



Saint Claude, le 17 mai 2019

Lancement d'un projet innovant de développement du génie végétal dans les rivières de Guadeloupe : premier comité de pilotage du projet «PROTÉGER» - phase 2

Jeudi 23 mai 2019 - 14h - Siège du Parc national - Saint-Claude

Le **Parc national de la Guadeloupe**, en partenariat avec **l'INRA, l'IRSTEA, et l'Université des Antilles**, animeront le premier comité de pilotage de la seconde phase du **projet « PROTÉGER »**, pour la **promotion et le développement du génie végétal dans les rivières de Guadeloupe**, le **jeudi 23 mai 2019, à 14h, dans les locaux du Parc national de la Guadeloupe, Saint-Claude.**

Un projet alliant préservation de la biodiversité et protection des biens et des personnes

Les rivières de Guadeloupe engendrent souvent **une pression sur les habitations ou les équipements**. Les berges des rivières sont alors soumises à des aménagements pour protéger les biens et les personnes, réalisés en utilisant des techniques de **génie civil** ayant un impact **fortement négatif sur le bon fonctionnement des écosystèmes** riverains.

Le **génie végétal** regroupe des techniques utilisant des **végétaux** et leurs propriétés mécaniques dans les ouvrages de construction et représente donc une **alternative efficace plus respectueuse** sur le plan de la biodiversité et sur le plan paysager.

Le projet « **PROTÉGER** » a pour objectif la **promotion et le développement des techniques de génie végétal en Guadeloupe, basé sur l'utilisation d'espèces locales.**

Un projet innovant en Guadeloupe, à vocation caribéenne

Grâce à ce projet, la Guadeloupe se positionne en leader dans le domaine du **génie végétal à l'échelle de la Caraïbe**, où ces techniques sont peu étudiées et peu utilisées.

Le projet vise en effet à exporter les résultats de l'étude aux **petites Antilles**, territoires insulaires aux problématiques géomorphologiques et climatiques similaires.



Rivière VIARD, crédit photo M. ROBERT

Un projet multipartenarial, visant à fédérer l'ensemble des acteurs de l'eau et de la biodiversité sur le territoire

Piloté par le **Parc National de la Guadeloupe (PNG)**, en partenariat avec l'**Institut National de la Recherche Agronomique (INRA)**, l'**Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture (IRSTEA)**, l'**Université des Antilles (UA)**, la **Région Guadeloupe**, l'**Office de l'eau et la DEAL Guadeloupe**, ce projet de près d'un million d'euros est financé par l'**Union Européenne** via son fond européen de développement régional (**FEDER**), et par l'**Agence Française pour la Biodiversité (AFB)**.



PROJET COFINANCÉ
par le fonds européen
de développement régional



Le **Comité de Pilotage** rassemble, en plus de ces partenaires techniques, **l'ensemble des acteurs de l'eau et de la biodiversité** sur le territoire : Conseil Départemental, Communautés d'agglomération et communauté de commune, Comité de l'eau et de la Biodiversité, Conservatoire du littoral, etc.

Ce premier comité de pilotage a pour objectif de présenter le projet et ses avancées à l'ensemble des partenaires.

Le programme du Comité de Pilotage – jeudi 23 mai 2019 – Siège du Parc national de la Guadeloupe, Saint-Claude

14h00 : accueil des participants

14h30 – 16h00 : présentation du projet

- Genèse du projet et présentation des résultats de la phase 1
- Présentation du génie végétal
- Avancement de la seconde phase du projet
- Calendrier et gouvernance

16h00 – 17h00 : temps d'échange avec les partenaires

Pour en savoir plus sur le projet PROTÉGER :

<http://www.guadeloupe-parcnational.fr/fr/des-actions/projet-protoger>

Contact presse : Maïtena JEAN

Port : 0690 37 29 89

Tél : +590 5 90 41 55 55-

Fax : +590 5 90 41 55 56

maitena.jean@guadeloupe-parcnational.fr