

Le Phosphore recyclé en agriculture : Gisements, produits, qualité, réglementation

**Mardi
11
AVRIL
2017**
9h-16h30

Dans la perspective de raréfaction de la ressource mondiale en roches phosphatées, le recyclage du phosphore des MAFOR* en agriculture est un enjeu de développement durable, de bouclage des cycles d'éléments nutritifs et une composante de l'économie circulaire.

*MAFOR: matières fertilisantes d'origine résiduaire : effluents (d'élevage, domestiques, agricoles et industriels), boues d'épuration, digestats de méthanisation, déchets organiques urbains, cendres...

AgroParisTech - Paris 5^{ème}
Amphithéâtre Tisserand
M° Censier-Daubenton

Pré-Programme

9h **Accueil des participants**

9h30-11h **Séance plénière**

- Contexte européen et enjeux économiques, les différents procédés de traitement - *ESPP*
- Les enjeux des MAFOR, rapport de 2014 et suite - *IRSTEA*
- Qualité et valeur agronomique (disponibilité du phosphore, forme, contaminants) - *INRA*
- Economie circulaire : les réglementations française et européenne sur les déchets et les fertilisants - *MAAF - MEEM* **

Discussion

11h30-13h **Ateliers thématiques**

Atelier 1 : Biodisponibilité et valorisation du phosphore

Atelier 2 : Gisements et flux

Atelier 3 : Economie circulaire pour les éléments nutritifs

Atelier 4 : Contaminants

13h-14h30 **Cocktail déjeunatoire**

14h30-15h30 **Restitution des ateliers**

15h30-16h30 **Table ronde** (MAAF, Unifa, Ch. Ag., Trait. Eaux **, Ademe **, Comifer)

16h30 **Conclusions**

** « en attente de confirmation »

INSCRIPTION

Journée payante : 90 euros

Tarif réduit pour les adhérents Comifer : 60 euros

Accès sous réserve de places disponibles

Pré-inscription par mail : s.droisier@comifer.fr

Les modalités pratiques d'inscription et le programme complet de cette journée vous seront communiqués prochainement.

RENSEIGNEMENT & CONTACTS

Comifer - Sophie Droisier
s.droisier@comifer.fr

Comifer : Comité Français d'Étude et de Développement de la Fertilisation Raisonnée
www.comifer.asso.fr

ESPP : European Sustainable Phosphorus Platform - www.phosphorusplatform.eu