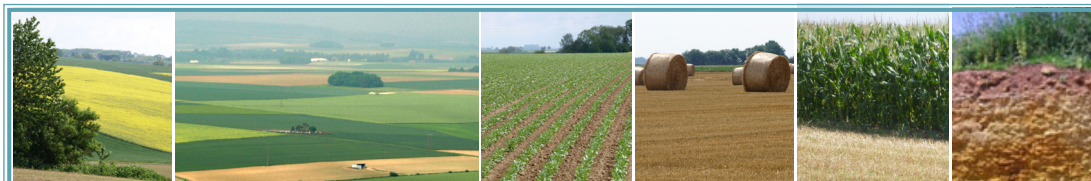


COLLOQUE

ABC'Terre

Les partenaires du projet ABC'Terre organisent le colloque de clôture du projet :
« Atténuation du Bilan de gaz à effet de serre agricole
intégrant le Carbone du sol, sur un TERRitoirE »

14 juin 2016 - Beauvais
Ouvert à tous - Entrée libre



Avec le soutien financier de :



Un projet coordonné par Agro-Transfert Ressources et Territoires avec comme partenaires :



Labellisation :



Sols & Territoires
Réseau Mixte Technologique

Ghislain Gosse, Président d'Agro-Transfert Ressources et Territoires et les partenaires du projet

Sont heureux de vous inviter au colloque de clôture du projet ABC'Terre :

« Atténuation du Bilan de gaz à effet de serre agricole intégrant le Carbone du sol, sur un TERRitoirE »

Mardi 14 juin 2016

après-midi

Lasalle Beauvais - ESITPA

A qui s'adresse le colloque ?

Aux acteurs : élus, gestionnaires, conseillers, formateurs, des institutions publiques, des organismes techniques ou économiques, de bureaux d'études, d'associations, d'établissements d'enseignement, **impliqués dans la gestion de territoires ruraux et dans les filières agricoles**

Pourquoi participer ?

Ce colloque marque l'aboutissement du projet ABC'Terre. Celui-ci a mobilisé les partenaires de la recherche, du transfert, du développement agricole en régions et au niveau national.

Il a permis de mettre au point une démarche de diagnostic territorial fondée sur :

- un bilan du carbone organique des sols agricoles
- un bilan de Gaz à Effet de Serre (GES) intégrant ce bilan carbone

Pour ces deux bilans, les variations des systèmes de culture et des pratiques culturales associées sont prises en compte.

Les sorties du projet seront illustrées par des applications concrètes réalisées sur différents territoires régionaux et les pistes de déploiements futurs de la démarche seront exposées.

PROGRAMME DE L'APRÈS-MIDI

Colloque ABC'Terre - 14 juin 2016 - Beauvais

Café d'accueil
à partir de 13h00

13h45 Ouverture du colloque

Conseil régional Hauts-de-France

14h00 Bilan carbone des sols et bilan de Gaz à effet de serre (GES) : les enjeux à l'échelle de territoires agricoles

Des enjeux défendus aux échelons national et régional : l'appel à projet REACTIF ; les initiatives régionales : exemples en Picardie et Nord-Pas-de-Calais
Thomas Eglin et Iman Bahmani (ADEME)

Des ressources de données nationales au service d'enjeux globaux : ABC'Terre, un projet soutenu par le RMT Sols et Territoires
Jean-Luc Fort (RMT Sols et Territoires / Chambre Régionale d'Agriculture ALCP)

Échanges avec la salle

14h30 La démarche ABC'Terre : principes généraux, résultats et applications

La démarche ABC'Terre et son application au diagnostic « carbone organique des sols » sur le territoire du Tardenois (Picardie)
Annie Duparque (Agro-Transfert Ressources et Territoires)

Diagnostiquer et prévenir les risques d'érosion : application de la démarche ABC'Terre à l'échelle de territoires agricoles en Alsace
Paul van Dijk (ARAA : Association pour la Relance Agronomique en Alsace)

Bilan net des émissions de GES : de l'échelle du système de culture à celle du territoire
Caroline Godard (Agro-Transfert-Ressources et Territoires)

Échanges avec la salle

15h20 La démarche ABC'Terre : outils et méthodes, étape par étape

Reconstituer des assolements de rotations à l'échelle d'un territoire agricole avec l'outil RPG-Explorer

Philippe Martin (UMR SADAPT AgroParisTech-INRA) et Olivier Scheurer (Lasalle Beauvais-ESITPA)

Caractériser les sols et les associer aux rotations de cultures

Olivier Scheurer (Lasalle Beauvais-ESITPA) et Nicolas Saby (INRA Infosol – Orléans)

Reconstituer les systèmes de culture : bases de données et expertise locales pour associer des pratiques culturelles aux rotations de cultures reconstituées

Stéphanie Sagot (Laboratoire d'Analyses et de Recherche de l'Aisne) et Paul van Dijk (ARAA)

Échanges avec la salle

16h20 Exemple de déploiement attendu de la démarche ABC'Terre

Une démarche complémentaire au bilan «GES et énergie» territorial CLIMAGRI
Jacques Blarel (Chambre d'Agriculture Nord Pas-de-Calais)

Échanges avec la salle

16h40 Conclusions

Christophe Buisset (Chambre régionale d'agriculture du Nord-Pas de Calais Picardie) et Ghislain Gosse (Agro-Transfert Ressources et Territoires)

Fin du colloque - 17h00

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Colloque ABC'Terre - 14 juin 2016 - Beauvais

Adresse du site

LaSalle Beauvais-ESITPA
Rue Pierre WAGUET – BP 30313
F-60026 BEAUVAIS Cedex

Pour venir au campus :

- En voiture :
 - Paris : 1h20
 - Amiens : 0h45
 - Lille : 2h00
- En train, de 1h10 à 1h20 de trajet. De la gare SNCF, prévoir environ 10 minutes de marche pour accéder à l'arrêt de bus Hôtel de ville, d'où vous pouvez prendre un bus de la ligne 9, qui dessert le campus.

Contacts

Inscription : Mylène Liné

Tél. 03 22 97 89 28

Fax. 03 22 97 86 13

m.line@agro-transfert-rt.org

Projet ABC'Terre : Annie Duparque

Tél. 03 22 85 75 89

a.duparque@agro-transfert-rt.org



BULLETIN D'INSCRIPTION

Colloque ABC'Terre - 14 juin 2016 - Beauvais

Vos coordonnées

M. Mme

Nom : _____ Prénom : _____

Organisme / Société : _____

Adresse : _____

Code postal : _____ Ville : _____

Téléphone : _____ Fax : _____

E-mail : _____

Votre secteur d'activité

- Production (Agriculteur)
- Conseil agricole
- Agro-fourniture
- Entreprise de transformation
- Formation
- Etudiant
- Recherche
- Autres (précisez) :

Votre inscription

Inscription obligatoire avant le ~~lundi 30 mai 2016~~ **vendredi 10 juin 2016**.

Participe au colloque du 14 juin 2016

Souhaite bénéficier de la navette de la Gare SNCF - Campus Lasalle Beauvais (arrivée du train de Paris à 12h18 ou à 13h18)
Entourez l'horaire approprié.

Souhaite bénéficier de la navette Campus lasalle Beauvais - Gare SNCF (départ du train pour Paris à 17h40 ou à 18h10)
Entourez l'horaire approprié.

Souhaite prendre le déjeuner sur place (tarif : 10-12 € à régler directement / horaires : 12h à 13h).

Merci de renvoyer, de préférence, ce formulaire scanné, par mail à m.line@agro-transfert-rt.org
AGRO-TRANSFERT Ressources et Territoires - Mylène Liné 2, chaussée Brunehaut - 80 200 Estrées-Mons