



AgroEcoDiv, ki nouvell ?

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

Des moutons sur la ferme-pilote AgroEcoDiv : un essai pour gérer l'enherbement



Conformément aux **préconisations des agriculteurs participant à la conception de la ferme-pilote**, 5 moutons de la **race Matnik** ont été introduits dans la ferme. Ils participent à la **gestion de l'enherbement** dans le dispositif en désherbant les petites surfaces trop exigües pour les bovins.

Ils sont conduits principalement en **pâturage libre avec clôture électrique** et ont aussi été habitués à la **conduite au piquet**. Leur alimentation est complétée avec un apport d'**aliments issus de la ferme** pour améliorer la ration. Le parasitisme interne est lui aussi géré avec des ressources du système.

Les **performances** de ces animaux seront **comparées avec celles de moutons nourris dans une démarche conventionnelle** à l'unité expérimentale. Pour l'agriculteur, ils pourraient fournir un **revenu supplémentaire** et participer à la **résilience de la ferme**.

Qualité des bananes plantains à la cuisson... et en 4 pages : synthèse d'études

Une synthèse des **travaux sur les bananes plantain et à cuire dans AgroEcoDiv** vient d'être publiée. Les différentes études qui y sont compilées contribuent à constituer des indicateurs pour **anticiper la tenue à la**

cuisson et les caractéristiques sensorielles des produits cuits. Ces travaux ont permis de mettre en relation des données instrumentales de laboratoire avec les caractéristiques des produits cuits évalués par un jury entraîné.

Grâce à ces informations, la recherche espère **accompagner le développement de systèmes agroécologiques**. Les variétés de bananes plebiscitées par les



goûts des consommateurs pourront ainsi intégrer les systèmes en transition.

[Retrouvez la synthèse de ces travaux en ligne ici.](#)



La poule Genm fait parler d'elle : communication autour du jeu aux journées GAMAE

Début juin, une communication autour du **Jeu de la Poul Genm d'AgroEcoDiv**, a été présentée aux [journées GAMAE](#)

(*Games for agriculture alimentation & environment*). L'objectif de ces journées étaient de **partager et réfléchir autour de l'évaluation des impacts des jeux sérieux** pour traiter de l'environnement, l'agriculture, l'alimentation et/ou le développement des territoires.

Le Jeu de la Poul Genm a été conçu pour permettre la **construction d'un langage commun entre chercheurs et agriculteurs** autour de l'installation d'une poule dans une **ferme en polyculture-élevage** et des **décisions agroécologiques** qui s'y prennent.



Portrait de Nadine Andrieu : créer des coopérations pour plus de résilience

Chercheuse au CIRAD sur des questions de **co-conception de systèmes agroécologiques**, Nadine partage dans ce portrait la **diversité des représentations de l'agroécologie** autour du monde. Elle parle aussi de ses **apports dans AgroEcoDiv, autour de la recherche-intervention**, et les leçons qu'elle en tire.

[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.

Préserver et valoriser nos races Créole : première étape de diagnostic pour le projet KariBioKreyol



Les races Créole, qui présentent des atouts pour la transition agroécologique, font l'objet d'un programme de recherche : **KariBioKreyol, pour des Innovations Biotechniques et Organisationnelles pour des systèmes d'élevage valorisant les Races Créole.**

Fin juin, les chercheuses en sciences de gestion Julie Labatut et Sophie Hooge ont accompagné la mise en place d'une **première étape de diagnostic en vue de**

co-concevoir des schémas de sélection et de conservation des races Créole (bovines, caprines, porcines) en Guadeloupe.

Trois ateliers (en Grande-Terre, en Basse-Terre et à Marie-Galante) ont réuni des éleveurs (bovins, caprins, porcins) et des transformateurs (bouchers), des chercheurs, thésard et ingénieurs (UR ASSET), des représentants des instituts techniques (ITEL) et associations pour la race Créole (Sélection Créole), afin de **comprendre les enjeux de sélection et de préservation des races Créole et d'organiser un espace d'échange entre éleveurs.**

Les champs-écoles, des dispositifs pour la transition agroécologique

Accompagner la transition agroécologique



c'est aussi mettre en place des **dispositifs pour l'expérimentation, la collaboration, l'innovation.** Les champs-écoles font partie de ces méthodes qui peuvent permettre la transition car ils proposent de **nouvelles formes d'organisation pour l'apprentissage et l'action.** Mis en oeuvre au Burkina Faso et au Togo par le CIRAD, les champs-écoles font l'objet d'une étude sur leurs effets : [on en parle ici.](#)



La recherche peut faire un pas pour le climat !

INRAE propose deux outils pour **mesurer les émissions carbone** de ses différentes unités : **GES 1point5 et StopGES.**

Identifier les causes du changement climatique pour solutionner les problèmes : une façon d'**encourager le secteur professionnel à faire sa part des choses** pour **réduire les impacts de l'activité professionnelle sur le climat,** ou s'adapter à ses effets. [Plus d'informations ici.](#)

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](#)

