



La pollution des eaux souterraines : une problématique à l'interface des géosciences, des mathématiques, de la physique, de la chimie et de l'informatique

Submitted by Cyril Fleurant on Thu, 12/17/2015 - 08:46

Titre	La pollution des eaux souterraines : une problématique à l'interface des géosciences, des mathématiques, de la physique, de la chimie et de l'informatique
Type de publication	Communication
Type	Conférence invitée
Année	2015
Langue	Français
Titre du colloque	Olympiades 2015 de mathématiques, géosciences, physique, chimie et sciences de l'ingénieur
Auteur	Fleurant, Cyril [1]
Pays	France
Ville	Nantes
Résumé en français	Cyril Fleurant est Professeur des Universités en géographie physique à l'université d'Angers. Il est l'auteur de nombreuses publications internationales. Il est également chargé de mission pour la liaison lycées-université. Son exposé a trait à la pollution des nappes souterraines et montre la nécessité d'associer des processus géologiques et physico-chimiques, de les mettre en équations mathématiques et d'utiliser des outils numériques pour in fine pouvoir comprendre le phénomène et ainsi répondre à des problématiques scientifiques.
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua14305 [2]

Liens

[1] <http://okina.univ-angers.fr/cyril.fleurant/publications>

[2] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua14305>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)