

RETOUR SUR LE COLLOQUE DE RESTITUTION DU PARTENARIAT EUROPÉEN POUR L'INNOVATION PARTAGE
JEUDI 17 NOVEMBRE 2022 - CENTRE PROUVÉ NANCY

L'azote cette ressource précieuse : comment gagner en autonomie et quelles perspectives pour les systèmes de culture ?

21 partenaires du territoire ont œuvré durant 4 ans pour y répondre

Le Programme Agronomique Régional pour la Transition Agro-écologique en Grand Est (PARTAGE), a répondu à cette problématique lors de son colloque de restitution qui s'est tenu sur une journée le 17 novembre 2022 au Centre Prouvé de Nancy.

Une journée couronnée de succès rythmée par une table ronde, des présentations, des posters et de riches échanges. De quoi valoriser 4 années de travaux auprès de 180 personnes.

Le projet, élaboré avec 21 partenaires acteurs du territoire est sous le pilotage de la Chambre régionale d'agriculture Grand Est dans le cadre de l'appel à projet pour le Partenariat Européen à l'Innovation (PEI), est soutenu par les fonds Européens FEADER et la Région Grand Est.

Des thématiques variées ont été abordées pour répondre aux problématiques des acteurs agricoles.

A travers une table ronde et des multiples interventions, les participants au colloque ont assisté à des échanges sur :

- Une analyse du contexte géopolitique et économique qui pousse à repenser la nutrition azotée
- Présentation du PEI PARTAGE et des différents axes de travail pour boucler le cycle de l'azote à l'échelle du territoire (vidéo de présentation : <https://youtu.be/SZQpwjcrIQY>)
- La gestion de la fertilisation azotée en limitant les pertes dans l'environnement à travers le pilotage intégral de la fertilisation du blé et la volatilisation de l'azote dans différents contextes pédoclimatiques
- La fertilisation organique des prairies à travers les leviers testés et évalués en Wallonie (Belgique) pour limiter les pertes d'azote par volatilisation
- La mise en place de nouvelles méthodes de fertilisation azotée du blé en Allemagne avec CULTAN et inhibiteurs
- De l'azote renouvelable avec les légumineuses : leviers pour valoriser leurs bénéfices dans les rotations
- Transformation de protéines végétales à destination de l'alimentation humaine
- Des protéines contre de l'azote organique : développer des échanges céréaliers-éleveurs
- La gestion territoriale des produits organiques : Modélisation avec MAELIA pour accompagner des démarches collectives et optimiser les flux
- L'intérêt pour les territoires des matières fertilisantes d'origine résiduaire, retour d'expérience en Plaine de Versailles
- L'accompagnement des changements de pratiques : présentation de la démarche et des outils utilisés par les conseillers du PEI PARTAGE
- Transition bas-carbone : les leviers «azote» ont leur carte à jouer, retour sur l'accompagnement des polyculteurs-éleveurs et enseignements du PEI CarbonThink

Ces échanges furent rythmés par des témoignages d'agriculteurs et conseillers du projet (visualiser les vidéos thématiques ici : <https://youtube.com/playlist?list=PLSfaKfWqbpvWYp3bCiJh5c9w168RVuMMB>).

La journée fut conclue par une ouverture transfrontalière et des perspectives d'avenir prometteuses sur la thématique car en effet, les travaux menés ne s'arrêteront pas là et seront poursuivis dans le cadre du PEI émergence ORFEA à partir du 1^{er} janvier 2023.



Contact Presse

Chambre régionale d'Agriculture Grand Est

Aurore BECHTEL

aurore.bechtel@grandest.chambagri.fr - 06.29.44.09.19

<https://grandest.chambre-agriculture.fr/productions-agricoles/references-agronomiques/partage-boucler-le-cycle-de-lazote/>

avec le partenariat de



avec le soutien financier de

