

# 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 Bâle-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'efficience azotée et réduction des émissions en NH<sub>3</sub> et N<sub>2</sub>O : aperçu des dernières avancées en fertilisation azotée. Dr. Jan Reent Köster, *Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augstenberg (LTZ) – Bade-Wurtemberg (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 Bâle-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 Clinksma, *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.clinksma@grandest.chambagri.fr  
amandine.henckel-warth@atmo-grandest.eu  
laetitia.prevost@grandest.chambagri.fr

Avec le soutien de



Pour l'agriculture de demain



PREFET DE LA RÉGION GRAND EST  
Liberté Égalité Fraternité

Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement, et du logement



CONFERENCE FRANCO-GERMANO-SUISSE DU RHIN SUPÉRIEUR



www.grossregion.net / www.grossregion.net

DEUTSCH-FRANZÖSISCHE SCHWEIZERISCHE OBERRHEINKONFERENZ

# Grenzüberschreitendes Webinar\*

## Landwirtschaft und Atmosphäre – Teil 2

# **DONNERSTAG, DEN 24. JUNI 2021, 13:00 BIS 14:30 UHR: INNOVATIVE LANDWIRTSCHAFT ZUM WOHL DER ATMOSPHÄRE**

## **13:00 UHR EINFÜHRUNG:**

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

## **13:10 UHR: LANDWIRTSCHAFT & ATMOSPHÄRE:**

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 KOHLENSTOFFARMÉE 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 NH<sub>3</sub>- und N<sub>2</sub>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>



[www.granderegion.net](http://www.granderegion.net) / [www.grossregion.net](http://www.grossregion.net)

**Für mehr Informationen:**

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

Mit der Unterstützung von:



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

