

L'AFD et la biodiversité dans l'océan Atlantique

La Caraïbe abrite environ 1 % de la biodiversité mondiale, 10 % des récifs coralliens et une grande partie des espèces endémiques mondiales. Les pays de la Caraïbe dépendent fortement des écosystèmes marins et côtiers, qui sont source de subsistance pour les populations et fondent le socle des économies nationales (agriculture, pêche, tourisme).

10
projets en exécution

4,6 M€
octroyés depuis 2016 pour
des projets biodiversité

18 M€
octroyés pour des projets
biodiversité en 2020

Dans la Caraïbe, le changement climatique et les modes de consommation non-durables sont les causes principales de détérioration à court, moyen et long termes des écosystèmes marins et terrestres. Malgré les efforts de développement durable, la région caribéenne reste très vulnérable, et l'intensification des catastrophes naturelles liées au climat, une réalité.

Financer la protection de la biodiversité

Les coûts de l'inaction face à la diminution de la biodiversité sont élevés et devraient s'accroître. Pourtant, les financements nécessaires pour y mettre fin sont nettement insuffisants. Il est essentiel de mieux exploiter la capacité des instruments financiers à orienter les fonds vers la biodiversité.

Appui au programme régional de conservation de la biodiversité du Caribbean Biodiversity Fund (CBF)

Mis en œuvre
par la CBF

Objectif : Accompagner le CBF et 12 fonds fiduciaires nationaux qui lui sont affiliés vers de meilleures pratiques de financements durables de la conservation de la biodiversité marine et terrestre, tout en contribuant avec l'OECD au développement de filières certifiées Blue Bio Trade.

4 M€
de subventions

cofinancées avec le FFEM

Préserver les océans

Les pays du CARIFORUM produisent 13 millions de tonnes de déchets solides par an (dont en grande partie des déchets plastiques), avec des conséquences majeures sur l'environnement marin qui affectent la valeur des biens et services fournis par les océans, notamment la qualité des pêches et de l'environnement marin, très apprécié du secteur touristique.

Projet de collecte de plastiques dans l'océan Atlantique

Conçu par
l'Agence
Française de
Développement
et mis en œuvre
par l'OECD

Objectif : Créer un modèle économique durable pour la gestion et le recyclage des déchets plastiques dans la Caraïbe

2,4 M€
de subventions

sur fonds délégués de
l'Union Européenne

Faire converger objectifs climatiques et préservation des écosystèmes

On estime que la nature est aujourd'hui la solution pour relever au moins 30% des défis climatiques. L'AFD a donc développé une approche transversale de la biodiversité dans un nombre croissant de projets.

Reboiser le bassin-versant du fleuve Yaque del Norte en République dominicaine

Mise en œuvre
par
l'association
Plan Sierra
depuis 2001

Objectif : Mise en place d'un programme inédit de gestion intégrée à l'échelle de bassins-versants, conciliant reforestation, agriculture et élevage. L'accompagnement de Plan Sierra par l'AFD depuis plus de 20 ans a permis d'obtenir des changements structurels dans la gestion du territoire. Les deux premières phases ont contribué à un retour de la couverture forestière de la zone à son niveau de 1950, avec 10 250 hectares déjà replantés. Actuellement dans sa troisième phase, le projet a pour objectifs de reboiser et gérer durablement 14 000 hectares, convertir 800 parcelles et faire bénéficier plus de 25 communautés d'un système d'adduction d'eau.

Montant du financement :

3,0 M€
phase I

21,5 M€
phase II

9,2 M€
phase III