

# Pour nous rejoindre

lieu de rendez-vous 15h30 sur le champ d'essai (suivre signalisation Greenotec, 50° 20' 22" N et 4° 34' 50" E)



Adresse: Rue de la fontaine  
B-6280 Fromiée (Gerpennes)

lieu de rendez-vous 18h30 à la ferme de Daniel  
Gauthier



Adresse: Rue d'Anthée, 75  
B-5644 Ermeton-sur-Biert

# Contacts

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)

**Luc Couvreur (Ingénieur au CRA-W):**



0032 (0) 477.92.57.21



0032 (0) 81.62.50.26



[couvreur@cra.wallonie.be](mailto:couvreur@cra.wallonie.be)



***Coin de champ :***

**Colza et couverts  
associés et visite  
d'essais variétaux**



**Le Mardi 10 juin 2014**

**À 15H30 à Fromiée (Gerpennes)**

**À 18H30 à Ermeton-sur-Biert**

# Présentation de la journée

La journée se déroulera en 2 parties :

⇒ Visite d'essais couverts associés de Greenotec

Depuis maintenant quatre 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.

Les résultats obtenus lors de la campagne 2012-2013 sont très encourageants. Ils vous seront présentés lors de la journée

⇒ Visite d'essais variétaux du CRA-W

Présentation par Luc Couvreur des essais de 50 variétés de colza d'hiver.

# Programme

## ASBL Greenotec

- 15h30: Visite et présentation des différentes modalités
  - **7 espèces de couverts associés**
  - **9 modalités (couvert seul ou en mélange)**
- 16h30 : Présentation des résultats de l'année 2013
- 17h30 : Présentation de profils de sols

## CRA-W

- 18h30: Visite des essais variétaux du CRA-W
  - **50 variétés de colza d'hiver**
- 20h30 : Verre de l'Amitié

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