

# 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.

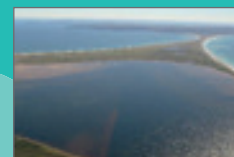
- Restituer et vulgariser les résultats du projet.

## 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>

## Contacts

Chef de projet Aten : [emmanuel.thevenin@aten.espaces-naturels.fr](mailto:emmanuel.thevenin@aten.espaces-naturels.fr)


Correspondante projet pour le Conservatoire du littoral : [m.windstein@conservatoire-du-littoral.fr](mailto:m.windstein@conservatoire-du-littoral.fr)

Site projet :  <http://mang.espaces-naturels.fr>

## Et pour en savoir plus

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

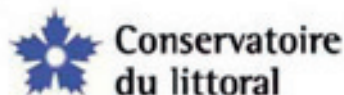
Site eau-France :  [www.zones-humides.eaufrance.fr](http://www.zones-humides.eaufrance.fr)

Site Te Me Um :  <http://temeum.espaces-naturels.fr>

\* Mang signifie «palétuvier» en créole antillais



Mang



ACTEURS

TERRITOIRES

ESPACES

NATURELS