

NUTRIMAN (Convention de subvention n°818470)



Coordinateur européen : Terra Humana Ltd

Durée : Octobre 2018 – Mars 2021

Financement totale de la Commission Européenne : 1 999 927,50€ (Programme H2020)

Contexte

Actuellement, les fertilisants utilisés, notamment ceux minéraux, sont pour la plupart fabriqués à partir de ressources d'origine fossile et « non européennes », ce qui crée une dépendance envers elles et pourrait entraîner une insécurité alimentaire. Ces intrants minéraux s'échappent parfois des cycles élémentaires et participent à des événements polluants. Cette rupture de cycle s'est trouvée amplifiée par la spécialisation géographique des activités agricoles dans le monde, avec des territoires appauvris en éléments nutritifs ou en excès. C'est dans ce contexte que l'Union Européenne souhaite réviser prochainement sa réglementation sur les fertilisants.

Projet et Activités des Chambres d'Agriculture

Ce projet vise à construire un réseau thématique d'échange sur les connaissances, technologies et pratiques innovants « prêts à l'emploi » concernant les fertilisants biosourcés, dans l'intérêt des praticiens de l'agriculture. Le projet se concentre sur l'application des résultats innovants et murs commercialement par rapport aux besoins du marché et aux pratiques industrielles courantes.

Les Chambres d'Agriculture France (APCA), la CA Charente-Maritime et la CRA Bretagne participent à ce projet et plus particulièrement aux activités suivantes :

- Extraction de l'information à partir de différentes sources dont les groupes opérationnels du PEI-Agri et les sources françaises
- Animation d'ateliers et organisation d'entretiens avec différents acteurs (agriculteurs, conseillers et autres experts) pour obtenir des analyses et des retours du terrain
- Ecriture, diffusion et promotion de fiches de synthèse (en anglais et en français)
- Préparation de webinars et Organisation d'événements (comme Innov'Action) pour la démonstration auprès de divers acteurs dont les agriculteurs et les conseillers
- Ecriture et Diffusion de publications sur différents supports de communication

Partenaires européens

Terra Humana Ltd (Coordinateur, Edward Someus), EFFoST, ZLTO, Université de Gand, INAGRO, AREFLH, Vlaco VZW, Fondation CARTIF, Université de Turin, Institut de Baustoff-Forschung, IUNG-PIB, Depuracion de Aguas de Mediterraneo SL, Chambre d'Agriculture d'Hongrie (NAK) et Chambres d'Agriculture France

Pour plus d'informations, site officiel du projet : <https://nutriman.net/farmer-platform/fr>

Contact Principal à l'APCA : Ka Ho YIM, Chargé de Missions (contact[at]apca.chambagri.fr)