

# Pour nous rejoindre

lieu de rendez-vous 10h15 sur le champ d'essai (suivre signalisation Greenotec)



Adresse: Rue de Biesme  
B-6280 Fromiée (Gerpinnes)

# Contact

Personnes à contacter pour informations complémentaires :

**Maxime Merchier (Coordinateur de l'ASBL Greenotec):**



0032 (0) 474.31.18.47



0032 (0) 85.27.46.14



[merchier.m@greenotec.be](mailto:merchier.m@greenotec.be)



**Christine Cartrysse (Coordinatrice de l'ASBL APPO):**



0032 (0) 497.53.84.47



0032 (0) 81.62.21.37



[appo.gembloux@ulg.ac.be](mailto:appo.gembloux@ulg.ac.be)



***Coin de champ :***  
**Colza et couverts associés**



**Le Vendredi 23 novembre 2012**

**À 10H15**

**À Fromiée (Gerpinnes)**

# Présentation de la matinée

Depuis maintenant deux années, l'ASBL Greenotec et l'APPO expérimentent sur le thème des colzas et couverts associés.

## Qu'est-ce qu'un colza et couverts associés?

Nous appelons colza et couverts associés, l'implantation d'une ou plusieurs espèces végétales en association à une culture de colza.

## Pourquoi implanter un colza et couverts associés?

Les objectifs de cette technique sont multiples : réduire l'apport d'azote minéral au printemps et développer l'auto-fertilité des sols en utilisant des légumineuses qui fixent l'azote atmosphérique, augmenter la concurrence vis-à-vis des adventices, détourner les insectes ravageurs d'automne sur le couvert, améliorer la structure du sol grâce à l'action des racines du couvert et donc améliorer l'enracinement du colza...

Pour résumer, les couverts associés doivent avoir une action sur la fertilité ainsi que sur les propriétés physiques et biologiques des sols.

# Programme

- 10h30 : Présentation des premiers résultats.
- 10h45: Les premiers enseignements à tirer
- 11h00: Visite et présentation de la plateforme expérimentale
  - **7 espèces de couverts associés**
  - **10 modalités (couvert seul ou en mélange)**
- 11h30 : Verre de l'Amitié

La journée est **gratuite** et **ouverte à tous**.  
(prévoir des bottes et des vêtements de circonstance).