



PARTAGE
Pour boucler le cycle de l'azote



La Gazote

"la gazette de l'azote"



Comment produire des protéines végétales tout en contribuant à l'atténuation du changement climatique



L'étude menée en 2021 a montré les intérêts agronomiques et économiques que l'agriculteur retire selon son contexte lors de l'insertion d'une légumineuse à graine dans son système de culture en Grand Est (voir Gazote n°4). A quel niveau exactement ces évolutions de système contribuent aussi à l'atténuation du changement climatique ? Quantifier la réduction des gaz à effet de serre grâce à l'insertion des légumineuses à graines (LAG) est l'objet de l'étude de 2022 en mobilisant les comptabilisations-carbone les plus à jour.

[Lire l'article](#)

**Colloque de restitution du projet :
NOTEZ LA DATE & INSCRIVEZ-VOUS !
17/11/2022 - Centre Prouvé Nancy (54)**

Inscription obligatoire

NOTEZ LA DATE



PARTAGE
Pour boucler le cycle de l'azote

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 Nancy (54)



Programme :



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 Carbondink
- Accompagner les agriculteurs dans leur démarche

16h30 : Conclusion

INSCRIPTION OBLIGATOIRE



Voir le programme

**PARTAGE Tour :
Notez les dates des prochains rendez-vous !**

Le PARTAGE Tour se poursuit cet automne... Ne manquez pas les prochains rendez-vous incontournables autour de l'autonomie azotée en Grand Est !

- Le **jeudi 20 octobre 2022 à Coolus (51)**, de 14h00 à 16h30, venez partager autour du sujet suivant : **quelle gestion des couverts et quelles plus-values ?**
- Le **mardi 08 novembre 2022 après-midi à Saint-Juvin (08)**, venez échanger sur **quels facteurs de réussite et qu'attendre des couverts végétaux ?** (programme à venir)

Découvrez les **thématiques, dates et programmes détaillés** en suivant ce [lien](#).

Jeudi 20 octobre 2022 à Coolus (51)



**PARTAGE
TOUR**

**POUR ÊTRE PLUS
AUTONOME
EN AZOTE !**



Adresse :
Rue de l'épinette
51510 Coolus
Plateforme couverts
48°54'54.5»N
4°20'21.7»E

COOLUS (51)

Jeudi 20 octobre 2022 de 14h00 à 16h30

**Quelle gestion des couverts
et quelles plus-values ?**



PROGRAMME

14h00 : accueil et introduction

14h15 - 16h30 : 4 ateliers tournants

- **Produire de l'azote avec ses couverts** – Aliénor DELEPLANQUE et Simon DECORNE
- **Les couverts au service de la biodiversité** – Sylvain DUTHOIT
- **Améliorer la structure et la vie de son sol avec les couverts** – Marion GUILLOT
Animation autour de 2 fosses pédologiques
- **Couverts et stress hydriques : un défi à relever** – Vivescia



avec le soutien financier de



[Voir le programme](#)

Chambre Régionale d'Agriculture
Grand Est
PEI PARTAGE
partage@grandest.chambagri.fr



Cet e-mail a été envoyé à {{ contact.EMAIL }}
Vous avez reçu cet email car vous vous êtes inscrit sur Chambre régionale d'agriculture Grand Est.

[Se désinscrire](#)



© 2021 Chambre régionale d'agriculture Grand Est