

## WEBINAIRE TECHNIQUE

# VERS UNE MEILLEURE PRISE EN COMPTE DES ECHANGES NAPPE-RIVIERE : méthodes et expériences

**DATE** : mardi **08/12/2020** de **09h45 à 12h15**

**LIEU** : Webinaire

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

**CONTACT** : Emmanuelle WITZ (03 67 82 00 56 / [emmanuelle.witz@aprona.net](mailto:emmanuelle.witz@aprona.net))

### PROGRAMME

A partir de 9h15	Salle d'attente virtuelle
<b>9h45</b>	Mot d'accueil APRONA – Emmanuelle WITZ
<b>9h50</b>	Rappel du contexte alsacien et des enjeux locaux <i>Baptiste REY - APRONA</i>
<b>10h00</b>	Présentation du guide méthodologique « Caractérisation des échanges nappes/rivières en milieu alluvionnaire » <i>Frédéric PARAN - Ecole des Mines de Saint-Etienne</i>
<b>10h40</b>	Application de méthodes d'analyse quantitative des relations nappes rivières dans le cadre du projet GEs'Eau'R. Apport sur la connaissance des résurgences de la nappe d'Alsace dans le Grand Ried. <i>Elodie GIUGLARIS - BRGM</i>
<b>11h10</b>	Exposition d'une nappe alluviale aux contaminants organiques : une approche par l'isotopie et la géochimie <i>Julien JEAN-BAPTISTE - Université de Nîmes</i>
<b>11h40</b>	Influences de l'infiltration de l'eau des rivières à la qualité de la nappe. Exemples des sites au nord-ouest de la Suisse. <i>Dr. Adrian AUCKENTHALER - Amt für Umweltschutz und Energie/Basel Landschaft</i>
<b>12h10</b>	Clôture