

Vidéo

## Un système d'agroécologie et d'agroforesterie innovant en Guadeloupe

[JOSEPH. HENRY](#) Le Gosier 2016

### Résumé

Le laboratoire Phytobôkaz fabrique des compléments alimentaires et des phytocosmétiques. Les matières premières naturelles nécessaires aux besoins de l'entreprise sont puisées au cœur de la biodiversité de la Guadeloupe. La conception de nos produits suit un itinéraire technique précis de la plante au produit fini, que nous avons dû mettre en place pour assurer un développement harmonieux de la faune, de la flore avec notre unité de production. Il s'agit d'un concept innovant d'agroécologie, d'agroforesterie et d'agro- transformation liant le développement du laboratoire et le maintien de la biodiversité de façon concomitante. Le projet était de produire des plantes oléagineuses (galbas, cocotiers, calebassiers, avocats) en comprenant le fonctionnement de chacune de ces espèces, les interconnexions trophiques faune / flore et les adaptations humaines à effectuer, afin d'optimiser le développement de notre entreprise tout en préservant la biodiversité.

### Informations

**Extrait:**

[52E CONGRÈS ANNUEL DE LA SOCIÉTÉ CARIBÉENNE DES PLANTES ALIMENTAIRES / 52ND ANNUAL MEETING OF THE CARIBBEAN FOOD CROPS SOCIETY \(CFCS\), DU 10 AU 16 JUILLET 2016](#)

**Edition:**

Université des Antilles. Service commun de la documentation (2015-....),Le Gosier,12juillet2016

**Provenances:**

Université des Antilles

**Type de contenu - document:**

Vidéo - Colloque & conférence

**Base:**

Bibliothèque numérique Manioc

**Format:**

video/mp4

### Mots clés

[AGRICULTURE BIOLOGIQUE](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[ÉCOLOGIE AGRICOLE](#)

[AGROFORESTERIE](#)

[INNOVATION, TECHNOLOGIES, INDUSTRIES](#)

[GUADELOUPE ANTILLES FRANÇAISES](#)

[21E SIÈCLE](#)

### Conditions d'utilisation

CC-BY-NC-ND - Attribution - Pas d'utilisation commerciale - Pas de modification

### Citer ce document

Joseph Henry, "Un système d'agroécologie et d'agroforesterie innovant en Guadeloupe", 2016. Extrait de: *52e congrès annuel de la Société*

*caribéenne des plantes alimentaires / 52nd annual meeting of the Caribbean food crops society (CFCS), du 10 au 16 juillet 2016*, Colloque & conférence, Université des Antilles. Service commun de la documentation (2015-....), Le Gosier, 12 juillet 2016. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 10 juillet 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V16316>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés