

Agro-éco-Syst'N

Des systèmes agroécologiques à hautes performances azotées
par le diagnostic des pertes avec l'outil Syst'N®

Visioconférence de restitution – 27 novembre 2020

10h00–12h15 et 14h00–16h15 (visioconférence Teams)

PROGRAMME

10h00-10h30 Session 1 : introduction & présentation du projet	
♣ Ouverture	Mathilde Heurtaux, Acta
♣ Un projet collaboratif pour identifier des systèmes à faibles pertes d'azote	Mathilde Heurtaux, Acta
♣ Qu'est-ce qu'un système à Hautes Performances Azotées (HPN) ?	Jean-François Vian, Isara
10h30-12h15 Session 2 : évaluation des pertes d'azote	
♣ Comment évaluer les pertes d'azote dans les champs cultivés ?	Virginie Parnaudeau, INRAE ; Marine Bedu, Acta
♣ Syst'N®, un outil pour connaître les pertes d'azote à l'échelle pluriannuelle des systèmes de culture	 Syst'N
♣ L'évaluation de la plateforme Syppre en Champagne	Paul Tauvel, ITB
♣ Déterminants de la haute performance azotée et exemples	Raymond Reau, INRAE
12h15-14h00 Pause	
14h00-15h00 Session 3 : diagnostic des pertes d'azote	
♣ Comment diagnostiquer les causes des pertes d'azote, et comment l'outil Syst'N® peut-il y contribuer ?	Cécile Le Gall, Terres Inovia
♣ La démarche de diagnostic mise en œuvre au Lycée de la Saussaye	Lucille Guillomo et Margaux Thirard, EPLEFPA de Chartres-La Saussaye
15h00-16h05 Session 4 : valorisation des résultats	
♣ Des ressources pour le conseil, la formation et/ou l'enseignement	Jean-François Vian, Isara
♣ Des ressources pour la formation : Expériences et propositions	Christine Leclercq, UniLaSalle
♣ Des ressources pour le conseil individuel : Retour d'expérience	Anne Guézengar, Chambre d'Agriculture de Bretagne
♣ PERTAZOTE, un panorama des résultats obtenus en expérimentations au champ ou estimées avec Syst'N®	Raymond Reau, INRAE
16h05-16h15 Conclusions et clôture	Virginie Parnaudeau, INRAE

La participation à ce colloque est gratuite, sur inscription préalable obligatoire.

Inscrivez-vous ici ►

Cette journée est organisée par tous les partenaires du projet, avec le soutien du Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation.

Ce projet CASDAR IP (2017-2020), affilié au RMT Fertilisation & Environnement, a été soutenu par les Réseaux et Unité Mixtes Technologiques (RMT et UMT) suivants :

