

LETTRE D'AGRO-TRANSFERT RESSOURCES ET TERRITOIRES

Nous souhaitons à nos lecteurs une excellente année 2014 et une pleine réussite dans leurs projets.

Retour sur le colloque OPTABIOM - 26 novembre 2013 à Creil

Dans ce numéro :

Bilan du colloque **OPTABIOM**

Rétrospective des publications 2013

AGENDA

18 février

Conférence sur la gestion des adventices

organisée par les **Chambres** d'agriculture et la **DRAAF** de Picardie à Amiens

10 avril Conseil d'Administration **Agro-Transfert RT** à Amiens

Directeur de la publication : Caroline SURLEAU

Comité de rédaction : l'équipe d'Agro-Transfert RT

Conception: Carine Czeryba Agro-Transfert RT

2 chaussée Brunehaut 80200 Estrées-Mons Tél. 03.22.97.86.18

« Concevoir et évaluer des approvisionnements durables en biomasse agricole valorisant les territoires » à la Faïencerie de Creil (60). Il a eu lieu pendant la semaine de la Recherche et de l'Innovation organisée par le Conseil régional de Picardie et a marqué l'aboutissement du projet **OPTABIOM**. Ce projet conduit par Agro-Transfert RT a mobilisé les partenaires de la recherche et du développement agricole de 2008 à 2013 : l'Institut Polytechnique Lasalle Beauvais, la Fédération Régionale des Coopératives Agricoles

Le mardi 26 novembre s'est déroulé le colloque

Plusieurs sujets ont été abordés au cours de la journée, ponctués de temps d'échanges avec la salle :

de Picardie (FRCA) et Coopénergie, les Chambres

d'agriculture de Picardie et l'INRA.

- Enjeu de la mobilisation des agro-ressources pour la Région Picardie, FranceAgriMer et le développement agricole, et contexte du projet **OPTABIOM**
- Aide au choix des ressources et des approvisionnements tenant compte des territoires
- Témoignages de sites de valorisation de biomasse suivis dans le projet
- Mise en place d'un réseau de compétences pour répondre à de nouveaux marchés de valorisation de biomasse
- Table ronde : la biomasse dans les exploitations agricoles et les dynamiques territoriales

Cette journée a ainsi permis de présenter les sorties du projet (méthodes, outils et références sur les approvisionnements en biomasse) et surtout de proposer un réseau de compétences, mobilisable pour apporter une aide à la conception et au choix d'approvisionnements durables en biomasse agricole pour des sites de valorisation non alimentaire, en tenant compte des spécificités des territoires.







114 personnes issues d'horizons divers étaient

industriels, chambres d'agriculture, services de collectivités territoriales, instituts recherche et laboratoires, coopératives agricoles,

présentes: bureaux d'étude en énergie, acteurs

étudiants....

Retrouvez l'ensemble des interventions ainsi que les résultats du projet en ligne sur notre site internet: www.agro-transfert-rt.org.

> Marie-Laure Savouré Chargée de mission ml.savoure@agro-transfert-rt.org

RETOUR EN IMAGES



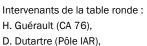
(Conseil régional de Picardie)



C. Flamin (Coopénergie),

G. Gosse (AGT-RT)

- A. Deceuninck (CA 80),
- J. Boissy (AGT-RT),
- O. Scheurer (IP LaSalle Beauvais)



- P. Klein (Coopénergie),
- L. Degenne (Chambres
- d'Agriculture de Picardie),
- F. Cosserat (Ville d'Amiens et Syndicat mixte du Grand Amiénois),

animation par JP. Hopquin (CRAP)

RÉTROSPECTIVE DES PUBLICATIONS PARUES EN 2013

Voici un aperçu des publications parues en 2013, n'hésitez pas à les télécharger ainsi que les posters présentés lors des colloques PLAGE, OPTABIOM et des rencontres COMIFER-GEMAS sur le site internet : www.agro-transfert-rt.org



Découvrez la plaquette sur la plateforme web PLAGE dédiée à l'évaluation agrienvironnementale (4 pages)



Retrouvez dans cette plaquette les outils disponibles au sein du Centre de Compétences et de Ressources (4 pages)



Prenez connaissance, dans cette brochure, de la méthode OPTABIOM de conception et d'évaluation des approvisionnements en biomasse agricole sur les territoires (8 pages)



Avec cette synthèse, faites le point sur les références acquises par les fermes du projet Systèmes de Culture Intégrés avec encore moins d'herbicide (20 pages)





Consultez le guide de choix des cultures lignocellulosiques issu du projet LIGNOGUIDE (214 pages) et le dépliant sur la biomasse énergie (4 pages) auxquels Agro-Transfert Ressources et Territoires a participé sur le site www.biomasse-territoire.info.