



NEWS



Octobre 2016 : Changement de présidence au COPIL LOGAR

La Convention-cadre du réseau LOGAR du 5 novembre 2012 prévoit la présidence alternée du Comité de pilotage par le Conseil Régional du Grand Est et la LUBW par périodes de 3 ans. Après un 1^{er} mandat de M. Burkhard Schneider, vice-président de la LUBW, la présidence est occupée par M. Frédéric Pfliegersdoerffer, Conseiller Régional du Grand Est, à compter d'octobre 2016.



Octobre 2016 : Bilan du réseau LOGAR sur la période 2013-2016

Un bilan sur les travaux du réseau transfrontalier LOGAR et les opérations de transfert de connaissance réalisés sur la période 2013 à 2016 a été rédigé par le Comité technique LOGAR et validé par le COPIL LOGAR. Le rapport contient également des informations sur les ressources engagées ainsi que sur les perspectives du réseau LOGAR.

http://www.logar2050.eu/wp-content/uploads/2013/02/zwischenbericht-logar_f.pdf



Automne 2016 : Campagne de prélèvement pour l'inventaire transfrontalier

L'inventaire transfrontalier 2016 de la qualité de la nappe rhénane est réalisé dans le cadre d'un projet transfrontalier inscrit au programme européen INTERREG V, le projet ERMES-Rhin: Evolution de la Ressource et Monitoring des Eaux Souterraines du Rhin supérieur. La campagne de prélèvement a eu lieu entre août et octobre 2016.

La zone d'étude recouvre désormais l'aquifère rhénan qui s'étend sur les Land du Bade-Wurtemberg, de Rhénanie-Palatinat et de Hesse (D), les Cantons de Bâle-Ville et Bâle-Campagne (CH) et la Région Grand Est (F).

En plus des paramètres des inventaires précédents (paramètres physico-chimiques, pesticides, COHV, etc.) un volet novateur a été consacré à la recherche de « polluants émergents » (exemple : PFC, résidus de médicaments et édulcorants).

La publication des premiers résultats est attendue pour fin 2017-début 2018.

LES MANIFESTATIONS



23 septembre 2016: Séminaire technique transfrontalier : suivi des métabolites

Le séminaire a été organisé dans le cadre de l'Observatoire de l'eau des eaux souterraines et superficielles du territoire Alsace coordonné par l'APRONA. Il a permis de favoriser l'émergence d'une réflexion commune pour le suivi des métabolites et l'interprétation des données issues de différents programmes de mesures.

<http://www.aprona.net/FR/nos-missions/animation-coordination/groupe-nappe.html>



2 février 2017: Journée Mondiale des Zones Humides à Breisach am Rhein

La Journée Ramsar « Rhin supérieur – Oberrhein » permettra notamment de connaître l'avancement du projet Interreg « Rhinature – RAMS'Artenschutz », des résultats du dernier comptage transfrontalier des oiseaux d'eau du Rhin et du projet MOBIL. *Contacts* : Felix.Normann@um.bwl.de ; christian.blum@grandest.fr



Institut Transfrontalier d'Application et de Développement Agronomique

ITADA

L'ITADA est une structure de coopération transfrontalière entre trois régions relevant d'une même identité géographique et naturelle : le Bade-Wurtemberg (D), l'Alsace (F) et la Suisse rhénane (CH). L'ITADA est spécialisé dans la recherche appliquée visant à promouvoir une agriculture rentable et respectueuse de l'environnement.

Son objectif est de « favoriser le développement d'une agriculture respectueuse de l'environnement et des ressources naturelles, dont en particulier la nappe phréatique, par la mise en œuvre de pratiques et d'itinéraires techniques agricoles compatibles avec la bonne marche et la rentabilité des exploitations ». Les actions conduites concernent aussi bien l'amélioration des pratiques culturales que la recherche de nouvelles productions ou de systèmes de production alternatifs.

<http://www.itada.org/>

LIENS UTILES



GuQ – Niveaux piézométriques et débits des sources au Bade-Wurtemberg

Le site internet GuQ constitue un service de la LUBW dans le cadre de son programme de surveillance des ressources en eaux souterraines au Bade-Wurtemberg. Il permet de suivre en continu l'évolution quantitative de la ressource grâce à une actualisation mensuelle des données.

Vous trouverez sur le site les bilans actualisés sur les niveaux des principales nappes et les débits des sources au Bade-Wurtemberg ainsi que les données collectées sur des stations représentatives. Des cartes et des informations techniques sont également disponibles.

<http://quq.lubw.baden-wuerttemberg.de/>



ADES – portail français d'Accès aux Données Eaux Souterraines

ADES est la banque nationale d'Accès aux Données sur les Eaux Souterraines qui rassemble sur un site Internet public des données quantitatives et qualitatives relatives aux eaux souterraines. Il constitue un outil unique pour suivre l'état des ressources en eaux souterraines et améliorer leur connaissance afin de répondre aux enjeux locaux, nationaux et européens.

<http://www.ades.eaufrance.fr/>

Partenaires du réseau LOGAR



Correspondants techniques associés



[Accès au site](#) / [désinscription](#)