



Communiqué de presse AWBR und IAWR Biel-Bienne, 22.06.2023

Les associations internationales des services d'alimentation en eau potable AWBR et IAWR soutiennent l'Initiative « Pour une alimentation sûre ».

Les excédents continus d'azote et les eaux souterraines polluées par les nitrates ainsi que l'absence de stratégies et de planifications visant à sécuriser les ressources en eau potable incitent les deux associations d'eau potable à soutenir l'Initiative « Pour une alimentation sûre ». Cette initiative vise à faire de l'eau potable un élément de la sécurité alimentaire et à renforcer ainsi la protection de l'eau potable.

Les excédents d'azote constants de l'agriculture et la détérioration des eaux, du climat et de la biodiversité qui en résulte sont un problème irrésolu depuis plus de 30 ans et plus actuel que jamais. En de nombreux endroits, les eaux souterraines ne peuvent déjà plus être utilisées comme eau potable. De plus, le changement climatique limite de plus en plus la disponibilité de l'eau.

Les principales revendications de l'AWBR et de l'IAWR sont reprises dans l'Initiative « Pour une alimentation sûre » lancée mi-juin 2023. Elle exige d'une part « la préservation des ressources d'eau souterraine pour le captage durable de l'eau potable » et fait d'autre part de l'eau potable un élément de la sécurité alimentaire. Concrètement, cette initiative populaire permet donc pour la première fois de coordonner et de planifier l'eau potable à l'échelle nationale, alors que les cantons restent compétents en la matière.

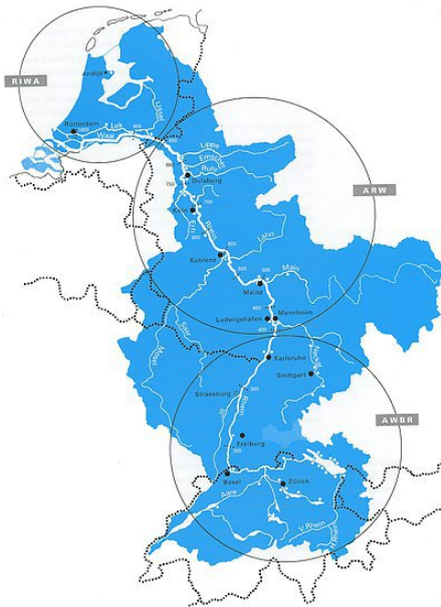
Nous soutenons cette initiative pour les raisons suivantes :

- Un approvisionnement en eau potable sûr nécessite une coordination au niveau fédéral.
- La sécurité de l'eau potable fait partie de la sécurité alimentaire. C'est pourquoi la sécurité de l'eau potable est un élément central d'une stratégie globale.
- La production d'aliments d'origine végétale contribue à la fois au climat et à la sécurité alimentaire et d'eau potable.
- Le subventionnement de l'agriculture doit passer d'une promotion exagérée des produits animaux à une promotion des produits végétaux.

« L'initiative donne enfin à la Confédération la compétence nécessaire et urgente pour assurer l'approvisionnement en eau potable par une stratégie et une planification sectorielle d'ordre supérieur », explique Roman Wiget, président de l'AWBR, lors de l'assemblée générale à Bienne. « Ces planifications d'ordre supérieur qui sont depuis longtemps la norme dans les

secteurs des transports et de l'électricité, font défaut pour l'eau potable, ce qui est de plus en plus dangereux et négligent au vu de la crise climatique et de la pollution des eaux », poursuit Wiget. « Les objectifs de l'initiative correspondent très bien à la stratégie farm-to-fork, que nous soutenons et revendiquons également au niveau de l'UE », ajoute Matthias Maier, président de l'IAWR, également présent à Bienne.

« Car l'approvisionnement en denrées alimentaires et en eau potable ne peut être garanti à long terme que si le système alimentaire devient durable », explique Maier. « Cette initiative offre la chance de mettre en place un système alimentaire sûr, viable et adapté à l'eau potable », résume Wiget pour expliquer les raisons qui ont poussé les deux associations d'eau potable à soutenir cette initiative.



L'IAWR, L'Association Internationale des Services d'Alimentation en Eau potable du Bassin versant Rhénan, est l'association des communautés de distribution d'eau potable AWBR, ARW et RIWA dans le bassin supérieur, moyen et inférieur du Rhin.

L'AWBR, Communauté des services des eaux du Rhin et du lac de Constance, couvre entre autres la partie sud du bassin versant du Rhin, dont font également partie de nombreux distributeurs d'eau suisses et l'ensemble du bassin versant de l'Aar.

Les associations des services d'alimentation en eau potable IAWR et AWBR regroupent environ 120 distributeurs d'eau dans les pays riverains, à savoir la Suisse, le Liechtenstein, l'Autriche, la France, l'Allemagne et les Pays-Bas, et desservent plus de 60 millions de consommateurs d'eau potable.

Le siège actuel de l'IAWR est la Stadtwerke Karlsruhe. Les activités de l'AWBR sont coordonnées par le TZW : DVGW-Technologiezentrum Wasser à Karlsruhe.

<https://fr.iawr.org/>

Renseignements pour les médias :

Roman Wiget, président de l'AWBR, +41 (0) 79 260 74 97, wiget@awbr.org
Matthias Maier, président de l'IAWR, +49 (0) 721 599 3202, maier@iawr.org