



Arbeitsgemeinschaft
Wasserwerke
Bodensee-Rhein

NEWSletter

| Juin 2019

Nouvelle charte de l'AWBR

L'enquête menée auprès des membres en 2018 a abouti à la formulation d'une charte qui représente la ligne directrice pour les travaux futurs de l'AWBR. Elle a été préparée par la présidence et discutée de manière intensive lors de la dernière réunion du comité de direction fin mars à Zurich dans le cadre d'un atelier stratégique. Après une révision rédactionnelle, le conseil exécutif a approuvé le nouvel énoncé de la charte. La perception et les champs d'action de l'AWBR sont expliqués au travers de neuf principes directeurs avec de brèves explications. Avec l'objectif "*Des masses d'eau propres, une eau potable pure*", l'AWBR a pour mission de protéger au mieux les ressources en eau potable de ses membres. Lors de l'assemblée générale de l'AWBR du 24 mai 2019 à Bâle, la nouvelle charte a été présentée et expliquée par Roman Wiget (porte-parole de la présidence). La nouvelle [charte de l'AWBR](#) est disponible sur le site internet.

Sur la base de cette charte, la présidence et le conseil d'administration définiront et mettront en œuvre des mesures concrètes avec le bureau de coordination au cours des prochains mois. Ceci inclut déjà le nouveau bulletin d'information (NewsLetter) de l'AWBR.

Le rapport annuel 2018 de l'AWBR a été publié pour l'Assemblée générale des membres.

Le Rapport annuel 2018 de l'AWBR donne un aperçu des diverses activités de l'AWBR et de ses comités et groupes de travail au cours de l'année passée. Le point culminant de l'année 2018 a été la célébration du 50e anniversaire de l'AWBR le 15 juin à Constance, où de nombreux représentants de la politique, des autorités et des entreprises membres de Suisse et d'Allemagne ont été reçus. En outre, le rapport annuel contient les résultats du programme de recherche 2018 ainsi que les contributions actuelles des membres sur les questions techniques et scientifiques. Le [Rapport annuel 2018 de l'AWBR](#) peut être téléchargé à partir du site internet de l'AWBR.

Dialogue national sur l'eau en Allemagne

A l'invitation du Ministère Fédéral de l'Environnement, de la protection de la nature et de la sécurité nucléaire, des experts de l'industrie allemande de l'eau se sont réunis pour le 1er forum national de l'eau à Berlin. L'objectif est de discuter avec les acteurs concernés des options d'action requises d'ici 2030, étant donné que de nouveaux défis tels que le changement climatique, l'évolution démographique, les changements d'affectation des sols, etc. doivent être relevés. L'AWBR était représentée par le comité de direction de l'IAWR.

Pour l'AWBR et les syndicats du bassin versant du Rhin, des priorités ont été définies pour sécuriser l'approvisionnement en eau potable par rapport aux utilisations concurrentes des masses d'eau et à d'autres objectifs et il s'agit d'en faire un objectif stratégique supplémentaire. En outre, les principes éprouvés de précaution et du pollueur-payeur doivent également être respectés et appliqués à l'avenir dans la gestion de l'eau. A travers l'IAWR, l'AWBR a déposé plusieurs requêtes auprès du Ministère Fédéral de l'Environnement, de la protection de la nature et de la sécurité nucléaire et les a justifiées dans le canon des syndicats rhénans. Ces activités ont eu lieu à l'échelle de tous les syndicats et ont été incorporées dans l'exposé de position de la bdew et du DVGW sur le [Dialogue National sur l'Eau](#).

L'eau du robinet est de plus en plus populaire en Suisse

De récentes [enquêtes commandées par le SVGW](#) montrent que la consommation d'eau du robinet est de plus en plus populaire auprès de la population suisse et qu'elle augmente considérablement. Plus de 90 % étaient d'accord avec la qualité de l'eau du robinet avec des notes de bonne à très bonne. Il est également important pour la population que l'eau du robinet soit distribuée le plus naturellement et avec le moins de traitement possible. Elle soutient donc également les demandes de la SVGW et de l'AWBR pour une meilleure protection des masses d'eau et des ressources en eau potable.

Il existe également en Allemagne des initiatives et des projets visant à promouvoir la consommation d'eau du robinet. L'initiative [Refill Allemagne](#), par exemple, vise à convaincre les magasins de remplir gratuitement des bouteilles d'eau du robinet. La ministre fédérale de l'Environnement, Svenja Schulze, souligne également que la consommation d'eau du robinet permet d'économiser du CO2 nuisible au climat et évite les déchets plastiques. Les Stadtwerke Karlsruhe soutiennent cette initiative de manière intensive.

L'initiative sur l'eau potable comme seule option politique

Récemment, deux études sur les effets de l'initiative sur l'eau potable sont parues en Suisse, qui fait l'objet d'un débat politique et médiatique animé. La SVGW et l'AWBR s'engagent à assurer un approvisionnement durable en eau potable en renforçant la protection des ressources en eau et en exigeant une réduction rapide des apports d'azote et de pesticides dans les masses d'eau. Les propositions du Conseil fédéral et les perspectives de la future politique agricole AP22+ ne sont ni ambitieuses ni contraignantes. Le Conseil fédéral ayant rejeté une contre-proposition indirecte, l'initiative sur l'eau potable reste, selon la SVGW, la seule option politique pour renforcer la protection de l'eau potable.

