

# Webinaire transfrontalier\* agriculture et atmosphère – Partie 2

**JEUDI 24 JUIN 2021 / 13H - 14H30 :**  
**L'AGRICULTURE INNOVE AU BÉNÉFICE  
DE L'ATMOSPHÈRE**

## 13H00 : INTRODUCTION :

- Lukas Kilcher, *Président du groupe de travail «Agriculture» de la Conférence du Rhin supérieur, Directeur du centre pour l'agriculture, la nature et l'alimentation d'Ebenrain, Canton Bale-Campagne (CH)*
- Joachim Gerke, *Président du groupe de travail environnement du Sommet de la Grande Région, Directeur d'unité, Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord, Rhénanie-Palatinat (D)*

## 13H10 : AGRICULTURE & ATMOSPHÈRE :

Quels leviers mobilisables pour une exploitation agricole ?  
Laetitia Prévost, *Chambre régionale d'agriculture Grand Est (F)*

## 13H15 : EXEMPLES DE PROJETS MIS EN ŒUVRE SUR LES TERRITOIRES AUTOUR DE LA FERTILISATION AZOTÉE ET DES DÉMARCHES BAS CARBONE :

- Mesure des émissions ammoniacales issues de la fertilisation azotée selon différentes pratiques d'application - résultats du projet InnovAR. Eric Herber, *ATMO Grand Est (F)*
- Innovations technologiques en suivi des émissions ammoniacales issues de la fertilisation azotée et recommandations pour les réduire dans la pratique. Marie Scheuren & Gerome Jennen, *Université Liège- Labo SAM - AGRA-Ost (B)*
- Augmentation de l'efficacité azotée et réduction des émissions en  $NH_3$  et  $N_2O$  : aperçu des dernières avancées en fertilisation azotée. Dr. Jan Reent Köster, *Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg (LTZ) – Bade- Wurttemberg (D)*
- Le projet «préserver le climat par stockage de carbone» dans le Canton de Bâle-Campagne. Manon Puelacher, *centre pour l'agriculture, la nature et l'alimentation d'Ebenrain, Canton Bale-Campagne (CH)*
- Les démarches « bas carbone » en Grand Est et en France : quelles opportunités pour l'agriculture ? Marie Delaune, *Chambre régionale d'agriculture Grand Est (F)*

Animation du webinaire par Hervé Clinkspoor, *Chambre régionale d'agriculture Grand Est-ITADA*

\* : avec traduction simultanée F/D des interventions

## INSCRIVEZ-VOUS

<https://framaforms.org/inscription-aux-webinaires-transfrontaliers-agriculture-et-atmosphere-anmeldung-grenzuberschreitende>

## Pour plus d'informations

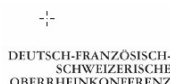
herve.clinkspoor@grandest.chambagri.fr  
amandine.henckel-warth@atmo-grandest.eu  
laetitia.prevost@grandest.chambagri.fr

Avec le soutien de



Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ALIMENTATION  
Liberté  
Égalité  
Fraternité



# Grenzüberschreitendes Webinar\*

## Landwirtschaft und Atmosphäre – Teil 2

**DONNERSTAG, DEN 24. JUNI 2021, 13:00 BIS 14:30 UHR:**  
**INNOVATIVE LANDWIRTSCHAFT ZUM WOHLER  
DER ATMOSPHERE**

### 13:00 UHR EINFÜHRUNG:

- Joachim Gerke, *Vorsitzender der Arbeitsgruppe „Umwelt“ des Gipfels der Großregion, Abteilungsleiter Struktur- und Genehmigungsdirektion Nord, Rheinlandpfalz (D)*
- Lukas Kilcher, *Vorsitzender Arbeitsgruppe Landwirtschaft der Oberheinkonferenz, Leiter Ebenrain-Zentrum für Landwirtschaft, Natur und Ernährung - Kanton Basel-Landschaft (CH)*

### 13:10 UHR: LANDWIRTSCHAFT & ATMOSPHERE:

Welche Hebel können für einen Betrieb aktiviert werden?  
Laetitia Prévost, *Chambre régionale d'agriculture Grand Est (F)*

### 13:15 UHR: BEISPIELE FÜR PROJEKTE, DIE IN DEN GEBIETEN RUND UM DIE STICKSTOFFDÜNGUNG UND KOHLENSTOFFARME KONZEPTE UMGESETZT WURDEN:

- Messung der Ammoniakemissionen aus der Stickstoffdüngung nach unterschiedlichen Ausbringungspraktiken - Ergebnisse des InnovAR-Projekts. Eric Herber, *ATMO Grand Est (F)*
- Technologische Neuerungen in der Überwachung von Ammoniakemissionen in Folge der Stickstoffdüngung und Empfehlungen zu deren Reduzierung in der Praxis. Marie Scheuren & Gerome Jennen, *Université Liege- Labo SAM - AGRA-Ost (B)*
- N-Effizienzsteigerung und  $\text{NH}_3$ - und  $\text{N}_2\text{O}$ -Emissionsreduktion: Übersicht über die neuesten Entwicklungen in der Stickstoffdüngung. Dr. Jan Reent Köster, *Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg (LTZ) - Baden Württemberg (D)*
- Das Projekt «Klimaschutz durch Humusaufbau» im Kanton Baselland. Manon Puelacher, *Ebenrain-Zentrum für Landwirtschaft, Natur und Ernährung - Kanton Basel-Landschaft (CH)*
- Die « low-carbon»-Ansätze in der Region Grand Est und in Frankreich: welche Chancen für die Landwirtschaft? Marie Delaune, *Chambre régionale d'agriculture Grand Est (F)*

Moderation des Webinars von Hervé Clinkspoor, *Chambre régionale d'agriculture Grand Est-ITA-DA*

\*: mit Simultanübersetzung F/D

### ANMELDEN:

<https://framaforms.org/inscription-aux-webinaires-transfrontaliers-agriculture-et-atmosphere-anmeldung-grenzuberschreitende>

### Für mehr Informationen:

herve.clinkspoor@grandest.chambagri.fr  
amandine.henckel-warth@atmo-grandest.eu  
laetitia.prevost@grandest.chambagri.fr

Mit der Unterstützung von:

