Informations

Faites nous savoir votre venue par mail ou par téléphone en indiquant vos Nom et Prénom, avant le 09 Mars

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

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

Contacts

Maxime Merchier (Coordinateur de l'ASBL Greenotec):



0032(0)474.31.18.47



0032 (0)65.589.470



merchier.m@greenotec.be

<u>Jean Marlier (Président du CETA de Thuin)</u>



0032 (0)478.295.101



jmarlier@skynet.be

<u>Lieu de RDV :</u> Boulevard Initialis 22, 7000 Mons (Belgique)



Organisé par:



En agriculture, l'apport de matières organiques a, depuis tout temps, été l'amendement de base pour le maintien et l'amélioration de la fertilité des sols.

Depuis quelques dizaines d'années, l'agriculture s'est spécialisée. Alors qu'autrefois la majorité des exploitations possédaient un atelier d'élevage, aujourd'hui ce n'est plus le cas.

L'une des conséquences directes de cette spécialisation de l'agriculture est la diminution des restitutions d'effluents organiques à la parcelle, avec tout les effets négatifs induits:

- baisse des taux de matière organique dans les sols,
 - problème de structure,
 - problème d'érosion,...

Aujourd'hui, d'autres formes d'amendement organique existent, les composts de déchets verts, le BRF (bois raméal fragmenté), le fumier composté, les couverts végétaux...

Ce séminaire a pour but de vous éclairer de manière concrète sur les sujets en lien avec la matière organique et le fonctionnement des sols agricoles.



Pour cette journée, nous aurons la chance d'accueillir **Yves Hérody**, docteur en géologie spécialisé en **pédologie et en agronomie**.

Ayant pu étudier un grand nombre de sols et de systèmes de production dans le monde il a mis au point une **méthode d'évaluation des sols** cultivés basée en particulier sur le bon sens pratique et l'observation.

13h30 AGO de Greenotec (réservée aux membres en ordre de cotisation 2014)

14h00 Accueil

Début du séminaire 14h15

<u>Xavier Legrain</u>: Gembloux Agro-Bio Tech, Water - Soil - Plant Exchanges La carte des sols : outil de diagnostic et support de représentativité **Questions/ réponses**

Yves Hérody:

-Première partie

Les fondamentaux sol/plante : une relation complexe et évolutive qui doit se faire au profit de la production tout en améliorant le sol.

Questions/ réponses; pause Café

-Deuxième partie

Le fonctionnement du sol et l'activité biologique intense s'ouvrant sur la gestion des matières organiques en agriculture.

Questions / réponses

Fin du séminaire prévu pour 18h

Verre de l'amitié