

# 11<sup>e</sup> programme Sauvons l'eau 2019-2024





# Les priorités du 11<sup>e</sup> programme

## Reconquérir la biodiversité et les milieux aquatiques

- **Restauration** des rivières, **zones humides** et reconquête de la **biodiversité** indissociables
- Enjeu renforcé dans le contexte **du changement climatique**
  - Pour disposer de **milieux résilients**
  - Et retrouver les **service gratuits rendus par la nature** : recharge de nappe, limitation des impacts des inondations, stockage dans les ZH, réservoirs de biodiversité...
- **11<sup>ème</sup> programme**
  - **1 des 3 enjeux** = **l'adaptation au changement climatique**
  - **1 des 4 priorités** = la **restauration des rivières**, des **ZH** et de la **biodiversité**



# Les priorités du 11<sup>e</sup> programme Reconquérir la biodiversité et les milieux aquatiques

## Des **moyens ambitieux**

- Budget global **milieux (2019-2024) bassin Rhône Méditerranée:**  
**460 millions €**
- Budget **consommé PACA Corse 2019-mi 2022**  
**57 millions €**



# Les priorités du 11<sup>e</sup> programme

## Reconquérir la biodiversité et les milieux aquatiques

- Mettre en œuvre les priorités **des programmes de mesures**, dans une approche par **bassin versant** et dans le cadre de la mise en œuvre de la compétence **GEMAPI**
- Soutenir la **gestion intégrée, l'animation et l'éducation** à la préservation des milieux aquatiques
- Encourager les **actions transversales**, la restauration et la préservation des **zones humides jouant un rôle clé pour le changement climatique**
- Contribuer à la **reconquête de la biodiversité** au-delà des milieux aquatiques : restauration des continuités et fonctionnalités écologiques (**trame turquoise**)



# Restaurer le fonctionnement des milieux aquatiques

## Soutenir la gestion intégrée et l'animation

- **Animation territoriale**

- Emergence et mise en œuvre de projet **structuration de maîtrise d'ouvrage** (Etudes GEMAPI, Concertation)
- Elaboration et mise en œuvre **démarche contractuelle**

- ❖ **Jusqu'à 50% d'aides**

Sauf **cas particuliers** (définition stratégie foncière, territoire orphelin) **jusqu'à 70%**

- **Assistance technique** : préservation et de restauration des **zones humides** et aux opérations de restauration et d'entretien des **cours d'eau**.

- ❖ **Jusqu'à 50% d'aides**



# Restaurer le fonctionnement des milieux aquatiques

## Agir sur la morphologie – Agir sur l'hydrologie

- **Etudes intégrées** : études « espaces de bon fonctionnement », stratégie foncière...
  - ❖ **Jusqu'à 70% d'aides**
- **Etudes préalables**
- **Travaux +** ingénierie, maîtrise foncière, travaux connexes, suivis efficacité milieux, entretien post-travaux
  - ❖ **Jusqu'à 50% d'aides**
- **Mise en œuvre plans d'action espèces exotiques envahissantes, entretien végétation**, technicien rivière
  - ❖ **Jusqu'à 30% d'aides**



# Restaurer le fonctionnement des milieux aquatiques

## Agir sur la morphologie – Agir sur l'hydrologie

### ● **Conditions** d'attribution des aides

- Masse d'eau avec **mesure PDM** (sauf pour études, espèces exotiques et entretien à visée renaturation)
- **Approche globale bassin versant** : argumentaire, animation, instance de concertation
- **Entretien** : **programme pluri-annuel** de gestion BV, et engagement **opération prioritaire**
- **Hydrologie** : au-delà des obligations réglementaires



# Restaurer le fonctionnement des milieux aquatiques

## Agir sur la continuité écologique

- **Opérations éligibles :**

- Les **effacements / démantèlements** (barrages, seuils...) dans la limite du respect de la réglementation,
- Les **passes à poisson ou autres dispositifs de franchissement** uniquement pour les ouvrages en tronçon classé **Liste 2** ou concerné par les **poissons migrateurs ou l'Apron** ou par une **mesure pour atteindre le bon état de la rivière** (PDM)

PRIORITE aux ouvrages identifiés dans la **liste prioritaire de bassin**

- **Taux de subvention études préalables, travaux et suivis**

- ❖ **Jusqu'à 50% d'aides,**

- ❖ **et jusqu'à 70% d'aides pour l'effacement**



Restaurer le fonctionnement des milieux aquatiques

## Préserver et restaurer le fonctionnement des zones humides

- **Restauration des ZH dégradées ou préservation des ZH menacées :**

- **Etudes intégrées**

plans de gestion stratégique, espaces de bon fonctionnement, stratégies foncières

### **Maîtrise foncière**

❖ **Jusqu'à 70% d'aides**

- **Etudes préalables**

- **Travaux + ingénierie, travaux connexes, suivis**  
efficacité milieux, entretien post-travaux

❖ **Jusqu'à 50% d'aides**

Plan de gestion  
opérationnel

## Actions transversales

# Restaurer le fonctionnement de plusieurs compartiments pour le changement climatique

- **Actions transversales**

- Travaux visant la restauration optimale du fonctionnement des milieux

- ❖ **Jusqu'à 70% d'aides**

- A minima 2 compartiments de l'hydrosystème**

- **Conditions d'attribution** des aides :

- Mesure PDM + **contrat** + suivi milieu + REX



# Contribuer à la reconquête de la biodiversité

- **Opérations éligibles**

- **Restauration trame turquoise – AAP annuel**

- Fonctionnement global trame turquoise et restauration des corridors écologiques**

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

- Non éligibles : inventaires, PNA, observatoires, éducation env.*

- ❖ **Jusqu'à 70% d'aides**





**Merci de votre attention**