

LA LETTRE D'AGRO-TRANSFERT
RESSOURCES ET TERRITOIRESRetour sur le colloque CIAG
12 sept. 2013 - Paris

Dans ce numéro :

Colloque CIAG

Colloque
OPTABIOMCrédit Impôt
Recherche

InnovAgr'Eau

AGENDA

CA AGT-RT

14 nov. 13

Semaine de la
Recherche et de
l'InnovationÀ compter
du 25 nov. 13Colloque
Optabiom
26 nov. 13

Le 12 septembre dernier s'est tenu à Paris le colloque "L'évaluation agri-environnementale au service de la durabilité de l'agriculture", organisé par l'INRA sous l'égide des Carrefours de l'Innovation AGronomique (CIAG), en partenariat avec l'APCA et Agro-Transfert Ressources et Territoires.



L'objectif du colloque était de faire le point sur les enjeux de l'évaluation de la durabilité des pratiques agricoles, et sur les utilisations possibles des méthodes et outils d'évaluation de la durabilité pour évaluer l'impact des pratiques, faire évoluer ces pratiques ou définir des politiques publiques pour la gestion collective des ressources naturelles.

S'appuyant notamment sur les acquis du projet PLAGE coordonné par Agro-Transfert RT de 2008 à 2013, le colloque a permis de diffuser à un large public représentant les acteurs de la recherche, de la formation et du développement, concepteurs et/ou utilisateurs des indicateurs de performances agri-environnementales, des informations et des références sur les méthodes et outils spécifiques pour aider les agriculteurs à progresser vers des pratiques culturales plus respectueuses de l'environnement et une gestion durable des ressources naturelles.

L'ensemble des présentations et les vidéos de ce colloque sont disponibles à l'adresse suivante:

<http://www6.inra.fr/ciag/Colloques-Agriculture/Indicateurs-performance-agri-environnementale>

En savoir plus sur la plate-forme PLAGE :
<http://www.plage-evaluation.fr>

Alexandre Morin

Chargé d'études évaluation agro-environnementale
a.morin@agro-transfert-rt.orgColloque OPTABIOM
26 nov. 2013 - Creil

Le mardi 26 novembre se déroulera à Creil le colloque «Concevoir et évaluer des approvisionnements durables en biomasse agricole valorisant les territoires» à la Faïencerie de Creil (60). Celui-ci aura lieu pendant la semaine de la Recherche et de l'Innovation organisée par le Conseil régional de Picardie.



Ce colloque s'adresse aux porteurs de projets de valorisation de biomasse (agriculteurs, industriels, collectivités) et aux collectivités locales favorables au développement de leur territoire via la mobilisation de biomasse agricole.

Ce colloque marque l'aboutissement du projet OPTABIOM, coordonné par Agro-Transfert RT de 2008 à 2013. Celui-ci a mobilisé les partenaires de la recherche et du développement agricole en Picardie.

Les sorties du projet seront illustrées au cours de ce colloque par la présentation :

- des méthodes, outils et références sur les approvisionnements en biomasse produits,
- des exemples d'application sur les sites suivis dans le projet,
- du réseau de compétences créée pour mettre en œuvre ces résultats...

et ainsi 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.

Marie-Laure Savouré

Chargée de projet
ml.savoure@agro-transfert-rt.orgDirecteur de la publication :
Caroline SURLEAUComité de rédaction :
l'équipe d'Agro-Transfert RTConception : Carine Czeryba
Agro-Transfert RT
2 chaussée Brunehaut
80200 Estrées-Mons
Tél. 03.22.97.86.18

Agrément Crédit Impôt Recherche

Agro-Transfert Ressources et Territoires vient d'être agréé au titre du Crédit Impôt Recherche pour la période 2013 - 2015 par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.



LE PROJET INNOVAGR'EAU

Les Chambres d'agriculture de Picardie ont lancé avec le soutien du FEADER, des Agences de l'Eau Seine-Normandie et Artois-Picardie, du Conseil régional de Picardie début 2013 un projet de 3 ans nommé **InnovAgr'Eau**.

Ce projet a pour but de **développer une méthode innovante et reproductible de recueil et de mobilisation de données et d'animation** afin d'améliorer l'efficacité de l'intervention des Chambres d'agriculture de Picardie sur les territoires à enjeu eau. Agro-Transfert Ressources et Territoires intervient dans ce projet en appui méthodologique auprès des Chambres d'agriculture de Picardie et assure le lien avec la recherche.

Pour mener à bien le projet, **une Aire d'Alimentation de Captage (AAC) dans chaque département de Picardie a été choisie**:

- L'AAC de Landifay-et-Bertaignemont dans l'Aisne
- L'AAC de Puisieux-le-Hauberger et Dieudonné dans l'Oise
- L'AAC de Poix-de-Picardie et Thieulloy-la-Ville dans la Somme



Situation géographique des AAC

Ces trois AAC ont des tailles, des enjeux de qualité de l'eau et des états d'avancement différents, ce qui devrait permettre de tirer des conclusions concernant la reproductibilité de la méthode développée.

Sur chaque territoire, le projet Innovagr'eau vise une **implication massive des agriculteurs**. Pour cela, le projet prévoit de s'appuyer sur une **démarche de management environnemental** appliquée aux exploitations agricoles mais aussi aux territoires tout entiers. L'accent portera sur la mise en mouvement des acteurs et sur l'identification de scénarios de territoires partagés..

Pour ce faire, le projet Innovagr'eau mise sur un accompagnement technique fort de la part des conseillers des chambres d'agriculture tout au long de la démarche et une animation centrée sur l'impact des modifications de pratiques sur la qualité de l'eau et autres critères participant à la décision.

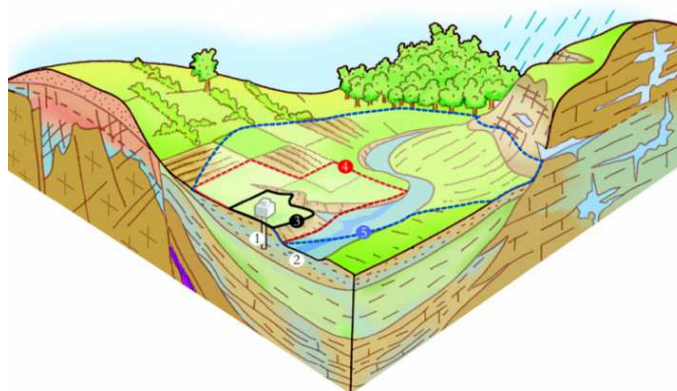


Schéma de présentation des périmètres de protection
 1 : Captage d'eau potable, 2 : Nappe d'eau souterraine* captée, 3 : Périmètre de protection immédiate (PPI), 4 : Périmètre de protection rapprochée (PPR), 5 : Périmètre de protection éloignée (PPE). *Source : SIGES Poitou Charentes*

Agro-Transfert Ressources et Territoires s'est engagé dans le cadre de son centre de compétences et de ressources à accompagner les chambres d'agriculture dans la réalisation de ce projet. Il s'agit notamment d'envisager avec les acteurs de la recherche (INRA de Mirecourt et Grignon) **comment mobiliser les outils d'évaluation de risques d'impact (DAE-G) et de simulation (Syst'N et Footways, respectivement pour les transferts d'azote et de pesticides dans les sols) au profit de la démarche de management de l'environnement à l'échelle des territoires choisis**.

Pour ce faire, une chargée d'étude : Emilie ADOIR a été recrutée en mai 2013.

Emilie Adoir
 Chargée d'études
e.adoir@agro-transfert-rt.org