



Communiqué de presse – 17 septembre 2018

La RIWA plaide pour une transparence totale en matière de rejets dans la Meuse et le Rhin

Afin de mieux protéger la qualité des eaux du Rhin et de la Meuse en tant que source de production d'eau potable, une transparence totale en matière de rejets industriels est nécessaire. Des substances indésirables aboutissent encore toujours dans les eaux des rivières et des fleuves. C'est le message de la RIWA, qui rend compte chaque année au nom des sociétés de production d'eau potable de la qualité des eaux du Rhin et de la Meuse sur la base de plus de 1 100 paramètres.

La qualité de l'eau des rivières et des fleuves s'est améliorée au cours des dernières décennies. La RIWA signale toutefois des concentrations de substances dans les eaux de la Meuse et du Rhin qu'elle juge indésirables. Il s'agit surtout de substances pour lesquelles il n'existe pas de norme légale et dont la nocivité n'a pas encore été (pleinement) établie, à savoir : les substances émergentes.

Intérêt du public pour l'approvisionnement en eau potable

Les sociétés de production d'eau potable néerlandaises et belges prélèvent chaque année 750 millions de mètres cubes d'eau du Rhin et de la Meuse pour produire l'eau potable de 8,5 millions de consommateurs. Les normes élevées de qualité auxquelles l'eau potable doit répondre exigent une protection préventive des eaux superficielles : ce qui n'y entre pas ne doit pas en sortir.

Une transparence nécessaire pour les eaux de la Meuse et du Rhin

Par faible débit d'eau, la Meuse est particulièrement vulnérable et contient environ 50 % d'eaux usées épurées ou non. La moitié de ces eaux provient de rejets industriels, dont on ignore souvent quelles substances ils contiennent. Les eaux du Delta du Rhin contiennent du GenX, du pyrazole et de l'acide trifluoroacétique, tous issus de rejets industriels. Ces substances ont été détectées dans les eaux superficielles grâce aux mesures effectuées par les sociétés de production d'eau potable. Elles effectuent des mesures en permanence afin de pouvoir identifier, signaler et agir à temps là où cela s'avère nécessaire afin de garantir un approvisionnement en eau potable sûr.

L'accessibilité de l'information au public

Afin de garantir un approvisionnement durable en eau potable pour l'avenir, la RIWA préconise, complémentairement à l'approche structurelle du gouvernement néerlandais par rapport aux substances émergentes, également une transparence totale en matière de rejets industriels. La RIWA demande une ouverture par rapport au processus d'octroi d'autorisations et l'établissement d'un registre public et transfrontalier de toutes les substances qui aboutissent dans l'environnement via les rejets d'eaux usées industrielles. Cela permettra à tous les consommateurs d'eau potable d'avoir une meilleure idée des substances présentes dans les eaux superficielles.

Coopération transfrontalière

Les sociétés de production d'eau potable, les organismes de gestion des eaux et les autorités néerlandaises et belges unissent leurs efforts pour améliorer durablement la qualité des eaux de la Meuse. Le projet coopératif "Schone Maaswaterketen" en est un bon exemple. Afin de mieux protéger la Meuse, mais aussi le Rhin, une coopération internationale plus intense est nécessaire afin de lutter activement contre les pollutions.

Rapports relatifs à la qualité des eaux et magazine des rivières et des fleuves *Notre eau de rivière*

Les rapports complets de l'Association de Sociétés des Eaux de Rivière relatifs à la qualité des eaux de la Meuse et de celles du Rhin sont disponibles aux adresses suivantes:

- <http://riwa-maas.org/publicatie/la-qualite-des-eaux-de-la-Meuse-en-2017.pdf>
- <http://www.riwa-rijn.org/wp-content/uploads/2018/09/RIWA-2018-DU-Jahresbericht-2017-Der-RheinE.pdf>

Le magazine des rivières et des fleuves *NOTRE EAU DE RIVIÈRE* est disponible à l'adresse suivante :

- <http://riwa-maas.org/publicatie/notre-eau-de-riviere.pdf>
- <http://riwa-maas.org/publicatie/unser-flusswasser.pdf>

Noot voor de redactie (niet bestemd voor publicatie)

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met:

- Maarten van der Ploeg: directeur RIWA-Maas: + 31 (0) 6 8334 3478, vanderploeg@riwa.org
- Gerard Stroomberg: directeur de la RIWA-Rhin: + 31 (0)6 3011 4547, stroomberg@riwa.org