

2024

# JAARVERSLAG

INTERNATIONALE MAASCOMMISSIE





**Uitgave/Realisatie**

Internationale Maascommissie  
Palais des Congrès  
Esplanade de l'Europe 2  
B-4020 Luik  
België

[www.meuse-maas.be](http://www.meuse-maas.be)

## INHOUDSOPGAVE

<b><u>INHOUDSOPGAVE</u></b>	<b>1</b>
<b><u>WOORDJE VAN DE VOORZITSTER</u></b>	<b>2</b>
<b><u>WERKWIJZE EN DOELSTELLINGEN VAN DE COMMISSIE</u></b>	<b>3</b>
<b><u>ORGANOGRAM VAN DE COMMISSIE</u></b>	<b>4</b>
<b><u>SAMENSTELLING VAN DE IMC IN 2024</u></b>	<b>5</b>
<b><u>WERKZAAMHEDEN VAN DE IMC IN 2024</u></b>	<b>7</b>
WG KADERRICHTLIJN WATER (A)	7
WG HYDROLOGIE/ HOOGWATER (H)	9
WG MONITORING (M)	11
WG CALAMITEUZE VERONTREINIGINGEN (P)	12
WG FISH (F)	13
WG REGIE/ COÖRDINATIE (R)	15
<b><u>PUBLICATIES</u></b>	<b>16</b>

## WOORDJE VAN DE VOORZITSTER



2024 markeert een belangrijke fase in onze missie om de Maas en haar bijrivieren te beschermen. Sinds haar oprichting heeft de Internationale Maascommissie (IMC) zonder ophoud gewerkt aan de coördinatie van het duurzame en harmonieuze beheer van deze essentiële grensoverschrijdende rivier, een bron van drinkwater, biodiversiteit en rijkdom voor de gebieden waar ze doorheen stroomt. Ook dit jaar hebben de acties van de IMC het mogelijk gemaakt om vooruitgang te boeken, terwijl ze ons tegelijkertijd ook confronteerden met nieuwe milieu-uitdagingen.

Het hele jaar door bleef de IMC werken aan de bescherming van de waterkwaliteit, vooral met betrekking tot opkomende verontreinigende stoffen zoals per- en polyfluoralkylverbindingen (PFAS). Deze stoffen, die vaak "eeuwige stoffen" worden genoemd vanwege hun persistentie in het milieu, vormen een toenemende bedreiging voor aquatische ecosystemen en de volksgezondheid. Hun toenemende aanwezigheid in de wateren van de Maas vereist een grotere waakzaamheid en concrete maatregelen om hun verspreiding te beperken. Samen met haar leden verbindt de IMC zich ertoe de evolutie van deze verontreiniging op de voet te volgen en samen met de nationale autoriteiten, de wetenschappelijke gemeenschap en de industriële spelers te zoeken naar manieren om de lozingen te verminderen en de verontreiniging op te ruimen.

Integraal waterbeheer blijft essentieel gezien de gevolgen van de klimaatverandering. Door de toegenomen frequentie en intensiteit van overstromingen en droogten komen de biodiversiteit en de waterkwaliteit steeds meer onder druk te staan. In deze context zijn het versterken van de veerkracht van aquatische milieus en het behoud van biodiversiteit absolute prioriteiten.

De samenwerking tussen de oeverstaten, de mobilisatie van de lokale spelers en de sensibilisering van het publiek voor de noodzaak van milieubehoud zijn sleutelementen voor een succesvol beheer van het stroomgebied van de Maas. In 2024 besliste de IMC om haar communicatie met het publiek te versterken om een duurzaam beheer van de watervoorraden te promoten, met respect voor het natuurlijk evenwicht en de menselijke behoeften. Met het oog hierop is bijvoorbeeld een voor het publiek toegankelijke versie van de inventaris van kennis en gegevens over PFAS in het stroomgebied van de Maas opgesteld.

Hoewel er aanzienlijke vooruitgang is geboekt, blijven er nog veel uitdagingen over. De druk van menselijke activiteiten, de klimaatverandering en het beheer van verontreinigende stoffen vereisen een voortdurende samenwerking en een constante aanpassing van onze strategieën. In dit jaarverslag maken we de balans op van de acties die in 2024 zijn ondernomen en kijken we naar de toekomst.

We willen al onze partners en medewerkers van harte bedanken voor hun inzet en steun. Laten we samen verder werken aan een duurzame toekomst voor de Maas en haar bijrivieren.

Magalie LYSIAK,  
Voorzitster van de IMC 2023-2024

## WERKWIJZE EN DOELSTELLINGEN VAN DE COMMISSIE

De samenstelling en werkwijze van de Commissie worden beheerst door de bepalingen van artikel 5 van het Internationale Maasverdrag. De tekst van het Internationale Maasverdrag is te vinden op de website van de Commissie ([www.meuse-maas.be](http://www.meuse-maas.be)).

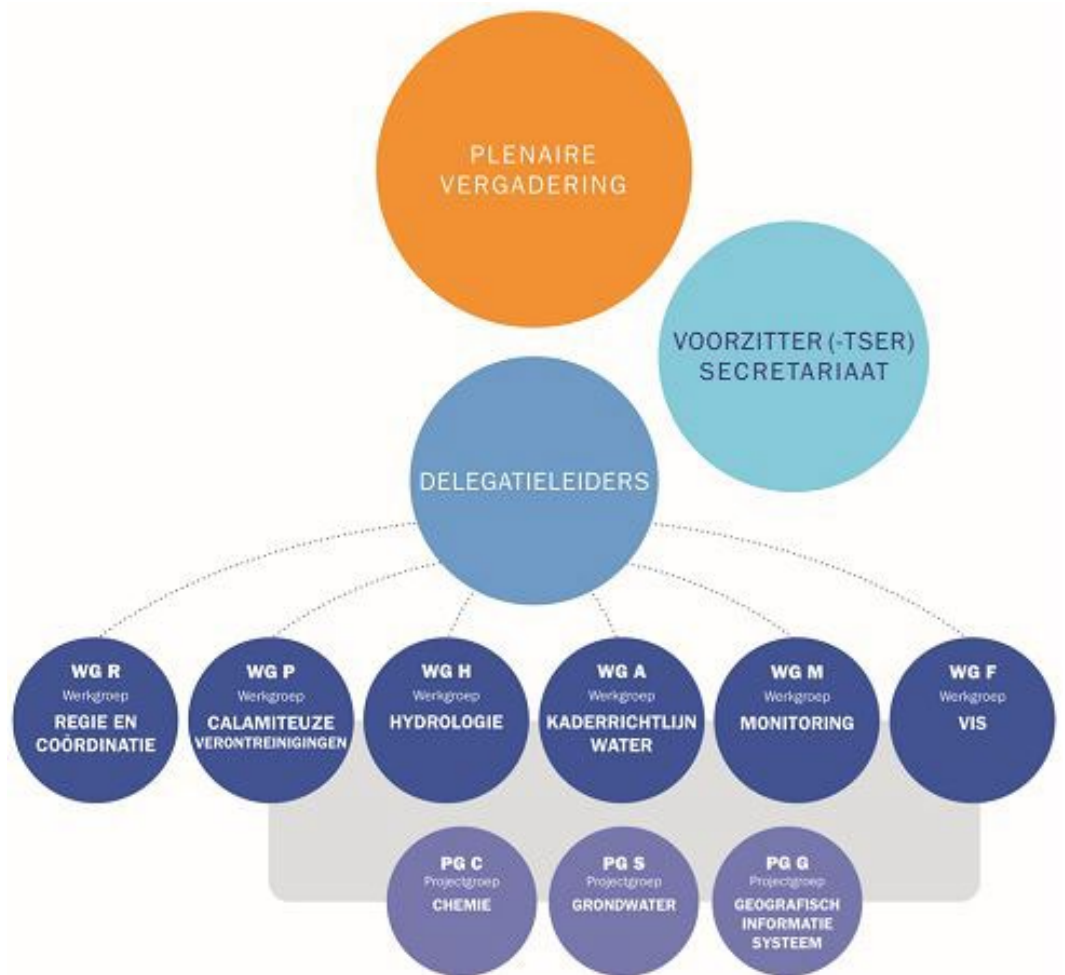
De Partijen bij bovengenoemd Verdrag werken samen en coördineren hun werkzaamheden om de milieudoelstellingen van de KRW (Richtlijn 2000/60/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid) te verwezenlijken en om de overstromingsrisico's te beoordelen en te beheren overeenkomstig de ROR (Richtlijn 2007/60/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 oktober 2007 over beoordeling en beheer van overstromingsrisico's).

Zij werken in het bijzonder samen teneinde:

- de uitvoering van de in de Kaderrichtlijn Water omschreven verplichtingen met het oog op de verwezenlijking van de daarin gestelde milieudoelstellingen en in het bijzonder de door ieder van de Verdragspartijen opgestelde maatregelenprogramma's voor het internationale stroomgebiedsdistrict (ISGD) van de Maas af te stemmen;
- een overkoepelend beheerplan voor het internationale stroomgebiedsdistrict van de Maas op te stellen en te actualiseren overeenkomstig de Kaderrichtlijn Water;
- overleg te voeren over maatregelen ter voorkoming van en ter bescherming tegen overstromingen en deze vervolgens te coördineren en daarbij rekening te houden met ecologische aspecten, ruimtelijke ordening, natuurbeheer en andere beleidsterreinen, zoals landbouw, bosbouw en verstedelijking, en bij te dragen aan het afzwakken van de gevolgen van overstromingen en perioden van droogte, met inbegrip van preventieve maatregelen;
- maatregelen ter voorkoming en ter bestrijding van calamiteuze waterverontreiniging te coördineren en te zorgen voor de noodzakelijke informatieverstrekking.

(Uittreksel uit het *Internationale Maasverdrag*)

## ORGANOGRAM VAN DE COMMISSIE



## SAMENSTELLING VAN DE IMC IN 2024

### De delegaties werden geleid door de delegatieleiders. Dat waren:

**Voor Duitsland:** mevrouw **Heide JEKEL**, Afdeling WR I 4 – Samenwerking in de internationale stroomgebiedsdistricten, overeenkomsten inzake waterbeheer, internationaal recht met betrekking tot de bescherming van wateren, van het Duitse Ministerie van Milieu, Natuurbescherming, Nucleaire Veiligheid en Consumentenbescherming (BMUV).

**Voor België:** mevrouw **Marie-Christine LAHAYE**, Diensthoofd Marien Milieu van het Directoraat-generaal Leefmilieu van de FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu gevolgd door mevrouw **Mieke DEGLOIRE**, Dienst Marien Milieu van het DG Milieu van de FOD Volksgezondheid

**Voor het Brussels Hoofdstedelijk Gewest:** de heer **Benoît WILLOCX**, Directeur Leefmilieu Brussel, Afdeling Vergunningen en Partnerschappen

**Voor het Vlaams Gewest:** de heer **Bernard DE POTTER**, Administrateur-generaal van de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), vertegenwoordigd door de heer **Didier D'HONT**

**Voor het Waals Gewest:** de heer **Johan DEROUANE**, Directeur, Waalse Overheidsdienst, Directie Grondwater, SPW Landbouw, Natuurlijke Rijkdommen en Leefmilieu.

**Voor Frankrijk:** mevrouw **Aline LOMBARD**, assistente van het hoofd van de dienst water, biodiversiteit en landschap, Regionale Directie Milieu, Ruimtelijke Ordening en Huisvesting (DREAL) Grand Est

**Voor het Groothertogdom Luxemburg:** de heer **Henri HANSEN**, Directie-adviseur, Ministerie van Milieu, Klimaat en Duurzame Ontwikkeling, Directie Bestuur Waterbeheer.

**Voor Nederland:** mevrouw **Liz VA DUIN**, Directeur, Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, Directoraat-generaal Water en Bodem, Directie Waterkwaliteit en Grote Wateren vertegenwoordigd door de heer Martin VAN GELDEREN

**De Commissie werd ondersteund door:****De Voorzitter**

Mijnheer **Jean-Paul LICKES** (Luxemburg) gevolgd door **Magalie LYSIAK**

**Het vaste Secretariaat**

De heer **Jérôme DELVAUX**, Hoofd van het secretariaat

Mevrouw **Laurence TAHAY**, Administratieve secretaresse

**De werkzaamheden van de werkgroepen (WG) en projectgroepen (PG) werden geleid door de Voorzitters en de Trekkers**

Voor WG Regie en Coördinatie (WG R):	De heer <b>Henri HANSEN</b> (LU)
Voor WG Kaderrichtlijn Water (WG A):	Mevrouw <b>Jean-Marie STAM</b> (NL)
Voor WG Monitoring (WG M):	De heer <b>Frédéric CHEROT</b> (WL)
Voor WG Calamiteuze Verontreinigingen (WG P):	Mevrouw <b>Isabella DE BOK</b> (NL)
Voor WG Hydrologie (WG H):	De heer <b>Jean-Pierre WAGNER</b> (FR)
Voor WG Fish (WG F):	De heer <b>Johan COECK</b> (VL)
Voor PG Geografisch Informatiesysteem (PG G):	Mevrouw <b>Marie WENIN</b> (WL)
Voor PG Chemie (PG C):	De heer <b>Glenn SMIT</b> (NL)

**De volgende waarnemers zijn betrokken geweest bij de werkzaamheden van de Commissie en haar werk- en projectgroepen:**

RIWA-Maas

AKT for Wallonia

ALUSEAU (Association luxembourgeoise des Services de l'Eau)

Sportvisserij Nederland

Benelux Unie

SIACH (Intercommunaal Syndicaat voor sanering van het stroomgebied van de Chiers)

## WERKZAAMHEDEN VAN DE IMC IN 2024

### WG KADERRICHTLIJN WATER (A)

#### RESULTATEN 2024

---

WG A heeft in 2024 verder gewerkt aan het plan voor extreem laagwater in het stroomgebied van de Maas. Dit jaar spitsten de besprekingen zich toe op de mogelijkheid om een overzicht op te stellen van de belangrijkste watergebruiken en de waargenomen en voorspelde tendensen binnen het stroomgebiedsdistrict van de Maas (ISGD). Na afloop van deze besprekingen heeft WG A geconstateerd dat de beschikbare informatie onvoldoende vergelijkbaar is om een overzicht voor het gehele stroomgebied van de Maas te kunnen opstellen. Deze taak zal op een later tijdstip worden voortgezet, zodra de beschikbare gegevens zijn aangevuld.

De in 2023 gestarte bijwerking van de lijst met belangrijke drinkwaterrelevante stoffen werd voortgezet. Met de hulp van RIWA-Maas, dat alle expertise op dit gebied ter beschikking stelde aan WG A, werden meer dan 60.000 meetgegevens voor 29 stoffen verwerkt om deze update te kunnen uitvoeren. Dankzij deze analyse is de stoffenlijst weer actueel.

WG A bereidde ook de taken voor die hij zal moeten uitvoeren in het kader van het opstellen van het overkoepelend deel van het beheerplan van de Kaderrichtlijn Water (KRW) voor het ISGD Maas, waarvan de voorbereiding van de 4e cyclus (2028-2033) in 2025 begint.

Tegelijkertijd dienden de vergaderingen van WG A als forum voor uitwisselingen over de uitvoering van de KRW-maatregelenprogramma's van de verschillende staten/gewesten van het ISGD Maas.

Tot slot werd een bezoek gebracht aan de oevers van de Maas, vlakbij Meers (Maas op de grens tussen Nederland en Vlaanderen), waar aan de werkgroep een voorbeeld werd gegeven van het concept "Ruimte voor de Rivier", waarbij de rivier meer ruimte krijgt en de natuur zich beter kan ontwikkelen.



*Veldbezoek, Meers, Nederland*

De projectgroep chemie (PG C) heeft zijn werkzaamheden voortgezet rond het thema "eeuwige verontreinigende stoffen", PFAS/PFOS (geperfluoralkyleerde en gepolyfluoralkyleerde stoffen), verontreinigende stoffen die persistent, bioaccumulerend, toxisch en schadelijk voor de volksgezondheid. De in 2023 gestarte besprekingen werden voortgezet, waarbij de nadruk lag op de mogelijke bronnen van deze verontreinigende stoffen in het ISGD Maas en op de analysemethoden. Daarnaast stelde de projectgroep een rapport op voor het grote publiek om de informatie te delen die werd gepresenteerd in de inventaris van kennis en gegevens over PFAS in het stroomgebied van de Maas die in 2023 werd opgesteld. Dit rapport is beschikbaar op de website van IMC.

#### VOORUITZICHTEN 2025

---

In 2025 zal de IMC beginnen met de werkzaamheden die moeten leiden tot het opstellen van het overkoepelend deel van het KRW-beheerplan voor het ISGD Maas, 4<sup>e</sup> cyclus (2028-2033). De eerste stappen zullen bestaan uit het opstellen van de inhoudsopgave van het document, het bespreken van de waterbeheerkwesties en het werkschema voor de komende jaren. Binnen de delegaties zullen bilaterale vergaderingen worden gehouden om de beoordeling van de toestand en de milieudoelstellingen van de oppervlaktewaterlichamen aan de grens te harmoniseren. De resultaten van deze uitwisselingen zullen door de IMC worden gearchiveerd.

## WG HYDROLOGIE/ HOOGWATER (H)

### RESULTATEN 2024

---

Het jaar 2024 markeerde voor WG H de start van de voorbereiding van het overkoepelend deel van het overstromingsrisicobeheerplan voor het ISGD Maas, 3e cyclus (2028-2033). Deze nieuwe cyclus begon met de actualisering van het gezamenlijke rapport over de voorlopige overstromingsrisicobeoordeling (VORB). Hierbij werd de selectie vergeleken van grens(overschrijdende) rivieren met een stroomgebied van meer dan 10 km<sup>2</sup> aan weerszijden van de administratieve grenzen van de staten en gewesten die partij zijn bij de Internationale Maascommissie (IMC). WG H legde zich ook toe op de actualisering van de kaart met de ligging van alle gebieden met een significant potentieel overstromingsrisico in het ISGD Maas. Ten slotte werden samenvattende rapporten over de overstromingen van 1993, 1995 en 2021 opgesteld en als bijlage toegevoegd aan dit gezamenlijk rapport, dat ook beschikbaar is op de website van de IMC.

Het inmiddels traditionele jaarlijkse seminar over overstromingsvoorspellingen en hydrometrie werd op 11 en 12 juni 2024 in Luik gehouden om de uitwisseling over de binnen de overstromingsvoorspellingsdiensten ontwikkelde projecten en over de jaarlijkse evaluatie van de uitgewisselde gegevens te bevorderen. Het seminar was dit jaar ook een gelegenheid om een veldoefening te organiseren waarbij de verschillende diensten hun werkmethodes konden vergelijken.

Daarnaast werd, op uitnodiging van de Duitse delegatie, op 18 en 19 juni een technisch bezoek aan de stuwdammen van de Roer en het hydrologisch station van Stah georganiseerd.



*Technisch bezoek aan de stuwen van de Roer en het hydrologisch station van Stah, Duitsland, 18 & 19 juni 2024*

De laagwaterberichten werden van juni tot oktober 2024 wekelijks op de website van de IMC geplaatst.

Het resultaat van een samenwerking tussen de IMC en het Joint Research Center (JRC) is de online-publicatie van de NM7Q-waarden die dagelijks worden berekend voor de meetstations sinds september 2024 op het EDO-internetportaal. De gepresenteerde gegevens bestrijken momenteel de periode vanaf de ingebruikname van het station tot eind 2021. Een jaarlijkse update van de gegevens is gepland. Het portaal is toegankelijk via de volgende link:

<https://drought.emergency.copernicus.eu/tumbo/edo/map/>

## VOORUITZICHTEN 2025

---

In 2025 zal WG H de werkzaamheden voortzetten die werden aangevat in het kader van de opstelling van het overkoepelend deel van het 3e overstromingsrisicobeheerplan voor het ISGD Maas. De werkgroep zal informatie uitwisselen voorafgaand aan de herziening en actualisering van de overstromingszone- en overstromingsrisicokaarten in het internationaal stroomgebiedsdistrict van de Maas.

De werkgroep zal ook beoordelen of het plan van aanpak voor extreem laagwater moet worden bijgewerkt en zal hiertoe een voorstel indienen.

Tot slot zal de uitwisseling van informatie over de mogelijke gevolgen van de klimaatverandering worden voortgezet.

## WG MONITORING (M)

### RESULTATEN 2024

---

In 2024 heeft WG M het rapport afgerond waarin de waterkwaliteit in het stroomgebied van de Maas wordt beoordeeld op basis van de gegevens van het homogeen meetnet (HMN) van de Internationale Maascommissie (Periode 2020-2022).

De resultaten in dit rapport wijzen op "*een algemene positieve trend in de waterkwaliteit van de Maas en haar zijrivieren sinds het einde van de jaren 1990*". Er wordt echter ook geconcludeerd dat "*deze algemene kwaliteitsverbetering niet mag verhullen dat er bepaalde problemen blijven bestaan, met name in de zijrivieren van de Maas, waar de inspanningen zullen moeten worden voortgezet*". Deze problemen kunnen bijvoorbeeld betrekking hebben op bepaalde micro-verontreinigende stoffen (polycyclische aromatische koolwaterstoffen, zware metalen, enz.) of nieuwe stoffen die bekend staan als "opkomende stoffen" (PFAS, enz.).

Voor de biologische parameters zijn de effecten van de inspanningen van de staten en gewesten het minst zichtbaar. Dit kan met name worden verklaard door de complexe druk/effectrelaties en de langere reactietijd voor verbeteringen in dit type indicator.

Het volledige rapport is beschikbaar op de website van de IMC.

Dit jaar voerde WG M ook de periodieke evaluatie van het homogeen meetnet (HMN) uit. Uit deze evaluatie kwamen een aantal belangrijke punten naar voren.

Het lijkt erop dat het huidige HMN voldoet aan zijn doelstelling om een algemeen beeld te geven van de waterkwaliteit in het ISGD Maas. De werkgroep besprak echter de noodzaak om de lijst van gemonitorde stoffen aan te passen. Als gevolg daarvan werd terbutylazine aan de lijst toegevoegd. Omgekeerd bleek dat discussies over de monitoring van alachloor en chloorfenvinfos niet langer relevant waren binnen de IMC. Deze stoffen zijn daarom van de lijst verwijderd. Tot slot is het netwerk voor continue temperatuurmonitoring uitgebreid met twee meetstations op Maas in Frankrijk, in Chalaines en in Chooz.

### VOORUITZICHTEN 2025

---

In 2025 zal WG M zijn traditionele activiteiten hervatten, met name door de bespreking van de monitoring van bepaalde stoffen in de biotamatrix. Hij zal ook deelnemen aan de opstelling van het overkoepelend deel van het KRW-beheerplan voor het ISGD Maas, 4e cyclus (2028-2033).

## WG CALAMITEUZE VERONTREINIGINGEN (P)

### RESULTATEN 2024

---

WG P kwam bijeen tijdens een gezamenlijke workshop met de Internationale Scheldecommissie (ISC), die werd bijgewoond door leden van de werkgroep en vertegenwoordigers van de hoofdwaarschuwingsposten (HWP's) van de partijen. Dit jaar vond de workshop plaats in het Topshuis in Nederland.

Deze workshop verliep in twee fasen:

Eerst bespraken de delegaties de werking van het waarschuwings- en alarmsysteem voor de Maas (WASM) met de operationele diensten, op basis van de meldingen en resultaten die tijdens de maandelijkse communicatietests werden geregistreerd.

In de periode van 1 september 2023 tot en met 31 augustus 2024 zijn in totaal 26 kennisgevingen via het WASM verzonden, waaronder 14 waarschuwingen, 10 informatieberichten en 2 verzoeken om informatie. Deze kennisgevingen waren nodig na de detectie van verschillende stoffen, zoals koolwaterstoffen (6x), diisopropylether (4x), aceton (3x) en 1,2-dichloorethaan (3x).

De workshop was ook een gelegenheid om de werking van het WASM te evalueren en in het bijzonder de IT-tool bestemd voor de overdracht van informatie en waarschuwingen in geval van accidentele verontreiniging in het stroomgebied van de Maas.

Tot slot bespraken de delegaties en de aanwezige HWP's de interne procedures die in elke staat/gewest zijn ingevoerd om een beter wederzijds begrip mogelijk te maken met het oog op een betere uitwisseling van informatie in geval van calamiteuze grensoverschrijdende verontreinigingen.

Het tweede deel van de workshop was een rondleiding door de Oosterscheldekering georganiseerd vanaf het terras van het Topshuis. De Oosterscheldekering is het grootste en bekendste bouwwerk van het Deltaplan dat in Nederland is ontwikkeld na de rampzalige overstromingen van 1953.

### VOORUITZICHTEN 2025

---

In 2025 zal WG P zijn besprekingen voortzetten, niet alleen over calamiteuze verontreinigingen in het ISGD Maas, maar ook over de werking van het waarschuwings- en alarmsysteem (WAS) en de bijbehorende IT-tool.

## WG FISH (F)

### RESULTATEN 2024

---

In het kader van de monitoring van het Masterplan Trekvisen presenteerden de deskundigen van WG F de in 2023 geregistreerde ontwikkelingen voor de verschillende maatregelen in het plan. Er werd vastgesteld dat de uitgevoerde werkzaamheden de goede richting blijven uitgaan, hoewel er nog veel inspanningen moeten worden geleverd.

In 2023 werden op de hoofdstroom van de Maas geen installaties aangelegd of verbeterd (bestaande installaties) om de vismigratie te vergemakkelijken. In Wallonië wordt momenteel wel gewerkt aan de nieuwe vispassages in Ampsin-Neuville en Andenne. Wallonië is van plan om alle resterende vismigratievoorzieningen tegen 2027 te voltooien. Er zijn echter al enkele nieuwe vispassages in gebruik genomen in een beperkt aantal zijrivieren in Wallonië en Frankrijk.

In Nederland is de gedeeltelijke openstelling van de Haringvlietsluizen tijdens de hoogwaterperiode (De Kier) effectief van start gegaan in 2018. Deze actie wordt in Nederland opgevolgd via verschillende lopende meerjarige studies.

Er werden studies uitgevoerd in de verschillende staten en gewesten van het stroomgebied van de Maas en die wijzen al enkele jaren op een ernstige verstoring van de stroomafwaartse migratie van schieraal, zalm en zeeforel. Een recente Nederlandse studie (Vriessse et al. 2021) toonde aan dat de efficiëntie van de stroomafwaartse trek in het Nederlandse deel van de Maas 55% bedraagt voor zowel schieralen als smolts. In Wallonië voerde de Universiteit van Luik een gelijkaardige studie uit voor de stroomafwaartse migratie van jonge zalm uit de Ourthe. Het verliespercentage voor stuwdammen met waterkrachtcentrales in Monsin en Lixhe is vergelijkbaar met de Nederlandse resultaten.

In 2022 werd in Wallonië het project "WALLONEEL" gelanceerd. Dit telemetrieproject moet het Waalse Gewest in staat stellen om een idee te krijgen van de efficiëntie van de migratie van schieralen uit het Waalse stroomgebied van de Maas naar zee. De eerste resultaten wijzen op een variabel ontsnappingspercentage naargelang de plaats waar de migratie start: 19% vanuit Hastière, 41% vanuit Andenne en 52% vanuit Lixhe. Vooral het aantal te overwinnen hindernissen lijkt een negatief effect te hebben op het ontsnappingssucces.

Het verzamelen van monitoringgegevens is ook voortgezet met het bijwerken van de fiches voor het monitoren van de zalm- en aalpopulaties in het ISGD van de Maas.

De afgelopen twintig jaar vertoonde het aantal terugkerende zalmen dat werd waargenomen in de controlevoorzieningen in het stroomgebied van de Maas een stijgende trend, met een stabilisatiefase tussen 2015 en 2017. De laatste jaren is er een duidelijke afname van het aantal terugkerende zalmen, met nog slechts 4 volwassen zalmen in het hele stroomgebied in 2023.

De afname van het aantal terugkerende zalmen is ook waargenomen in het stroomgebied van de Rijn.

#### VOORUITZICHTEN 2025

---

Naast het blijven monitoren van het Masterplan Trekvissen, zal de werkgroep in de toekomst doorgaan met het uitwisselen van monitoringgegevens over trekvissen van de verschillende delegaties. De werkgroep zal ook andere vissoorten van dichterbij volgen.

## WG REGIE/ COÖRDINATIE (R)

### RESULTATEN 2024

---

Overeenkomstig zijn mandaat heeft WG R de documenten onderzocht die ter goedkeuring zijn voorgelegd aan de delegatieleiders en de plenaire vergadering.

Er is ook gesproken over de strategie om de resultaten van de werkzaamheden van de IMC bij het grote publiek bekend te maken. Hieraan zal in de toekomst verder worden gewerkt om te bepalen of en hoe de verschillende verslagen van de Commissie naar buiten toe kunnen worden verspreid.

Meer in het algemeen hield WG R toezicht op het werk van alle werk- en projectgroepen en bood waar nodig ondersteuning.



*Plenaire vergadering, 13 december 2024 in Sedan, Frankrijk*

### VOORUITZICHTEN 2025

---

De werkgroep zal de delegatieleiders en de Commissie blijven ondersteunen.

## PUBLICATIES

De volgende documenten werden in 2024 gepubliceerd:

- *Jaarverslag 2023;*
- *Driejaarlijks rapport 2020-2022 over de waterkwaliteit van de Maas;*
- *Samenvatting - Inventarisatie kennis en gegevens rond PFAS in het Maasstroomgebied*
- *Inventarisatie kennis en gegevens rond PFAS in het Maasstroomgebied*
- *Voortgangsverslag over de uitvoering van het “Masterplan voor trekvisserij in het stroomgebied van de Maas” (periode 2011-2023).*

Alle publicaties van de IMC sinds 1997 kunnen worden gedownload van de website van de Commissie [www.meuse-maas.be](http://www.meuse-maas.be).

