

# Fiche projet - Transition énergétique dans la Caraïbe



## Informations générales

### PROJET EN COURS

Date de début : --

Zones d'intervention : [Caraïbes](#)

Date de fin : --

Pays d'intervention : [Sainte - Lucie](#)

Localité : Avenue Paul Lacave 97100 Basse-Terre  
France

Budget : 3,626,556.71€

Financeurs régionaux : [Interreg Caraïbes](#)

Financeurs nationaux : --

Autres financeurs : FEDER

Secteurs d'intervention : [Énergie](#)

Objectifs de Développement Durable



## Porteur du projet

### Conseil Régional de Guadeloupe

Type de structure : ÉTAT ET COLLECTIVITÉS,  
Collectivité territoriale

Adresse : Petit-Paris 1 rue Paul-Lacavé, 97100 Basse-Terre

Secteurs d'intervention : [Éducation - Citoyenneté mondiale](#), [Énergie](#), [Environnement](#), [Mobilité – Volontariat](#)

Lancé en 2019, le projet de coopération INTERREG « Transition Énergétique dans la Caraïbe » vise à **favoriser la coopération en matière de maîtrise de l'énergie** entre la Guadeloupe, les autres territoires d'outre-mer et les états du bassin caribéen membres de l'Organisation des États de la Caraïbe Orientale, à **renforcer la résilience des systèmes énergétiques insulaires aux crises majeures induites par le changement climatique** et à **soutenir l'émergence d'un marché régional de la transition énergétique** avec l'identification et l'information sur les opportunités d'investissement en la matière dans toute la Caraïbe.

Le projet de coopération s'articule autour de trois domaines d'action : la **performance énergétique des bâtiments, l'énergie propre dans les transports et le développement régional de la ressource géothermique.**

Le projet, initié et piloté par la région Guadeloupe et mis en œuvre avec l'Organisation des États de la Caraïbe Orientale (OECO), l'Agence de la transition écologique (ADEME) et le Bureau de recherches géologiques et minières (BRGM), entend **œuvrer pour un partage d'expérience, une mutualisation de bonnes pratiques et le développement d'outils et de méthodologies, qui pourront ensuite être reproduits et déployés dans la Caraïbe d'ici fin 2022.**

**Le projet est financé à 75% par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER) et le Fonds Européen de Développement (FED) dans le cadre du programme INTERREG 5 Caraïbes.**

---

## Contexte

### **Coopération, énergie et renforcement de la résilience aux crises majeures dans la Caraïbe**

Le projet TEC concrétise la volonté d'instaurer une coopération active en matière de maîtrise de la demande d'énergie et de développement des énergies renouvelables entre la Guadeloupe, les autres territoires d'outre-mer et les états du bassin caribéen membres de l'Organisation des Etats de la Caraïbe Orientale (OECO). Il contribue également à renforcer la résilience des systèmes énergétiques insulaires aux événements météorologiques extrêmes induits par le changement climatique.

Le projet TEC répond à de nombreux enjeux communs à l'ensemble de la Caraïbe : des territoires insulaires dépendants d'importation de ressources fossiles chères et polluantes, une production d'électricité reposant en majeure partie sur ces dernières et correspondant à 2 - 20% du Produit Intérieur Brut annuel, et ce, sans compter les besoins croissants que représente le secteur des transports et de la mobilité.

Face à ces enjeux et en lien avec l'élaboration de la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie de Guadeloupe, la région Guadeloupe en partenariat avec l'OECO, le BRGM et l'ADEME, a ainsi initié une coopération régionale en matière de maîtrise de l'énergie et de développement des énergies renouvelables au travers du projet INTERREG 5 « Transition Énergétique dans la Caraïbe ». Ce projet s'inscrit dans la continuité des travaux menés dans le cadre du programme INTERREG Caraïbes 4 et du projet « Géothermie Caraïbes » qui a notamment permis au Gouvernement de la Dominique de bénéficier d'études stratégiques et nécessaires au développement de son projet de centrale géothermique.

## Partenaires locaux

- Organisation des Etats de la Caraïbe Orientale (OECO). Sainte Lucie
- Région Guadeloupe
- Agence de Développement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME), Guadeloupe
- Bureau de recherche Géologique et Minière (BRGM) Guadeloupe

## Objectifs du projet

- Augmenter la compétitivité des entreprises par la mise en place de projets pilotes,
- Soutenir le développement des énergies renouvelables
- Permettre la montée en compétence des acteurs par des programmes de formation,
- Favoriser la recherche par la mise en place d'un centre d'excellence,
- Renforcer la coopération en matière d'énergies renouvelables,
- Renforcer la résilience de l'approvisionnement en électricité,
- Favoriser l'accès aux informations relatives à la performance énergétique