



Réseau thématique sur la gestion des nutriments et la récupération des nutriments

Web : <https://nutriman.net> - biochar@3ragrocarbon.com

07-09-2021

Mots-clés : Azote, phosphore, récupération des nutriments, statut TRL élevé, biofertilisants, agriculture, fumier, digestat, biochar, compost, biophosphate.

Les faits :

- Farmer Platform comme un inventaire de plus de 80 technologies innovantes de traitement des engrais et de produits de phosphore/azote récupérés ;
- Plus de 150 démonstrations et ateliers d'essais sur le terrain organisés dans toute l'UE pour présenter les nouvelles applications aux agriculteurs et autres praticiens ;
- Livret NUTRIMAN avec 25 résumés de pratiques sélectionnées disponible en 8 langues ;
- Plus de 50 articles dans des revues, journaux, magazines d'agriculteurs, bulletins d'information ;
- Matériel de formation en ligne, fiches d'information et vidéos pour aider les agriculteurs et les praticiens ;
- Collecte et distribution de connaissances pratiques facilement accessibles sur le domaine thématique de la récupération N/P, y compris la diffusion de "résumés de pratique" en huit langues dans le format commun EIP-AGRI et de matériel audiovisuel ;
- [ASK NUTRIMAN](#) avec 260 [FAQ](#) pour promouvoir deux modes de communication avec les agriculteurs. Plus de 110 questions-réponses traduites dans 7 autres langues (DE, FR, IT, ES, NL, PL, HU).

Conférence finale de NUTRIMAN : *La plate-forme des agriculteurs comme inventaire des solutions de fertilisation organique et à faible consommation d'intrants récupérés.*

Le projet [NUTRIMAN](#) touche à sa fin, prêt à présenter ses résultats intéressants ! La conférence finale aura lieu sous la forme d'un événement en ligne le 16 septembre 2021, de 09h00 à 17h00 CET.

NUTRIMAN est un réseau thématique sur la gestion du recyclage des nutriments azote et phosphore, qui compile des connaissances prêtes à être mises en pratique. La [plateforme des agriculteurs NUTRIMAN](#) est un réseau thématique à **approche ascendante qui compile les résultats de recherches innovantes sur la** récupération de l'azote et du phosphore. La plateforme des agriculteurs résume, partage et présente les technologies/produits de recyclage N/P suffisamment avancés- TRL6 - qui sont "prêts à être mis en pratique" et qui sont compétitifs sur le marché au-delà de 2022. Les produits et technologies sont fabriqués à partir de ressources non exploitées de matières premières organiques ou secondaires, conformément au modèle d'économie circulaire. Tous les produits et technologies de



Ce projet a bénéficié d'un financement au titre du programme-cadre de l'Union européenne pour la recherche et l'innovation « Horizon 2020 » dans le cadre de la convention de subvention n°.818470. Clause de non-responsabilité : Le contenu de ce document ne reflète que l'opinion de l'auteur et l'Agence et la Commission ne sont pas responsables de l'usage qui pourrait être fait des informations qu'il contient.



récupération des nutriments sont prévus pour être conformes avec le nouveau [règlement européen sur les produits fertilisants \(UE 2019/1009\)](#), qui sera mis en œuvre à partir du 16 juillet 2022.

Au cours de la conférence finale, les résultats des trois années du projet seront résumés et présentés ; de la collecte des connaissances à la diffusion des connaissances pour les innovations existantes en matière de récupération des nutriments qui sont prêtes à être mises en pratique mais pas encore connues ou utilisées par les praticiens. Dans la seconde moitié de la journée, il y aura plusieurs présentations de produits récupérés sélectionnés, et la journée se terminera par une session de mise en réseau avec les Chambres d'agriculture et les organisations de producteurs où l'accent sera mis sur les besoins les plus urgents des agriculteurs.

Pour plus d'information sur l'événement et le programme complet, visitez la section spéciale du site web de NUTRIMAN : <https://nutriman.net/conference>

Si vous êtes intéressé par les produits et technologies de récupération des nutriments, nous vous invitons chaleureusement à participer à notre événement. L'inscription est gratuite mais obligatoire : s'inscrire [ici](#). Vous recevrez le lien pour vous joindre par email avant l'événement. Vérifiez éventuellement le dossier « indésirable » de votre messagerie si vous n'avez pas reçu l'e-mail de confirmation et le lien d'inscription !



Date limite d'inscription : 15 septembre 2021.

Après la fin du projet, NUTRIMAN a pour objectif de :

- Conserver les connaissances pratiques pour les dix prochaines années après le projet (2031) et utiliser les principaux canaux de diffusion fiables que les agriculteurs/forestiers consultent le plus souvent, et qui servent également à des fins d'éducation et de formation ;
- Accroître le flux d'informations pratiques entre les agriculteurs européens de manière géographiquement équilibrée, en créant des effets d'entraînement et en tenant compte des différences entre les territoires ;



Ce projet a bénéficié d'un financement au titre du programme-cadre de l'Union européenne pour la recherche et l'innovation « Horizon 2020 » dans le cadre de la convention de subvention n°.818470. Clause de non-responsabilité : Le contenu de ce document ne reflète que l'opinion de l'auteur et l'Agence et la Commission ne sont pas responsables de l'usage qui pourrait être fait des informations qu'il contient.



- Faciliter l'acceptation par les utilisateurs des solutions collectées de la plate-forme des agriculteurs sur le site web de NUTRIMAN www.nutriman.net et une diffusion plus intensive des connaissances existantes.

NUTRIMAN aimerait connaître votre opinion !

Nous vous demandons également, avant l'événement, de bien vouloir remplir le mini-sondage :

<https://nutriman.net/farmer-survey>

Pour toute mise à jour, suivez Nutriman sur [Twitter](#), [Facebook](#) et [LinkedIn](#) ou visitez <https://nutriman.net/>. Pour toute information complémentaire, veuillez contacter le coordinateur du projet Edward Someus, 3R-BioPhosphate Ltd. à conference@nutriman.net ou <https://nutriman.net/contact>.



Ce projet a bénéficié d'un financement au titre du programme-cadre de l'Union européenne pour la recherche et l'innovation « Horizon 2020 » dans le cadre de la convention de subvention n°.818470. Clause de non-responsabilité : Le contenu de ce document ne reflète que l'opinion de l'auteur et l'Agence et la Commission ne sont pas responsables de l'usage qui pourrait être fait des informations qu'il contient.