



2022 déclarée année de l'Abeille !

Pouvait-on rêver meilleur symbole pour la conclusion d'AgroEcoDiv ?
Inspiré.e.s par cette abeille, nous souhaitons continuer d'**essaimer**
l'agroécologie.

Plus que jamais continuons à échanger et nous informer mutuellement via *AgroEcoDiv, ki nouvèl ?* car des challenges stimulants s'offrent à nous pour avancer vers la **transition agroécologique de l'agriculture en Guadeloupe** : structuration de la volonté de changement des partenaires de la Recherche-Intervention au Nord Grande-Terre, ancrage de la ferme pilote dans son réseau d'agriculteurs, nombreux résultats analytiques en maturation, fédération des forces de recherche autour du prochain projet PO « Transitions agroécologiques pour des systèmes alimentaires locaux et durables en Guadeloupe »...

Douce et fructueuse Année 2022 à toutes et tous, partenaires professionnels, institutionnels et scientifiques de l'agriculture en Guadeloupe !

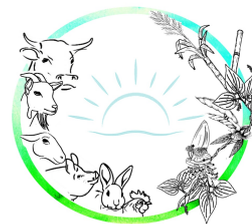


AgroEcoDiv, ki nouvèl ?

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

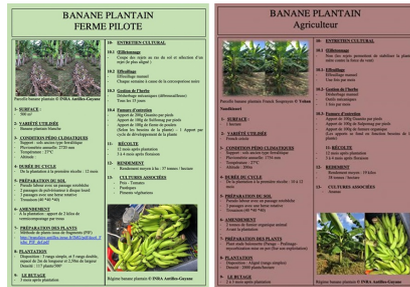
De nouvelles forces pour continuer AgroEcoDiv !

Pour ce début d'année 2022, AgroEcoDiv a (aura) la chance d'accueillir de **nouvelles forces pour la suite de recherches prometteuses** pour l'agroécologie. Des étudiants réaliseront des stages aux thématiques variés afin d'abonder les recherches sur les **transitions agroécologiques.**



- **Suivi agronomique et évaluation multi-critères pour une plantation associée maïs / vigna** au domaine expérimental de Petit-Canal, réalisés par une étudiante de l'Université de Caen ;
- **Optimisation de la multiplication végétative et assainissement des plants issus de fragmentation sur des bananes plantains**, réalisés par 3 étudiants qui se succéderont (ENSAT, AgroParisTech, Université de Reims) ;
- **Solutions de biocontrôle pour lutter contre les punaises (ravageuses des légumineuses)**, étudiées par une étudiante de l'Université des Antilles ;

- **Développement d'application pour évaluer le niveau d'infestation parasitaire chez petits ruminants**, réalisé par 2 étudiants (Université de Toulouse - Université de Dijon) ;
- **Evaluation de la production laitière de la chèvre créole comme indicateur de résilience**, réalisé par une étudiante d'UniLaSalle Beauvais.



4 pages : la ferme-pilote et le bilan environnemental d'un atelier d'oeufs à l'étude

Documents de synthèse des travaux étudiants, les 4 pages sont des **outils novateurs pour les échanges interdisciplinaires.**

A la suite de 2 des stages réalisés dans AgroEcoDiv en 2021, deux 4 pages ont été publiés :

"Evaluation d'ateliers 'culture et élevage' d'une ferme pilote en polyculture-élevage" : ce travail réalisé par un étudiant en alternance, **Yohan Nandkissori**, sur la ferme-pilote résume les apports d'une étude comparative de différents itinéraires techniques sur des ateliers de banane plantain et de poules. [Retrouvez le 4 pages ici.](#)

"Etude des impacts environnementaux dans le cas d'un changement d'alimentation au sein d'un atelier de poules pondeuses" : à la suite d'un stage de trois mois, l'étudiante Sarah Auguste-Mathieu a réalisé l'inventaire de cycle de vie d'un atelier de poules pondeuses bio dans le but d'évaluer les impacts environnementaux du changement d'alimentation des animaux. [Retrouvez le 4 pages ici.](#)



Portrait de Catherine Odet : l'innovation est aussi dans la communication !

Cette semaine, c'est **Catherine Odet**, du service communication du Centre Antilles Guyane INRAE et en appui à la **communication innovante d'AgroEcoDiv** qui raconte son expérience et les stratégies de communication pour le projet. [Retrouvez son portrait ici.](#)

Derniers jours pour consulter la plateforme sur la recherche-intervention

Plus qu'une semaine pour s'informer et partager sur le bilan 2021 de la recherche-intervention dans AgroEcoDiv : la plateforme digitale, mise en ligne en décembre 2021, sera **désactivée le 1er février 2022** (et actualisée pour un prochain bilan au cours de l'année !). [Retrouvez la plateforme en ligne ici !](#)



Les transitions, au delà d'AgroEcoDiv

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

A noter dans vos agenda // 17 mars // : 2nde édition de BikAgrInnov



On dot balan pou lagrikilti !

La **2nde édition de BikAgrInnov** se prépare ! L'évènement, organisé par le RITA, est prévu le **17 mars** (date susceptible de changer) et aura lieu au **lycée agricole de Convenance** (Baie-Mahault). Au travers de conférences, d'ateliers, de démonstrations,... proposé par de nombreux partenaires, c'est le **thème de "l'autonomie de l'agriculteur"** qui sera à l'honneur cette année pour découvrir des pratiques agricoles agroécologiques en Guadeloupe et échanger entre professionnels. Suivez les [actualités de BikAgrInnov ici](#) (Facebook).

Le prochain projet européen pour l'agroécologie guadeloupéenne à l'écriture

Pour la **nouvelle programmation Programme Opérationnel FEDER**, la recherche s'organise !

La semaine dernière se tenait une réunion de **concertation entre différents chercheurs, de multiples disciplines**, d'INRAE, du CIRAD et de l'Université des Antilles. Des acteurs institutionnels étaient également conviés afin de s'assurer de la cohérence du projet avec les attentes du territoire. Le projet, "**Transitions agroécologiques pour des systèmes alimentaires locaux et durables en Guadeloupe**" se veut riche d'impacts pour l'agriculture guadeloupéenne. Pour ce faire, **l'interdisciplinarité et la participation des acteurs du territoire** seront le leitmotiv de ce projet. Une nouvelle étape dans l'élaboration du projet se met en place à présent : l'écriture des intentions de recherche des différents axes du projet, discutés collectivement.



Replay : Le chercheur-militant, un nouveau citoyen ?

Dans un nouveau cycle de réflexions, la Mission Agrobiosciences - INRAE explore la question du **militantisme chez les chercheurs**.

On voit ces derniers temps émerger dans l'espace politique, des scientifiques qui engagent fortement leurs savoirs, pour alarmer par exemple sur l'**urgence climatique**. Dans ce débat, on parle de "**chercheurs-militants**" et interroge ce que dit ce phénomène de nos sociétés. [Retrouvez le replay de ce débat ici](#).

Merci à Catherine Odet qui nous a mis sur la voie de ce contenu !

Bonne semaine à tous et à toutes !

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) !**

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