



**VENDREDI
13 OCTOBRE**

**11H30
-
12H30**

QUALITÉ DE L'AIR

**COMMENT MAÎTRISER LES IMPACTS DES PRATIQUES
AGRICOLES SUR LES ÉMISSIONS D'AMMONIAC ET LA
FORMATION DE PARTICULES FINES**

**20
23**

RESO'THEM

SEMINAIRE

L'agriculture est un des contributeurs aux pollutions atmosphériques. Parmi ces polluants gazeux, on retrouve en particulier l'ammoniac (NH₃). Directement ou en tant que précurseur de particules fines, il impacte la santé humaine et animale, et joue un rôle dans l'acidification et l'eutrophisation des milieux par "dépôts" via les précipitations. Au niveau pratique, la volatilisation de l'ammoniac d'origine agricole est liée essentiellement aux déjections animales (au bâtiment, au pâturage, au stockage et à l'épandage) et aux épandages d'engrais minéraux.

Ce webinaire, programmé dans le cadre de la journée nationale de la qualité de l'air, vous propose donc d'explorer ce thème :

Quels sont les mécanismes, les principaux enjeux, les politiques publiques menées en faveur de l'amélioration de la qualité de l'air et les actions possibles à la ferme pour maîtriser la volatilisation d'ammoniac et la formation de particules nocives associées ?

INTRODUCTION

11H30 - 11H35



Vincent JEHANNO, animateur Agriculture numérique et Agroéquipement RESO'them

ENJEUX DE L'AMMONIAC ET DES PARTICULES FINES ET LEVIERS POUR UNE MAITRISE DE CES POLLUANTS

**TEMPS 1
11H35 - 11H55**

Problématique, enjeux, politiques publiques et exemples de bonnes pratiques à mobiliser



Laurence GALSOMIES, service Qualité de l'Air de l'ADEME
Sylvain RULLIER, service Agriculture Forêt Alimentation de l'ADEME

EXEMPLE DU PROJET DIGE'O SUR L'EXPLOITATION AGRICOLE D'OVERNAI

**TEMPS 2
11H55 - 12H10**

Focus sur un projet d'expérimentation autour des digestats de méthanisation, avec un volet d'évaluation des pertes d'azote vers l'air pour déterminer les pratiques culturales les plus favorables



Véronique STANGRET, chargée de mission expérimentation et développement sur l'EPL d'Obernai

**TEMPS 3
12H10 - 12H30**

ECHANGES AVEC LES PARTICIPANTS

Avec la participation de **Colin GRIL**, chargé de mission "qualité de l'air" au ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire

Découvrez le [Guide des bonnes pratiques agricoles pour l'amélioration de la qualité de l'air \(ADEME, 2020\)](#)

POUR NOUS REJOINDRE : RDV le **vendredi 13 octobre** à partir de 11h30 en cliquant sur le lien :
<https://us06web.zoom.us/j/82090961178>

Retrouvez tous les webinaires sur le site <https://adt.educagri.fr/>, rubrique "animation des dispositifs/exploitations et ateliers"

RESO'THEM
Un collectif pour accompagner
la transition agroécologique

 **MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE L'ALIMENTATION**

La Bergerie
NATIONALE

