



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

COLLOQUE DE RESTITUTION DU PARTENARIAT EUROPÉEN POUR L'INNOVATION

Jeudi 17 novembre 2022 | Centre Prouvé de Nancy (54)

9h00 : Accueil

Table ronde :

Un contexte géopolitique et économique qui nous pousse à repenser la nutrition azotée

Quels leviers pour boucler le cycle de l'azote à l'échelle des territoires ?

Gérer la fertilisation azotée en limitant les pertes dans l'environnement

- Pilotage intégral de la fertilisation azotée du blé : retour sur 4 années d'expérimentation
- La volatilisation de l'azote dans différents contextes pédoclimatiques du Grand Est : qu'en est-il et comment la limite-t-on ?

De l'azote renouvelable avec les légumineuses : quels leviers pour valoriser leurs bénéfices dans les rotations ?

- Multi-bénéfices de l'insertion de légumineuses dans les systèmes de culture
- Demande de protéines végétales à haute valeur ajoutée pour de l'approvisionnement bas-carbone

12h30 : Cocktail déjeunatoire

13h30 : séquence posters

14h00 : retour en salle

Des protéines contre de l'azote organique : développer des échanges céréaliers-éleveurs

Gestion territoriale des produits organiques : optimiser les flux pour valoriser nos ressources locales

- Modéliser pour accompagner les démarches collectives
- Intérêt pour les territoires des matières fertilisantes d'origine résiduaire

Accompagner les changements de pratiques : quelle démarche et quels outils ?

Transition bas-carbone : les leviers « Azote » ont leur carte à jouer

- Diagnostics et impact de la fertilisation : enseignements du PEI Carbontink
- Accompagner les agriculteurs dans leur démarche

16h30 : Conclusion

INSCRIPTION OBLIGATOIRE 



avec le partenariat de



avec le soutien financier de

