

**Ressources** de la journée :

*Voir le direct de la matinée, les vidéos  
replays et le retour sur événement*

*Disponibles fin juin sur notre  
chaîne YouTube @cracavideo*



*Toutes les informations  
sur les Assises*

## 3<sup>ÈMES</sup> ASSISES DE L'IRD AGRICOLE DANS LE GRAND EST

### 300 PARTICIPANTS ET 4 DÉFIS POUR LES 5 ANS À VENIR

Plus de 300 professionnels, experts, chercheurs, étudiants étaient réunis le 24 mai au Domaine de l'Asnée, à l'initiative de la Chambre régionale d'Agriculture, pour plancher une journée durant sur le thème : Agriculture et dérèglement climatique : l'innovation, un levier pour la planification écologique.

Objectif de cette journée : partager les constats, identifier les axes à privilégier et les synergies à mettre en œuvre entre les différents acteurs, du laboratoire jusqu'au champ, créer du lien entre les acteurs... Avec comme ambition finale d'écrire la feuille de route de l'innovation, de la recherche et du développement agricole pour les 5 prochaines années dans le Grand Est.

#### LES 5 S DE L'AGRICULTURE D'AUJOURD'HUI ET DE DEMAIN

Dans son propos introductif, Benoît Dave, président de la Chambre d'agriculture des Ardennes et président de la commission IRD au sein de la Chambre d'agriculture du Grand Est a insisté, dans un contexte d'accélération des transitions écologiques, sur "la nécessité, pour les agricultures du Grand Est de tendre vers la sécurité alimentaire, la souveraineté énergétique, la sécurisation des ressources naturelles, être source de bioproduits, en visant la sérénité pour les exploitants, gage d'attractivité pour les générations futures."

Il a listé les enjeux de ces 3e Assises : " D'une part favoriser l'interconnaissance, la diffusion des résultats de la recherche et de l'innovation agricole, d'autre part réfléchir aux priorités à accompagner collectivement et enfin co-construire des projets ambitieux et fédérateurs permettant à l'agriculture régionale de faire face aux défis à venir. Par la pensée, nous pouvons imaginer des agricultures nouvelles. Par la volonté collective, nous pouvons les réaliser."

#### CONSTATS ET ENJEUX

Durant la matinée, les prises de paroles d'experts, politiques, agriculteurs, animées par le journaliste et écrivain Frédéric Denhez, ont permis de partager et éclaircir les constats et les enjeux du dérèglement climatique sur l'activité agricole :

- Impact du dérèglement climatique sur l'activité agricole, du niveau mondial au niveau local,
- Engagements de l'agriculture et besoins d'accompagnement des agriculteurs et des conseillers des chambres d'agriculture
- Synergies entre les acteurs et les projets, priorisations et/ou choix à opérer.

#### TRAVAUX EN ATELIERS L'APRÈS-MIDI

Durant L'après-midi, des ateliers ont réuni les participants pour partager les résultats de travaux de recherche et d'innovation et leur transposition sur le terrain sur les thématiques suivantes :

- Agriculture et bas carbone ;
- gestion de la ressource en eau ;
- gestion et production d'énergie par l'agriculture ;
- sol et biodiversité ;
- robustesse et adaptation des systèmes de production et des exploitations agricoles ;
- bioéconomie ;
- coopération territoriale et innovations organisationnelles.

Dans chaque atelier, les participants ont réfléchi à la manière de renforcer l'accessibilité pour les agriculteurs, les forestiers, les acteurs du développement local, de tous les savoirs produits par la R&D dans notre région. La synthèse de ces ateliers était assurée par les étudiants de l'ENSAIA.

## CONCLUSION ET PERSPECTIVES

C'est Maximin Charpentier, président de la Chambre régionale d'agriculture du Grand-Est qui a conclu cette journée d'intenses et enrichissantes réflexions. Il a réaffirmé l'ambition commune : *"construire ensemble une agriculture durable, résiliente et innovante pour notre région. Les défis sont nombreux, mais je suis convaincu que grâce à notre intelligence collective, notre engagement, et notre capacité à innover, nous réussirons à les surmonter."*

A l'issue de cette journée de travail, le président de la CRA Grand Est a identifié 4 défis qui s'imposent à l'ensemble de l'écosystème agricole et qui constitueront la feuille de route pour l'IRD dans le Grand Est 2025-2030.

## LA FEUILLE DE ROUTE POUR LES 5 PROCHAINES ANNÉES

### Défi n°1 : Anticiper et répondre aux enjeux de demain

Pour cela poursuivre et amplifier l'animation dynamique de l'écosystème régional autour de la R&D agricole, à l'instar de ces 3 Assises. Le partage de connaissances et d'expériences, la mise en réseau des compétences et des initiatives, sont des leviers puissants pour répondre aux enjeux qui nous attendent.

### Défi n°2 : accélérer et mettre à disposition de tous les agriculteurs les nouveaux savoirs et les nouveaux outils

Face à l'accélération des crises, l'accélération et la mise à disposition de nouveaux savoirs et de nouveaux outils est l'affaire de tous chercheurs, ingénieurs, agriculteurs, structures de conseil, acteurs économiques, collectivités, agences publiques et autres acteurs du monde rural. Les nouvelles générations d'outils numériques (IA, jumeaux numériques...) seront sans doute très utiles dans ce transfert, à condition de s'en saisir pour en tirer le meilleur.

### Défi n°3 : Transversalité et approche système

L'intégration des différents leviers agronomiques, économiques, et environnementaux, ainsi que la coopération interdisciplinaire, sont indispensables pour concevoir des solutions durables. La transversalité doit être au cœur de notre démarche, de la recherche à la mise en œuvre sur le terrain.

### Défi n°4 : Les sols levier de solution face aux défis futurs

La connaissance des sols est l'un des domaines d'excellence de la R&D dans le Grand Est, reconnue au niveau national. Les sols doivent être le cœur de nos préoccupations. La connaissance, la préservation et la gestion durable des sols sont en effet déterminantes pour la durabilité et la performance des exploitations agricoles. Mais les sols sont également parties prenantes dans la préservation d'autres ressources, comme l'eau ou le carbone. Il apparaît donc essentiel de continuer à investir dans la recherche sur les sols, pour une meilleure connaissance de leur fonctionnement biologique, chimique et physique et des techniques pour l'améliorer. Cette multifonctionnalité est un pivot central de la transition des systèmes agricoles.

## LE RÔLE DE LA CHAMBRE RÉGIONALE D'AGRICULTURE GRAND EST

### A PROPOS DE LA FEUILLE DE ROUTE RÉGIONALE RDI AGRICOLE ET DU RÔLE DE LA CHAMBRE RÉGIONALE D'AGRICULTURE

Le décret du 13 mai 2016 donne mission à la Chambre Régionale d'agriculture de définir une feuille de route de la recherche et du développement agricole en région Grand Est en s'appuyant sur les fonds Casdar.

En Région Grand Est, il a été décidé d'élargir cette mission à l'ensemble des projets d'innovation, recherche et développement (IRD) agricoles et à l'ensemble des acteurs régionaux.

La Chambre régionale d'agriculture du Grand Est coordonne la recherche et développement agricole régionale, au sein d'un écosystème puissant grâce à

- un maillage territorial fin, avec les chambres départementales d'agriculture,
- une gouvernance portée par la commission IRD de la Chambre régionale d'agriculture,
- des partenaires nombreux : la Région Grand Est, le Ministère / la Draaf, les Agences de l'Eau, l'ADEME, INRAE, Terrasolis, l'ACTA, Bioeconomy For Change et les Universités du Grand Est.

## CONTACT PRESSE

Aurore Bechtel - Chambre d'agriculture Grand Est  
aurore.bechtelt@grandest.chambagri.fr - 06 29 44 09 19



Avec le soutien de :



Financé par :

