



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

Pascal Collard (Président du Comité de Pilotage du PEI PARTAGE)

Marine Raffray (Chambre d'agriculture France)

Sophie Agasse (UNIFA)

Frédéric Adam (Cérésia)

Antoine Henrion (Terres Univia)

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

Maëva Weens (Chambre d'agriculture Grand Est)

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 en Grand Est

Honorine Gabriel (Chambre d'agriculture Grand Est)

Jacques-Nicolas Klein (Chambre d'agriculture Meuse)

Antoine Letinois (Chambre d'agriculture Ardennes)

Expérience du Living Lab : Alexandre Bacquenois (agriculteur (51))

- La volatilisation de l'azote dans différents contextes pédoclimatiques du Grand Est : qu'en est-il et comment la limite-t-on ?

Des pratiques évaluées dans différents contextes pédoclimatiques en Grand Est : Laetitia Prévost (Chambre régionale d'agriculture Grand Est)

Visualiser la volatilisation d'ammoniac grâce à la télédétection : Philippe de Donato

(Géoressources, Université de Lorraine – CNRS)

Expérience du Living Lab : Mathieu Dreyer, agriculteur (57)

et Xavier Piquard (Chambre d'agriculture Moselle)

- La fertilisation organique des prairies : quels leviers testés et évalués en Wallonie pour limiter les pertes d'azote par volatilisation ? (Agra-ost)
- Mise en place de nouvelles méthodes de fertilisation azotée du blé en Allemagne – CULTAN et inhibiteurs Martine Schraml, LTZ Augustenberg

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

Anne Schneider et Bastien Remurier (Terres Inovia)

L'expérience du Living Lab : Pierre Alban Jacquet (Cérésia)

- Transformation de protéines végétales à haute valeur ajoutée

Intervenant à confirmer

12h30 : Cocktail déjeunatoire

13h30 : séquence posters

14h00 : retour en salle

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

Maëva Weens (Chambre d'agriculture Grand Est)

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

- Modéliser pour accompagner les démarches collectives

Floriane Colas (INRAE-Chambre d'agriculture Meurthe-et-Moselle)

L'expérience du Living Lab : Christophe Clesse (EMC2), Solène Demange (Chambre d'agriculture Vosges)

- Intérêt pour les territoires des matières fertilisantes d'origine résiduaire Sabine Houot (INRAE)

Accompagner les changements de pratiques : quelle démarche et quels outils ? Retour d'expérience des conseillers du PEI PARTAGE

Anne Schaub, et Honorine Gabriel (Chambre d'agriculture Grand Est)

Etienne Mignot (Vivescia)

Frédéric Arnaud (Chambre d'agriculture Meurthe-et-Moselle)

Aliénor Deleplanque (Chambre d'agriculture Marne)

Florian Bazin (Chambre d'agriculture Meurthe-et-Moselle)

Antoine Letinois (Chambre d'agriculture Ardennes)

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

- Diagnostics et impact de la fertilisation : enseignements du PEI CarbonThink

Etienne Lapierre (Terrasolis)

- Accompagner les agriculteurs dans leur démarche

Intervenant à confirmer

16h30 : Conclusion

INSCRIPTION OBLIGATOIRE 



avec le partenariat de



avec le soutien financier de

