

Dans ce numéro :

Retours sur les colloques
Eauption'Plus
et PI Légumes

Voyage d'étude agri-Bio

Projet « Complémentarités
cultures-élevage »

AGENDA

1^{er} octobre
Forum Formation
Pôle IAR
À l'UTT Troyes**10 et 11 octobre**
Fête de la Science
Villages des sciences
Beauvais**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**Hélène Zub-Preudhomme**
h.zub@agro-transfert-rt.org**Retour sur le colloque Eauption Plus
4 juin 2015 à Saint-Quentin**

Au sein du somptueux Palais de Fervaques s'est tenu le jeudi 4 juin à Saint-Quentin le colloque « Gestion de l'eau en culture de pomme de terre ». Ce colloque, qui a réuni une centaine de personnes, a marqué l'aboutissement du projet Eauption'Plus, coordonné par Agro-Transfert RT. De 2009 à 2015, ARVALIS - Institut du végétal, Bonduelle, les Chambres d'agriculture de Picardie, le Comité Nord Plants de Pommes de terre, Expandis, le GITEP, l'INRA, l'OP-L-Vert, Pom'Alliance et l'Unilet se sont mobilisés autour d'Agro-Transfert RT avec le soutien du Conseil régional de Picardie et du FEDER.



Leur ambition : participer à donner les moyens aux agriculteurs d'anticiper la pression sur la ressource en eau en limitant la vulnérabilité des systèmes de cultures.

Cette journée, riche en échanges, a permis de mettre en avant des enseignements sur la réponse de la culture de pomme de terre aux stress hydriques et les interactions avec l'état structural du sol, des méthodes et outils pour la caractérisation des variétés de pomme de terre, et des pistes d'actions pour des stratégies d'irrigations plus performantes.

Vous retrouverez sur agro-transfert-rt.org les vidéos des intervenants ainsi que les présentations.

**Retour sur le colloque
Protection Intégrée Légumes
16 juin 2015 à Méharicourt**

Le mardi 16 juin s'est tenu à Méharicourt (80), la restitution du projet « Production Intégrée de légumes industriels de plein champ » devant 200 personnes. Coordonné par la Chambre d'agriculture de la Somme et Agro-Transfert RT de 2009 à 2015, ce projet visait à tester des pratiques innovantes, permettant de réduire globalement l'usage des produits phytosanitaires dans les systèmes légumiers. Conduit en partenariat avec les Chambres d'agriculture de l'Aisne, de l'Oise, Bonduelle, Expandis, l'OP-L-Vert, la Fredon, l'Unilet et l'INRA, la démarche de travail reposait sur un travail collectif autour de 8 fermes pilotes, réunies également dans un réseau DEPHY écophyto légumes de Picardie.

La matinée a été consacrée aux résultats obtenus, aux limites/freins rencontrés, aux outils pour y parvenir, ainsi qu'aux perspectives. Les démonstrations en plein champ de l'après-midi ont permis d'échanger avec le groupe d'agriculteurs du réseau ainsi que d'observer les outils de désherbage mécanique en action (herse étrille, houe rotative, rampe localisée...). Vous retrouverez les interventions sur agro-transfert-rt.org.

Charlotte Journal
c.journal@agro-transfert-rt.org**Voyage d'étude
dans le cadre du projet Agri-Bio**

7 agriculteurs et 5 conseillers agricoles tous partenaires du projet étaient présents mi-juin au voyage d'étude dans le Gers. Les visites, organisées par Agro-Transfert RT, ont eu lieu au Centre de Recherche et d'Expérimentation en Agriculture Biologique (CREAB), dans une exploitation en grandes cultures biologiques, et dans une Cuma travaillant sur le semis direct et entrant en conversion en Agriculture Biologique.

Élise Favrelière
e.favreliere@agro-transfert-rt.org

Projet « Complémentarités cultures-élevage »

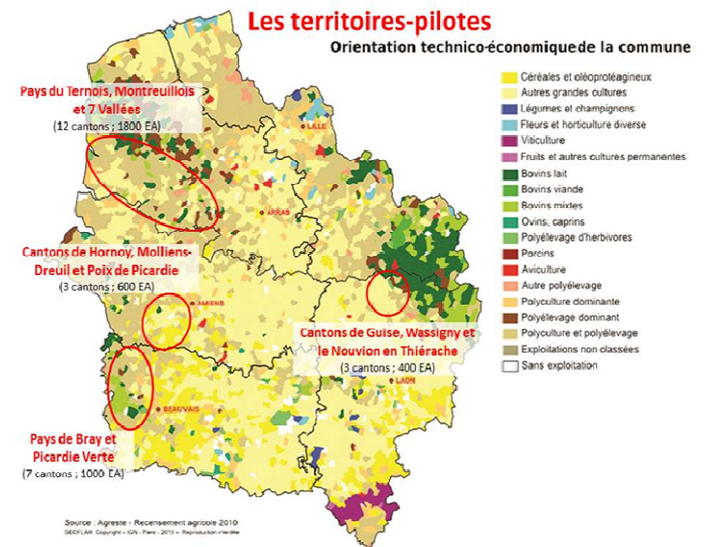
La pérennité de l'élevage en zone de grandes cultures est un enjeu économique, social et environnemental important garant du maintien d'une diversité des systèmes de production et de l'attractivité des territoires (paysages, emplois...). L'élevage est ainsi présent sur une proportion importante des exploitations (50 % en Nord-Pas de Calais et 30 % en Picardie) et génère de nombreux emplois directs et indirects. Aujourd'hui pourtant, **les exploitations d'élevage diminuent plus rapidement que celles spécialisées en productions végétales**, en particulier dans les zones où elles sont déjà le moins présentes : **on observe une dynamique de spécialisation de larges portions de territoire vers les productions végétales.**

Les complémentarités cultures-élevage sur l'exploitation et sur le territoire : une réponse aux enjeux du maintien de l'élevage ?

Face à ces enjeux, les Chambres d'Agriculture de Picardie et du Nord-Pas de Calais, avec le soutien des Conseils Régionaux, ont sollicité Agro-Transfert Ressources et Territoires pour coordonner la structuration d'un projet de transfert innovant sur le thème des complémentarités cultures-élevage.

Quatre territoires-pilotes pour une déclinaison territoriale du projet de transfert

Le projet s'appuie sur **quatre territoires-pilotes (TP)** définis par les professionnels agricoles. Chaque territoire a été identifié comme **à fort enjeu de maintien de l'élevage** dans un contexte de proximité géographique avec les grandes cultures.



Pour prendre en compte la diversité des territoires-pilotes, la première étape du projet consiste à réaliser un **diagnostic concerté**. Des rencontres avec les acteurs concernés par l'avenir de l'élevage (exploitants agricoles, acteurs des filières, structures du développement agricoles, instituts techniques...) permettent, sur chaque territoire, de comprendre et partager les enjeux de l'agriculture sur le territoire et de vérifier l'intérêt des complémentarités cultures-élevage. La réalisation de ces diagnostics des territoires-pilotes est une étape essentielle pour identifier un scénario de projet adapté et co-construire avec les acteurs un plan d'actions.

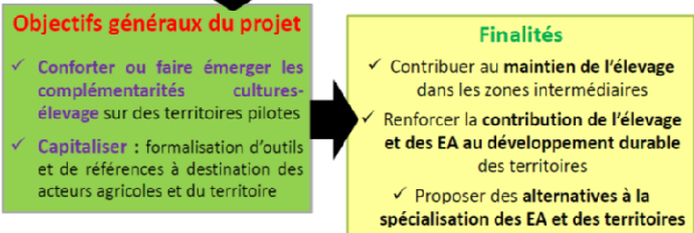
Des perspectives d'ici la fin de l'année 2015

L'année 2014 fut consacrée à l'élaboration de la méthodologie du diagnostic de territoire et à son application au territoire-pilote du Nord-Pas de Calais. En 2015, c'est au tour des trois territoires-pilotes picards d'être sous la loupe ! D'ici la fin de l'année 2015, la confrontation des quatre diagnostics de territoire permettra la finalisation du document projet et d'un partenariat cohérents à l'échelle de la future grande région.

Début 2016 sera ainsi lancée la phase opérationnelle du projet de transfert pour le développement de complémentarités cultures-élevage à l'échelle de la grande région avec des déclinaisons spécifiques sur chaque territoire-pilote.

Contexte d'émergence — Des préoccupations partagées par les Chambres d'Agriculture et les Conseils Régionaux du Nord-Pas de Calais et de Picardie :

- Comment maintenir de l'élevage sur les territoires de grandes cultures ?
- Comment maintenir une diversité de systèmes et de productions sur les territoires ?



Favoriser les complémentarités entre productions animales et végétales pour une agriculture durable peut se décliner à différentes échelles, de l'exploitation au territoire. Ces différents scénarios constituent autant de pistes d'actions pour le projet de transfert.

