

## CAYOLI, LA NATURE À CŒUR !

DYNAMIQUE  
DE  
CONCERTATION

### APPROCHE GLOBALE

Appréhender globalement la notion d'environnement : de la préservation de la biodiversité à l'amélioration du cadre de vie

### DÉVELOPPEMENT DURABLE

Mettre en œuvre un développement durable des activités en intégrant la séquence Éviter, Restaurer et Préserver dès la conception des projets portuaires.

### CORRIDORS ÉCOLOGIQUES

Privilégier la cohérence des corridors écologiques

### ÉCONOMIE VERTE

Favoriser l'implantation d'activités économiques présentant une plus-value environnementale

1 NURSÉRIE



2 NOURRITURE



3 HABITAT



#### 1 - Mangrove

Les mangroves servent d'habitats, de nurseries et de zones d'alimentation pour différentes espèces de crustacés, de poissons et d'oiseaux.

#### 2 - Herbiers

Les herbiers sont reconnus pour l'importance de leur rôle fonctionnel dans la production de nourriture pour des espèces telles que l'oursin blanc, le lambi et la tortue verte.

#### 3 - Coraux

Les récifs coralliens abritent une faune nombreuse et variée : 570 espèces de mollusques, une soixantaine d'espèces de crustacés, 200 espèces de poissons et cinq espèces de tortues.



GUADELOUPE PORT CARAÏBES  
Quai Ferdinand de Lesseps - 97125 Pointe-à-Pitre cedex



0590 68 61 70



0590 68 61 71



[www.port-guadeloupe.com](http://www.port-guadeloupe.com)



[environnement@port-guadeloupe.com](mailto:environnement@port-guadeloupe.com)



Conception : FaireSens / Design : High Design  
Crédits photographiques : GPMG / Igrec Mer / Ecccéan / ONF / Parc National de Port-Cros / CDC

LA NATURE  
À  
CŒUR

## CÁYOLI EN ACTIONS



Repeuplement  
des petits fonds côtiers



Installation  
de micro-habitats marins



Création d'un sentier  
pédagogique sous-marin



Installation d'éco-moillages



Pépinière d'herbiers  
de phanérogames marines



Pépinière de palétuviers



Pépinière de coraux



Valorisation  
éco-touristique du site



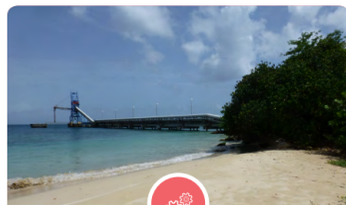
Restauration et valorisation  
des zones humides



Restauration et préservation  
des habitats forestiers



Restauration et conservation  
des sites de ponte des tortues



Optimisation environnementale  
des infrastructures et activités



15 ANS



4 M€

FONDS D'AMORÇAGE  
POUR LES 5 PREMIÈRES ANNÉES



84 000 M<sup>2</sup>

DE MILIEUX NATURELS TERRESTRES  
PRÉSERVÉS



352

MICRO-HABITATS



12

ECO-MOILLAGES



3

MILIEUX NATURELS EMBLÉMATIQUES

