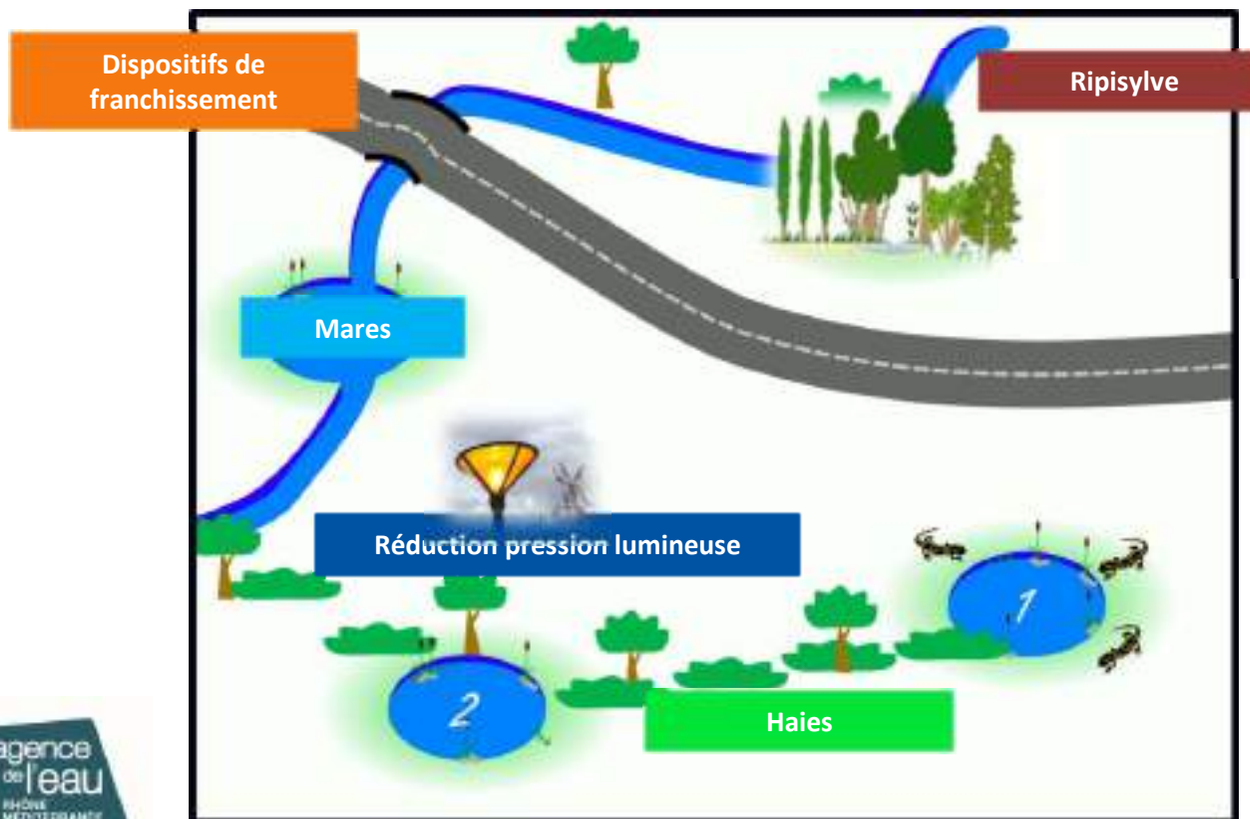
**Printemps**

Les jeunes têtards mettront plusieurs mois pour se métamorphoser et quitter la mare.



# Types de projets visés

- ▶ Restauration des **habitats secs et humides de la trame turquoise** pour des espèces cibles : *zones humides, cours d'eau, pelouses, prairies, forêts alluviales...*
- ▶ Restauration des **continuités écologiques de la trame turquoise pour favoriser la circulation des espèces** cibles fréquentant les milieux aquatiques et humides : *dispositifs de franchissement, mares, réseaux de haies, ripisylves, réduction pollution lumineuse...*



# Dépenses éligibles

Etudes/ travaux + animation, communication, maîtrise foncière, suivi efficacité, valorisation des travaux...



## Maîtres d'ouvrages potentiels

Collectivités, associations, conservatoires du littoral, CBN, Industriels, Etablissements publics, fondations privées...

# Le « Marathon de la biodiversité »

## Une ambition renforcée !



### ATOUTS

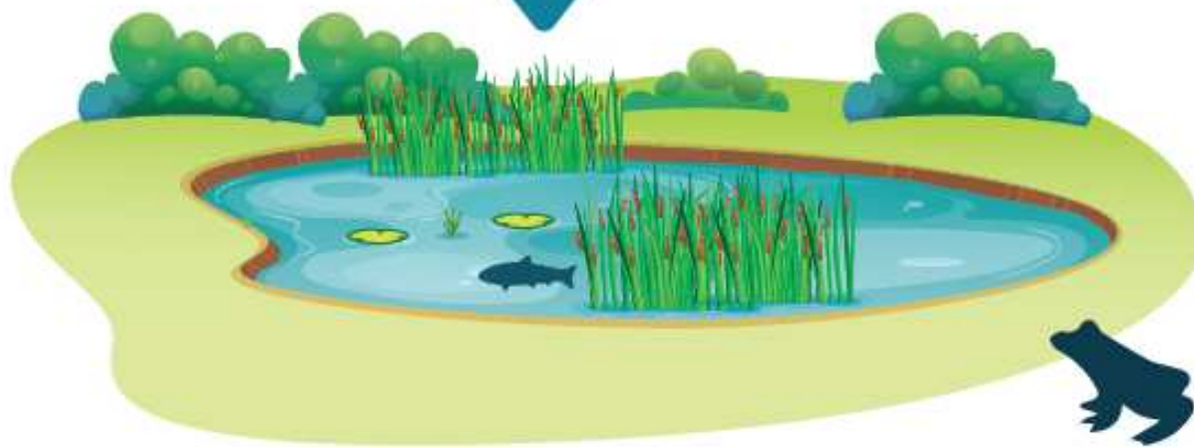
- La reconnaissance d'un engagement concret de la collectivité dans une démarche écologique
- Une opportunité de mobilisation citoyenne et d'un collectif de projet
- Un outil éprouvé, immédiatement opérationnel, doté d'un cahier des charges

### EXIGENCES

- Un objectif de restauration/ création de **42 km de haies et 42 mares**
- Une stratégie de **restauration des corridors écologiques** de la trame turquoise sur un territoire pertinent
- Une garantie d'**entretien des haies et des mares** dans le temps
- Un portage par **une collectivité et des élus référents** mobilisés
- Un **comité de pilotage** qui réunit l'ensemble des acteurs concernés

42  
km  
de haies

42  
MARES





Merci pour votre attention