



Colloque Air-Climat-Sol-Energie (ACSE 2020-2022)

31 JANVIER 2023

PRÉ-PROGRAMME

Programme détaillé bientôt disponible !

Assistez au colloque en présentiel à
Villers-lès-Nancy (54)

Des solutions pour accélérer les transitions agricoles !

Références régionales et retours d'expériences au service de l'accompagnement des agriculteurs

Le programme ACSE vous propose une journée de restitution de ses résultats, agrémentés par des travaux complémentaires menés en Grand Est (et bien plus encore !)

Rendez-vous mardi 31 janvier 2023 au Domaine de l'Asnée à Villers-lès-Nancy (54)

Pour vous donner un aperçu...

- **Changement climatique** : Quelles évolutions et quelles trajectoires possibles pour l'agriculture ? #constats #objectifs #scénarios
- Des **systèmes agricoles plus résilients** dans un contexte de **climat changeant** : Évaluer, c'est les adopter ? #adaptation #évaluation #co-conception #modélisation
- **Transition carbone** : démarche, références, outils... où en sommes-nous en Grand Est ? #diagnostics #leviers #valeur carbone #atténuation
- La **méthanisation agricole** en Grand Est : fonctionnement des unités et changements des pratiques associées pour appuyer le conseil agricole #références technico-éco #digestat #pratiques agronomiques #carbone
- La **fertilité des sols** et le **stockage de carbone** dans les sols : Quels sont les meilleurs outils pour les évaluer ? #pratiques #carbone #biofunctool
- **ACSE 2023-2025** : c'est quoi la suite ?

Pour se tenir informer du programme :

<https://grandest.chambre-agriculture.fr/agro-environnement/energie-methanisation/acse-air-climat-sol-energie/>

INSCRIPTION OBLIGATOIRE 



Avec le soutien de

climaxion
anticiper • économiser • valoriser



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR

 **MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE**
Liberté
Égalité
Fraternité