

15^e
EDITION

Journée de l'Environnement

Jeudi 29 mars 2018

Grand Amphithéâtre - Campus de Beauvais



© HPC



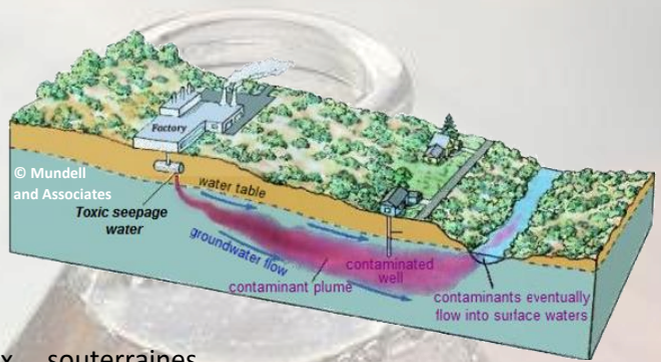
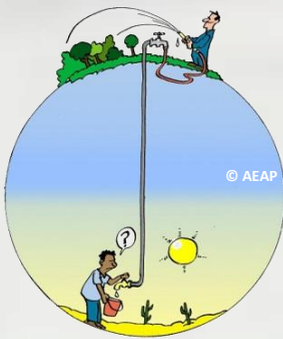
© J.W. Vein



© SiEnAm

Les risques de pollution des
captages d'eau souterraine

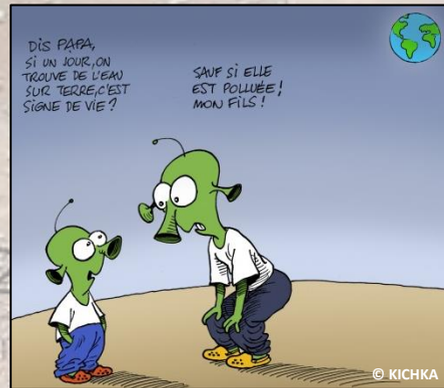




Les ressources en eaux souterraines représentent en France le procédé d'approvisionnement majoritaire pour les besoins en eau potable à travers l'utilisation de dispositif de captages. La demande croissante et la multiplication des processus de dégradation de ces milieux imposent toutefois des problématiques de plus en plus nombreuses, au point d'avoir transformé la gestion de ces ressources en un enjeu environnemental sociétal majeur.

La politique de protection des eaux souterraines, notamment au droit des captages vulnérables, cherche aujourd'hui à faire face plus efficacement à la grande variété de facteurs polluants (fertilisants, métaux, contaminants organiques, etc.). Cette volonté se couple également aux travaux des différents acteurs scientifiques et organismes (privés ou publics) en charges de la gestion de ces milieux.

Afin de valoriser ces études, UniLaSalle consacre cette 15^{ème} édition de la Journée de l'Environnement aux risques de pollution des captages en eau souterraine en réunissant des conférenciers de plusieurs horizons dans l'optique de présenter une vision interdisciplinaire du sujet proposé et des métiers associés.



PROGRAMME

MODERATEURS

Michaël GOUJON et
Pierre-Evan MEURANT

09:00

**Accueil des
participants**

09:30

Ouverture

Philippe Choquet,
Directeur Général
d'UniLaSalle

09:50

**Session 1 - Typologie
et origines de la
pollution, vulnérabilité
des eaux souterraines
et outils
réglementaires**

09:55

Les eaux souterraines
face aux Sites et Sols
Pollués

**Jean-Rémi
MOSSMANN
(BRGM)**

10:20

La vulnérabilité des
eaux souterraines au
travers de l'Indice de
Persistance des
Réseaux (IDPR)

**Nolwenn JALLAIS
(BRGM)**

10:45

Pollution d'un captage
AEP en Normandie : gestion
de la crise par mesures de
protection d'urgence et de
long terme

**Philippe MONIER
(RETIA TOTAL)**

11:10

Comportement du
Vanadium dans les eaux
souterraines

**Olivier POURRET
(UniLaSalle - Beauvais)**

11:35

Transport de polluants et
contamination de nappe

**Arnaud CLAVIER
(Laboratoire HYDRASA /
AQUA PM)**

12:00

Déjeuner

13:20

**Visite de la Plateforme
Hydrogéologique**

14:00

**Session 2 - Retour
d'expériences**

14:05

Retour d'expérience sur une
pollution diffuse en Picardie

**Laurence CHERY
(BRGM)**

14:30

Maîtrise des pollutions diffuses
par l'azote d'origine agricole :
cas d'étude d'une aire
d'alimentation de captage de la
Région Grand Est

**Pierre-Yves BERNARD
(UniLaSalle - Rouen)**

14:55

Nappe des grès du Trias de
Lorraine : protection de la
ressource en contexte d'après
mine et de pollutions
industrielles majeures

**Philippe MONIER
(RETIA TOTAL)**

15:20

Retour d'expérience sur une
contamination des eaux
souterraines par des solvants
chlorés en milieu urbain avec
des usages recensés hors site

**Aurélien MALVOISIN
(Envisol)**

15 :45

Surveillance mutualisée des
eaux souterraines à l'échelle
territoriale

**Ségolène LATHUILE
(AQUA PM)**

16:10

Discussion

16:30

Clôture du colloque

CONTACTS

Michaël GOUJON

Enseignant-Chercheur en Hydrogéologie
et Sites et Sols Pollués

michael.goujon@unilasalle.fr

Pierre-Evan MEURANT

Ingénieur d'Etudes en Hydrogéologie -
Chargé d'Enseignement

pierre-evan.meurant@unilasalle.fr

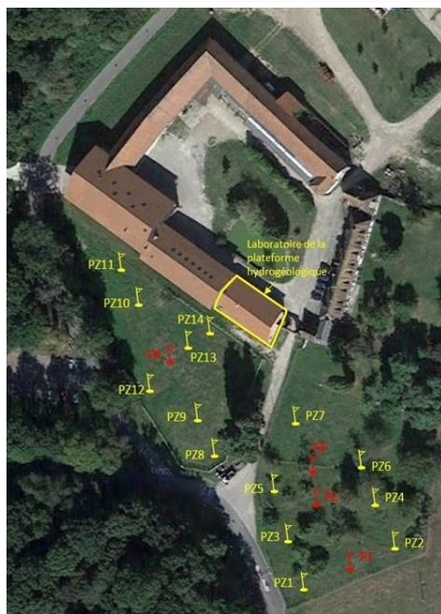
INSCRIPTION

Nathalie LERMURIER

Assistante du Département Géologie

Tél : 03.44.06.25.40

nathalie.lermurier@unilasalle.fr



COUPON REPONSE

Date limite d'inscription : 22 mars 2018

Pour nous permettre d'organiser au mieux votre journée, merci de bien vouloir nous retourner ce coupon réponse par e-mail : nathalie.lermurier@unilasalle.fr ou par courrier

NOM : PRENOM :

FONCTION :

ENTREPRISE :

ADRESSE :

CP : VILLE :

TEL : MAIL :

- Participera à la Journée de l'Environnement du 29 mars 2018 (une participation de 25 euros par personne est demandée, pauses et repas compris. Votre inscription sera validée à la réception du règlement*)

* Règlement par chèque à l'ordre d'UniLaSalle Beauvais. À poster à : Nathalie LERMURIER, UniLaSalle Beauvais - 19 rue Pierre Waguet - BP 30313 - 60026 BEAUVAIS Cedex