



AgroEcoDiv, ki nouvèl ?

Publications, communications, stagiaires, travaux et expérimentations, évènements,... C'est l'occasion de connaître et faire connaître les actualités du projet !



Séminaire de stagiaires : "Agroécologie et Agriculture aux Antilles" (17, 18 juin)

Organisé par INRAE, le CIRAD et l'Université des Antilles, ce **séminaire "Agroécologie et Agriculture aux Antilles"** a permis aux stagiaires du projet AgroEcoDiv, ainsi qu'à d'autres travaillant sur des thématiques agroécologiques affiliées, de présenter leurs travaux et résultats de stages.

Organisé sur deux jours et adapté aux conditions sanitaires actuelles, l'exercice a été l'occasion de **partager des résultats (finaux et intermédiaires)** sur des sujets variés : domaines expérimentaux, caractérisations variétales, verrouillages socio-techniques, consommation alimentaire, biocontrôle, qualité des produits,....

Originalité de cette édition du séminaire de stagiaires, des récompenses ont été distribuées à tous les étudiant.e.s et certain.e.s se sont également vus décerner des prix particuliers, grâce aux votes du public :

- **Prix de l'originalité :**

- DESOMBRE Jules/GRACIEN Elise/VERMOT-DESROCHES Madhilde : "Pré-mychorization et biocontrôle en système maraîcher agroécologique : suivi et évaluation à base de solanacées en milieu tropical humide"
- CREZE Alexia / DARMALINGON Wyllyam : "Suivi et évaluation d'un système de culture agroécologique de plantain"

- **Prix de la valorisation scientifique :**

- FERDINAND Juliette : "Effet des saponines sur les communautés microbiennes et les propriétés hydriques du pois"
- DEGRAS Nicolas : "Suivi de l'engraissement des bovins dans un projet de labellisation en Martinique"

- **Prix de l'éloquence :**

- BEURTHEY Florian : "Etude des verrouillages sociotechniques à l'intégration culture élevage dans les systèmes polyculture-élevages de Guadeloupe"
- DODET Nastassja : "Simulation & analyse de l'impact des pratiques d'adaptation au changement climatique des agriculteurs, sur les performances agro-écologiques des exploitations".

Certaines présentations du séminaire feront l'objet d'une valorisation et d'une diffusion grand public que nous vous ferons suivre. **Bravo encore à tous les étudiant.e.s !**



Comité de pilotage #5 : entre analyse prospective et espoirs de recherche-intervention

Le 7 juin dernier, le comité de pilotage d'AED s'est réuni.

Un exercice d'**analyse prospective** a été conduit pour imaginer notre avenir agricole.

- L'agriculture guadeloupéenne devra être plus diversifiée, plus durable, plus qualitative, plus rentable et plus agroécologique.
- Nous devons produire des références technico-économiques agroécologiques, informer les consommateurs, et mieux accompagner les agriculteur.rice.s.

Les principes, avancées et **espoirs que peut nourrir la recherche-intervention** ont été discutés par la suite, avant de conclure sur l'intention partagée de tous les membres de ce comité de pilotage, c'est-à-dire de :

:

" Faire de la Guadeloupe un archipel exemplaire d'agroécologie "

Retrouver des informations sur les rôles et les membres du comité de pilotage [ici](#).

AgroEcoDiv à l'honneur pour le Joli Mois de l'Europe

A l'occasion de cette édition "digitale" du Joli Mois de l'Europe, AgroEcoDiv est à l'affiche dans une **vidéo présentant le projet et synthétisant certaines avancées**. [Retrouvez la vidéo ici](#).



Portrait de...

Nouveau portrait de **Sandrine Andypain** cette semaine, avec qui nous parlons de **qualité des bananes** (dessert et à cuire), d'**agroécologie** et de **rencontres du goût** ! [A consulter ici](#).

Les transitions, au delà d'AgroEcoDiv

Pour partager des informations d'intérêt sur les transitions agroécologiques, au-delà du programme de recherche.



Parution : La transition agroécologique. Quelles perspectives en France et ailleurs dans le monde ?

Paru il y a quelques semaines, cet ouvrage en deux tomes dresse un **état des lieux du concept de l'agroécologie** et de sa situation actuelle dans différentes parties du monde et s'attache à définir les perspectives et les changements à promouvoir pour réaliser une transition agroécologique. Il est dirigé par Bernard Hubert et Denis Couvet. [Plus d'infos](#).

Article : "Des microfermes climato-résilientes en Guadeloupe"

A l'honneur dans le magazine de l'ADEME, une des deux fermes pilote INRAE : la **microferme climato-intelligente Karusmart**, certifiée AB.

Cette ferme permet d'évaluer la résilience des systèmes agricoles face au changement climatique tout en assurant un revenu digne aux agriculteurs.

[Retrouvez l'article ici](#).



Frezi's Nature x Stop Dat Train : valoriser l'agroforesterie avec les NTIC

Nouveau projet audiovisuel pour découvrir l'**agroforesterie en Guadeloupe** [à visualiser ici](#) !

Stop Dat Train, chaîne YouTube, prend pour objet Frezi's Nature, un projet de **productions agroforestières en agriculture biologique**. Frezi's Nature, c'est aussi la transformation et la valorisation de produits phares : **le cacao, le café, la vanille**. C'est aussi et surtout un amour et un respect des

collaborations agriculture / forêt, qui seront donnés à voir à travers ce nouveau projet audiovisuel.

Si vous souhaitez publier une information, un document, un lien,... via la prochaine newsletter, **merci d'envoyer ces éléments à Océane (oceane.biabiany@inrae.fr) !**

Belle semaine à tous et toutes !

Cet e-mail a été envoyé à {{ contact.EMAIL }}
Vous avez reçu cet email car vous vous êtes inscrit sur la newsletter d'AgroEcoDiv.
[Pour se désinscrire, merci d'envoyer un mail à oceane.biabiany@inrae.fr](mailto:oceane.biabiany@inrae.fr)



© 2021 INRAE