

Si ce message ne s'affiche pas correctement, [cliquez-ici](#)



Le développement des compétences de RITTMO sur le projet de SOCLE COMMUN

Dans le cadre du volet agricole de la FREC, l'Etat travaille à l'élaboration d'un "SOCLE COMMUN" réglementaire pour toutes les matières utilisées en agriculture avec des effets fertilisants.

Au cours des derniers mois, RITTMO s'est mobilisé pour identifier les problématiques potentielles de ce projet de SOCLE COMMUN pour les matières actuellement utilisées.

En parallèle, RITTMO a organisé en partenariat avec le ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation le 03/11/2020, un webinaire sur les besoins numériques pour permettre la traçabilité des matières fertilisantes et supports de culture. Ce webinaire était organisé afin d'identifier les souhaits et contraintes des parties prenantes vis-à-vis des outils à développer pour le suivi de la traçabilité des MFSC apportées aux sols agricoles.

Le compte rendu détaillé de ce webinaire est disponible sur le site de RITTMO en suivant ce [lien](#). De plus, un résumé a été publié sur le site du ministère; il est accessible en suivant ce [lien](#).

Par ces différentes actions, l'équipe de RITTMO s'est familiarisée avec le projet

de "SOCLE COMMUN" et ses implications pour les professionnels.

Si vous souhaitez :

- un accompagnement personnalisé pour vérifier l'adéquation des réglementations en préparation avec vos produits actuellement sur le marché
- identifier les stratégies à développer pour pérenniser la mise en marché de vos produits
- assurer une information régulière sur le suivi des évolutions réglementaires (service réservé aux membres)

Contactez nous

L'outil FERTI.CLICK pour une meilleure connaissance des nouveaux produits MFSC

Le développement de FERTI.CLICK par [RITTMO](#), [TERRASOLIS](#), et [UKOO](#) permettra de répondre aux besoins :

- des agriculteurs pour identifier parmi la diversité des types de produits ceux capables de répondre à leur besoin.
- des agrofournisseurs pour faire connaître les spécificités de leurs produits matières fertilisantes et supports de culture innovants.

En effet, avec le développement de nouveaux fertilisants issus de l'économie circulaire d'une part et de nouveaux types d'effets agronomiques (biostimulation) d'autre part, il devient complexe d'identifier quels types de produits permettent de rendre quels types de service agronomiques et dans quel contexte agro-pédologique. C'est l'ambition de FERTI.CLICK d'aider à la rencontre des besoins des agriculteurs avec des types de produits correspondant. Afin que FERTI.CLICK réponde au mieux à vos attentes spécifiques nous vous invitons à remplir ce questionnaire en suivant ce [lien](#) (3 à 5minutes).

Le lancement officiel de FERTI.CLICK est prévu début 2022 et la phase de test sera lancée au second semestre 2021.

Si vous souhaitez participer à la phase de test [contactez-nous](#)

Site internet FERTI.CLICK

Mise en marché des matières fertilisantes et supports de culture en Europe

Avec l'entrée en vigueur du règlement Européen 2019/1009 en avril 2022, la mise en marché des MFSC s'ouvrira plus largement à l'Europe.

A cette occasion, certaines réglementations européennes qui encadraient jusque là la mise en marché des MFSC seront abrogées.

En participant aux nombreux travaux de normalisation européenne qui accompagnent l'entrée en vigueur du règlement UE 2019/1009, l'équipe de RITTMO maintient sa très forte compétence réglementaire pour vous accompagner dans vos démarches de mise en marché.

Cette forte compétence réglementaire est aujourd'hui adossée à un partenariat avec SICOP spécialiste d'expérimentation au champ. La plateforme FERTINNET est ainsi créée pour aider à la recherche, au développement et à l'introduction sur les marchés de fertilisants.

Les services proposés par FERTINNET s'appuient sur les compétences fortes en matière de réglementation et de R&D de RITTMO et SICOP.

Cette plateforme propose des services de :

- **gestion des démarches de mise en marché**
- **études biologiques au champ**
- **études de résidus BPL**
- **études R&D, en laboratoire et environnements contrôlés**

FERTINNET garantit une prise en compte rapide de vos demandes et une écoute attentive de vos besoins pour une réponse sur mesure.

Si vous souhaitez avoir plus d'informations par rapport à cette plateforme n'hésitez pas à nous contacter :

[Site internet FERTINNET](#)

Visite de Son Excellence Monsieur l'ambassadeur du Kazakhstan à RITTMO

Ce 18 Mai 2021, nous avons reçu à RITTMO en présence de Serge

KAUFFMANN Président du centre INRAE de Colmar, SEM l'ambassadeur du Kazakhstan Jean GALIEV, le consul Anuarbek Akhmetov, le ministre-conseiller Stanislav VASSILENKO et leur délégation.

Lors de cette visite, nous avons pu discuter sur de potentielles collaborations sur des sujets en lien avec l'agroenvironnement et l'économie circulaire. Ils ont été particulièrement intéressés par la qualité et la diversité des équipements de RITTIMO.



Suivez nos actualités



Copyright © 2021 Rittmo, All rights reserved.

Want to change how you receive these emails?
You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).

