



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

31 JANVIER 2023

PROGRAMME

Assistez au colloque au **Domaine de l'Asnée à Villers-lès-Nancy (54)**

Des solutions pour accélérer les transitions agricoles !

9h00 : Accueil

9h30 : Introduction par la Chambre d'agriculture Grand Est

Changement climatique :

Quelles évolutions et quelles trajectoires possibles pour l'agriculture ?

André-Jean Guérin, Membre titulaire de l'Académie d'Agriculture de France et membre du Conseil d'administration de The Shift Project

Des systèmes agricoles plus résilients dans un contexte de climat changeant :
Les évaluer c'est les adopter ?

- Scénarios d'évaluation testés en grandes cultures
Paul Van Dijk, Chambre d'agriculture du Grand Est
- Exemple de résultats sur le territoire Barrois
Alice Santin, Chambre d'agriculture de l'Aube et Thierry Juszcak, Chambre d'agriculture de la Meuse
- Adaptation au changement climatique en cultures légumières, focus sur l'irrigation goutte-à-goutte
Laura Freudenreich, Planète Légumes
- KLIMACO : Construire la résilience climatique des élevages
Estelle Leroux, Chambre d'agriculture d'Alsace

Bas carbone :

Références, compétences et partenariats : s'acculturer au carbone pour s'investir et accompagner les agriculteurs

Léa Drosne, IDELE

Laura Freudenreich, Planète Légumes

Arnaud Jouart, Chambre d'agriculture du Grand Est

Dominique Pierron, Chambre d'agriculture des Ardennes

Thierry Prévost, Chambre d'agriculture des Vosges

Pitch : présente-moi ton action en 3 min !

Les « pitchers » nous rejoindront pour présenter une production, une action, un projet en lien avec les enjeux air climat sol énergie en agriculture

12h30 : Cocktail déjeunatoire



INSCRIPTION OBLIGATOIRE

14h00 : Retour en salle

Fertilité des sols et stockage de carbone :

Quels sont les meilleurs outils pour les évaluer ?

- Biofunctool® : couteau suisse du diagnostic de fertilité ? Utilisation en parcelles expérimentales
Cassandra Gaudnik, Chambre d'agriculture de la Marne et Sophie Maillant, Chambre d'agriculture du Grand Est
- Outils de diagnostic terrain : observer, observer... et décider
Frédéric Berhaut, Chambre d'agriculture de la Haute-Marne
- Fonctionnement organo-biologique des sols : des références en Grand Est
Christophe Barbot, Chambre d'agriculture d'Alsace et Sophie Maillant, Chambre d'agriculture du Grand Est
- L'évolution des teneurs en Carbone organique des sols : cartes en main
Sylvain Duthoit, Chambre d'agriculture de la Marne et Paul Van Dijk, Chambre d'agriculture du Grand Est

Méthanisation agricole en Grand Est :

Fonctionnement des unités et changements des pratiques associées

- Retour technico-économique des unités de méthanisation en Grand Est
Solène Demange, Chambre d'agriculture des Vosges
- Evolution des exploitations agricoles liées aux méthaniseurs
Damien L'Huillier, Chambre d'agriculture des Vosges
- Quelles évolutions des pratiques agronomiques associées aux unités suivies ?
Thiébaud Simon, Chambre d'agriculture du Grand Est
- Digestats : quels effets sur la fertilité organo-biologiques des sols ?
Sophie Maillant, Chambre d'agriculture du Grand Est
- Projet AQAMETHA : Objectiver et partager les impacts de la méthanisation sur la qualité de l'air et les odeurs
Eve Chretien, ATMO Grand Est

16h00 : ACSE 2023-2025 : c'est quoi la suite ?

16h30 : Conclusion de la Région Grand Est, l'ADEME Grand Est et la Chambre d'agriculture Grand Est

Pour se tenir informé du programme :

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



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