

Jeudi 8 février à 11h00

Salle 104, Maison des Sciences de l'Eau
300 avenue Emile Jeanbrau, Montpellier

**Prédiction des propriétés macroscopiques des milieux poreux
fracturés.**

Par P.M. Adler, UPMC-Sisyphé, Paris.

Pierre Adler est directeur de Recherches au CNRS. Il travaille sur les propriétés des milieux hétérogènes reconstruits. Il est l'auteur de 2 livres traitant des milieux poreux et/ou fracturés. Ses recherches actuelles présentées dans son séminaire concernent la génération de milieux poreux complexes ainsi que le calcul des propriétés de ces milieux reconstruits. Les propriétés calculées concernent l'hydrogéologie (transport de fluide et d'éléments chimiques) et aussi plus largement l'ensemble des Sciences de la Planète.

Contact : [Pierre Genthon](#), HydroSciences Montpellier