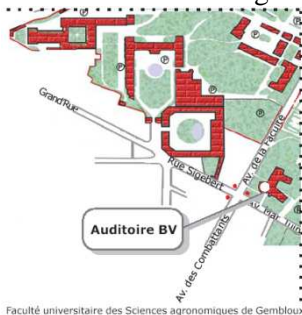


APPO : Association pour la Promotion des Oléagineux et des Protéagineux

A.P.P.O. asbl
Gembloux Agro-Bio Tech
Passage des Déportés, 2
B-5030 GEMBLoux
Tél/Fax : 081/62.21.37
e-mail : appo.gembloux@ulg.ac.be
www.appo.be

Partenaire du Centre Pilote CePiCOP soutenu financièrement par le Ministre Wallon des Travaux Publics, de l'Agriculture, de la Ruralité, de la Forêt et du Patrimoine.
DGARNE – Développement et vulgarisation.

Lieu : Gembloux Agro-Bio Tech
Auditoire de Biologie Végétale (BV)
Avenue de la Faculté, 2A
5030 Gembloux
(Au carrefour entre l'Avenue Maréchal Juin et l'Avenue de la Faculté d'Agronomie)



Parking près de l'auditoire BV ou de l'Espace Senghor (Avenue de la Faculté d'Agronomie)

Je désire être membre de l'APPO en 2012.
Personne physique : 35,00 €
Firme, société : 200,00 €

ING : 360-0352205-04 (APPO asbl)
BE10 3600 3522 0504 - BIC BBRUBEBB
Crédit Agricole : 103-0137291-07 (APPO asbl)
BE74 1030 1372 9107 - BIC NICABEBB

Nom et prénom :

Fonction :

Rue et n° :

Code postal et localité :

Tél :

GSM :

E-mail :

Je ne participerai pas à la réunion du 02/02/12, mais souhaite être tenu au courant des activités. Fax : 081/62.21.37

appo.gembloux@ulg.ac.be



APPO

Jeudi 2 février 2012

GEMBLoux

Assemblée générale annuelle
et séance d'information

Innovation en colza et protéagineux



**13 h 30 : ASSEMBLEE GENERALE
DE L'APPO**

Réservée aux membres en 2011



Jeudi 2 Février 2012

14 h 00 : SEANCE D'INFORMATION Ouverte à tous

Accueil

- 1) Les légumineuses et les économies en engrais azotés. Réintroduire les protéagineux dans les rotations. Nouvelles perspectives.**
Par Mr Benoît CARROUEE, Chef du Service Technique UNIP-France,
Union Nationale Interprofessionnelle des Plantes riches en protéines.
- 2) Le désherbage mécanique au secours du désherbage chimique : Préparer l'avenir.**
Par Mr Jacques DESBUREAUX, Chef de service Productions Végétales de la coopérative agricole LORCA – Lorraine (France)
- 3) La fertilisation au printemps 2012 des gros colzas développés à l'automne.**
Par Mme Christine VERHAEGHE-CARTRYSSE, A.P.P.O.
- 4) La co-génération à partir d'huile de colza, pour produire de l'électricité et de la chaleur.**
Par Mme Lara MERTENS, VALBIOM (Valorisation de la Biomasse)