



FICHE D'INFORMATION NUTRIMAN

NUTRIMAN - Réseau thématique sur la gestion et la récupération des éléments nutritifs

Qu'est-ce que NUTRIMAN ? Un réseau thématique sur l'azote et le phosphore compilant et partageant les connaissances sur les technologies, les produits, les applications et les pratiques des engrais bio-sourcés "prêts à l'emploi" au profit des praticiens de l'agriculture.

Domaines d'intérêt : Récupération de l'azote et du phosphore, nouvelles technologies et engrais innovants, sécurité alimentaire et sécurité des approvisionnements, production alimentaire durable

Pour qui : Agriculteurs, conseillers, chercheurs, entreprises, ONG, etc.

Raisons : NUTRIMAN veille à ce que les parties prenantes aient eu connaissance, essayé et appliqué ces produits lorsque la nouvelle réglementation de l'UE sur les produits fertilisants sera mise en œuvre d'ici 2022.

Comment : L'accent est mis sur l'établissement de liens entre des résultats innovants, compétitifs sur le marché et commercialement "prêts à être mis en pratique", issus de programmes scientifiques appliqués et des pratiques industrielles communes ayant un niveau de maturité technologique élevé. Pour ce faire, sont réunis différents acteurs de l'innovation (agriculteurs, conseillers, chercheurs, entreprises, ONG, etc.) avec la mise en place de ponts entre les résultats de la recherche appliquée orientée vers les utilisateurs et les pratiques agricoles.

Principales activités :

- 1) IDENTIFICATION des résultats de la recherche innovante FP7/H2020/LIFE/GO de l'UE dans le domaine de la récupération de l'azote et du phosphore (technologies, méthodologies et produits) qui sont sur le point d'être mis en pratique, mais pas suffisamment connus des praticiens agricoles
- 2) ÉVALUATION des technologies innovantes de récupération des nutriments et de nouveaux produits et pratiques de fertilisation, tant par des experts que par les utilisateurs finaux potentiels
- 3) COMPILATION multilingue des connaissances "prêtes à l'emploi" sur ces nouvelles technologies/produits sous la forme de résumés EIP-AGRI (<https://ec.europa.eu/eip/agriculture/>), de fiches d'information, de matériel de formation, de matériel audiovisuel et infographique
- 4) PARTAGE et DIFFUSION des connaissances sur ces technologies innovantes et les engrais auprès des praticiens agricoles (agriculteurs, organisations agricoles, organismes de conseil) en ligne et en face-à-face lors d'ateliers organisés dans toute l'Europe
- 5) OPÉRATION À LONG TERME (jusqu'en 2031) avec mise en place d'une plateforme agricole multilingue interactive orientée vers la pratique (<https://nutrیمان.net/farmer-platform>)

Les documents seront disponibles en 8 langues de l'UE : EN, FR, NL, DE, IT, ES, PL, HU

Quand : D'octobre 2018 à mars 2021 (30 mois). Le matériel de formation, les résumés, les vidéos et les fiches d'information seront conservés pendant au moins 10 ans après la fin du projet

Financé par : l'Union européenne Horizon 2020, RUR-15-2018 (Action de coordination et de soutien du CSA), Réseaux thématiques rassemblant les connaissances prêtes à être mises en pratique, convention de subvention n°818470

Consortium du projet : 14 partenaires de qualité et 4 associés de 8 pays de l'UE : 9 organisations de recherche ; 3 partenaires industriels ; 4 chambres d'agriculture ; 1 organisation agricole à but non lucratif rassemblant 22 organisations de producteurs membres de 7 pays de l'UE

Coordonnateur, chef de projet en Science et Technologie de récupération des éléments nutritifs et principal point de contact :

Terra Humana Ltd / Edward Someus (ingénieur senior en science et technologie du biochar)

Contact : edward@terrenum.net, skype : edwardsomeus, <https://www.3Ragrocarbon.com>

Médias sociaux (Twitter, Facebook, LinkedIn) : Réseau @NUTRIMANnetwork

Site Web du projet : <https://nutrیمان.net/>

