



Nouvelle version OdERA 2 : formez-vous au diagnostic du risque en adventices et à l'aide à la décision pour réduire les herbicides

2 dates pour participer à cette formation : **27 juin ou 2 juillet 2019**
 Lieu : **Estrées-Mons (80)**
 Objectif : Évaluer le risque en adventices dans les systèmes de culture et concevoir des systèmes moins dépendants aux herbicides grâce aux leviers agronomiques
 Inscriptions : j.pernel@agro-transfert-rt.org
[En savoir plus !](#)

FORMATION ODERA VERSION 2
OUTIL DE DIAGNOSTIC DU RISQUE EN ADVENTICES ET AIDE À LA DÉCISION POUR RÉDUIRE LES HERBICIDES

Évaluer le risque en adventices dans les systèmes de culture et concevoir des systèmes moins dépendants aux herbicides grâce aux leviers agronomiques

CONTENU PÉDAGOGIQUE

Gestion agronomique des adventices
 Objectif : connaître les éléments importants de la biologie des adventices et les leviers agronomiques sur lesquels à être construits.

- La biologie des adventices
- Les impacts agronomiques de gestion des adventices
- Exemple de résultats à transférer de la recherche

JEUDI 27 JUIN
OU MARDI 2 JUILLET 2019

09h20-17h

Gratuit pour les adhérents
 260 € HT / JOUR
 (coût adhérents 80€ / JOUR)

Formation à l'outil Syst'N en Hauts-de-France : diagnostic de l'efficacité et des pertes azotées à la parcelle

Formation à l'outil SYST'N® en Hauts-de-France
diagnostic de l'efficacité et des pertes azotées à la parcelle
 25 ou 27/06/2019

SYST'N® - C'est ce que c'est ?

Un outil de référence pour aider à optimiser la gestion de l'azote et réduire les pertes
 Utilisable gratuitement après formation

Caractéristiques sol & climat → **Syst'N** → Estimation des flux/pertes : Nitrates, Ammoniac, N2O

Cultures IP & Pratiques agricoles

Conseils officiels par INRA, ARVALIS, CIRAD, CPER

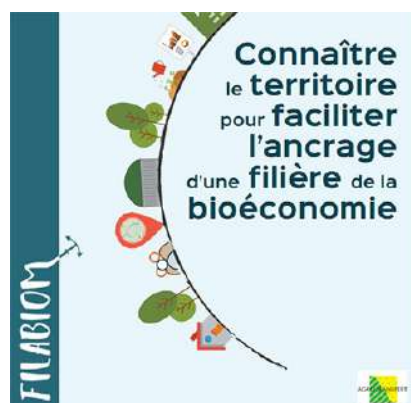
[Pour en savoir plus](#)

Un outil de référence pour aider à optimiser la gestion de l'azote et réduire les pertes. Utilisable gratuitement après formation.
 Dates : 25 juin à Estrées-Mons (80) ou 27 juin 2019 à St Laurent Blangy (62)
 Inscriptions : jc.mouny@agro-transfert-rt.org
[En savoir plus...](#)

Guide "Connaître le territoire pour faciliter l'ancrage d'une filière de la bioéconomie"

La mise en place d'une filière d'approvisionnement d'une unité de valorisation en biomasse agricole passe à la fois par le développement concret de la chaîne de valeur (conception d'un approvisionnement, organisation de la production, contractualisation...) et par l'ancrage du projet dans son territoire...

[Découvrez la suite...](#)



Gestion du risque et accompagnement du changement chez les agriculteurs au menu des échanges lors de l'AG d'Agro-Transfert RT

Le 6 juin dernier, à l'occasion de l'Assemblée Générale, adhérents et partenaires d'Agro-Transfert RT

étaient réunis pour une journée placée sous le triple signe de...

[Découvrez la suite...](#)



AGENDA



A retenir

25 ou 27 juin
[Formation Syst'N](#)

27 juin ou 2 juillet
[Formation OdERA version 2](#)

12 septembre
Terr'Eau Bio - La Neuville sur Oudeuil (60)
Journée organisée par Bio en Hauts-de-France



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

