



NEWS



Décembre 2015 : deux scénarios agricoles calculés avec le modèle STOFFBILANZ

Un scénario d'ajustement des doses d'engrais minéral pour la culture de maïs ainsi qu'un scénario sur la mise en place de cultures intermédiaires vont être simulés d'ici fin 2015.



Depuis Juin 2015 : Nouvelles perspectives pour le modèle MACRO

Le modèle de transfert des produits phytosanitaires MACRO fait l'objet d'une étude destinée à améliorer la prise en compte de la zone non saturée de l'aquifère ([Contact : n.surdyk@brgm.fr](mailto:n.surdyk@brgm.fr).) Les travaux ont également donné lieu à des simulations sur 2 nouvelles molécules. [LIRE LA SUITE](#)

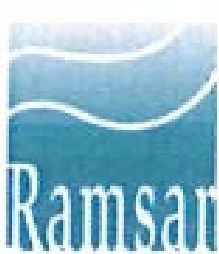


Mai 2015 : Les limites d'utilisation du modèle hydrodynamique régional

L'étude sur les limites d'utilisation du modèle hydrodynamique régional, notamment les surfaces minimales pour garantir des résultats pertinents et les problèmes d'assèchement en zone de bordure de l'aquifère est disponible en langue allemande.

[Contact : thomas.gudera@lubw.bwl.de](mailto:thomas.gudera@lubw.bwl.de)

LES MANIFESTATIONS



2 février 2016 : Journée Ramsar « Rhin supérieur-Oberrhein » / Journée Mondiale des Zones Humides «Oberrhein – Rhin supérieur»

Cette journée est célébrée chaque année au plan mondial début février pour souligner le rôle essentiel que jouent les zones humides en faveur du maintien de la biodiversité.

[Contacts : Christian.BLUM@region-alsace.eu](mailto:Christian.BLUM@region-alsace.eu) / Felix.Normann@mlr.bwl.de

<http://www.ramsaroberrhein-rhinsuperieur.eu>



3 décembre 2015 : Lancement officiel de l'Observatoire de l'eau d'Alsace

L'APRONA présente son nouveau portail d'accès pour la connaissance de l'état quantitatif et qualitatif des eaux en Alsace à la Maison de la Région Alsace.

http://www.aprona.net/uploads/pdf/Observatoire/Invitation_Observatoire_Eau_Alsace.pdf



18 juin 2015 : Rencontres Alsaciennes de l'Environnement

Cette nouvelle rencontre bisannuelle a porté sur le changement climatique et, nouveauté pour cette 7ème édition, visait à élaborer une contribution aux débats « Paris Climat 2015 ».

<http://www.region.alsace/article/les-rencontres-alsaciennes-de-lenvironnement>



6 novembre 2014 : Séminaire technique LOGAR

Les aspects techniques des travaux du réseau LOGAR ont été présentés lors d'un séminaire technique à la Maison de la Région Alsace, à Strasbourg.

[LIRE LA SUITE](#)



Schéma d'Aménagement & Gestion des Eaux (SAGE) – Ill-nappe-Rhin

En 1995, au vu de la dégradation de la qualité de la nappe phréatique rhénane, la Région Alsace a fait part de son souhait de disposer d'un programme d'actions concerté et cohérent pour l'ensemble de la nappe d'Alsace.

Ainsi est né le SAGE ILL NAPPE RHIN qui est un document de planification pour la préservation des ressources en eau de la plaine d'Alsace (nappe, cours d'eau et zones humides), complémentaire des différentes démarches volontaires ou réglementaires existantes dans ce domaine. Il contribue à l'atteinte :

- de l'objectif de bon état des eaux fixé par la Directive Cadre sur l'Eau,
- et de l'objectif d'utilisation de la nappe d'Alsace pour l'alimentation en eau potable sans traitement complexe défini par le SDAGE.

Ecrite par les parties prenantes (réunies au sein de la Commission Locale de l'Eau), le SAGE a pour objectif de définir comment parvenir à préserver et restaurer la qualité de la nappe, des cours d'eau et des zones humides qui sont indispensables à bon nombre d'usages (alimentation en eau potable, industrie, irrigation, abreuvement des animaux, etc...).

Le SAGE ILL NAPPE RHIN a été approuvé par arrêté préfectoral le 1er juin 2015.

<http://www.sage-ill-nappe-rhin.alsace/>

LIENS UTILES



CIPR : Commission Internationale pour la Protection du Rhin

La Suisse, la France, l'Allemagne, le Luxembourg, les Pays-Bas et la Commission européenne, membres de la Commission Internationale pour la Protection du Rhin (CIPR), coopèrent avec l'Autriche, le Liechtenstein, la Région belge de Wallonie et l'Italie pour restaurer le Rhin et tous ses affluents. Le développement durable du Rhin, de son milieu alluvial et l'atteinte du bon état dans toutes les eaux du bassin sont au centre de leurs activités.

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



TRION-climate - Réseau énergie-climat

L'association TRION-climate est un réseau franco-germano-suisse des acteurs de l'énergie de la Région Métropolitaine Trinationale du Rhin Supérieur avec l'objectif d'accompagner et de promouvoir le Rhin supérieur en tant que région modèle en matière d'énergie renouvelable et d'efficacité énergétique.

<http://www.trion-climate.net/>

Partenaires du réseau LOGAR / Partner des Netzwerks LOGAR



Correspondants techniques associés / Assoziierte Fachpartner

