

8<sup>ÈME</sup> 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 », ENGEES – 1 Cour des Cigarières (Manufacture des tabacs), 67000 Strasbourg

**CONTACT :** Victor Haumesser - 03 10 45 08 00 / [victor.haumesser@aprона.net](mailto:victor.haumesser@aprона.net)  
Rémy Cotinet - 03 67 82 00 59 / [remy.cotinet@aprона.net](mailto:remy.cotinet@aprона.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

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