



Gouvernement des Pays-Bas

Ce plan est une annexe au projet
de Programme National de l'Eau
2022-2027

Résumé de la politique des Plans de Gestion des Bassins Hydrographiques

Résumé de la politique des plans de gestion des bassins hydrographiques

Sur la base de la Directive-Cadre sur l'Eau (DCE), des plans de gestion des bassins hydrographiques sont établis tous les 6 ans. Les premiers plans ont été adoptés en 2009 pour la période 2010-2015, les deuxièmes en 2015 pour 2016-2021. Ce document couvre la période 2022-2027 et concerne la partie néerlandaise des 4 bassins hydrographiques Rhin, Meuse, Escaut et Ems. Il s'agit d'une mise à jour du document précédent.

Les exigences de la directive servent de guide pour le contenu des plans de gestion des bassins hydrographiques. Le contenu est donc parfois technique. Le document comprend une description générale de la zone, les objectifs, y compris une justification du recours aux exceptions, l'état de 745 plans d'eau de surface et de 23 plans d'eau souterrains, les charges, une analyse économique et les mesures nécessaires. Une partie des informations sont disponibles par le biais de références externes, comme les programmes régionaux, des fiches d'information avec les informations par plan d'eau et les fiches de substances avec des informations par substance chimique.

Près de 130 substances chimiques sont évaluées dans chaque plan d'eau de surface. Dans chaque plan d'eau, il y a des substances qui ne répondent pas à la norme, mais il s'agit presque toujours de quelques substances, représentant moins de 10 % d'entre elles. Pour la plupart de ces substances, la concentration a diminué au cours des dernières années. Les substances par plan d'eau qui dépassent la norme ont été mieux identifiées par rapport à la période précédente, en partie grâce à l'amélioration des méthodes d'analyse. Dans le même temps, les 130 substances évaluées ne représentent qu'une proportion limitée de l'ensemble des substances présentes et les substances émergentes affectent également la biologie et la préparation de l'eau potable.

La biologie s'améliore constamment et la biodiversité augmente à nouveau. Les paramètres biologiques tels que les plantes aquatiques et les poissons atteignent l'objectif dans un tiers à la moitié des plans d'eau de surface. Les paramètres biologiques sont insuffisants ou médiocres dans seulement 10 à 20 % des plans d'eau. L'augmentation des concentrations de nitrates après 2015 dans l'eau rejetée par les terres agricoles est préoccupante.

Le bilan hydrique général des plans d'eau souterrains est acceptable, à l'exception d'1 plan d'eau. Il y a cependant des missions régionales, notamment en ce qui concerne des zones naturelles. Il existe également des missions quant à la qualité des eaux souterraines, notamment en rapport avec la production d'eau potable.

Il reste une tâche importante, qui diffère d'une région à l'autre. Des mesures supplémentaires seront prises au cours de la prochaine période du plan. Par exemple, une politique de réduction à la source pour les substances chimiques sera mise en œuvre et les permis de rejets seront actualisés. Au niveau régional, la charge en nutriments doit être réduite. Les principales sources sont l'agriculture, les stations d'épuration des eaux usées et un certain nombre de cours d'eau provenant de l'étranger. La politique en matière de lisier sera renforcée, les stations d'épuration seront modernisées et la charge étrangère sera mise à l'ordre du jour. Les efforts se poursuivent pour rendre les systèmes d'eau plus naturels et pour équilibrer les niveaux d'eaux souterraines. Les objectifs en matière de qualité de l'eau seront considérés en tenant compte d'autres missions, comme la disponibilité d'une quantité suffisante d'eau douce. Le but est de mettre en œuvre les mesures au plus tard à la fin de la période du plan, afin d'atteindre le plus rapidement possible un bon état des plans d'eau de surface et souterrains.

Colophon

Datum:

Mars 2021

Statute:

Conception

Photographie:

John van Schie (cover)

Traduction:

Powerling, Amsterdam, les Pays-Bas

Désign:

Tappan, La Haye, les Pays-Bas

Avertissement:

Cette traduction française est adaptée pour la consultation internationale. Mais de légères différences de contenu entre le texte original néerlandais et cette traduction peuvent apparaître, outre des imperfections grammaticales. Par conséquent, le seul document valable est le texte néerlandais original de Ontwerp Stroomgebiedbeheerplannen Rijn, Maas, Schelde en Eems 2022-2027.

Ceci est une publication de:

Ministère de l'Infrastructure et de la Gestion de l'eau

Ministère de l'Agriculture, de la Nature et de la Qualité des aliments

Ministère de l'Intérieur et des Relations au sein du Royaume

Mars 2021