

8^{ÈME} SÉMINAIRE TECHNIQUE DE L'OBSERVATOIRE DE L'EAU D'ALSACE

PRATIQUES AGRICOLES ET MODÉLISATIONS HYDROLOGIQUES

DATE : mardi 19/11/2023 de 09h00 à 12h30

LIEU : Amphithéâtre « Terre », ENGEE – 1 Cour des Cigarières (Manufacture des tabacs), 67000 Strasbourg

CONTACT : Victor Haumesser - 03 10 45 08 00 / victor.haumesser@aprona.net
Rémy Cotinet - 03 67 82 00 59 / remy.cotinet@aprona.net

Les modèles hydrologiques et hydrogéologiques nécessitent un regard précis sur les pratiques agricoles. Ces dernières sont intimement liées aux territoires : sol, climat et disponibilité de l'eau conditionnent les possibilités agronomiques. Quelles sont les stratégies mises en œuvre dans les modèles hydrologiques pour prendre en compte cette diversité ?

PROGRAMME

A partir de 9h00 Café d'accueil	
9h15	Ouverture du séminaire par l'APRONA
09h30	Décrire les pratiques agricoles à la parcelle : intérêts et limites Nathalie BROBECK-ALLARD – Chambre d'Agriculture d'Alsace
10h	Intégration des données agricoles dans des outils "transferts d'azote" : de l'indicateur global à la parcelle individuelle Paul VAN DIJK – Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est
10h30 Pause (15 mn)	
10h45	Modélisation et évaluation intégrées des systèmes agricoles à l'échelle du territoire Olivier THEROND – INRAe/MAELAB
11h15	Le numérique au service de la gestion collective de l'irrigation Dominique THERIEZ – Aquasys
11h45	Synthèse et discussion ouverte avec le public
12h30 Clôture	