


Informations

Faites nous savoir votre venue par mail ou par téléphone en indiquant votre Nom et Prénom, avant le 03/03

Une participation de 10€ sera demandée à l'accueil (Uniquement aux non membres de l'ASBL Greenotec)

Un fléchage « Greenotec » sera disposé aux intersections à proximité du lieu de RDV

Contacts

Maxime Merchier (Coordinateur de l'ASBL Greenotec): 

GSM 0032(0)474.31.18.47
Bureau 0032 (0)65.589.470
E-mail merchier.m@greenotec.be

Caroline Chartin (UCL)
GSM 0032(0)488.81.44.35
Bureau 0032(0)10.47.28.77
E-mail caroline.chartin@uclouvain.be

Organisé par:

L'ASBL Greenotec et le SPW (DG03)



Séminaire

L'activité biologique des sols en agriculture:

Son intérêt, l'impact des pratiques, comment la maximiser, son suivi...

Le Mardi 08 Mars 2016

À Sart-Dames-Avelines (Villers-la-Ville)



Programme

Chaque année pour son assemblée générale (AG) l'ASBL Greenotec organise un séminaire en lien avec la conservation/connaissance des sols :

- AG 2014 : **compaction des sols**

- AG 2015 : **les matières organiques en agriculture.**

Dans la continuité de ces thématiques, pour son AG 2016, Greenotec, en collaboration avec le SPW, organise un séminaire sur **l'activité biologique des sols en agriculture.**

Durant cette après-midi thématique, nous aurons le plaisir d'accueillir **Lionel Ranjard**, directeur de recherche à l'INRA (Institut National de la Recherche Agronomique en France), docteur en écologie microbienne spécialisé en **microbiologie du sol et de l'environnement.**

Durant cette après midi, nous traiterons de l'activité biologique (AB) des sols:

- rôle de l'AB en agriculture,
- les facteurs qui influencent son développement,
- comment la mesurer...

Ainsi, ce séminaire a pour but de vous éclairer de manière concrète sur la qualité biologique des sols et sur son intérêt pour la production agricole.

14h: Accueil

14h15: Lionel Ranjard, INRA de Dijon

Intérêt de la biologie des sols pour les productions agricoles : de la recherche aux agriculteurs

Questions/Réponses

15h30: Jean-Baptiste Donnaint, directeur régional TMCE Nord-Picardie

Impact de la fertilisation sur la biodiversité microbienne des sols : résultats d'études scientifiques et intérêts pour les agriculteurs.

Questions/Réponses

16h30: Témoignages d'agriculteurs de Greenotec

Questions/Réponses

17h: Caroline Chartin, UCL & **Inken Krüger**, ULg

Présentation du projet CARBIOSOL: « Développement d'indicateurs de la qualité biologique et du carbone organique des sols agricoles en Wallonie »

Questions/Réponses

Fin prévue à 17h30

Verre de l'amitié + tarte