

Mang



Inscrit à l'action préparatoire BEST de la Commission européenne, le projet Mang* bénéficie d'un financement de l'Agence française de Développement.

Mis en oeuvre par le GIP Aten et Le Conservatoire du littoral, ce projet vise à impulser

Une dynamique collective pour la préservation des zones humides littorales de l'Outre-mer européen



ACTEURS

TERRITOIRES

ESPACES

NATURELS

Plusieurs constats

Les zones humides littorales de l'Outre-mer européen sont mal connues et peu gérées.

Les acteurs impliqués dans la gestion ont besoin d'échanger leurs expériences et de renforcer leurs compétences.

Des méthodes et approches de gestion adaptées aux contextes locaux doivent être développées.

Les besoins de renforcement des connaissances et l'adaptation des outils doivent trouver des réponses opérationnelles.

4 axes de travail à partir de 8 sites pilotes du Conservatoire du littoral :



1. Améliorer la connaissance des zones humides d'Outre-mer grâce à une méthodologie de diagnostic.

- Etudier des sites pilotes : hydrologie, faune, flore, services rendus...
- Dégager une méthode simple et reproductible, avec les gestionnaires de ces sites pilotes, pour obtenir un diagnostic écologique et des préconisations de gestion.



La Réunion

Etang du Gol



Mayotte

Vasière des Badamiers

2. Définir des objectifs de gestion et mettre en place des suivis efficaces, avec les acteurs concernés.

- Former les gestionnaires aux enjeux de conservation et aux méthodologies conçues.
- Elaborer des protocoles simples et standards pour le suivi des zones humides.

3. Promouvoir une gouvernance de gestion participative des zones humides.

- Elaborer et tester un dispositif de gouvernance des zones humides.
- Développer les échanges et la mutualisation d'expériences.

4. Vulgariser les résultats et faire connaître les enjeux de conservation des zones humides des RUP et PTOM.

- Restituer et vulgariser les résultats du projet.

Et pourtant

Les enjeux de préservation de la biodiversité dans ces milieux sont indéniables.

Les services rendus par ces écosystèmes à leurs territoires et aux populations locales sont immenses.

Plusieurs zones humides littorales de l'Outre-mer européen font l'objet d'une reconnaissance internationale (Convention de Ramsar, MAB...).



Guyane

Estuaire d'Iracoube
et de Sinnamary

Guadeloupe

Marais de
Marie-Galante

Martinique

Les Salines

St Martin

Baie de
l'Embouchure

St Barthélémy

Les Salines

St Pierre et Miquelon

Isthme de
Miquelon Langlade

Calendrier des actions 2014

avril mai juin juillet août sept oct nov déc

Etudes préalables et bibliographiques

Etude de diagnostic des sites

Mise en place protocole de diagnostic

Consultation des acteurs concernés

Réalisation des études de diagnostic

Lancement site internet

Premières restitutions

Atelier Outre-mer
Assises de la biodiversité
23 juin, Montpellier

Conférence sur les
Outre-mer européens
(23-25 oct) Guadeloupe

Atelier Outre-mer
Congrès des parcs
(12-19 nov.) Australie

Formation Aten / Mang

Préserver une zone humide :
Pourquoi ? Comment ?

1 Océan Indien
Du 24/11 au 28/11

2 Antilles Guyane
Du 01/12 au 05/12

Comment s'inscrire à une formation ?

Les formations du projet Mang sont destinées en priorité aux acteurs gestionnaires de sites, et aux personnels des collectivités locales concernées. Les inscriptions se font en ligne via internet.

Pour connaître la procédure à suivre : [▶ https://formaltis.espaces-naturels.fr/formaltis](https://formaltis.espaces-naturels.fr/formaltis)

Contacts

Chef de projet Aten : emmanuel.thevenin@aten.espaces-naturels.fr

Correspondante projet pour le Conservatoire du littoral : m.windstein@conservatoire-du-littoral.fr

Site projet : [▶ http://mang.espaces-naturels.fr](http://mang.espaces-naturels.fr)

Et pour en savoir plus

Pôle-Relais Mangroves et zones humides d'Outre-mer

Site eau-France : [▶ www.zones-humides.eaufrance.fr](http://www.zones-humides.eaufrance.fr)

Site Te Me Um : [▶ http://temeum.espaces-naturels.fr](http://temeum.espaces-naturels.fr)

* Mang signifie «palétuvier» en créole antillais

Mang



Conservatoire
du littoral

ACTEURS

TERRITOIRES

ESPACES

NATURELS