





# Les polluants émergents :

# De nouveaux défis pour la gestion des eaux souterraines

### Orléans, 19-20 mai 2016

Auditorium du BRGM, 3 avenue Claude Guillemin à Orléans (45)

## Deuxième annonce / Appel à communications

La SHF\* et le BRGM\* organisent le colloque « Polluants émergents, de nouveaux défis pour la gestion des eaux souterraines », les 19 et 20 mai 2016, à l'Auditorium du BRGM, 3 avenue Claude Guillemin à Orléans (45).

Le présent colloque souhaite approfondir les questions liées aux pollutions émergentes dans les eaux souterraines, leur prise en compte dans la Directive cadre européenne sur l'eau (DCE), leurs impacts sur l'environnement, les milieux aquatiques et la santé. L'objectif recherché est de partager l'état des connaissances, les avancées et les verrous scientifiques entre les différents acteurs, porteurs d'enjeux et scientifiques.

Le colloque s'articulera autour de 4 thèmes :

- Surveillance et analyse des polluants émergents dans les eaux souterraines (détection, monitoring, traçage...);
- Mécanismes contrôlant la mobilité, le transfert, la dégradation des polluants émergents dans les eaux souterraines et les milieux connexes:
- Impacts des polluants émergents sur les milieux et la santé ;
- Gestion et approches pour réduire les sources de pollution, procédés de traitement, écotechnologies.

Le regroupement de ces thèmes au sein d'une même manifestation vise à permettre un dialogue interdisciplinaire entre les acteurs concernés par cette thématique : élus, gestionnaires et scientifiques, venant des instituts publics de recherche, des collectivités, des services de l'État, des universités, d'organismes techniques, de bureaux d'études, d'associations et de l'industrie.

#### Eléments de contexte

Le terme générique de « polluant émergent » regroupe les contaminants chimiques ou biologiques, sans statut réglementaire clairement défini. Il s'agit bien souvent de molécules, pas nécessairement d'usage nouveau, mais nouvellement identifiées, pour lesquelles les données concernant leur présence, leur devenir dans l'environnement et leurs impacts potentiels sur la santé ou l'environnement sont parcellaires. Parmi ces polluants émergents sont notamment concernés des médicaments soumis ou non à prescriptions médicales (antibiotiques, pharmaceutiques, hormones) à usage humain ou vétérinaire, des produits d'usage quotidien (détergents, désinfectants, antioxydants...) et des produits d'origine industrielle (retardateurs de flamme, nanoparticules). Le nombre de molécules concernées évolue en permanence tant au niveau des produits parents que de leur produits de dégradation (naturels ou issus de traitement).

L'identification et l'étude du devenir des polluants émergents constituent des enjeux majeurs pour une gestion durable des ressources en eaux souterraines. Une connaissance approfondie de la dynamique des contaminants et du temps de transfert sont des paramètres clefs qui permettent de mieux évaluer et de prévenir les risques pour les eaux souterraines, comme d'y remédier.

La DCE fixe un certain nombre d'objectifs environnementaux afin d'atteindre le « bon état chimique et écologique » des masses d'eau à l'horizon 2015. Elle impose notamment une bonne qualité des eaux souterraines qui ne doivent pas venir altérer la qualité des eaux de surface dont elles soutiennent les débits et les écosystèmes associés. L'Annexe VIII de la Directive Cadre mentionne des substances pharmaceutiques dans sa liste indicative de polluants et a d'ores et déjà introduits certaines substances dans sa liste de vigilance mise en œuvre dès 2016. En France différentes listes de substances à surveiller (SPAS, PSEE), prennent en compte ces nouvelles molécules, pour lesquelles les questions de faisabilité analytique, de stratégie de surveillance et d'établissement de valeurs seuils restent entières.

#### Comité de pilotage

BRGM : E. Gomez (responsable du comité de pilotage), F. Garrido, L. Amalric et L. Guillemain

SHF: T. Pointet, B. Biton, A. Dupont

Pôle de compétitivité HYDREOS : A. Pedon-Flesch ou représentant

Pôle de compétitivité EAU : J.-L. Carré ou représentant Pôle de compétitivité DREAM : M. Brugière ou représentant

Comité Français d'Hydrogéologie de l'AIH: L. Chéry

ASTEE: F. Bordeau

Comité scientifique (liste provisoire)

BRGM : Nathalie Dorfliger et Hervé Gaboriau (responsables du comité scientifique),

Benjamin Lopez, Laurence Gourcy, Anne Togola,

Philippe Négrel

Agence de l'Eau Loire-Bretagne : Xavier Bourrain

INERIS : Valéria Dulio

IRSTEA: Marina Coquery
Agence de l'Eau Adour-Garonne: Pierre Marchet

ONEMA: Pierre-François Staub

AQUAREF : Christine Féray

DGALN/DEB:

Géosciences Rennes : Luc Aquilina

École des hautes études en santé publique

(EHESP): Barbara Le Bot

Université de Bordeaux : Hélène Budzinski LIEC-Université de Lorraine : Pascale Bauda

ADEME : Yves Duclos Antea Group : Daniel Pierre

Faculté de Pharmacie de l'université Paris Sud, Académies nationales de Pharmacie et de

Médecine : Yves Lévy

VEOLIA : ANSES :

Université d'Orléans : Lionel Mercury

#### **Thèmes**

Des propositions de communications seront attendues sur les thèmes suivants :

• Surveillance et analyse des polluants émergents dans les eaux souterraines (détection, monitoring, traçage...);

- Mécanisme contrôlant la mobilité, le transfert, la dégradation des polluants émergents dans les eaux souterraines et les milieux connexes;
- Impacts des polluants émergents sur les milieux et la santé;
- Gestion et approches pour réduire les sources de pollution, procédés de traitement, écotechnologies.

#### Attention ! Prolongation de la soumission des résumés

Nous vous invitons à répondre à cet appel à communications en envoyant un résumé à la SHF (<u>mailto:b.biton</u> ou en postant sur le site SHF : <u>www.shf-hydro.org/186-1-manifestations-16.html</u>) **avant le 20 septembre 2015**.

Ce résumé devra respecter le modèle disponible en ligne.

L'ensemble des communications, et des résumés pour les posters, sera disponible en début de colloque.

A l'issue du colloque, des articles seront sélectionnés pour être proposés à la revue La Houille Blanche, revue internationale de l'eau.

#### Calendrier:

Appel à communications : avril 2015

Date limite d'envoi des résumés : 20 septembre 2015 Date de sélection des résumés : 2 novembre 2015

Date limite d'envoi des textes complets ou posters : 15 janvier 2015

Date de relecture et de sélection : 12 février 2016

Date de soumission du texte final (avant édition pour le colloque) : 19 mars 2016

Validation du texte final : 31 mars 2016

\*La société hydrotechnique de France (SHF), association loi 1901, a pour objet de favoriser le progrès, le développement et la diffusion des connaissances et de la culture scientifique dans tous les domaines de la ressource en eau et des sciences hydrotechniques.

\*Le BRGM, service géologique national français, est l'établissement public de référence dans les applications des sciences de la Terre pour gérer les ressources et les risques du sol et du sous-sol. La reconquête et la préservation des ressources en eau sont une priorité du BRGM dans le cadre de ses missions de recherche scientifique et d'appui aux politiques publiques. L'étude du devenir et du comportement des polluants émergents dans les eaux souterraines s'inscrit dans ce cadre.

BRGM: www.bram.fr

SHF: http://www.shf-hydro.org/