

2019

# JAARVERSLAG

INTERNATIONALE MAASCOMMISSIE





**Uitgave/Realisatie**

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

[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 DOELSTELLING 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 2019</u></b>	<b>5</b>
<b><u>WERKZAAMHEDEN VAN DE IMC IN 2019</u></b>	<b>7</b>
WG KADERRICHTLIJN WATER (A)	7
PG CHIMIE (C)	9
WG HYDROLOGIE / HOOGWATER (H)	10
WG MONITORING (M)	12
WG CALAMITEUZE VERONTREINIGINGEN (P)	13
PG ECOLOGIE (E)	15
WG REGIE / COÖRDINATIE (R)	16
<b><u>PUBLICATIES</u></b>	<b>17</b>

## WOORDJE VAN DE VOORZITSTER



Sinds januari 2019 neem ik voor de tweede keer het voorzitterschap waar van de Internationale Maascommissie.

De IMC heeft in 2019 eens te meer bewezen dat ze efficiënt is als internationaal coördinatieplatform en heeft zich met toewijding ingezet om de voor ons liggende taken te verwezenlijken.

Ik zou graag een aantal aspecten benadrukken:

- De waterbeheerkwesties werden geactualiseerd.
- Het derde beheerplan in het kader van de Kaderrichtlijn Water en het tweede overstromingsrisicobeheerplan worden momenteel uitgewerkt.
- Het rapport over de herziening en de actualisering van de voorlopige overstromingsrisicobeoordeling in het Internationaal Stroomgebied van de Maas werd goedgekeurd en het rapport dat gewijd wordt aan de overstromingsgevaar- en de overstromingsrisicokaarten is bijna klaar.

De IMC heeft belangrijke hydrologische aspecten voor het stroomgebied besproken waaronder de verontreiniging van de waterlopen omwille van nutriënten en vervuilende stoffen, en heeft afgesproken andere gemeenschappelijke werken aan te vatten in dit kader.

Voor wat de laagwaterstanden betreft, geeft de IMC het voorbeeld aan de andere internationale riviercommissies, zoals ook blijkt uit de lopende discussies over het plan van aanpak voor uitzonderlijke laagwaterstanden dat zal worden afgerond in 2020. De zomers van 2018 en 2019 waren bijzonder droog en tonen dan ook duidelijk aan hoe belangrijk zo een plan van aanpak is. Ik verheug me ook over het feit dat we hebben nagedacht over de manier waarop we het grote publiek meer zouden kunnen sensibiliseren rond dit thema. We moeten het bewustzijn van de effecten van de klimaatverandering vergroten.

In 2019 was er een personeelswijziging bij het Secretariaat van de IMC. Willem Schreurs vertrok in juni met pensioen. Jean-Noël Pansera ging vanaf de maand augustus enthousiast aan de slag als nieuwe secretaris-generaal van de IMC.

Sportvisserij Nederland, is een nieuwe waarnemer binnen de IMC en zal onze discussies verrijken met zijn expertise.

Ik dank alle delegaties, de erkende waarnemers en het Secretariaat voor de uitstekende en vruchtbare samenwerking in 2019.

Heide Jekel,  
Voorzitster van de IMC 2019-2020

## WERKWIJZE EN DOELSTELLING 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.Maas-maas.be](http://www.Maas-maas.be)).

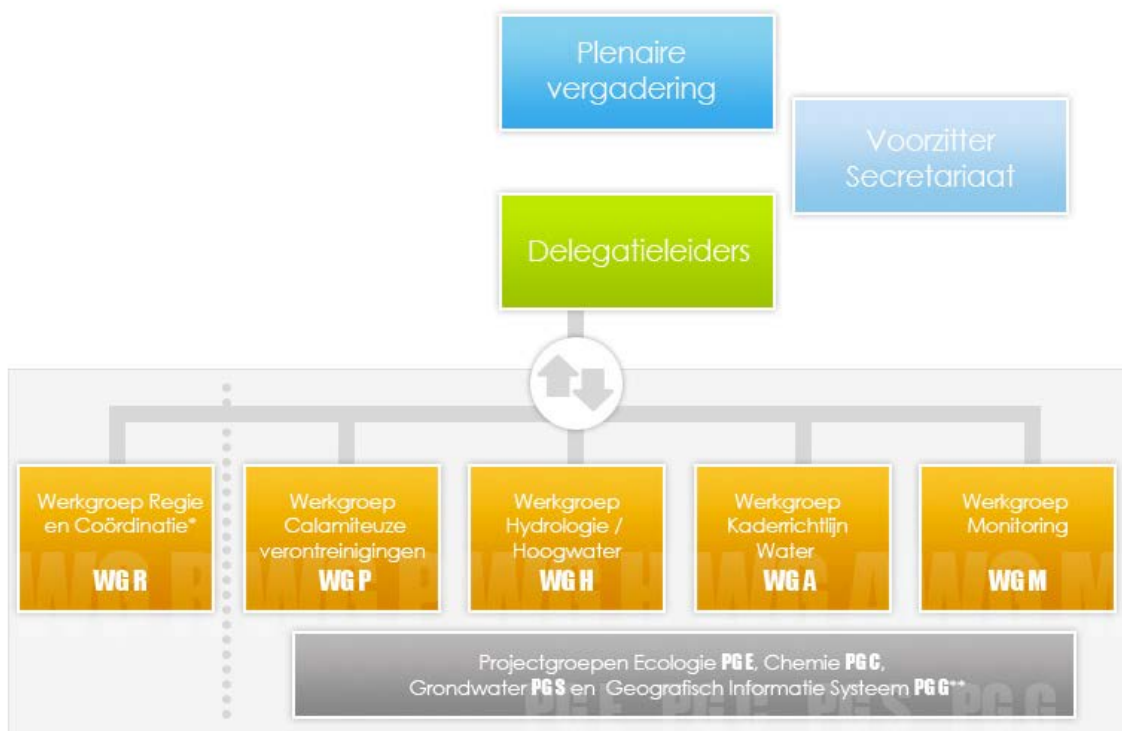
De Partijen bij bovengenoemd Verdrag werken samen en coördineren hun werkzaamheden om de milieudoelstellingen van de KRW (Richtlijn 2000/60/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid) te verwezenlijken 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 2019

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

**Voor Duitsland:** mevrouw **Nathalie KLASSEN**, 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 en Nucleaire Veiligheid

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

**Voor het Brussels Hoofdstedelijk Gewest:** de heer **Benoît WILLOCKX**, 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 **Olivier DEKYVERE**, Inspecteur-generaal a.i. van het Departement Europees beleid en Internationale Overeenkomsten (DPEAI), SPW ARNE

**Voor Frankrijk:** de heer **Alain LERCHER**, Adjunct-diensthoofd Water, Biodiversiteit, Landschap, Regionale Directie Milieu, Ruimtelijke Ordening en Woningbouw DREAL Grand-Est

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

**Voor Nederland:** mevrouw **Liz van DUIN**, Directeur, Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat, Directoraat-generaal Water.



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

Mevrouw **Heide JEKEL** (DE)

**Het vaste Secretariaat**

De heer **Willem SCHREURS**, opgevolgd door de heer **Jean-Noël PANSERA**, Secretaris-generaal

De heer **Jérôme DELVAUX**: Uitvoerend secretaris

Mevrouw **Laurence TAHAY**: Officemanager

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

Voor WG Regie en Coördinatie (WG R):	Mevrouw <b>Nathalie KLASEN</b> (DE)
Voor WG Kaderrichtlijn Water (WG A):	De heer <b>Leon STELTEN</b> (NL)
Voor WG Monitoring (WG M):	De heer <b>Frédéric CHEROT</b> (WL)
Voor WG Calamiteuze Verontreinigingen (WG P):	Mevrouw <b>Nathalie KLASEN</b> (DE)
Voor WG Hydrologie/Hoogwater (WG H):	De heer <b>Jean-Pierre WAGNER</b> (FR)
Voor PG Ecologie/Deskundigengroep vis (PG E):	De heer <b>Johan COECK</b> (VL)
Voor PG Geografisch Informatiesysteem (PG G):	Mevrouw <b>Stéphanie ZAROS</b> (WL)

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

RIWA-Maas

Union Wallonne des Entreprises

Inter-Environnement Wallonie

ALUSEAU (Association luxembourgeoise des Services de l'Eau)

Benelux Unie

## WERKZAAMHEDEN VAN DE IMC IN 2019

### WG KADERRICHTLIJN WATER (A)

#### RESULTATEN 2019

---

In 2019 heeft WG A onder leiding van de nieuwe voorzitter, de heer Leon Stelten, zijn activiteiten voortgezet op basis van de taken die hem werden toegewezen in zijn werkplan. De werkzaamheden van de groep draaiden hoofdzakelijk rond twee prioriteiten: de multilaterale coördinatie van de uitvoering van de 3de cyclus van de Kaderrichtlijn Water (KRW) en de opstelling van bijdragen tot het plan van aanpak voor de uitzonderlijke laagwaterstanden. De werkgroep boog zich bovendien over de uitwisseling van nationale en internationale ervaringen in het kader van de uitvoering van de maatregelenprogramma's.

#### *Multilaterale coördinatie van de uitvoering van de 3de cyclus van de KRW*

De 3de cyclus van de KRW-beheerplannen begint in 2022. Elk land of gewest zal een plan opstellen om de doelstellingen van de richtlijn te bereiken voor oppervlakte- en grondwaterlichamen die zich in hun deel van het internationaal stroomgebiedsdistrict van de Maas bevinden. Deze landen en gewesten zullen binnen de IMC afspraken maken om een overkoepelend deel van deze nationale/gewestelijke plannen op te stellen waarin alle grensoverschrijdende aspecten en de internationale coördinatie aan bod komen.

Het is precies in dit kader dat WG A in 2019 zijn werk rond dit thema is begonnen door de waterbeheerkwesties die in het kader van de 2<sup>de</sup> cyclus werden opgesteld bij te werken, maar ook door de samenvatting die de ruggengraat van het toekomstige overkoepelend deel van het KRW-beheerplan, 3de cyclus van het ISGD Maas zal vormen, te definiëren.

#### *Plan van aanpak voor uitzonderlijke laagwaterstanden*

Daarnaast heeft WG A met WG H samengewerkt om een plan van aanpak voor uitzonderlijke laagwaterstanden in het ISGD Maas op te stellen, met als doel de volgende drie vragen te beantwoorden:

- wat is een uitzonderlijk laagwaterpeil in de Maas?
- wat zijn de concrete gevolgen daarvan?
- hoe kunnen we in zo'n situatie reageren?

Er moeten nog inspanningen worden geleverd om in de loop van 2020 een definitief document op te stellen.

**VOORUITZICHTEN 2020**

---

Het jaar 2020 wordt een belangrijk jaar voor WG A. We zullen niet alleen het plan van aanpak voor de uitzonderlijke laagwaterstanden afronden maar ook een project voor het overkoepelend deel van het KRW-beheerplan, 3de cyclus, voor het ISGD Maas opstellen.

## PG CHIMIE (C)

### RÉSULTATEN 2019

---

Op basis van zijn mandaat heeft PG C gedurende het hele jaar 2019 gewerkt aan de uitvoering van de 3 taken die hem werden toevertrouwd. Deze taken zijn:

- De actualisering van de lijst van « relevante stoffen voor de Maas » en de evaluatie van de emissiestromen van sommige geselecteerde stoffen in de bijgewerkte lijst.
- Verificatie van de situatie van de nutriëntenconcentraties in de kustwateren en meer bepaald de situatie van fytoplankton.
- De presentatie van een overzicht van de beschikbare resultaten voor de stoffen op de « lijst van belangrijke stoffen voor de productie van drinkwater » en de evaluatie van deze lijst in het licht van de meest recente geregistreerde gegevens.

Dankzij deze werkzaamheden konden we de actualisering van de lijst van « relevante stoffen voor de Maas » aanvangen. De actualisering kan worden voorgesteld aan WG A in de eerste helft van 2020.

Een eerste evaluatie van de situatie van nutriënten in de Noordzee heeft aangetoond dat « de evaluaties en de ruwe gegevens voor de overvloed en de bloei [van het fytoplankton] een onstabiel beeld geven ». Een verdere analyse van deze laatst geregistreerde gegevens zou deze eerste analyse moeten kunnen verfijnen.

Tot slot zijn de resultaten waarover de verschillende delegaties beschikken voor de stoffen die op de lijst staan van « belangrijke stoffen voor de productie van drinkwater » gebundeld. De actualisering van de lijst moet nog worden afgeleverd.

### VOORUITZICHTEN 2020

---

In 2020 zullen de taken die aan PG C werden toegewezen worden afgerond om aan WG A de relevante informatie te kunnen bezorgen om het overkoepelend deel van de KRW-beheerplannen, 3de cyclus, te kunnen opstellen.

## WG HYDROLOGIE / HOOGWATER (H)

### RESULTATEN 2019

---

In 2019 heeft WG H de voorbereiding van het overkoepelend beheerplan, 2de cyclus, voor overstromingsrisico's in het ISGD van de Maas voortgezet, met de goedkeuring van het Rapport over de toetsing en de actualisering van de voorlopige overstromingsrisicobeoordeling (VORB) en de publicatie van dit rapport op de website van de IMC.

Daarna heeft WG H gewerkt aan de opmaak van een gemeenschappelijk rapport over de uitwisseling van informatie die voorafgaat aan het opstellen van overstromingsgevaar- en overstromingsrisicokaarten. Het document bestaat uit een rapport, een kaart en twee overzichtstabellen die het mogelijk maken de waterlopen waarover informatie werd uitgewisseld te identificeren en te lokaliseren.

Heel wat discussies die werden gevoerd in WG H gingen ook over de ontwikkeling van een plan van aanpak voor het beheer van uitzonderlijke laagwaterstanden in het stroomgebied van de Maas, in samenwerking met WG A.

Anderzijds heeft WG H ook de opvolgingscampagne over gezamenlijke laagwaterberichtgeving voortgezet. De leden van de werkgroep beslisten vanaf 2020 wekelijks gezamenlijke laagwaterberichten te geven op basis van het rekenkundig daggemiddelde van de voorbije week in plaats van de wekelijkse NM7Q<sup>1</sup>. Er werd ook nagedacht over de verspreiding van de laagwaterberichten voor het grote publiek en dit zou in 2020 tot een concreet voorstel moeten leiden.

Tot slot werd er op 10 september 2019 een terreinbezoek georganiseerd door de Franse delegatie. Tijdens dit bezoek konden de deelnemers de nieuwe opblaasbare dammen die in aanbouw zijn op de Maas en de dynamische hoogwater vertragende zone van de Mouzon ontdekken.

---

<sup>1</sup> *het laagste van de rekenkundige gemiddelden van de afvoer berekend over de 7 opeenvolgende dagen in een referentie periode (jaar, maand, week...)*

## VOORUITZICHTEN 2020

---

Het rapport over artikel 6 van de overstromingsrichtlijn en de aangehechte kaart moeten in 2020 door de delegatieleiders via de schriftelijke procedure worden gevalideerd in het kader van de multilaterale coördinatie van de 2de cyclus van de Richtlijn over de beoordeling en het beheer van overstromingsrisico's (ROR).

Het plan van aanpak voor het beheer van uitzonderlijke laagwaterstanden in het stroomgebied van de Maas zal moeten worden afgerond om het vóór het einde van het jaar 2020 aan de delegatieleiders en de plenaire vergadering te kunnen voorleggen. Dit plan zal worden aangevuld met een brochure bestemd voor het grote publiek.

Tot slot zal WG H werken aan de actualisering van het overkoepelend deel van het beheerplan voor het Internationaal stroomgebiedsdistrict van de Maas.



## WG MONITORING (M)

### RESULTATEN 2019

---

WG M was in 2019 met twee belangrijke activiteiten bezig.

Ten eerste de verderzetting van de beoordeling van het homogeen meetnet (HMN) waarmee hij het voorgaande jaar was begonnen. Hoewel de werkgroep heeft geoordeeld dat het HMN geen grote aanpassingen nodig had, vond hij het toch interessant een aantal zaken toe te voegen om de representativiteit van de kwaliteit van de waterlopen van het ISGD van de Maas verder te verbeteren. Zo werd er een controlestation toegevoegd aan de lijst van stations van het HMN op de Franse Semoy ter hoogte van Haulmé. Dit station maakt het mogelijk de kwaliteit van deze waterloop te monitoren vóór de samenvloeiing met de Maas.

Met het oog op de verbetering van de kwaliteit van het beeld van de toestand van de waterlopen die het HMN biedt, hebben de delegaties de mogelijkheid besproken dat elke delegatie tijdens gemeenschappelijke jaren monsters van biologische parameters zou nemen. Volgend jaar zullen we besprekingen moeten voeren om de technische haalbaarheid van dit voorstel te bepalen, met als doel eventueel een harmonisatie van deze monsternames voor te stellen met het oog op de 3de cyclus van de KRW-beheerplannen d.w.z. voor de periode 2021-2027.

Om de opstelling van het beoordelingsrapport van de IMC over de kwaliteit van het water van de Maas voor te bereiden, heeft WG M gewerkt aan de invoering van een nieuwe gegevensbank en een nieuw formaat om waterkwaliteitsgegevens te kunnen uitwisselen op een eenvoudige en duurzame manier. Begin 2020 zal er een eerste test van de gegevensuitwisseling plaatsvinden.

### VOORUITZICHTEN 2020

---

In de loop van 2020 zal WG M bij de verschillende delegaties gegevens inzamelen over de stoffen en meetstations die in het HMN werden geselecteerd om het rapport van de IMC over de beoordeling van de kwaliteit van het water van de Maas voor te bereiden.

Om WG A in zijn werkzaamheden te ondersteunen zal WG M meewerken aan de opstelling van het overkoepelend deel van het KRW-beheerplan, 3de cyclus, door de hoofdstukken met betrekking tot zijn expertise op zich te nemen.

## WG CALAMITEUZE VERONTREINIGINGEN (P)

### RESULTATEN 2019

---

WG P kwam bijeen tijdens een gezamenlijke workshop met de Internationale Scheldec commissie (ISC) waaraan de leden van de groep en de vertegenwoordigers van de hoofdwaarschuwingsposten (HWP) van beide commissies deelnamen. Deze workshop verliep in twee delen.

Eerst in de gebouwen van de Internationale Maascommissie, waar de delegaties zich met de operationele diensten hebben onderhouden over de werking van het waarschuwing- en alarmsysteem van de Maas (WASM) en de Schelde (WASS) op basis van de meldingen en de resultaten die gedurende de alarmoefening zijn geregistreerd en de maandelijkse communicatietests.

In de loop van de periode van 1 september 2018 tot en met 31 augustus 2019, werden er in totaal 37 kennisgevingen verzonden via het WASM, waaronder 10 alarmen, 25 informatiepunten en 2 verzoeken om informatie. Deze kennisgevingen werden ontketend door de detectie van verschillende stoffen zoals bijvoorbeeld diisopropylether (5x), koolwaterstoffen (5x) en aceton (5x) maar ook door de detectie van niet-geïdentificeerde stoffen (15x).

De status van de update van de IT-tool die de werking van het WASM ondersteunt werd ook gepresenteerd en besproken. Deze actualisering zal worden uitgevoerd op basis van een aanbesteding die begin 2020 zal worden uitgeschreven om de werkzaamheden snel af te ronden en over een operationele tool te beschikken.

Voor het tweede deel van de workshop gingen de deelnemers naar Eijsden waar ze op uitnodiging van de Nederlandse delegatie een bezoek konden brengen aan het permanent meetstation op de Maas en het bijhorend analyselaboratorium.





## VOORUITZICHTEN 2020

---

Naast zijn gebruikelijke taken heeft WG P in 2020 als doel de actualisering van de IT-tool, waarop de werking van het WASM berust, af te ronden. Daartoe zal een aanbesteding worden uitgeschreven om het voorstel te selecteren dat het best beantwoordt aan de eisen van deze tool die erg belangrijk is voor de informatie-uitwisseling tijdens verontreinigingen met grensoverschrijdende effecten.

## PG ECOLOGIE (E)

### RESULTATEN 2019

---

In het kader van de opvolging van het Masterplan Trekvissen, hebben de deskundigen van PG E verslag uitgebracht over de ontwikkelingen in 2018. Er werd vastgesteld dat de werkzaamheden in dit kader de goede kant op gaan, ook al is er nog veel werk te doen. De positieve punten zijn zowel de bouw van talrijke vistrappen, op de hoofdstroom van de Maas of zijn zijrivieren, als de gedeeltelijke openzetting van de Haringvlietsluizen (project « de Kier »). De eerste echte waterinnames werden uitgevoerd in januari 2019. Dankzij de lancering van het project « de Kier » konden we dus een belangrijk obstakel aanpakken voor de uitvoering van het Masterplan.

De monitoringgegevens werden verder verzameld en de fact sheets voor de opvolging van de zalm- en aalpopulatie in het ISGD van de Maas werden geactualiseerd. Hoewel het aantal terugkerende zalmen (globaal genomen) laag blijft, merken we de laatste jaren echter een opwaartse trend van het aantal volwassen zalmen stroomopwaarts, waarschijnlijk een gevolg van het stijgend aantal uitgezette zalmen. De situatie van de aalpopulatie is veel slechter omdat deze geleidelijk aan afneemt sinds de jaren 2000.

Deze informatie zou in de toekomst de basis kunnen vormen van een eventueel gemeenschappelijk rapport met de Internationale Commissie voor de Bescherming van de Rijn (ICBR). Er werden in dit verband al contacten gelegd met de ICBR om de mogelijkheid te onderzoeken een gemeenschappelijk rapport te wijden aan de monitoringgegevens over trekvissen in de Maas en de Rijn. Het lijkt erop dat de gegevens zullen moeten worden ingezameld vooraleer een gezamenlijk rapport te kunnen opstellen.

### VOORUITZICHTEN 2020

---

Naast de verdere opvolging van het Masterplan Trekvissen zal de projectgroep in de toekomst monitoringgegevens van de verschillende delegaties over trekvissen blijven verzamelen om in de toekomst een gezamenlijk rapport over dit onderwerp te kunnen opstellen in het stroomgebied van de Maas en de Rijn.

## WG REGIE / COÖRDINATIE (R)

### RESULTATEN 2019

---

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

In dit kader heeft WG R de actualisering van de waterbeheerkwesties, voor het overkoepelend deel van het KRW-beheerplan, 3de cyclus, voor het ISGD van de Maas besproken maar ook het voorstel van overzicht van dit overkoepelend plan.

Hij heeft ook bijgedragen aan het ontwerp van het plan van aanpak voor uitzonderlijke laagwatertoestanden in het ISGD van de Maas door de coördinatie van de werkzaamheden te verzorgen en de opstelling van sommige hoofdstukken volgens de vastgestelde taakverdeling tussen WG H, WG A en WG R.

WG R onderhield zich met de voorzitter van PG E over de samenwerking tussen de IMC en de ICBR omtrent trekvissen. Deze werkzaamheden zullen in 2020 worden verdiept.

De samenwerking met de Internationale Scheldecommissie (ISC) werd in 2019 voortgezet, met name de afronding van de gezamenlijke aanbesteding voor de tolkdiensten en het opstellen van specificaties voor de actualisering van het gemeenschappelijk waarschuwings- en alarmsysteem (WASM/WASS). De mogelijkheden voor verdere synergiën tussen beide commissies zullen in 2020 worden bestudeerd op basis van het verslag van de viering van de 20-jarige samenwerking tussen de IMC en de ISC en de evaluatieverslagen van de Europese Commissie.

### VOORUITZICHTEN 2020

---

De werkgroep zal zijn ondersteunende taken ten behoeve van de delegatieleiders en de Commissie voortzetten.

WG R zal de potentiële synergiën met de ISC bestuderen met het oog op een optimalisering van de middelen waarover beide Commissies beschikken.

## PUBLICATIES

In 2019 is het *Jaarverslag 2018* gepubliceerd.

Alle documenten die sinds 1997 door de IMC zijn gepubliceerd, kunnen worden gedownload vanaf de website van de Commissie, [www.meuse-maas.be](http://www.meuse-maas.be).



