

Une ambition renforcée pour la reconquête de la biodiversité

« Les nouvelles aides de
l'agence de l'eau RMC en
faveur de la reconquête de la
biodiversité »



APPEL A PROJET EN
FAVEUR DE L'EAU ET
DE LA BIODIVERSITÉ



**SAUVONS !
L'EAU !**

Laurence CLOTTE

07/12/2021 PNA CISTUDE Carnoules (83)



Agence de l'eau RMC

Préservation de la biodiversité par la restauration de l'habitat aquatique



Subv. 50% à 70%



MORPHOLOGIE

Linéaires restaurés
(PDM)



CONTINUITÉ

Ouvrages rendus
franchissables
(Liste 2, migrants)



ZONES HUMIDES

Restauration et préservation des ZH
(fonctionnement humide)

Loi pour la reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages de 2016

11ème programme : Contribuer à la reconquête de la biodiversité **au-delà des milieux aquatiques** : restauration des continuités et fonctionnalités écologiques (**trame turquoise**)





FauEtBiodiversite TrameTurquoise.mp4

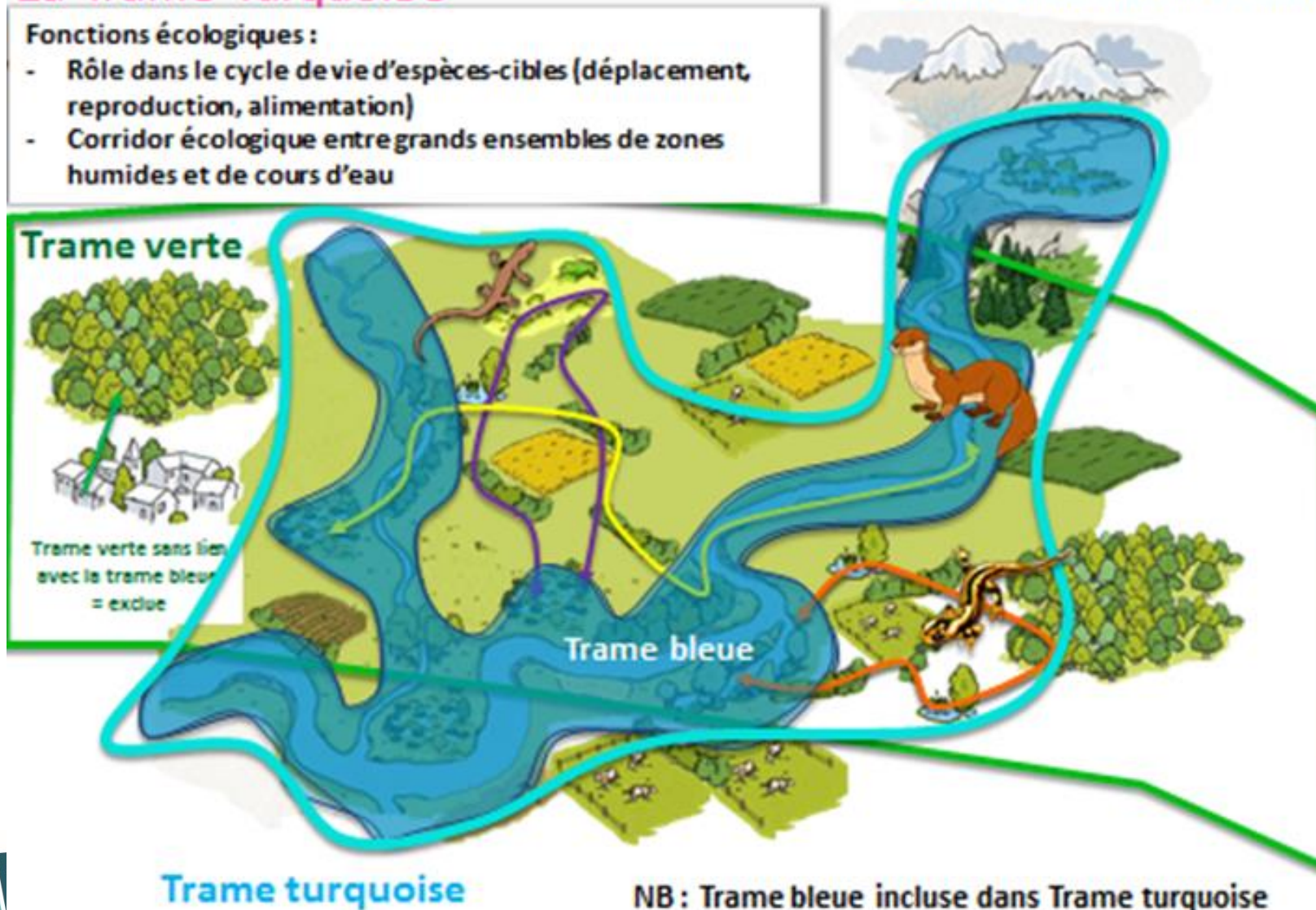
La trame turquoise

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



Budget des Appels à projets pour reconquérir la biodiversité

55 M€

Le montant dédié
aux appels à projets

« Eau et biodiversité » sur la période 2019-2024.



Un appel à projet par an pour la reconquête de la biodiversité :

- 2019 : 37 projets financés pour 3,34 M€
- 2020 : 52 projets à financer pour 7,4 M€
- 2021 : 40 projets financés pour 5,5 M€



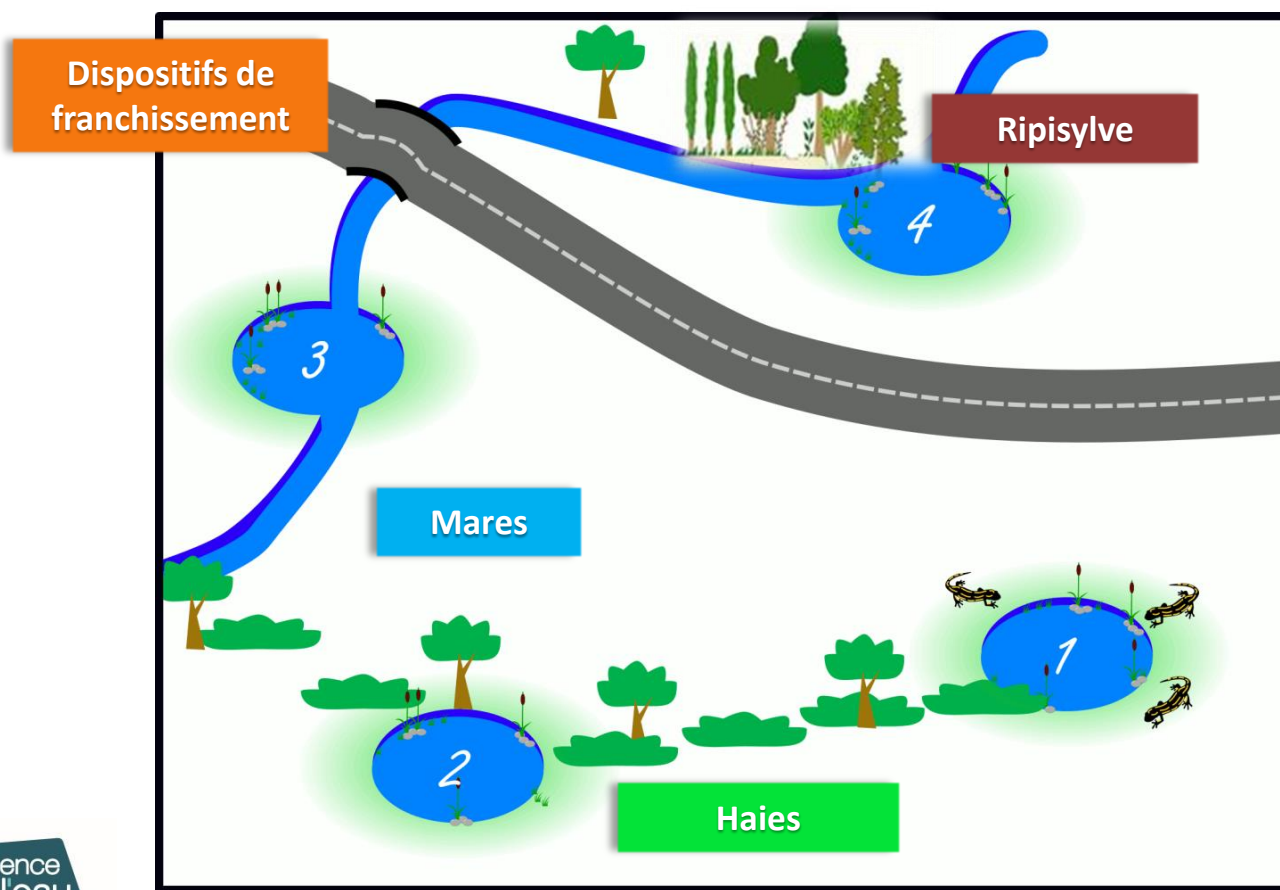
Appel à projets Biodiversité 2022

- **Objectif** : Reconquête de la biodiversité aquatique et humide
- **Budget** : **10 M€** (ambition maintenue)
- **Taux d'aide maximal de 70% du montant**
- **Jurys régionaux** : Agence, DREAL, Régions, OFB, ARB + les Départements sollicités pour avis (+ Collectivité de Corse)
- **Calendrier** : Ouverture de l'AAP le **01/11/2021**
Dépôt d'une demande d'aide : **jusqu'au 30 avril 2022**

Types de projets visés (corridors écologiques)

Restauration des continuités écologiques de la trame turquoise pour favoriser la circulation des espèces cibles fréquentant les milieux aquatiques et humides

Plantations de haies, création/restauration de réseaux de mares, écoducs, travaux de restauration des continuités écologiques entre milieux terrestres et aquatiques, ...



Dépenses éligibles

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



Non éligibles : inventaires, observatoires, éducation à l'environnement...

Maîtres d'ouvrages

- collectivités (Communes, Départements) et leurs groupements (Etablissement de Coopération Intercommunale), syndicats mixtes ou établissements publics (EPTB, EPAGE ..),
- associations (conservatoires d'espaces naturels (CEN), gestionnaires d'espaces naturels, associations de protection de la nature, fédérations des chasseurs, fédérations de pêche ...),
- conservatoire du littoral, conservatoires botaniques ...
- établissements publics de l'Etat (parcs nationaux ...),
- industriels
- fondations privées

Le « Marathon de la biodiversité »

Une ambition renforcée !





CEN PACA : Saint André La Pardiguière - Restauration de la trame turquoise (centre Var 83). AAP 2021

- Site avec espèces remarquables telles que la **Cistude d'Europe** et le Pélobate cultripède.
- Corridor dans le SRCE avec objectif de "remise en bon état" identifié.
- Ecosystèmes remarquables (403 ha) fragilisés par contexte périurbain. Isolé du reste de la plaine des Maures, notamment ZH par l'A57.

○ Le projet :

Volet étude

Identification des sites à enjeu

Volet travaux :

- Travaux de restauration des fonctionnalités écologiques de la trame turquoise par la création de mares satellites en faveur de la Cistude d'Europe et de Pélobate cultripède.
- Suivis d'évaluation de l'efficacité des mesures.

Coût total : **14 103 €**

Aide S 78 % (AE RMC, Etat, commune Canet des maures)



CEN Savoie (73) - Connexion Rhône/Lac du Bourget : Savières, corridor favorable à la tortue cistude AAP 2019

○ Le projet :

- >2000, le CEN = programme de réintroduction sur le site du lac du Bourget, Chautagne, Haut-Rhône.
- Aujourd'hui, suite à 1ère phase de renforcement des populations à travers des relâchés dans les milieux favorables, le noyau de la population du sud du lac est considéré comme installé tandis que celui du nord du lac reste à conforter.
- L'objet du projet : **confortement des populations en restaurant et connectant des milieux entre les extrémités sud et nord du lac et entre le lac et le Rhône d'autre part.**

Volet étude : bilan démographique de la réintroduction en Chautagne (bilan des effectifs et répartition géographique) ; plan d'action sur 8 sites canal de Savières; 2 études projets pour la réalisation d'aménagements favorables à la cistude

Volet foncier : animation foncière (maîtrise des secteurs les plus stratégiques) et animation auprès de CNR et CISALB - acquisition foncière de 1ha.

Volet travaux :

- réhausse du niveau d'eau ;
- acquisition foncière, restauration de la végétation (3000m²) , piquetage de protection contre la navigation ;
- reprofilage (10ml) et création de zones ensoleillées;
- dune de ponte : entretien des clôtures anti sanglier, dispositif de gestion des débits favorables à la tortue
- création d'un écoduc favorable à la cistude et aux amphibiens ;
- lutte contre la tortue de Floride : acquisition et installation de pièges.

Volet sensibilisation : public scolaire (5 ateliers); chantier bénévole ; fête de la Cistude; financement participatif ; page internet dédiée.

Coût total : **220 000€**

Aide S 100 % (AE RMC, Région AURA)



ONF - Analyse fonctionnalité et travaux de restauration de mares temporaires de la colle du Rouet - AAP 2019

- Site de la réserve biologique dirigée du Catchéou (5.95 ha), située dans l'est varois au sein de la forêt domaniale du Colle du Rouet (bassin versant de l'Endre, sur l'Argens).
- Ce territoire héberge un type d'habitat humide spécifique, les mares temporaires d'intérêt prioritaire, fragiles mais très riches sur le plan écologique (habitats de 2 espèces remarquables, pélobate cultripède et cistude d'europe) et qui constituent une trame bleue enserrée au sein de la trame forestière sèche.
- L'Objet du projet : **amélioration des connaissances fonctionnelles de la trame turquoise, à des fins de préservation voire de restauration de ces écosystèmes très spécifiques de ces milieux arides du massif de l'Estérel.**

○ Le projet :

Volet étude : Echantillonnages terrain ciblés, pour appréciation des dynamiques de population et des niveaux d'échanges entre mares (observations, ADN sur individus) - Définition des modalités d'intervention sur la trame turquoise.

Volet travaux :

- Gestion différenciée de la ripisylve pour la cistude,
- Mise en place de zones de tranquillité,
- Restauration de l'habitat des mares cupulaires sur rhyolithe,
- Gestion de l'envasement et de la végétation de bordure des mares,
- Amélioration des corridors pour favoriser les déplacements entre mares,
- Création de mares relais

Coût total : **161 000 €**

Aide S 70 % (AE RMC)



fiche d'information et règlement de l'AAP 2022

<http://www.eaurmc.fr/biodiversite2022>

contact.biodiversite@eaurmc.fr

Merci pour votre attention

