

Inscription obligatoire

L'inscription est obligatoire et impérative avant le 31 mars. La participation aux frais inclut l'accès à la salle, le dossier participant et le déjeuner (dont plats bio).

Informations à retourner avant le 31 mars à h.chatron@arvalisinstitutduvegetal.fr (ou ce document par fax au 04 75 60 73 22) :

NOM :

PRENOM :

ORGANISME :

FONCTION :

MAIL :

TELEPHONE :

Chèque de 13 € (ordre : ITAB)
à renvoyer impérativement pour
valider l'inscription à :
Hélène Chatron – JT GC 2011
ARVALIS-Institut du végétal
Marcellas
26800 ETOILE SUR RHONE
Facture donnée sur place.

Accès

INRA de Toulouse Midi-Pyrénées

Campus d'Auzeville
24 Chemin de Borde Rouge
31326 Castanet Tolosan cedex



Compter environ 45 mn pour la gare de Matabiau, 1h15 pour l'aéroport de Blagnac.
Voir les horaires des transports, calculer les temps de trajets : www.tisseo-urbain.fr

En voiture : Rocade direction Montpellier, sortie n°19. Suivre direction Ramonville Castanet. Au rond point du métro, tourner à gauche direction Carcassonne (D813). Continuer pendant 3,5 km et prendre à gauche au feu (3ème rond point) direction INRA. Continuer pendant 600 m jusqu'à l'entrée du campus

En métro : Ligne B jusque 'Ramonville Saint Agne'. Puis bus n°62 jusque la station 'INRA'.

En bus : Ligne 62 depuis 'Métro Ramonville St Agne'. Ligne 81 depuis 'Université Paul Sabatier' jusqu'à 'Grand Chemin', continuer à pied (10 min.) en suivant l'indication Centre INRA à gauche au rond-point.

En avion : En voiture, prendre direction Toulouse et suivre les indications ci-dessus.

En navette aéroport, rejoindre le centre de Toulouse descendre station Compans Cafarelli et prendre la ligne B du métro et suivre les indications ci dessus.

Hôtel suggéré : Comfort Inn Hotel à Ramonville Ste Agne (proche Campus) - 05 62 19 22 22

L'ITAB et Arvalis-Institut du Végétal sont membres de :



Journée Technique Grandes Cultures Biologiques

ITAB/ARVALIS-Institut du végétal
en partenariat avec
l'INRA Toulouse UMR AGIR/UMR Dynamiques rurales



Conception et évaluation des systèmes de grandes cultures en AB



6 avril 2011
à Toulouse Auzeville
Campus INRA - Salle Marc Ridet
de 9h30 à 17h



Restitution des programmes de recherche :

RotAB « Peut-on construire des rotations et assolements qui limitent les impacts environnementaux tout en assurant une viabilité économique de l'exploitation ? » (CAS DAR)

CitodAB « Contribution des innovations techniques et organisationnelles à la durabilité de l'agriculture biologique » (PSDR Midi-Pyrénées)



■ **9h00 Ouverture de l'accueil** - Café et thé, produits biologiques

■ **9h50 Ouverture de la Journée** - Accueil par les représentants du Ministère de l'Agriculture, du Programme PSDR National et de la Chambre régionale d'agriculture Midi-Pyrénées

■ **10h15** Rotations pratiquées en grandes cultures biologiques : état des lieux. **RotAB** (L. Fontaine, ITAB)

■ **10h25** Analyse technico-économique de rotations en grandes cultures sans élevage. **RotAB** (JF. Garnier, Arvalis)

■ **11h15** Forces et faiblesses des systèmes de grandes cultures biologiques : une évaluation multicritère qualitative conduite avec l'outil MASC-OF. **RotAB & CitodAB** (B. Colomb, INRA ; A. Aveline, ESA ; M. Carof, Agrocampus Ouest)

■ **12h05** Durabilité des exploitations en AB en Midi-Pyrénées : zoom sur les systèmes de grandes cultures. **CitodAB** (M. Gafsi, ENFA)

■ **12h35** Présentation des posters*

12h50 Déjeuner - Echanges -Séance posters

■ **14h50** Fertilité en grandes cultures sans élevage : résultats du réseau d'expérimentation **RotAB**. (M. Mangin, Arvalis ; L. Fourrié, ITAB)

■ **15h30** Cultiver du blé (dur ou tendre) en association avec une légumineuse à graine : un moyen efficace pour accroître la production et la qualité des graines en agriculture biologique. **CitodAB** (L. Bedoussac, ENFA/INRA Toulouse)

■ **16h00** Biodiversité fonctionnelle au service de la maîtrise des ravageurs. **CitodAB** (JL. Hemptine, ENFA/UMR Evolution et Diversité Biologique)

■ **16h30** Introduction de produits biologiques dans la restauration scolaire : impact sur les attitudes et les comportements des parents d'élèves. **CitodAB** (JL Pernin, IUT Tarbes)

16h55 Clôture de la journée

* soumission de poster en lien avec la thématique de la Journée, contacter L. Fontaine laurence.fontaine@itab.asso.fr