

## SÉMINAIRE TECHNIQUE MÉTHODES D'ÉVALUATION DE LA RECHARGE APPLICABLES EN NAPPE D'ALSACE

**DATE** : mardi **17/10/2023** de **09h00 à 12h15**

**LIEU** : Séminaire en présentiel au siège de la Région Grand Est – 1 place Adrien Zeller, Strasbourg

**INSCRIPTION** : merci de vous inscrire via [ce formulaire](#)

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

**Comment évaluer les volumes d'eau disponibles pour la recharge de la nappe en Alsace ? Quels sont les outils opérationnels existants ? Outre-Rhin ? Au niveau national ? Au niveau de la recherche ?**

### PROGRAMME

<b>A partir de 9h00</b>		<b>Café d'accueil</b>
<b>9h30</b>	Ouverture du séminaire par l'APRONA.	
09h45	Évaluation de la recharge des réserves en eau souterraine par bilans d'énergie et bilans hydriques. <b>Philippe Ackerer - équipe TRHYCO - ITES</b>	
<b>10h30</b>	<b>Pause (15 mn)</b>	
10h45	Comment simuler les conséquences du changement climatique sur l'évolution des eaux souterraines en Alsace ? <i>Projet GRETA [GROundwater EVolutions and resilience of Associated biodiversity – Upper Rhine]</i> <b>Elodie GIUGLARIS et Lisa BAULON – BRGM</b>	
11h30	Mise en perspective et débats : Comment faire le bilan d'une saison de recharge ? Quelles sont les tendances climatiques sur cette saison ? Quelles conséquences pour la ressource ?  Quelques méthodes et outils applicables pour l'estimation des volumes d'eau renouvelés en nappe d'Alsace. <b>Rémy COTINET – APRONA</b>	
<b>12h15</b>	<b>Clôture</b>	