



Si vous n'arrivez pas à lire correctement, cliquez [ici](#)

## **Webinaire : Retour sur la place des engrais organiques dans la fertilisation des cultures**

RITMO a organisé le 07/03/2023 en collaboration avec la chambre interdépartementale d'agriculture de la Charente-Maritime et des Deux-Sèvres un webinaire sur la place des engrais organiques dans la fertilisation des cultures. Ce webinaire a suscité un grand intérêt de plusieurs personnes de domaines variés et a donné lieu à un moment d'échange et de questions entre les organisateurs et les participants.

Merci à Jean-Philippe Bernard de la chambre interdépartementale d'agriculture de la Charente-Maritime et des Deux-Sèvres pour son implication pour le bon déroulement de ce webinaire

Vous pouvez avoir accès à la rediffusion de ce webinaire en nous [contactant](#).

Je souhaite avoir accès à la rediffusion du webinaire

---

## RITTMO et la réglementation

RITTMO Agroenvironnement s'est impliqué dans la préparation de méthodes de normalisation pour accompagner la mise en application du nouveau règlement Européen 2019/1009.

Ce nouveau règlement élargi la mise sur le marché sous le marquage UE des fertilisants en incluant notamment les engrais organiques et organo-minéraux, les amendements du sol, les biostimulants et les supports de culture. Il permet aussi l'utilisation de différentes matières issues de la bioéconomie comme, les composts, les digestats et certains sous-produits d'origine animale, agroalimentaire ou du secteur énergétique. Ce règlement vient ainsi s'articuler avec d'autres règlements européens, notamment le règlement CE 1907/2006, le règlement CE 1069/2009 et la directive 2008/98, afin de permettre la mise sur le marché de l'ensemble des matières au niveau européen sous le marquage UE.

Afin de permettre aux utilisateurs de fertilisants de mieux les connaître et de surtout mieux les utiliser, la plateforme FERTI.CLICK a été développée.

Les experts de RITTMO Agroenvironnement ont réalisé quelques supports d'informations sur cette nouvelle réglementation que vous pouvez consulter [ici](#).

Il sont aussi disponibles pour vous accompagner dans vos réflexions stratégiques de mise en marché de vos produits en prenant en compte ce nouveau règlement Européen 2019/1009.

Si vous souhaitez un résumé de cette réglementation, vous pouvez consulter le mini webinaire en cliquant [ici](#)

---

## Découvrez nos projets sur le biocontrôle

Les agrosystèmes présentent une complexité au niveau des fonctions associées au sol et à la plante. Ces fonctions sont soumises à différentes pressions pédoclimatiques qui incitent les chercheurs scientifiques et les industriels à travailler ensemble pour trouver des solutions innovantes afin de maintenir et/ou améliorer la durabilité des agrosystèmes.

RITTMO Agroenvironnement® se positionne à l'interface de ces deux mondes : académiques et industriels.

Grâce aux recherches de pointes menées avec les chercheurs, RITTMO Agroenvironnement® aide les professionnels dans leurs démarches innovantes pour développer des produits à moindre impact environnemental tels que les produits de biostimulation et biocontrôle.

Ainsi depuis plusieurs années déjà, RITTMO Agroenvironnement® a déployé ses ressources pour développer ces nouveaux produits ainsi que des outils permettant d'évaluer leur efficacité.

**[Retrouvez nos projets sur le biocontrôle](#)**

AGROBIOT : [agrobiot.pdf \(rittmo.com\)](#)

Biocontrôle maraîchage : [biocontrole\\_maraichage.pdf \(rittmo.com\)](#)

---



Want to change how you receive these emails?

You can [update your preferences](#) or [unsubscribe](#)

Grow your business with  **mailchimp**