

SEMINAIRE TECHNIQUE

MODELES ET OUTILS STATISTIQUES APPLIQUES A L'HYDROGEOLOGIE

DATE : mardi **30/11/2021** de **09h30 à 12h45**

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 : Emmanuelle WITZ - 03 67 82 00 56 / emmanuelle.witz@aprona.net

PROGRAMME

A partir de 9h00	Café d'accueil
9h30	Mot d'accueil de l'APRONA.
09h45	Complémentarité de l'analyse des séries temporelles et des modèles à base physique dans le traitement de signal hydrologique Christophe OBERGFELL - Consultant geohydrology Stantec B.V. (Pays-Bas)
10h20	Introduction aux méthodes géostatistiques applicables à l'hydrogéologie : application à la caractérisation de panaches de contaminants Chantal DE FOUQUET - Ecole des Mines de Paris
11h20	Pause (15 mn)
11h35	Indicateurs et tendances d'évolution : approches statistiques et perspectives en intelligence artificielle » Laurent VAUTE/ Delphine ALLIER (sous réserve) - BRGM
12h10	Méthode de calage et d'industrialisation d'un réseau de neurones pour la prévision des niveaux d'eau Michaël SAVARY - AQUASYS
12h40	Clôture

Cible : public averti