

PROGRAMME

3^{ème} ASSISES de la R&D Agriculture et dérèglement climatique : l'innovation, un levier pour la planification écologique

Le rendez-vous de la
recherche et des innovations
locales, nationales et
transfrontalières pour notre
agriculture du Grand Est !

VENDREDI 24 MAI 2024
Domaine de l'Asnée - Villers-les-Nancy



Matin

Plénière et table ronde



Animation par Frédéric Denhez, journaliste et écrivain

- **Impact du dérèglement climatique du niveau mondial jusqu'à l'échelle régionale dans un contexte mondialisé** *Thierry Caquet, directeur scientifique environnement de l'INRAE*
- **Engagements de l'agriculture et besoins en accompagnement des conseillers et agriculteurs** *Olivier Lebert, Président CA Sarthe et Maximin Charpentier, Président CRA Grand Est et commission IRD de CA France*
- **Mesurer les synergies et les potentielles injonctions contradictoires des différents plans européens, nationaux et régionaux** *Table ronde avec Mehdi Siné, Directeur scientifique de l'ACTA, élus régionaux, représentants de l'ADEME, des Agences de l'eau et de l'Etat*

Après-midi

Ateliers thématiques participatifs



Partager les travaux et coconstruire l'avenir sur :

- **Agriculture et bas carbone** : innovations bas carbone et accompagnement de l'agriculture vers la transition bas carbone
- **Gestion de l'eau** : utilisation optimisée de l'eau en agriculture et comment préserver la ressource
- **Utilisation optimisée d'énergie et production d'énergie par l'agriculture**
- **Sol et biodiversité** : maintenir la fertilité des sols, stocker du carbone et favoriser l'utilisation des services écosystémiques par l'agriculture
- **Robustesse et adaptation des systèmes de production et des exploitations agricoles**, nouvelles filières et conception de systèmes
- **Coopération territoriale et innovations** pour favoriser l'adaptation et l'atténuation
- **Bioéconomie** : comment optimiser l'utilisation de la biomasse régionale et boucler le cycle de l'azote



LIEN
D'INSCRIPTION
(OBLIGATOIRE)



TOUTES LES INFORMATIONS
SUR L'ÉVÈNEMENT

