



SIMEOS-AMG 1.3 : un nouvel outil pour estimer l'évolution des stocks de carbone et de matière organique dans les sols

A l'occasion de la sortie de SIMEOS-AMG 1.3, découvrez cet outil de simulation pour évaluer l'effet de changements de pratiques agricoles (méthanisation agriculture de conservation, rotation, travail du sol...) sur les teneurs et stocks de carbone et de matière organique des sols.

[En savoir plus !](#)



Afin de mieux connaître les problèmes de gestion des adventices en région Hauts-de-France, n'hésitez pas à relayer cette enquête !



Agro-Transfert RT lance une étude sur les difficultés de gestion des adventices en région Hauts-de-France.

1ère étape : enquête en ligne afin d'identifier les différents problèmes rencontrés, leurs conséquences et les besoins des agriculteurs.

[En savoir plus...](#)

20 agriculteurs et techniciens bio planchent sur la durabilité des légumes bio de plein champ

Les légumes de plein champ biologiques ont aujourd'hui le vent en poupe. On manque cependant de recul en région sur la pérennité des systèmes légumiers biologiques. Dans le cadre [du projet VivLéBio](#), 3 ateliers ont...

[Découvrez la suite...](#)



Études sur les performances des systèmes légumiers de plein champ

Pour mieux connaître les problèmes rencontrés par les producteurs de légumes bio de plein champ, une enquête va être lancée sur **l'analyse des performances de systèmes légumiers de plein champ biologiques** dans le cadre du [projet VivLéBio](#).

Après une phase de collecte de données chez les producteurs de la région par l'équipe projet, l'objectif est d'**identifier les clés de réussite et points de vigilance** à avoir pour **assurer la réussite de ces systèmes sur le long terme**. La pertinence d'outils d'évaluation pré-identifiés sera aussi testée.

FILABIOM : une nouvelle démarche d'accompagnement des porteurs de projets de bioéconomie sur les territoires



La démarche construite dans le cadre du [projet Réseau de sites démonstrateurs IAR](#) et visant à faciliter l'émergence des filières de la bioéconomie dans les Hauts-de-France a été baptisée **FILABIOM** par les partenaires, lors du comité de projet du 7 février 2019. Actuellement en test, disponible fin 2020.

AGENDA



A retenir

9 avril 2019

[Méth'agri Day à Beauvais](#)

Journée organisée par la Chambre d'Agriculture des Hauts-de-France

6 juin 2019

AG d'Agro-Transfert RT à Industrielab (Méaulte)

20 juin 2019

Sortie de la nouvelle version d'[OdERA-Systèmes](#)



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

