



AgroEcoDiv, ki nouvèl ?

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

Retours sur l'atelier technique autour des biofertilisants au Nord Grande-Terre

Un **atelier technique sur les biofertilisants** a été organisé au Nord Grande-Terre pour des agriculteurs de la région, en collaboration avec des associations de producteurs.



Purin, biofertilisant fermenté, biol, vermicompost et lixivie, un programme chargé pour une matinée riche en apprentissages !

L'évènement s'est déroulé sur l'exploitation d'un agriculteur ansois, sur laquelle nous avons d'abord observé les effets de l'utilisation de **vermicompost sur des cultures in situ**. Ensuite, une partie théorique sur les **éléments chimiques de la fertilisation du sol** (N,P,K) pour comprendre l'intérêt des préparations présentées : **purin de banglin**, **biol** (fécès de bovins, lait, mélasse et féculents), **biofertilisant liquide fermenté** (hampe de banane et mélasse). Puis, nous avons assisté au **démarrage d'une bac de vermicompost** avant d'échanger autour de **l'efficacité, de l'entretien et des usages du vermicompost et de son jus**.



Les présentations et démonstrations ont été réalisées par : Patrick Gotte (**AP2A**) ; Christophe Latchman (**GDA ECO BIO**) ; Philippe Rotin (**APECA**). On soulignera également le concours du **Parc National** pour l'organisation de cette manifestation. **Merci à tous les partenaires pour la réalisation de cet atelier !**

Nous proposerons **prochainement un résumé technique** ainsi que quelques images de la manifestation !



Conseil Scientifique d'AgroEcoDiv : la recherche pour un "nouveau jaden kreyol" ?

Le 10 mars, AgroEcoDiv organisait son 9^{ème} Conseil Scientifique autour de la **construction d'un récit de la recherche-intervention***. Cet exercice collectif avait pour objectif le partage des vécus de chacun.e autour de la recherche-intervention, pour en tirer des **apprentissages sur les succès et les difficultés de la recherche-intervention**.

Grâce aux regards de **Mathilde Sester** (agronomie), **Nathalie Raulet-Croset** (sciences de gestion)

et **Eduardo Chia** (sciences de gestion), observateurs extérieurs au projet, les chercheurs ont



échangé autour de divers aspects de la recherche-intervention.

Pour les apprentissages, on retiendra notamment la nécessité de :

- mieux **discuter les termes et temporalités des engagements réciproques** des participants à la recherche ;
- développer les espaces et instruments de dialogue pour **construire un langage commun**, ou a minima une **polyphonie partagée*** ;
- travailler la souplesse des dispositifs de type participatif pour **les rendre plus adaptables aux réalités du territoire** ;
- mieux **articuler les dimensions techniques et organisationnelles** ;
- faire connaître les difficultés et les contraintes de la recherche et de **l'interdisciplinarité**.

Les chercheurs ont fini la journée en se demandant si le "**nouveau jaden kreyol**" pourrait être la base d'un **horizon commun, d'un futur désirable, pour l'agroécologie guadeloupéenne**.

** : la recherche-intervention est un dispositif méthodologique visant à construire des questions de recherche en impliquant agriculteurs, chercheurs, acteurs du développement local dans la problématisation, le diagnostic et la mise en place de la recherche.*

** : la recherche-intervention nécessite que les parties prenantes utilisent les mêmes mots pour désigner les mêmes choses, afin d'éviter les malentendus et les incompréhensions. C'est le langage commun. La notion de polyphonie partagée renvoie à l'acceptation de sémantiques différentes mais dont les sens ont été explicités à toutes les parties prenantes, afin d'être assuré de se comprendre, à défaut de parler le même langage.*

Fin de mission en Guadeloupe pour Eduardo Chia : merci !

Du 4 au 16 mars, AgroEcoDiv a pu compter sur l'expertise d'**Eduardo Chia**, chercheur en sciences de gestion (INRAE).



Il a ainsi pu travailler sur le cadrage d'études d'AgroEcoDiv, sur **les coûts de la décision agroécologique pour le Petite Agriculture Familiale** (stage de Victoria Breuilh) et sur **la faisabilité technico-socio-économique d'une production de lait de chèvre en circuit-court** (stage de Marie-Agathe Keita). Il a participé au 9ème Conseil Scientifique du projet en présentant l'importance de **construire du sens et des mythes** et d'**analyser les routines défensives** qui freinent l'interdisciplinarité. Il a également pu échanger avec différents chercheurs sur le **montage en cours du prochain PO FEDER** pour l'agroécologie guadeloupéenne. Une visite d'exploitation par-ci, un atelier technique par-là, et le voilà déjà reparti. **On pil mési Eduardo !**

Portrait de Christophe Latchman, les transitions agroécologiques en Guadeloupe : le *Iyannaj* surtout !

Avec ce nouveau portrait, **Christophe, agriculteur et médiateur** pour le projet AgroEcoDiv (entre autres), partage avec nous son regard sur l'**évolution de l'agriculture guadeloupéenne**, ainsi que les enjeux pour faire le **lien entre recherche et agriculture**.



[Retrouvez son portrait ici.](#)

Les transitions, au delà d'AgroEcoDiv

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

Publication : co-construire et mettre en œuvre la transition agricole, alimentaire et environnementale

Le Programme Pour et Sur le Développement Régional (PSDR) présente son ouvrage sur la co-



Produire ensemble
des connaissances
pour l'avenir
des territoires

Le Programme Pour et Sur
le Développement Régional

construction et la mise en œuvre de la transition agricole, alimentaire et environnementale dans les territoires. Il repose sur les résultats et analyses de nombreux programmes de recherche réalisés entre 2014 et 2020 dans des régions de France Hexagonale. [Plus d'infos ici.](#)

On retrouvera des analyses sur les **leviers agroécologiques** pour la transition des territoires, sur les **produits et savoirs au sein des filières agricoles, alimentaires et forestières**, sur les **rôles des chercheurs et des acteurs** dans les projets pour la transition,... Autant de pistes de réflexions pour **interroger nos réalités territoriales insulaires et tropicales** !

Des images de BikAgrInnov par Guadeloupe La 1ère



Le 17 mars, la **2nde édition de BikAgrInnov** a eu lieu sur le lycée agricole de Convenance. Une manifestation autour de l'**autonomie de l'agriculteur** réussie, où des démonstrations, des stands, des conférences,... ont permis de discuter et montrer des **alternatives innovantes et agroécologiques**.

[Retrouvez quelques images de Guadeloupe La 1ère ici](#) (à partir de 19'24), notamment sur les **démonstrations d'ensilage pour l'alimentation animale**, et sur le **broyage de coco pour pailler**.

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