

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
Rémy Cotinet - 03 67 82 00 59 / 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

A partir de 9h00 Café d'accueil	
9h30	Ouverture du séminaire par l'APRONA.
09h45	Évaluation de la recharge des réserves en eau souterraine par bilans d'énergie et bilans hydriques. Philippe Ackerer - équipe TRHYCO - ITES
10h30 Pause (15 mn)	
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] Elodie GIUGLARIS et Lisa BAULON – BRGM</i>
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. Rémy COTINET – APRONA
12h15 Clôture	