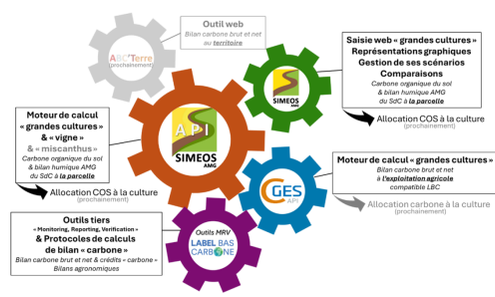




[OAD : SIMEOS-AMG]

Découvrez la dernière innovation de Simeos-AMG : un moteur de calcul puissant et rapide, désormais accessible via une interface API. Développé sur la base des dernières avancées du Consortium scientifique AMG, le moteur de calcul SIMEOS-AMG estime les variations du stock de carbone du sol pour les grandes cultures et la vigne, et même le miscanthus. Utilisé par des start-ups, des bureaux d'étude et des entreprises, il sera bientôt disponible en accès direct via une nouvelle interface web. Accélérez votre transition vers l'agriculture bas carbone avec Simeos-AMG ! En savoir plus



[FORMATION]

FORMATION L'azote : du cycle aux leviers d'action pour mieux le maîtriser. Partager les références et connaissances fondamentales pour mieux accompagner les agriculteurs dans leur gestion de l'azote.

Vous êtes conseillers, animateurs ou désireux de mieux accompagner les agriculteurs vers une meilleure gestion de l'azote ? Vous souhaitez étoffer vos connaissances fondamentales et références autour de l'azote ? Vous vous posez des questions sur le Reliquat Début Drainage ou les leviers d'actions pour limiter les pertes nitriques ? Ne manquez pas la formation "Azote: du cycle aux leviers d'actions pour mieux le maîtriser", organisée par AGT à Estrées-Mons le 3 septembre prochain.

[EXPERIMENTATIONS]



Le planning des expés est bien chargé pour les mois à venir : Mise en place d'une expérimentation innovante sur « la couverture du sol et association de la betterave sucrière » pour évaluer l'impact sur l'enherbement de ce type de pratiques (projet COSTRAA) Dernière année d'expérimentation sur la fertilisation azotée sur le rang pour évaluer les dynamiques de compétition culture-adventices en betteraves (projet COPRAA) Et cet été, mise en place des essais démo (colza à la volée, optimisation du faux-semis...) pour le colloque de fin de projet Adventurh Dans le cadre du projet RES'EAU/Expé sol, nous évaluons si les pratiques de type "agriculture de conservation" pourraient améliorer le fonctionnement hydrique des sols par rapport à des pratiques conventionnelles et donc de gagner en résilience face aux aléas climatiques. Pour cela, sur des couples de parcelles : parcelle ACS/parcelle conventionnelle, nous avons débuté par une caractérisation de la structure du sol et une instrumentalisation de ces parcelles avec des sondes capacitatives et tensiométriques dans le but de suivre les flux et les propriétés hydriques du sol et ce pendant 3 ans.

[REPLAYS]

Découvrez la vidéo sur la gestion de la compaction en Agriculture de Conservation des Sols, produite par Ver de Terre Production. Vincent TOMIS Gestion de la compaction en ACS.

Le 26 mars dernier, l'Ambition Bioéconomie Hauts-de-France présentait son premier webinaire : "Relevez vos défis d'innovation et d'industrialisation en bioéconomie". Accédez aux présentations juste ici! Webinar « Relevez vos défis d'innovation et d'industrialisation en bioéconomie 26 mars 2024

[RESSOURCES HUMAINES]

Bienvenue à Amandine Wauthélet ! Basée à Arras, Amandine travaillera auprès de Justine Lamerre dans l'équipe Agriculture Bas Carbone. Pour la contacter : a.wauthelet@agro-transfert-rt.org

[REVUE DE PRESSE]

- Chénopode blanc et datura stramoine : ces adventices pas simples à maîtriser Terre-net – 02/04/2024
Semis à la volée des colzas, plaisir d'expérimentateur ou réelle opportunité ? Cultivar – 07/05/2024
Une boîte à outils pour accompagner les projets d'agriculteurs Travaux-et-innovations – 13/05/2024
Quels leviers contre le chénopode blanc et le datura stramoine ? Terre-net – 20/05/2024
Quels leviers pour réduire la pression adventices en grandes cultures ? Terre-net – 23/05/2024

