

Infolettre sur la litière forestière fermentée

Les informations à ne pas rater

Nouvelle publication : effet des micro-organismes endogènes en aviculture fermière

Grâce à une collaboration fructueuse entre Terre & Humanisme et le CIRAD, de nombreux essais ont été menés pour mieux saisir la composition de la Lifofer et son utilité dans le contexte de l'agriculture paysanne en France, au Sénégal et au Burkina Faso. Parmi les expérimentations menées, l'une a fait l'objet d'une [publication officielle disponible librement en ligne](#) (disponible qu'en anglais et en espagnol).

Il s'agit d'un essai mené au Burkina Faso sur des variétés rustiques de poules et poulets de basse-cour ayant reçu une alimentation et de l'eau enrichis aux micro-organismes endogènes (méthode identique à celle de la lifofer).

Principales conclusions :

- Pas de différence significative des micro-organismes sur la productivité des poules pondeuses et le poids des poulets de chair.
- Les micro-organismes ont eu un effet bénéfique sur le taux de mortalité des poulets de chair et sur la santé des poules pondeuses.
- Les œufs pondus par les poules ayant reçu un traitement aux micro-organismes ont un poids supérieur aux autres. Ces résultats confirment mais dans une moindre mesure les résultats obtenus lors de précédentes études citées dans l'article.

Essais lifofer sur pommiers et framboisiers avec Milène Souvignet



Pour la troisième année consécutive, Terre & Humanisme et **ses partenaires Agribo Rhône et Loire et Agribo Ardèche**, ont missionné Milène Souvignet pour effectuer des relevés et analyses chez Marc Besséas, sur une production de pommes (Rhône) et Christophe Hémar pour les framboises (Ardèche).

Il s'agira de confirmer les tendances positives constatées en 2021 et 2022 : une meilleure résistance des cultures au stress hydrique via une amélioration du pH/redox et une meilleure absorption de l'azote et des oligo-éléments.

Caractérisation physico-chimique de la

Lifofer

Vous trouverez un article (en anglais) en libre accès, suite aux travaux coordonnés par l'IRD concernant la composition microbienne de la lifofer :

[Lire l'article](#)



Intervenant·es & formateur·rices sur les PNPP
Retrouvons-nous en visio pour échanger sur nos besoins et nos pratiques !

**LE 11 MAI 2023
DE 13H30 À 16H30**
TEMPS D'ÉCHANGE EN VISIO

Actualités réglementaires
Partage de pratiques et d'expériences
Mutualisation et besoins

ASPRO PNPP AVSF Confédération paysanne FNAB Grab Trame

Avec le soutien financier de **FRONTO** FRONTO

Le Lifofer est financé par le système de financement de la recherche en agriculture biologique de la Région Occitanie. Le Lifofer est financé par le système de financement de la recherche en agriculture biologique de la Région Occitanie.

Inscription en ligne: Lien dans le mail d'accompagnement - Les éléments pratiques pour participer seront envoyés par mail aux inscrits.es.

PNPP : Un temps d'échange entre intervenants et formateurs

Pour renforcer ces actions au bénéfice de toutes les personnes engagées sur les **Préparations Naturelles Peu Préoccupantes** (PNPP), un temps d'échange pour les intervenant.es et formateur.rices sur les PNPP est organisé par un collectif d'organisations (Aspro-PNPP, AVSF, la Confédération paysanne, la FNAB, le Grab Avignon, TRAME)

Les besoins en formations et interventions sur le sujet dans nos réseaux sont croissants.

Échanger autour de nos pratiques, nos axes d'interventions ou encore nos besoins en tant qu'intervenants est important pour nous mettre en réseau.

[Inscription ici](#)

Retours sur un événement lifofer



Lifofer et viticulture : un échange à Tain l'Hermitage

Le 20 février, Terre & Humanisme et la maison Chapoutier organisaient un échange autour de l'utilisation de la lifofer en viticulture à Tain l'Hermitage.

Des membres du réseau Lifofer étaient présents ou représentés (Rézomes, IRD, Cabinet d'Agronomie provençale, Milène Souvignet, Miguel Neau) ainsi que des producteurs du Beaujolais et de la Vallée de la Drôme, intéressés pour lancer des essais en 2023.

La réunion a permis de partager les principaux résultats connus et les différents protocoles utilisés actuellement. Une visite des vignes de Chapoutier était également prévue, pour connaître l'avancée des essais menés pour contrôler l'attaque du court-noué.

Voir aussi LIFOFER : des micros-organismes au secours des vignes :

[En savoir plus](#)

15 agriculteurs de l'Indre testent la lifofer



L'entreprise de Négoce agricole Dupré Lardeau située dans le département de l'Indre teste cette année auprès de 15 agriculteurs l'application de lifofer en pulvérisation sur des cultures de céréales dans le cadre d'une recherche de diminution de l'utilisation de produit phytosanitaires de synthèse et d'engrais. Un premier essai sur des parcelles de tournesols s'était déjà révélé concluant pour la qualité des cultures et leur résistance au stress hydrique. Nous suivrons leurs résultats avec attention.

[Lire l'article complet](#)

Nous rencontrer



Journée festive à la ferme de la Noria : samedi 13 mai !

Au programme :
9h30 : Marché de producteurs locaux et foire aux plantes
11h30 : Inauguration de la ferme
16h30 : Table-ronde : "La sécurité sociale alimentaire" puis à 18h15 "Les femmes dans l'agriculture"
19h : soirée festive avec concert de Paris-Brest
D'autres animations sont à découvrir. Venez nombreux ☺

Samedi 13 mai à partir de 9h30
Ferme de la Noria, à Robiac-Rochessadoule près de Bessèges
Restauration et buvette sur place

[En savoir plus](#)

Besoin d'information ?

Vous souhaitez obtenir plus de détails sur l'un des points de cette infolettre, contactez-moi par email
victor@terre-humanisme.org



Suivez-nous sur les réseaux sociaux



Cet e-mail a été envoyé à {{ contact.EMAIL }}
Vous avez reçu cet email car vous vous êtes inscrit sur Terre & Humanisme.

[Se désinscrire](#)

© 2023 Terre & Humanisme.