



# COLLOQUE ACSE ( air, climat, sol, énergie )

Pour l'agriculture de demain



TERRES d'**a**VENIR



**a**GRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
GRAND EST



Pour l'agriculture de demain

AVEC LE SOUTIEN DE

**climaxion**  
anticiper • économiser • valoriser



**Grand Est**  
Grand Est Région

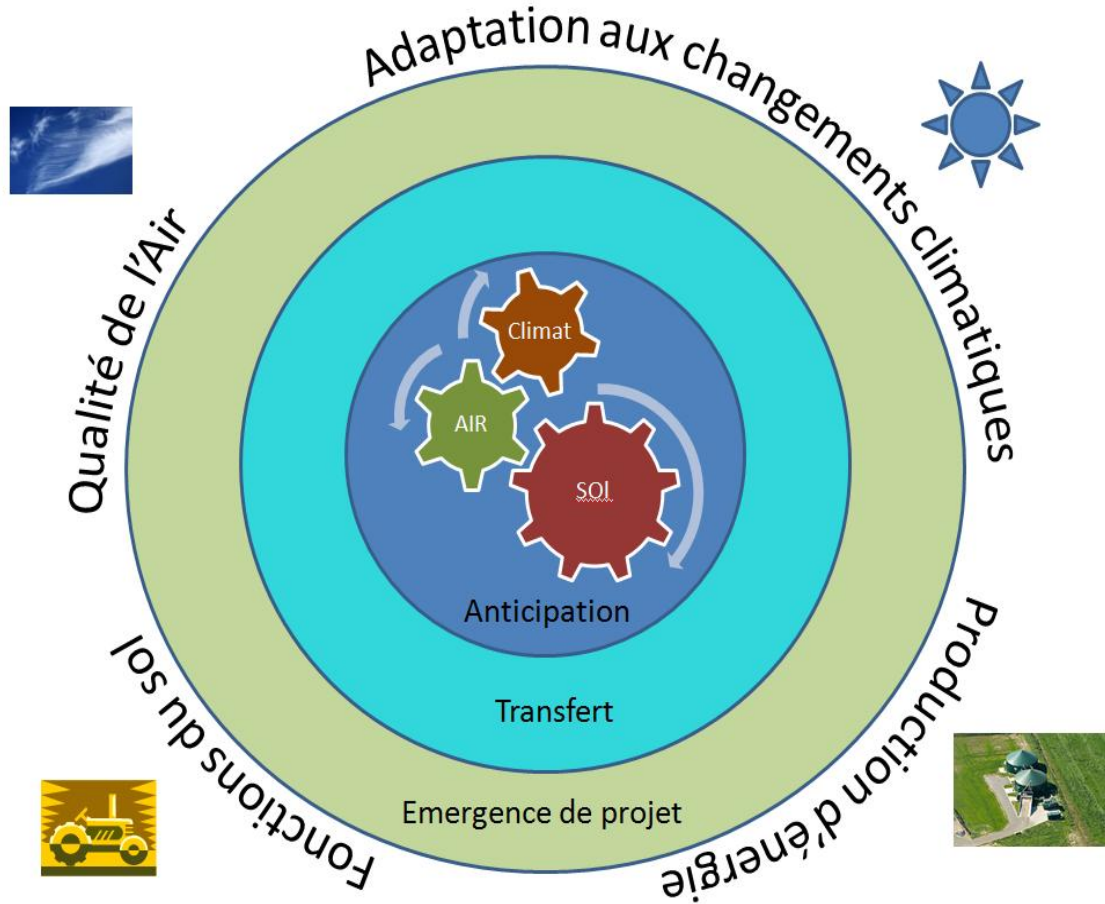
# Programme de la matinée

---

Mot d'ouverture *par Monsieur Laurent ROUYER élu référent énergie pour le réseau chambre et par Madame Pascale GAILLOT, Vice Présidente de la Région Grand Est*

- ➔ Le changement climatique c'est inéluctable
- ➔ L'influence de l'agriculture sur la qualité de l'air
- ➔ Le carbone acteur de la fertilité du sol
- ➔ Connaitre l'énergie dans les systèmes pour créer des indicateurs de performances
- ➔ Le maraîchage en quête d'indépendance énergétique
- ➔ La méthanisation : Un levier pour notre agriculture ?

# Convention Air Climat Sol Energie – ACSE 2017-2019



Coopération entre :

- ☞ L'ADEME,
- ☞ le Conseil Régional du Grand Est
- ☞ La Chambre Régionale d'Agriculture du Grand Est qui s'articule autour de trois objectifs transversaux :

- ❶ L'anticipation,
- ❷ Le transfert
- ❸ L'émergence de projet



Pour l'agriculture de demain



# Convention Air Climat Sol Energie - ACSE

---

- ➔ **Préparer** le secteur agricole à appréhender les modifications de ces pratiques pour répondre aux nouvelles données climatiques
- ➔ **Améliorer** la connaissance et la diffusion des facteurs ayant un impact sur la qualité de l'air afin de prévenir et agir
- ➔ **Favoriser** des pratiques agricoles productives intégrant plus fortement les dimensions du sol (support de la fertilité)



Pour l'agriculture de demain



# Convention Air Climat Sol Energie - ACSE

- ➔ **Généraliser** la prise en compte des facteurs liés à l'énergie et au climat dans les outils de conseil des experts agricoles
- ➔ **Aider** à diminuer la dépendance de l'agriculture aux énergies fossiles et à limiter ses émissions de gaz à effet de serre
- ➔ **Structurer** et organiser la filière méthanisation régionale.

Contribuer à générer un mouvement porteur de solutions à même d'aider le monde agricole à relever les défis liés à l'Air, le Climat, le Sol, et l'Energie.