

VALorisAtion écosystémique intégrée de la Biodiversité en forêt de Guadeloupe



© SYAPROVAG

Équipe CS:

[L'Institut James Hutton](#)

L'étude de cas en quelques mots :

Le secteur agricole Guadeloupéen est fortement structuré autour de la production de banane et de la canne à sucre. Le reste du secteur qui opère avec un éventail diversifié de cultures est généralement peu structuré et manque d'un accompagnement adapté à ses spécificités. Le projet VALAB est porté par le Syndicat Agricole des PROducteurs de VANille de Guadeloupe et vise à étudier la faisabilité de petits ateliers de production intégrée à la biodiversité forestière. Étant innovant, le SYAPROVAG a mobilisé le Programme Européen d'Innovations pour constituer un groupe opérationnel. Le projet, démarré en 2017, examine la méthodologie à mettre en place (scientifique, organisationnelle et partenariale) afin d'envisager la mise au point et le test de pratiques de valorisation du sous-bois, respectueuses de son équilibre écologique.

A propos de la zone :

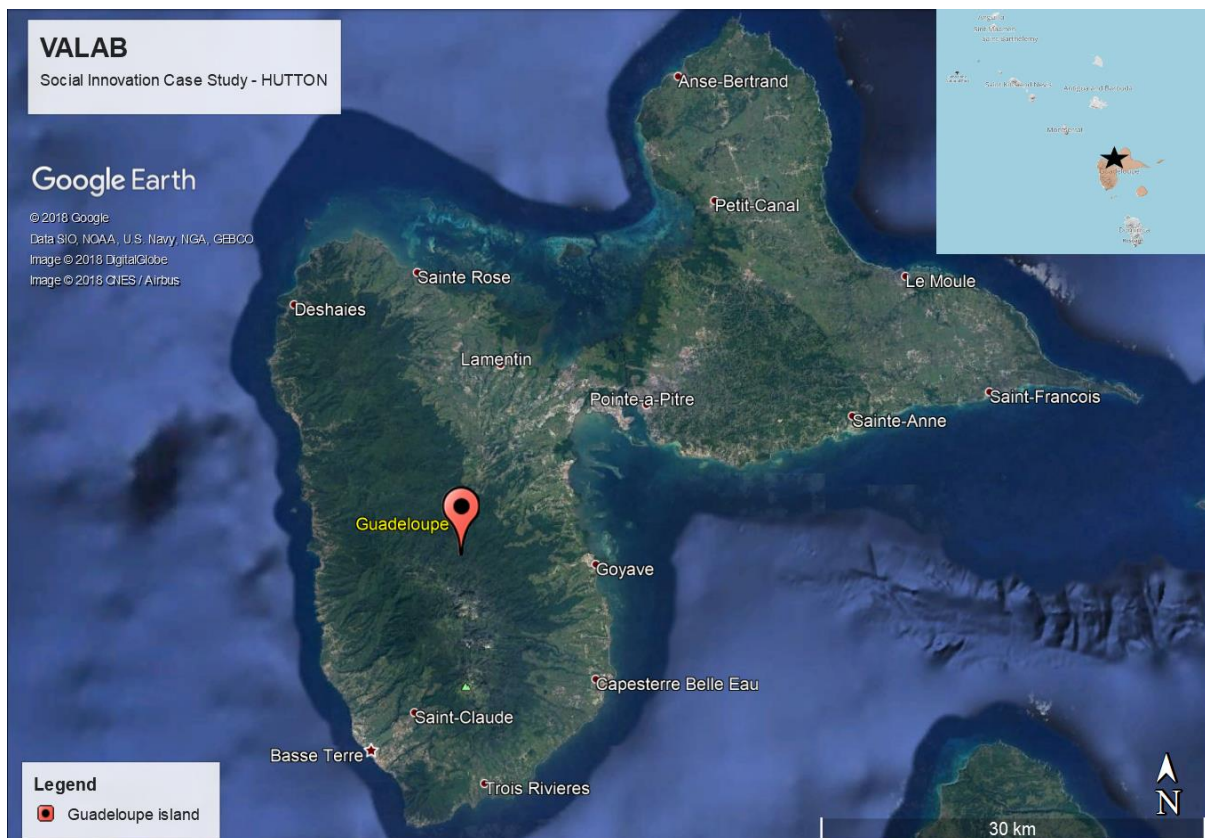
L'initiative sera développée dans l'île de la Guadeloupe, une région insulaire ultrapériphérique située dans les Caraïbes françaises. La Guadeloupe a une superficie de 1628 km² et est l'un des 34 points chauds de Biodiversité dans le monde. Le caractère marginal de la zone d'étude réside dans son insularité, le caractère montagneux des parcelles forestières, son éloignement des centres de décision au niveau européen ainsi qu'un taux de chômage élevé (en particulier chez les jeunes). Le

projet sera mis en œuvre dans les forêts privées de l'île qui, avec une superficie de 38 688 ha, représente un peu plus de la moitié de la superficie totale de la forêt de Guadeloupe (71 000 ha) et se situe en grande partie dans la zone périphérique du Parc National. La portée géographique du projet est potentiellement tout le territoire de l'île puisque les bénéficiaires directs du projet vivent dans différentes parties de l'île.

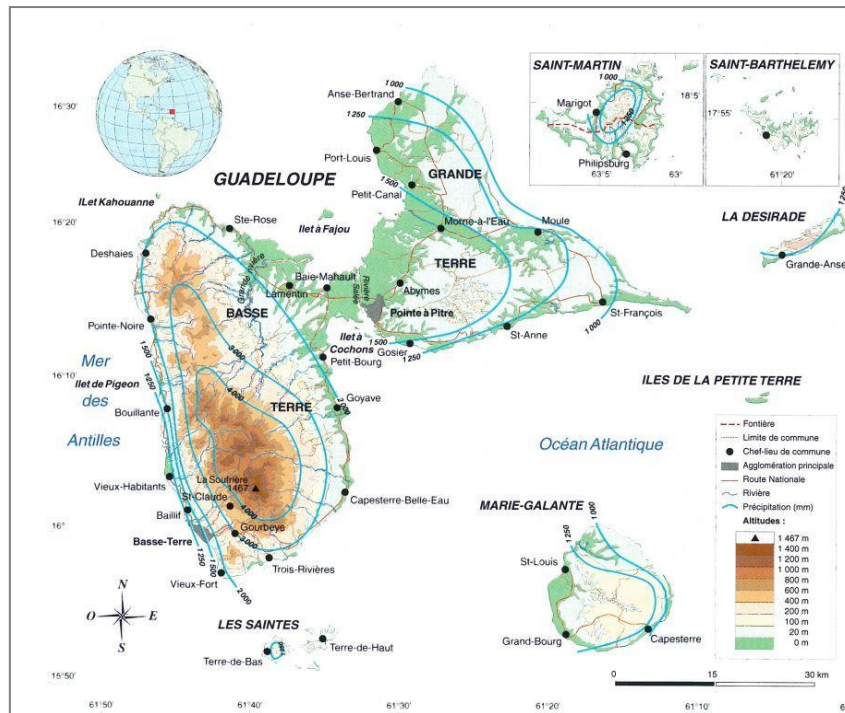
Plus d'information sur la zone:

[Conseil regional de Guadeloupe](#) (en Français)

[Les îles de Guadeloupe](#): (en Français et Anglais)



Emplacement du site de l'étude. © GoogleMaps



Localisation de la Guadeloupe, caractéristiques altimétriques et pluviométriques.. © Atlas des orchidées sauvages de la Guadeloupe

Nouvelles et événements:

20 Décembre 2017 - Atelier avec le SYAPROVAG: Identification des contraintes et des leviers d'actions à mettre en œuvre pour une VALorisAtion écosystémique intégrée de la Biodiversité en forêt de Guadeloupe.

Du 18 au 28 Decembre 2017 - Entretiens avec des acteurs locaux