



Centrale solaire de Toucan (Guyane)



Parc éolien de Petit Canal (Guadeloupe)

## Agissons ensemble pour l'autonomie énergétique des territoires des Outre-Mer par la valorisation des ressources locales

Avec plus de 20 années d'expertise et de développement de projets d'énergies renouvelables dans les Outre-Mer, EDF Renouvelables est leader dans la mise en œuvre de solutions énergétiques durables répondant au double défi du changement climatique et de la transition énergétique. Concepteur de projets adaptés à chaque territoire, associant la population et les collectivités locales, EDF Renouvelables est un partenaire de premier plan pour renforcer l'autonomie énergétique des territoires d'Outre-Mer avec des projets bénéfiques à l'environnement et à l'économie locale.

Nos chiffres-clés en **Outre-mer**

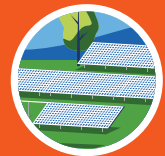


**1 agence de développement et 2 antennes de maintenance** (Caraïbes et Océan Indien)



### ÉOLIEN

**1 parc renouvelé en exploitation (9 MW) et 5 parcs en construction/ en développement (28 MW)**



### SOLAIRE

**10 centrales en exploitation (40 MWc), 2 centrales en construction (6 MWc)**



### STOCKAGE

**2 projets de stockage en développement (10 MWc)**

### LA CARTE

### NOS SITES ET PROJETS EN OUTRE-MER

#### GUADELOUPE

Petit Canal 2 & 3 9 MW  
Saint-François 4 MWc

#### MARTINIQUE

Macouba (Potiche 2) 5 MWc  
Sainte Marie 8 MW

#### LA RÉUNION



Le Port (Rivière des Galets) 5 MWc  
Sainte-Rose 12 MW  
Saint Pierre (Pierrefonds) 4 MWc (+ 5MW de stockage)  
Sainte-Rose (La Roseraie) 11 MWc


#### SAINT PIERRE ET MIQUELON


Miquelon 2 MW  
Saint-Pierre 6 MW


#### GUYANE


Césarée 1 MWc  
Canopée 1 MWc  
3 ROIS 1 MWc  
Providence 1 MWc  
Kourou (Pariacabo) 5 MWc  
Sioulé 2 MWc  
Montsinéry-Tonnegrande (Toucan 1 et 2) 5 MW de stockage et 10 MWc de solaire  
Maripasoula 1 MWc  
Camopi 1 MWc

 Parcs éoliens en exploitation  
 Parcs éoliens en construction/ en développement

 Stockage en développement

 Centrales solaires en exploitation

 Centrales solaires en construction

 Centrales solaires en développement

## FOCUS

### Concertation & Territoire

#### OBJECTIF

## Développer et construire les projets en lien avec les collectivités et les riverains

- EDF Renewables s'attache à recueillir les avis et les idées des riverains, des associations, des acteurs économiques locaux et des collectivités dans le but de bâtir ensemble les projets de demain. Les outils de concertation sont multiples et définis selon les projets, il s'agit d'ateliers pédagogiques, de permanences d'informations, de comités de suivi, d'animations, etc.

*Journées Portes Ouvertes et présentation des installations aux habitants et acteurs locaux*



Construire les projets en lien avec l'ensemble des parties prenantes

Faire des projets de véritables leviers de développement territorial

Permettre l'ancrage territorial des installations une fois en exploitation

## FOCUS Biodiversité

#### OBJECTIF

## Concevoir des projets responsables et durables, intégrés dans leur environnement naturel

Pour permettre une intégration optimale des projets dans leur environnement naturel, des études environnementales sont réalisées afin d'identifier les enjeux et de définir les mesures appropriées à la préservation de la biodiversité des sites. En parallèle, les conseils avisés d'experts indépendants et d'associations environnementales locales sont pris en compte. Un suivi des mesures et des engagements environnementaux durant toutes les phases de vie du projet permet de garantir une intégration environnementale sur le long terme.



Intégrer les différents enjeux environnementaux en présence



Maintenir ou rétablir les corridors écologiques existants



Permettre la recolonisation et/ou apparition de la faune sur les sites



Valoriser les connaissances environnementales acquises



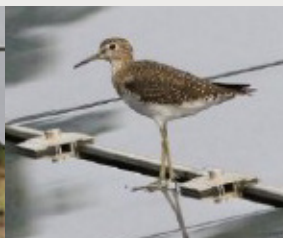
*Savane herbacée*



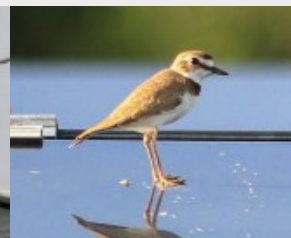
*Drosera cayennensis*



*Tyrannid quiquid*



*Chevalier solitaire*



*Pluvier d'Azara*



EDF Renewables est un électricien international qui développe, construit et exploite des centrales de production d'énergie renouvelable. Acteur majeur de la transition énergétique dans le monde, EDF Renewables déploie, au sein d'EDF, des projets compétitifs, responsables et créateurs de valeur. Dans chaque pays, nos équipes s'engagent au quotidien auprès des territoires en mettant leur expertise et leur capacité d'innovation au service de la lutte contre le dérèglement climatique.

**EDF Renewables  
Agence de Montpellier**

Le Blasco  
966 avenue Raymond Dugrand  
CS 66014  
34060 MONTPELLIER