



NEWS



Juin 2016 : Notice d'utilisation du modèle de recharge (GWN-BW)

La notice d'utilisation du modèle de recharge est désormais traduite en français et consultable sur le site LOGAR après validation technique par l'ARAA.

[LIRE LA SUITE](#)



Juin 2016 : Manuel d'utilisation du modèle hydrodynamique et de transport

Le manuel d'utilisation du modèle de recharge est désormais traduit en français et consultable sur le site LOGAR après validation technique par APRONA.

[LIRE LA SUITE](#)



Janvier 2016 : fiche de présentation du modèle STOFFBILANZ

La fiche synthétique de présentation du modèle STOFFBILANZ de lessivage des nitrates adapté pour les travaux du réseau LOGAR est désormais consultable sur le site LOGAR.

[LIRE LA SUITE](#)



Janvier 2016 : Deux scénarios agricoles ont été simulés

Les travaux de modélisation ont porté sur deux premiers scénarii :

- Réduction de 20% de la fertilisation du maïs grain
- Mise en place de différents types de cultures intermédiaires après les céréales

Les diminutions les plus nettes de la teneur en nitrates dans les eaux souterraines sont constatées dans le cas d'une réduction de la fertilisation. Dans le cas des cultures intermédiaires, la fixation des nitrates dans le sol est comparativement plus importante et, de fait, le lessivage des nitrates est comparativement le plus faible dans le cas d'un ensemencement précoce et d'une destruction tardive de la culture moutarde.

Un rapport détaillé est en cours de réalisation et sera publié sous peu.



Octobre 2015 : dicamba et nicosulfuron simulés avec le modèle MACRO

Les simulations de transfert dans le sol pour les molécules dicamba et nicosulfuron ont été réalisées pour 34 combinaisons agro-pédo-climatiques représentatives du fossé rhénan.

[LIRE LA SUITE](#)

LES MANIFESTATIONS



2 février 2016: Journée mondiale des zones humides

La Journée Ramsar « Rhin supérieur – Oberrhein » / Journée Mondiale des Zones Humides est célébrée chaque année au plan mondial le 2 février pour souligner le rôle essentiel que jouent les zones humides en faveur du maintien de la biodiversité. Elle s'est tenue cette année à Strasbourg. Cette journée a été l'occasion pour divers partenaires intervenants sur ce site Ramsar transfrontalier de présenter leurs actions et projets menés.

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

Projet Interreg V ERMES-Rhin 2016-2018

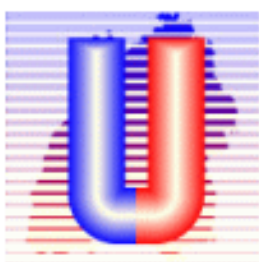


Le projet ERMES-Rhin a pour objectif d'améliorer la connaissance des polluants connus et des polluants émergents à l'échelle de la nappe rhénane dans le but de mobiliser les différentes autorités compétentes qui pourront s'appuyer sur ces aides à la décision pour impérativement reconquérir et préserver la qualité de cette ressource en eau.

Le projet met l'accent sur la prise en compte novatrice à l'échelle transfrontalière, de l'état de la qualité des eaux souterraines au regard des micropolluants dits « émergents » (ex. les résidus médicamenteux, les produits plastifiants, les édulcorants) en plus des substances phytosanitaires et autres paramètres standards déjà analysés lors des campagnes précédentes. Sa portée permet de dépasser le simple constat en établissant des propositions communes d'actions visant à réduire la pollution de la ressource en eau et à restituer une qualité acceptable du milieu selon les usages.

<http://www.aprona.net/FR/ermes-rhin/presentation-ermes-rhin.html>

LIENS UTILES



ISONG: Informationssystem Oberflächennahe Geothermie für Baden-Württemberg

ISONG fournit des informations pour l'implantation de collecteurs géothermiques jusque 400 m de profondeur. Les informations ponctuelles et spatialisées sont mises à la disposition gratuitement des maîtres d'ouvrage et du public intéressé. Une version payante destinée à un public averti et aux bureaux d'études est également disponible dans le but de fournir des informations techniques plus complètes. Le système d'information ISONG couvre le Land du Bade-Wurtemberg dans son intégralité depuis mars 2015.

<http://isong.lgrb-bw.de/>



Bulletin hydrologique de la région Alsace

Le bulletin hydrologique présente chaque mois le bilan du niveau des cours d'eau, de la nappe rhénane et de la situation météorologique. Il est élaboré par la DREAL Alsace à partir des données de ses propres stations et il inclut des données fournies par Météo France et l'APRONA (Association pour la PROtection de la Nappe phréatique de la plaine d'Alsace).



<http://www.alsace.developpement-durable.gouv.fr/bulletin-hydrologique-a169.html>

Partenaires du réseau LOGAR



Correspondants techniques associés



[Accès au site / désinscription](#)