

[Affichez cet e-mail dans votre navigateur](#)



## À LA UNE

### Nos projets de R&D

- Découvrez notre projet CHACATY
- Découvrez notre projet BIOVAL
- Découvrez notre projet SYPROX

### Adhérer à RITTMO

- Information sur nos adhésions

### Les évènements

- POLLUTEC
- Visite de clôture SEFerSol
- Journée Sciences et Agri

### Nos équipements

- Nos pilotes mobiles

---

## Nos projets de R&D

### Projet CHACATY

(Exploration de CHArS ex biomasse comme matériaux CATalytiques innovants pour la production d'HYdrogène vert)

Plus  
d'informations

L'objectif du projet est la transformation complète par pyrolyse de biomasses issues de l'économie circulaire pour la production de catalyseurs.

### Projet BIOVAL

(Valorisation de la biomasse riche en carbohydrates en molécules synthons via des catalyseurs solides bio-sourcés)

L'objectif du projet est de valoriser la pulpe de betterave via un procédé hydrothermal en se basant sur la catalyse hétérogène.

Plus  
d'informations

### Projet SYSTPROX

(Evaluation des différents systèmes de traitement de proximité des biodéchets)

L'objectif de cette étude est d'éclairer les organismes privés et publics sur les différents systèmes de traitement in situ des biodéchets qui leurs sont proposés.

Plus  
d'informations

---

## Adhérez à RITTMO

RITTMO Agroenvironnement est une association d'une vingtaine d'année avec une soixantaine de membres composée d'industriels du domaine de la fertilisation, d'agriculteurs, d'universités, d'institutions publics etc.

L'association tient chaque année 3 à 4 conseils d'administration, 1 Assemblée Générale, 1 conseil scientifique.

### Nos valeurs

- Partenariat : Soutenir les actions innovantes de nos partenaires en faveur d'une fertilisation éco-responsable tout en préservant notre impartialité.
- Agro-Environnement : Favoriser le développement de produits et de pratiques de fertilisation préservant la qualité de sols et de l'environnement.
- Innovation : Diffuser les connaissances scientifiques et technologique pour permettre à nos partenaires d'innover.

- Respect des valeurs humaines : Mettre le respect au cœur de nos actions pour chaque personne, partenaire, membre de l'équipe.
- Qualité : réaliser un travail scientifique rigoureux et s'inscrire dans une démarche de qualité et d'amélioration continue pour la satisfaction de nos partenaires.

### **Les avantages\* d'adhérer à RITTMO sont entre autres :**

- Participation à la vie de l'association
- Réduction de 20% sur toutes les études de RITTMO commandées dans l'année.
- Réduction de 17.000 € HT pour la première prestation.

*\*Selon les formules d'adhésion*

Découvrez nos formules  
d'adhésion

---

## **Nos équipements**

### **Nos pilotes mobiles**

RITTMO a développé une plateforme technologique pour la transformation des biomasses.

Découvrez nos  
pilotes mobiles

---

## **Evenements**

### **POLLUTEC**

RITTMO sera présent le 11 Octobre à Pollutec sur le stand du Carnot MICA afin de vous présenter nos dernières innovations.

Pour commander votre pass d'accès : [Participer](#)  
([pollutec.com](http://pollutec.com)).

Plus  
d'informations

📍 Rendez-vous à Euroexpo Lyon, Hall 4, stand n°K036

### Visite de clôture SEFerSol

Venez échanger des résultats du projet SEFERSOL et visite de clôture de 8 ans d'expérimentation de stratégies innovantes en maraîchage biologique.

Plus  
d'informations

### Journée Sciences et Agri

Le 17 Octobre 2023 se tiendra la journée Sciences & Agri avec les acteurs de la filière ornementale et maraîchère. Notre ingénieure de recherche Najat Nassr participera aux conférences scientifiques sur les effets des acides aminés libres en cultures ornementales et maraîchères.

Plus  
d'informations



Vous souhaitez modifier les paramètres pour ce type d'e-mails ?

Vous pouvez [mettre à jour vos préférences](#) ou [vous désabonner](#)

