



# CARACTERISATION DE LA DIMENSION BIODIVERSITE DANS LE PROGRAMME PLURIANNUEL D'INTERVENTION 2016- 2021 DU BASSIN REUNION

COMITÉ DE L'EAU ET DE LA BIODIVERSITÉ  
28 MARS 2018

# L'OFFICE DE L'EAU ACTEUR DE LA PRÉSERVATION ET DE LA RECONQUÊTE DE LA BIODIVERSITÉ



**Favoriser la biodiversité par le soutien financier aux projets pour le rétablissement et la préservation des fonctionnalités des milieux aquatiques**

**\* 3 millions d'euros**

**- 7 typologies d'actions financées**

**- Des taux de financement de 25% à 70%**



**Favoriser la biodiversité en agissant pour une meilleure compréhension des milieux aquatiques et de leurs écosystèmes**

**\* Plus de 8 millions d'euros**

**- Des actions de caractérisation des milieux aquatiques et de leurs écosystèmes, espaces naturels et lieux de vie pour les espèces**

**- Des actions de promotion des fonctions et des services écosystémiques aquatiques**

# 1 MILLION D'EUROS DE PROJETS SUBVENTIONNÉS POUR LE RÉTABLISSEMENT ET LA PRÉSERVATION DES FONCTIONNALITÉS DES MILIEUX AQUATIQUES

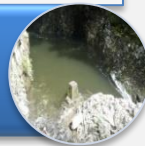
- Nombre d'aménagements ou d'équipements mis en place pour assurer la continuité hydraulique des réservoirs biologiques et des cours d'eau : 3
  - Linéaire désenclavé : 11 200 m
  - Indice de continuité écologique : Pleine franchissabilité
- Espèces potentiellement concernées : 10 poissons endémiques/indigènes
  - 6 macro-crustacés

Aménagements ou équipements de passe à poisson mis en place sur des ouvrages existants, effacement d'ouvrage



- Nombre de masses d'eau concernées : 1

Etudes de définition des débits minimum biologiques



- Nombre d'actions : 3
- Nombre de milieux aquatiques concernés : 13 rivières, 3 étangs

Plan de gestion



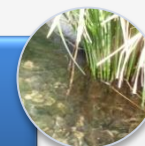
- Nombre de masses d'eau concernées : 3

Etudes de fonctionnement des milieux aquatiques



- Nombre d'actions : 6
- Nombre de personnes sensibilisées : 4000

Actions de sensibilisation



# 2,9 MILLIONS D'EUROS D' ACTIONS MISES EN ŒUVRE POUR UNE MEILLEURE COMPRÉHENSION DES MILIEUX AQUATIQUES ET DE LEURS ÉCOSYSTÈMES



Etudes et partenariats R&D  
Hyscores : 4 masses d'eau concernée soit 100% des masses d'eau récifales


Etudes et partenariats R&D  
Projet « Continuum terre mer »

Suivi : 100 % des masses d'eau littorales, 100 % des plans d'eau, 92% des cours d'eau  
2,3 M€

Type de suivi

- ◆ Hydrologie continu
- ◆ Biologie
- ◆ Chimie
- ◆ Biologie / Chimie
- ◆ Biologie / Hydrologie
- ◆ Biologie / Hydrologie / Chimie

0 7.5 15 km





*Pour une gestion  
équilibrée et solidaire  
de la ressource en eau*

Merci de votre attention

[www.eaureunion.fr](http://www.eaureunion.fr)

Office de l'eau Réunion  
49 rue Mazagran – 97400 Saint-Denis – Ile de la Réunion  
Tél. : +262 (0)262.30.84.84 – Fax : +262 (0)262.30.84.85  
office@eaureunion.fr – www.eaureunion.fr

