

Informations

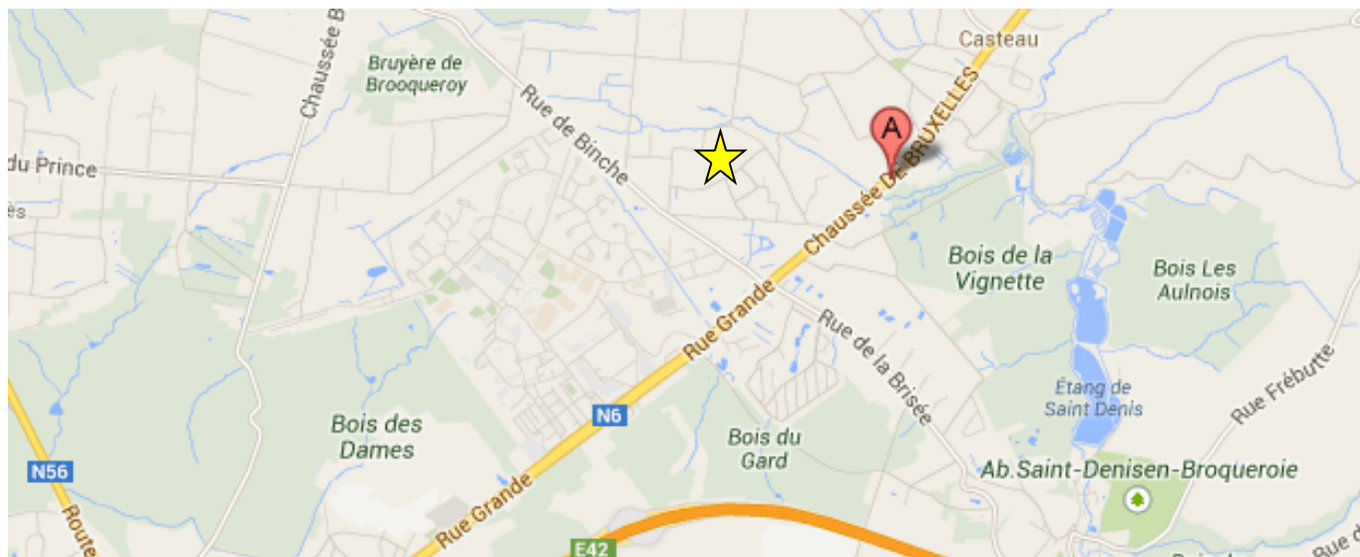
Faites moi savoir votre venue par mail ou par téléphone en indiquant votre Nom et Prénom, avant le 25 février

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

Des panneaux « Greenotec » seront disposés aux intersections à proximité du lieu de RDV

Lieux de RDV :

40, Chaussée de Bruxelles 7061 Casteau (Belgique)



Pensez au covoiturage!! (n'hésitez pas à me contacter pour l'organisation)

Contact

Personne à contacter pour informations complémentaires :

Maxime Merchier (Coordinateur de l'ASBL Greenotec):



0032 (0) 474.31.18.47



0032 (0) 65.589.470



merchier.m@greenotec.be



Journée

**La structure d'un sol:
un élément majeur de
sa fertilité**

Le Jeudi 27 Février 2014

À Casteau (Belgique)

Programme

Autrefois, le travail du sol avait différents lieux d'être:

-le désherbage mécanique qui peut aujourd'hui être remplacé par l'utilisation de désherbants chimiques et de plantes de couverture,

-l'enfouissement des résidus, qui n'est plus nécessaire grâce aux semoirs adaptés (disques, chasses débris...) et

-la décompaction et/ou restructuration du sol, qui reste une des seules raisons pour laquelle l'agriculteur a toujours besoin de travailler son sol.

Bon nombre d'entre vous sont conscients que chaque intervention sur une parcelle entraîne une compaction plus ou moins importante en fonction:

- des propriétés de votre sol,
- du poids du matériel utilisé,
- du type de pneumatique,
- ...

La journée qui vous est proposée abordera directement les problèmes de compaction des sols et vous apportera des solutions pour maintenir la qualité de vos sols et donc leur fertilité.

14h15: Accueil

De 14h30 à 15h :

Audrey Vankeerberghen (ULg): Sociologue

Résultats d'une étude sur les trajectoires de transition d'agriculteurs vers l'agriculture de conservation des sols en Région wallonne.

De 15h à 16h:

Vincent Tomis (Agro-Transfert): Chargé de Projet, Gestion état structural des sols

Gestion de l'état structural des sols : effet des engins agricoles sur le tassement et conséquences agronomiques.

Cette présentation abordera les facteurs qui déterminent le tassement en surface (pneumatiques, pression de gonflage) et en profondeur (poids total des engins, répartition des charges), les conséquences de ces tassements sur le développement des cultures (effet des tassements profonds sur l'enracinement et sur la productivité) et les possibilités de régénération naturelle (climat, vers de terre).

De 16h à 17h:

Victor Leforestier (Association BASE):

Le « Control trafic Farming »

Le développement et le maintien de structures de sol performantes sont l'une des préoccupations permanentes des pratiquants de l'AC. Vous ne rouleriez pas sur vos plates-bandes ? Pourtant c'est bien ce que l'on fait à chaque saison ! En confinant les machines à des traces définies, le trafic contrôlé propose une gestion « proactive » de la compaction : trafic d'un côté, cultures de l'autre, et on sait exactement où passent les machines. L'idée est alléchante mais est-ce si difficile à mettre en place ?

De 17h à 17h40:

Gilles Henne (AGCO): Manager Commercial

Pourquoi la chenille est une alternative économique et agronomique intéressante par rapport au pneu?

17h40: verre de l'amitié (Offert par AGCO, Challenger)