



LE BASSIN DE LA
MEUSE PEUT ET
DOIT DEVENIR PLUS
PROPRE

LA SCHONE MAASWATERKETEN (ALLIANCE POUR UNE MEUSE PROPRE OU SMWK) est le fruit d'une collaboration entre les sociétés de production d'eau potable, les organismes de gestion des eaux, le ministère néerlandais des Infrastructures et de la Gestion des eaux et le Rijkswaterstaat. Depuis 2015, nous travaillons en étroite collaboration pour réduire la pollution du bassin hydrographique de la Meuse. La SMWK se concentre principalement sur la réduction des micropolluants organiques (résidus de médicaments et substances industrielles) provenant des flux d'eaux usées dans le bassin hydrographique de la Meuse.

Concrètement, la SMKW a pour ambition de réduire les micropolluants organiques d'au moins 30 % d'ici 2040 par rapport à la situation de 2022.

SURVEILLANCE

La qualité de l'eau dans le bassin hydrographique de la Meuse s'est déjà considérablement améliorée, mais il est primordial de continuer sur cette voie, tant pour la protection des écosystèmes que pour la préparation de l'eau potable. En effectuant des mesures communes, nous obtenons une meilleure compréhension de l'endroit où se situent les micropolluants organiques et de leurs concentrations. Nous pouvons identifier ensemble les risques et les sources de contamination..

UN **RÉSEAU** COMMUN DE MESURES POUR UNE **MEILLEURE** COMPRÉHENSION GÉNÉRALE

UNE APPROCHE À LA SOURCE

Ensemble, nous dressons la carte des rejets industriels à haut risque dans le bassin hydrographique. Nous disposons ainsi d'une meilleure visibilité et d'informations actualisées sur les flux totaux d'eaux usées entrant dans la Meuse. Ces informations peuvent aider les autorités compétentes à mieux remplir leur mission de surveillance et d'application de la législation. Pour s'attaquer à des sources de pollution ciblées, des travaux seront également menés avec des partenaires extérieurs à la SMWK, par exemple des services environnementaux et des entreprises, afin d'améliorer la qualité de l'eau de la Meuse. Car tout ce qui ne se retrouve pas dans l'eau réduit déjà considérablement notre travail.

LE TRAVAIL DE **DÉPOLLUTION** DE LA MEUSE COMMENCE À LA **SOURCE**



LES DONNÉES SUR LA **QUALITÉ** DE **L'EAU** EN UN COUP D'ŒIL



L'ATLAS

L'Atlas pour une Meuse propre est une plateforme unique qui rassemble toutes les informations issues de notre collaboration. Les données de mesure actuelles sur la micropollution organique et les autorisations correspondantes sont donc disponibles en un seul et même endroit. L'Atlas encourage la coopération et le dialogue entre les partenaires à l'intérieur et à l'extérieur de nos frontières pour améliorer la qualité de l'eau.

À L'INTERNATIONAL

La Meuse traverse les frontières, à l'image de notre collaboration. La SMWK vise à collecter et à partager les connaissances sur l'amélioration de la qualité de l'eau. C'est pourquoi la SMWK invite les partenaires des pays voisins à renforcer le réseau dans le bassin hydrographique de la Meuse et à collaborer pour réduire la pollution dans le bassin de la Meuse.



LA MEUSE
NOUS **UNIT**

ACTION!

L'action et l'obtention de résultats sont les fers de lance de la SMWK. La collaboration permet de déterminer les mesures adéquates et les plus efficaces. Pour ce faire, nous recourons également à d'autres formes de coopération ainsi qu'à des initiatives individuelles.

Le partenariat « Medicijnresten uit Water » (Résidus de médicaments dans l'eau) contribue considérablement à une gestion plus rigoureuse des médicaments et à la prévention de l'introduction de médicaments non utilisés dans les eaux usées. Il sert d'intermédiaire entre le secteur médical et le secteur de l'eau dans le bassin hydrographique de la Meuse.

Le Rijkswaterstaat investit massivement dans l'actualisation et le contrôle des permis délivrés et partage ces connaissances avec d'autres gestionnaires de l'eau. Ces mesures nous permettent de mieux contrôler les rejets de substances à haut risque dans le bassin hydrographique de la Meuse.

Les sociétés de distribution d'eau potable mettent au point de nouvelles techniques pour contrôler et réduire davantage les concentrations de substances à haut risque.

Au cours des prochaines années, les organismes de gestion des eaux investiront dans des installations de traitement supplémentaires dans les stations d'épuration afin de réduire d'environ 20 % la pollution causée par les résidus de médicaments dans la partie néerlandaise du bassin hydrographique de la Meuse.



Partners: Evides Waterbedrijf, Dunea Duin & Water, Waterschap Rivierenland, Waterschap Limburg, Waterschap Brabantse Delta, Brabant Water, Waterschap Aa en Maas, Waterschap De Dommel, WML Limburgs Drinkwater, RIWA-Maas, Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat en Rijkswaterstaat.