



## RESTAURATION DE LA SAVANE SARCELLE



### CARTE D'IDENTITÉ

Le projet, site pilote d'ADAPTO, vise à démontrer l'efficacité des solutions souples de gestion du trait de côte, alliant bénéfices écologiques et économiques.

Il cherche à renforcer la résilience des zones littorales pour mieux protéger les activités humaines face aux dynamiques côtières.

#### SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Commune de Mana en Guyane (973)  
Superficie : 3 000 ha

#### ENJEUX D'ADAPTATION VISÉS VIS À VIS DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

- Adaptation au changement climatique.
- Érosion côtière et submersion marine.
- Préservation d'un site majeur pour les oiseaux migrateurs.
- Développement d'activités économiques compatibles avec les enjeux écologiques.
- Résilience des territoires littoraux.

### PORTEURS DU PROJET ET PARTENAIRES ASSOCIÉS

- Maître d'Ouvrage : Conservatoire du littoral.
- Gestionnaires : Office Français de la Biodiversité, Mairie de Mana, Groupe d'étude et de protection des oiseaux en Guyane, Parc naturel régional de la Guyane, Conservatoire du littoral.

### LES OBJECTIFS DU PROJET :

- Expérimenter une gestion souple du trait de côte, fondée sur le fonctionnement naturel des milieux littoraux.
- Préserver un site d'importance internationale pour les oiseaux migrateurs.
- Restaurer et réorganiser le réseau hydraulique des anciens polders afin de maintenir des habitats humides favorables aux espèces patrimoniales.
- Développer des activités économiques compatibles avec les enjeux écologiques.
- Sensibiliser la population aux enjeux littoraux, à la biodiversité et à l'adaptation au changement climatique.



Jaguarondi © Diego Grandi/iStock



Dendrocygnes à ventre noir © Parc Naturel Régional de la Guyane



Caiman gris © M. LAJOIE



Jacana © Guillaume FEUILLET



Atipa © Guyane 1<sup>ère</sup>

### CONTEXTE ET ENJEUX

Le projet des Rizières de Mana se situe sur la côte Nord-Ouest de la Guyane, au sein d'anciens polders aménagés dans les années 1980 pour développer la culture du riz. Avec le déclin progressif de la filière rizicole (difficultés économiques, dégradation des infrastructures, intrusion d'eau salée et évolution des réglementations), une partie des exploitations a été abandonnée.

Parallèlement, le site est fortement exposé à l'érosion côtière et à la submersion marine liées aux dynamiques naturelles du littoral guyanais et au changement climatique. Le recul rapide du trait de côte fragilise les anciens aménagements agricoles.

Malgré cette déprise agricole, les rizières sont devenues un espace écologique majeur accueillant de nombreuses espèces d'oiseaux migrateurs et une biodiversité remarquable.

Face à ces constats, le projet LIFE ADAPTO porté par le Conservatoire du littoral vise à accompagner l'adaptation du site au changement climatique en s'appuyant sur les dynamiques naturelles, tout en conciliant préservation de la biodiversité, gestion du littoral et développement d'usages compatibles avec les enjeux environnementaux.

### CALENDRIER DU PROJET :



### QUELS ACCOMPAGNEMENTS PAR LES SERVICES DE L'ÉTAT ?

- Soutien aux démarches d'adaptation au changement climatique.
- Appui technique et financier.
- Accompagnement des stratégies de gestion souple du trait de côte.
- Renforcement des politiques de préservation de la biodiversité et des zones humides.
- Soutenir une agriculture encadrée afin de limiter les pratiques informelles sur site.



### FINANCEURS ET BUDGET

- Europe = 648 445 €
  - Etat (MTE + OFB) = 67 695 €
  - Financements locaux (CDC Biodiversité) = 150 000 €
- BUDGET GLOBAL = 866 140 €**



### LES LEVIERS DE RÉUSSITE DU PROJET

#### **Gouvernance et partenariats**

- Portage du projet par le Conservatoire du littoral.
- Soutien du programme européen LIFE ADAPTO.
- Mobilisation d'acteurs institutionnels, scientifiques et associatifs.

#### **Approche environnementale**

- Gestion fondée sur les dynamiques naturelles du littoral.
- Forte valeur écologique du site et préservation de la biodiversité.
- Développement de solutions d'adaptation au changement climatique.

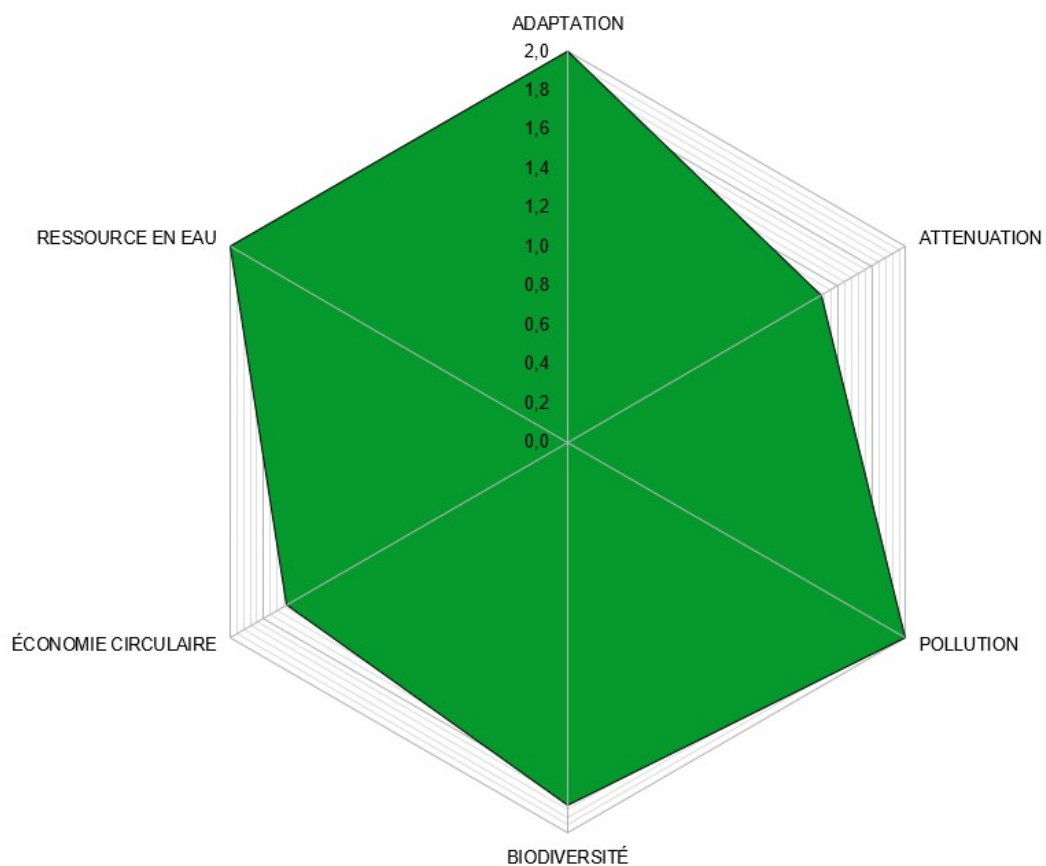
#### **Connaissances et expertise**

- Réalisation d'études scientifiques sur l'érosion, la faune et la flore.
- Meilleure compréhension des dynamiques côtières guyanaises.

#### **Ancrage territorial et valorisation**

- Concertation avec les acteurs locaux et les usagers.
- Développement potentiel de l'écotourisme et d'activités compatibles avec les enjeux écologiques.
- Projet démonstrateur transférable à d'autres territoires littoraux.

**ANALYSE DE LA VERTUOSITÉ DU PROJET :**



**Pour aller plus loin :**

[www.lifeadapto.eu](http://www.lifeadapto.eu)

[www.conservatoire-du-littoral.fr](http://www.conservatoire-du-littoral.fr)