



Semer ses couverts dans le précédent, ça marche !

40 participants se sont rendus à Hombleux le 24 octobre 2019 pour découvrir les résultats des essais menés conjointement avec la coopérative Cérésia, la Chambre d'Agriculture de l'Aisne, le CETA des Hauts-de-Somme entre autres, dans le cadre du projet Multifonctionnalités des couverts d'interculture.



Plus d'infos : r.crignon@agro-transfert-rt.org

[En savoir plus](#)

Guide sur la gestion des adventices vivaces en Agriculture Biologique disponible !



Lors du rendez-vous Terr'Eau Bio, organisé par Bio en Haut-de-France, le 12 septembre 2019, 80 agriculteurs ont assisté aux présentations et aux échanges sur la base des résultats du projet "VivLéBio : maîtrise des vivaces et insertion de légumes de plein champ dans les systèmes de grande culture biologiques". A cette occasion, les participants ont pris connaissance du guide sur la gestion des adventices vivaces en agriculture biologique.

Plus d'infos : c.cros@agro-transfert-rt.org et a.anger@agro-transfert-rt.org
[Accédez au guide "Gestion des adventices vivaces en AB"](#)

Projet PEI Fertilité Santerre : Gestion durable de la fertilité des sols

Ce projet d'une durée de 3 ans sera l'occasion de réunir des groupes d'agriculteurs souhaitant mettre en place des pratiques innovantes bonnes pour la fertilité des sols dans les systèmes de culture intensifs pratiqués dans le Santerre. Il s'agit également de partager des indicateurs pour suivre la conduite des systèmes de culture innovants et accompagner les agriculteurs dans leur démarche.



Suite au comité de lancement, les partenaires ont discutés des principaux axes et actions, celles-ci seront lancées dès le printemps 2020...

Plus d'infos : a.duparque@agro-transfert-rt.org
 et b.deloste@agro-transfert-rt.org

Résultats de l'étude régionale sur les difficultés de gestion des adventices



Graminées résistantes, perte d'efficacité des herbicides, retraits de molécules ou nouvelles adventices... autant d'éléments qui préoccupent les acteurs agricoles des Hauts-de-France. La réalisation d'un diagnostic Hauts-de-France en 2019 auprès d'agriculteurs, conseillers et experts régionaux confirme des difficultés grandissantes de gestion des adventices dans tous les systèmes de culture.

Près des 2/3 des agriculteurs ayant répondu rencontrent au moins un problème sérieux de perte de maîtrise... de quoi alimenter le prochain projet de transfert sur la gestion des adventices en 2020. [Retrouvez l'ensemble des résultats du diagnostic.](#)

Plus d'infos : b.bocquet@agro-transfert-rt.org

Recrutement d'un(e) chef(fe) de projet et un(e) stagiaire de fin d'études en agronomie/agriculture

Offre d'emploi

Chef(fe) de projet : Développement d'outils de conseil aux producteurs de pommes de terre à partir d'un modèle de culture

Offre de stage

Pratiques innovantes d'évaluation économique pour l'accompagnement des projets d'agriculteurs en mutation



AGENDA



A retenir

6 février ou 11 février 2020
Formation OdERA version 2



Copyright © Agro-Transfert RT. Tous droits réservés.

Agro-Transfert Ressources et Territoires - 2, chaussée Brunehaut - 80200 ESTREES-MONS

Vous recevez cet e-mail car vous avez souhaité recevoir notre actualité ou avez participé à une de nos manifestations. Conformément à la loi "informatique et libertés" vous pouvez exercer votre droit d'accès aux données vous concernant et les rectifier auprès de contact@agro-transfert-rt.org. [Se désinscrire](#)

This email was sent to <<Email Address>>
[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)
Agro-Transfert Ressources et Territoires · 2 chaussée Brunehaut · Estrées-Mons 80200 · France

