

# Contacts

## Chef de file :

ONF - DR Guadeloupe  
Jardin botanique - 97100 BASSE-TERRE  
Email : [sandra.pedurthe@onf.fr](mailto:sandra.pedurthe@onf.fr)  
Tél : 0590 99 28 93 - Fax : 0590 81 48 77

Contact ONF Martinique : [dr.martinique@onf.fr](mailto:dr.martinique@onf.fr)

## Partenaires techniques et financiers :

Guadeloupe/Martinique/Guyane

Université des Antilles et de la Guyane,  
ONCFS Guyane, ONF DR Martinique,  
DEAL Guadeloupe, Conservatoire du littoral,  
Beau comme les Antilles.

Caraïbes

INPARQUES et Aguas Vivas - Fundacion para el  
Desarrollo Sustentable (Venezuela),  
CNAF (Cuba), Universidad de Puerto Rico.

Office National des Forêts



## Co-financeurs :

Union européenne (FEDER), Ville de Baie-Mahault, Parc National de la Guadeloupe, DEAL Martinique.



Photos : ONF, GEPOG, UAG / Illustrations : Hervé Le Graët

# Protection et Valorisation Des Ecosystèmes Humides Littoraux de l'Espace Caraïbes (ZHL)



*Un projet fédérateur pour préserver  
les zones humides littorales de l'espace Caraïbes*



Opération cofinancée par  
l'Union européenne (Fonds Européen de Développement Régional)



Retrouvez plus d'information sur l'opération ZHL et les coordonnées des partenaires sur le site internet :

[www.interreg-mangrove-caraibe.org](http://www.interreg-mangrove-caraibe.org)

Programme INTERREG IV Caraïbes : [www.interreg-caraibes.org](http://www.interreg-caraibes.org)



## En quelques mots...

La mangrove, la forêt marécageuse, les marais saumâtres, les marais d'eau douce et les prairies humides sont des formations naturelles caractéristiques des milieux côtiers intertropicaux. **Ces zones humides littorales -ZHL-** ont une grande importance écologique en raison de leur forte productivité biologique et par leur rôle de régulation des flux entre milieux terrestres et marins. La préservation de ces habitats répond également à des enjeux économiques et sociaux comme l'exploitation durable des ressources halieutiques côtières, le développement de l'éco-



tourisme, la protection des terres émergées face aux risques naturels d'origine marine (houle cyclonique, tsunamis...).

À l'échelle de la Caraïbe, **ces écosystèmes subissent de fortes menaces** : déforestation, pollution, comblement... à cause du développement non maîtrisé des activités humaines. Ainsi, l'Office national des forêts (ONF) s'est associé à plusieurs institutions pour œuvrer à la protection et à la valorisation de ces zones humides littorales.

L'opération ZHL répond aux objectifs suivants :

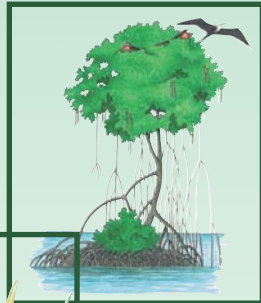
- **Protéger et Gérer** plus efficacement
- **Connaître** la structure, le fonctionnement et l'évolution des ZHL et diffuser les résultats
- **Valoriser et Sensibiliser** les différents usagers
- **Réhabiliter** ces milieux
- **Coordonner** et faciliter les échanges d'information.

## ... et quelques chiffres

L'opération ZHL, c'est :

- 1** chef de file,
- 10** partenaires,
- 4** co-financeurs,
- engagés pour 2 ans**, pour la réalisation de **10 actions**, portant le coût total du projet à 1 208 295 €, co-financé à hauteur de 73,04% par le FEDER (INTERREG IV Caraïbes).

*Plants de Mangle médaille en pépinière (action de restauration de la forêt marécageuse).*



*Palétuvier rouge et sa fleur*



## Les actions

- Définition d'orientations de gestion, volet guadeloupéen (document de gestion et de planification des ZHL).



- Définition d'orientations de gestion, approche méthodologique, volet martiniquais (document de gestion et de planification des ZHL).
- Délimitation et matérialisation de la forêt marécageuse sur le site pilote de Jarry (protection physique et information).
- Synthèse des connaissances scientifiques (base bibliographique).

- Etude de la structure des peuplements de l'avifaune en fonction des différents habitats forestiers des zones humides.

- Suivi des populations de limicoles migrateurs en Guadeloupe et en Guyane, mise en relation avec le dispositif de suivi régional "Pan American Shorebird Program" (PASP).

- Réalisation d'un kit d'information composé de films documentaires (trilingues) sur les zones humides littorales de Guadeloupe, Martinique, Guyane, Venezuela et Cuba.

- Acquisition de connaissances dans le domaine de la restauration de la forêt marécageuse (*Pterocarpus officinalis*).

- Coordination du projet.

- Communication et diffusion, création d'un site Internet.



## Les résultats attendus

- Acquisition d'une meilleure connaissance du fonctionnement de ces ZHL.

- Gestion et restauration appliquées et durables des ZHL avec des outils méthodologiques.

- Création d'une base de données bibliographiques sur les ZHL à l'échelle des Antilles françaises et de la Guyane.

- Production et diffusion de films documentaires et de kits d'information sur les ZHL.



*Relevé de données descriptives sur un limicole*