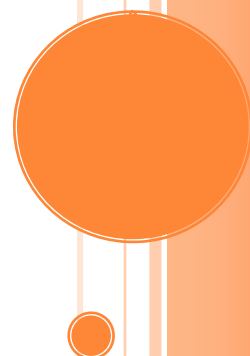


INTERNATIONALE MAASCOMMISSIE

Jaarverslag 2006



UITGAVE

Internationale Maascommissie

Palais des Congrès

Esplanade de l'Europe 2

B-4020 Luik

www.meuse-maas.be

INHOUD

Voorwoord van de voorzitter.....	3
Functionering van de Commissie	4
Inwerkingtreding van het Verdrag	4
Organigram.....	5
plenaire vergaderingen, delegatieleidersoverleggen, vergaderingen van de werkgroepen en projectgroepen in 2006.....	6
Werkzaamheden van de werkgroepen	7
Werkgroep « hydrologie/hoogwater»	7
Werkgroep « coördinatie »	9
Werkgroep « monitoring »	10
Werkgroep « Maatregelenprogramma's en doelstellingen »	11
Waarschuwings- en Alarmsysteem Maas	12
2e Internationale Maassymposium	13
Workshop over de economische analyse	14
Publicaties van de IMC sinds 2001	15

VOORWOORD VAN DE VOORZITTER

In mijn tweede en laatste jaar als voorzitter hebben de werkzaamheden van de Internationale Maascommissie (IMC) zich toegespitst op de verdere multilaterale coördinatie van de uitvoering van de Kaderrichtlijn Water. Hoewel het voor de delegaties een hele uitdaging vormde om naast hun monitoring- en maatregelenprogramma's tevens de multilaterale coördinatie in goede banen te leiden, stel ik met genoeg vast dat de werkzaamheden bijzonder constructief zijn verlopen.

Parallel aan deze activiteiten viel mij de eer te beurt in Sedan het tweede Internationale Maassymposium onder de titel "De Maas, een gedeelde toekomst" voor te mogen zitten. Tijdens dit symposium hebben ruim 300 deelnemers hun kennis, ervaring en toekomstvisies omtrent de waterproblematiek in het internationale stroomgebieddistrict van de Maas met elkaar gedeeld. Het juniorsymposium op de eerste ochtend bleek een groot succes. Met creatieve, enthousiaste en goed doordachte bijdragen bewezen de jongeren dat de toekomst ook hun na aan het hart ligt. Wie weet zijn sommigen van hen wel de beleidsmakers en ingenieurs van morgen en zullen zij zich dan voor een betere waterkwaliteit inzetten...

Als vertegenwoordiger van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest heb ik dit jaar tevens de gelegenheid gehad om aan het Wereld Water Forum in Mexico deel te nemen. Tijdens dit evenement heb ik onder andere de werkzaamheden van de IMC voor het voetlicht kunnen brengen.

Terugdenkend aan mijn voorzitterschap zullen mij vooral de constructieve geest en de voorspoedige samenwerking tussen de delegaties in hun dagelijkse bezigheden bijblijven. Ik hoop dat deze positieve instelling zal worden voortgezet en een tijdige afronding van het overkoepelende deel van het beheerplan mogelijk zal maken.

Alain Lefebvre
Voorzitter



FUNCTIONERING VAN DE COMMISSIE

De Internationale Maascommissie is het werk- en overlegplatform voor de internationale samenwerking en coördinatie ter bewerkstelling van de ambitieuze doelstellingen uit de Kaderrichtlijn Water (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).

De Internationale Maascommissie bestaat uit de acht Partijen die het Verdrag van Gent hebben ondertekend: Duitsland, België, het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, het Vlaams Gewest, het Waals Gewest, Frankrijk, het Groothertogdom Luxemburg en Nederland. Verschillende niet-gouvernementele organisaties (WWF Belgium, Bond Beter Leefmilieu Vlaanderen, RIWA-Maas/Meuse, Union Wallonne des Entreprises, Stichting Reinwater, Inter-Environnement Wallonie, Union régionale du grand Est des Fédérations pour la Pêche et la Protection du Milieu aquatique) en intergouvernementele organisaties (Benelux Economische Unie) beschikken over een statuut als waarnemer bij de Maascommissie en nemen aan een aantal werkzaamheden deel.

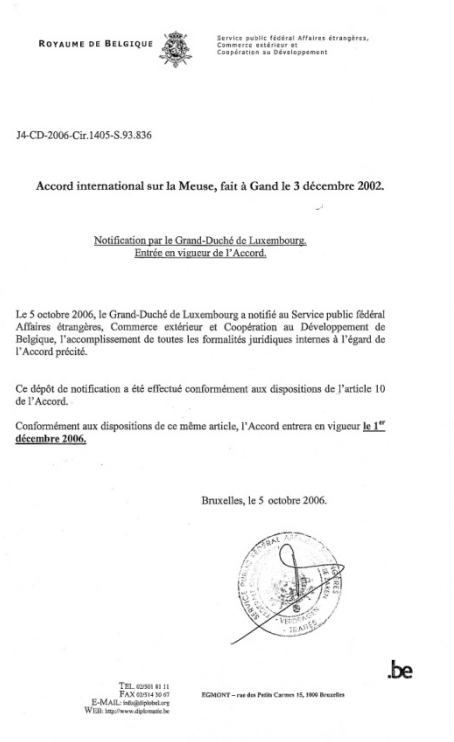
De Internationale Maascommissie beschikt over een vast secretariaat, dat is gevestigd in het Palais des Congrès in Luik. Het secretariaat bestaat uit een secretaris-generaal, de heer Mario Cerutti, een uitvoerend secretaris, de heer Paul Racot, en een secretariaatsassistente, mevrouw Laurence Tahay. Het secretariaat ondersteunt de Maascommissie in haar werkzaamheden.

INWERKINGTREDING VAN HET VERDRAG

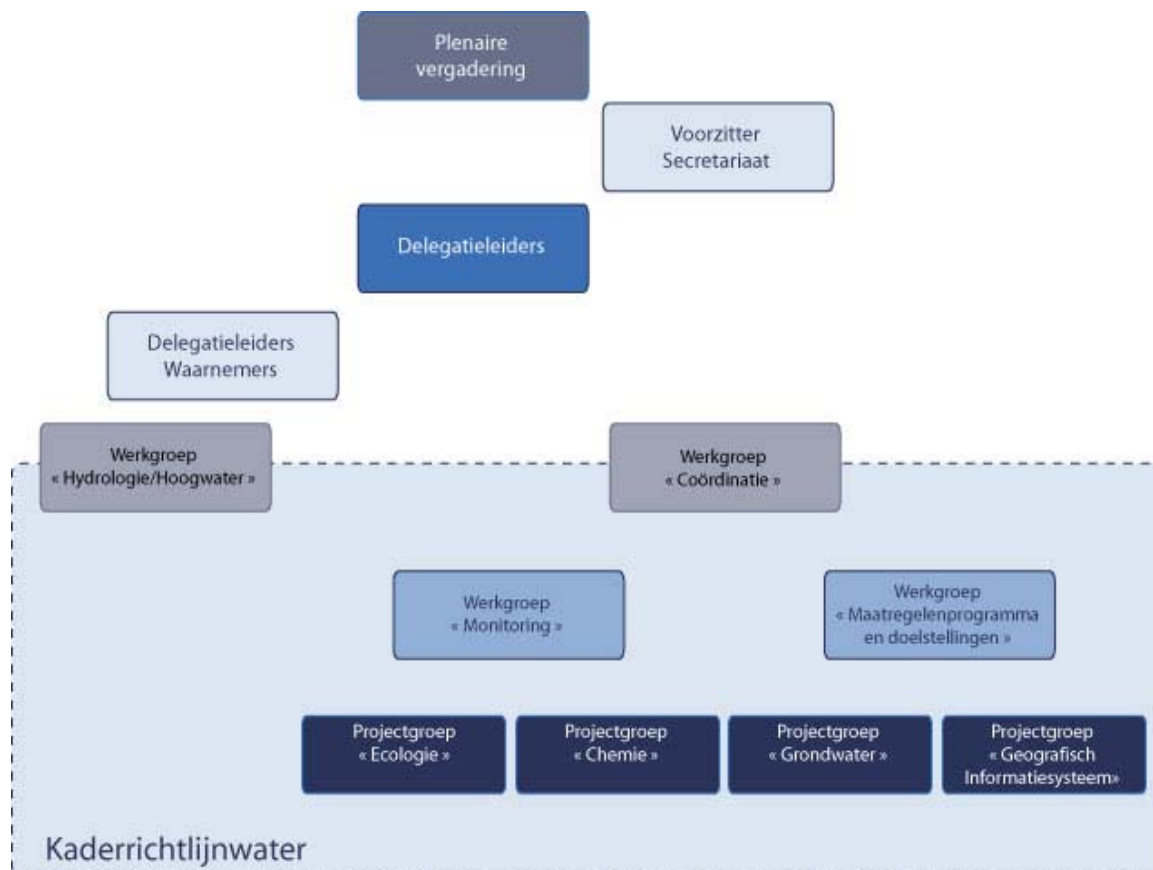
De Belgische delegatie heeft tijdens de 14e plenaire vergadering van de Internationale Maascommissie meegedeeld dat het internationale Maasverdrag (Gent, 3 december 2002) op

1 december 2006

officieel in werking is getreden.



ORGANIGRAM



PLENAIRE VERGADERINGEN, DELEGATIELEIDERSOVERLEGGEN, VERGADERINGEN VAN DE WERKGROEPEN EN PROJECTGROEPEN IN 2006

VERGADERINGEN IN 2006	VOORGEZETEN/GELEID DOOR	AANTAL VERGADE- RINGEN
PLENAIRE VERGADERING	ALAIN LEFEBVRE (BR)	1
DELEGATIELEIDERSOVERLEG	ALAIN LEFEBVRE (BR)	2
DELEGATIELEIDERSOVERLEG EN WAARNEMERS	ALAIN LEFEBVRE (BR)	1
WERKGROEP « HYDROLO- GIE/HOOGWATER »	ANDRÉ MAGNIER (FR)	2
WERKGROEP « COÖRDINATIE »	ERIC MARTEIJN (NL)	5
WERKGROEP « MONITORING »	JEAN-PIERRE DESCY (WL)	4
WERKGROEP « MAATREGELEN- PROGRAMMA'S EN DOELSTEL- LINGEN »	THOMAS MENZEL (DE)	3
PROJECTGROEP « ECOLOGIE »	KRIS VAN LOOY (VL)	3
PROJECTGROEP « CHEMIE »	GERARD DE VRIES (NL)	3
PROJECTGROEP « GRONDWA- TER »	GERTRUD SCHAFFELDT (DE)	4
PROJECTGROEP « GEOGRA- FISCHINFORMATIESYSTEEM »	XAVIER DEMARETS (WL)	0
TOTAAL AANTAL VERGADERINGEN		28

FR FRANKRIJK
WL WALLONIË
BR BRUSSEL

VL VLAANDEREN
NL NEDERLAND
DE DUITSLAND



PLENAIRE VERGADERING, LUXEMBURG, DECEMBER 2006

WERKZAAMHEDEN VAN DE WERKGROEPEN

Werkgroep « hydrologie/hogwater »

Ondanks hun overige drukke bezigheden hebben de delegaties dit jaar veel werk verzet.

De werkgroep "hydrologie/hogwater" is in 2006 tweemaal bijeengekomen: eenmaal op 2 februari en een tweede keer op 4 mei. Zoals voorgesteld tijdens de plenaire vergadering in 2005 zijn beide vergaderingen deels bijgewoond door de NGO's RIWA en Inter Environnement Wallonie. Deze laatste organisatie heeft zelfs een interessante studie over de ontwikkeling en follow-up van proeflocaties voor waterretentie in de Ardennen gepresenteerd.

Op basis van de werkzaamheden van de delegaties in de werkgroep "hydrologie/hogwater" zijn er tijdens het symposium in Sedan drie bijdragen gepresenteerd:

- Internationale analyse van de recente hogwaters in het stroomgebied van de Maas, door M. De Wit
- Samenhang tussen de debieten aan de grenzen van Wallonië, Vlaanderen en Nederland, door K. Maeghe
- Aanpak van laagwater door de IMC, door A. Jaskula

De eerste twee bijdragen betreffen de onderlinge afstemming van de bestaande gegevens en analyses in de landen/regio's. In de derde bijdrage werd gewezen op de noodzaak om het laagwaterprobleem aan te pakken. Dit laatste thema is na de droogte in 2003 toegevoegd aan het mandaat van de werkgroep "hydrologie/hogwater".

Verschillende andere bijdragen hadden eveneens betrekking op de voorspelling of het beheer van hog- en laagwater.

In 2005 had de plenaire vergadering haar goedkeuring gehecht aan het document " De gevolgen van klimaatverandering voor het afvoerregime van de Maas " van de werkgroep "hydrologie/hogwater". Tevens was verzocht om de aanbevelingen uit dit document op te nemen in het werkprogramma van deze werkgroep, die vervolgens op 12 juni 2006 een zespuntenprogramma aan de vergadering van delegatieleiders heeft voorgesteld. De eerste twee acties uit dit programma, "Vergelijken van de debieten tijdens hogwaterperiodes" en "Vergelijken van de methodes voor het vaststellen van de debieten met een zekere terugkeerperiode", zijn inmiddels flink gevorderd. Aan de derde actie, "Selecteren van een methode voor het vastleggen van de scenario's bij extreme regenval/wateraanvoer in het stroomgebied van de Maas" is op 29 november 2006 in Namen een workshop gewijd.

Tevens is er een "Vergelijking van de methodes voor het in kaart brengen van de schaderisico's" opgesteld. Hierin worden de verschillende methodes belicht waarmee de landen/regio's de gevolgen van hoogwater kwantificeren, beheersen en voorspellen. Dit overzicht zal nog verder worden aangevuld.

Er is een "Vergelijking van de methodes voor het in kaart brengen van de schaderisico's" opgesteld. Hierin worden de verschillende methodes belicht waarmee de landen/regio's de gevolgen van hoogwater kwantificeren, beheersen en voorspellen.

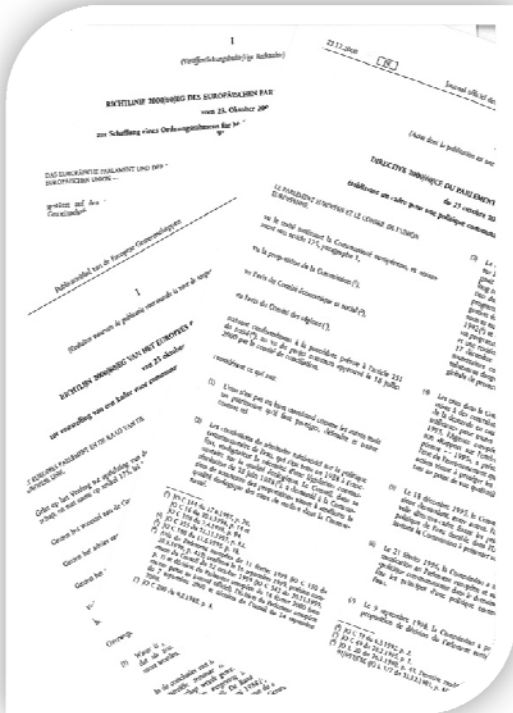
Tot slot is het mandaat van de werkgroep "hydrologie/hoogwater", volgend op het besluit uit 2005 tot actualisering ervan, vervolledigd.



DINANT, BELGIË

Werkgroep « coördinatie »

De werkgroep “coördinatie” is in 2006 vijfmaal bijeengekomen. In de loop van dit jaar is er een werkprogramma opgesteld ter coördinatie van de uitvoering van de Kaderrichtlijn Water (*Richtlijn 2000/60/EG van het Europees Parlement en van de Raad van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid*). Dit programma moet uiterlijk 22 maart 2010 uitmonden in een gemeenschappelijk beheerplan voor het internationale stroomgebieddistrict van de Maas.



Een subgroep ad hoc, bestaande uit leden van de werkgroep “coördinatie”, heeft de inhoudstafel van het overkoepelende deel van het beheerplan vastgesteld. Er zijn negen hoofdprincipes vastgelegd die als baken dienen voor het overkoepelende plan met de resultaten van de coördinatiewerkzaamheden.

Aan de hand van deze inhoudstafel heeft de werkgroep “coördinatie” de taken verdeeld, rekening houdend met de mandaten van de werkgroepen en de specialisaties van de projectgroepen.

Overeenkomstig artikel 14 van de Kaderrichtlijn Water heeft de werkgroep kennis genomen van de informatieuitwisseling over de nationale/regionale activiteiten in het kader van de voorlichting en raadpleging van het publiek.

Werkgroep « monitoring »

De werkgroep heeft constructief gewerkt. Het eerste punt uit het mandaat, de uitwisseling van gegevens, is afgerond. Dankzij deze uitwisseling kunnen de mogelijkheden voor harmonisering van de meetnetten worden geïnventariseerd.

In de loop van dit jaar heeft de werkgroep eveneens een gedetailleerd werkplan opgesteld met de taken, producten en deadlines voor de samenstelling van een overkoepelend monitoringrapport in samenwerking met de projectgroepen.

De projectgroep “ecologie” heeft de volgende uitgangspunten vastgelegd:

- de methodes vallen in eerste instantie buiten het kader van de coördinatie;
- de macrovertebraten, de vissen, de fyto-benthos en, voor sommige waterlichamen, het fytoplankton vormen de biologische indicatoren bij de multilaterale coördinatie;
- de hydromorfologische belastingen zullen eveneens worden meegewogen bij de multilaterale coördinatie van de toestand- en trendmonitoringprogramma's.

Binnen de projectgroep “chemie” is overeengekomen dat de informatie over alle punten uit het monitoringprogramma van de landen en gewesten aan de Commissie zullen worden doorgegeven.

De projectgroep “grondwater” is tot de conclusie gekomen dat geen enkel grondwaterlichaam multilaterale coördinatie vereist. De grondwaterlichamen die deel uitmaken van grensoverschrijdende watervoerende lagen komen daarentegen wel in aanmerking voor bi- of trilaterale coördinatie. De projectgroep zal een lijst opstellen van deze grondwaterlichamen en een beknopt verslag uitbrengen van deze coördinatiewerkzaamheden.



Werkgroep « Maatregelenprogramma & doelstellingen »

De werkgroep “Maatregelenprogramma en doelstellingen” (POM) is driemaal bijeengekomen: op 31 maart, op 19 juni en op 4 oktober 2006.

Tijdens deze drie vergaderingen heeft de werkgroep een werkplan opgesteld met, op basis van de richtlijnen van de werkgroep “coördinatie” betreffende de producten en deadlines, een overzicht van de door de werkgroep “POM” aan te leveren producten. Dit werkplan bevat naast de deadlines voor de aanlevering van de verschillende producten tevens de complete lijst van de verantwoordelijken en bestemmingen van deze producten. Het gaat om 11 producten in totaal, die nodig zijn voor het uitwerken van geharmoniseerde milieudoelstellingen voor het grensoverschrijdende water en eventueel voor andere types water (met inbegrip van de coördinatie van de termijnverlengingen en uitzonderlijke omstandigheden overeenkomstig artikel 4, lid 4 – 7 van de Kaderrichtlijn Water). De geplande opdrachten zijn toegewezen aan de projectgroepen “chemie”, “grondwater” en “ecologie”.

De werkgroep heeft eveneens gesproken over de andere benodigde producten ter samenstelling van de ontwerp teksten over de gecoördineerde maatregelenprogramma's voor het overkoepelende deel van het beheerplan van het stroomgebied.



LUIK, BELGIË

WAARSCHUWINGS- EN ALARMSYSTEEM MAAS

Na de vergadering van delegatieleiders op 12 juni 2006, waarbij de cadmiumverontreiniging van de Maas en in het verlengde hiervan de werking van het waarschuwings- en alarmsysteem voor de Maas zijn besproken, zijn er verschillende acties opgestart.

Zo zijn er op verzoek van de betreffende ministers bilaterale contacten tussen het Waals en het Vlaams Gewest aangeknoopt om de informatieuitwisseling over de concentraties verontreinigende stoffen in de Maas in een stroomversnelling te brengen en op kortere termijn tot de selectie van een aantal strategische punten te komen.

Tijdens een vergadering op 15 september in aanwezigheid van de deskundigen uit de delegaties is vast komen te staan dat de interne initiatieven moeten worden voortgezet om de coördinatie van de internationale procedures beter te kunnen voorbereiden.

Tevens zijn de delegaties overeengekomen elkaar sneller te informeren over de gemeten concentraties verontreinigende stoffen om zo op kortere termijn over gecontroleerde en gevalideerde gegevens te kunnen beschikken.

Tot slot hebben de bevoegde autoriteiten twee alarmoefeningen gehouden: een eerste betreffende de Leie in het stroomgebieddistrict van de Schelde en een tweede betreffende de Maas in het stroomgebieddistrict van de Maas. Uit deze oefeningen is gebleken dat de huidige procedures verbetering behoeven.

Op 14 december heeft de plenaire vergadering besloten om op 30 januari 2007 een workshop te organiseren waar ook de waarnemers voor uitgenodigd zullen worden. Tijdens deze workshop zullen onder andere de volgende onderwerpen aan bod komen:

- informatie over de bestaande nationale waarschuwings- en alarmprocedures;
- de ontwikkeling van de procedures van elke verdragspartij;
- de benodigde verbeteringen;
- de organisatie van twee transnationale alarmoefeningen (betreffende de Schelde en de Maas) in het eerste kwartaal van 2007.

Middels bilaterale contacten tussen het Waals en het Vlaams Gewest is de informatieuitwisseling over de concentraties verontreinigende stoffen in de Maas in een stroomversnelling gebracht.

2E INTERNATIONALE MAASSYMPIOSIUM

DE MAAS, EEN GEDEELDE TOEKOMST... was het thema van het tweede internationale Maassymposium op initiatief van de Franse autoriteiten en onder auspiciën van de Internationale Maascommissie op 18 en 19 mei 2006 in het Franse Sedan.

Dit symposium bood ruim 300 deskundigen, technici en praktijkwerkers uit Frankrijk, Luxemburg, België, Nederland en Duitsland de gelegenheid om kennis uit te wisselen over de onderwerpen “De Kaderrichtlijn Water – Partners en praktijk”, “De Maas en zijn zijrivieren - een levend milieu...”, “Overstromingen en laagwater” en “Gebruik en exploitatie van de rivier – De economische ontwikkeling”.



Om de uitwisseling zo'n breed mogelijk karakter te geven, vond er op één van de twee ochtenden een “junior sessie” plaats waarbij het woord werd gegeven aan de jongeren en scholieren die de watergebruikers en misschien de beleidsmakers van morgen zullen zijn.

Het symposium heeft de nodige informatie opgeleverd voor het eerste Maas-beheerplan in het kader van de duurzame ontwikkeling van het stroomgebied.

De heer Jean-Paul Bachy, voorzitter van de Conseil Régional de Champagne-Ardenne, en de heer Alain Lefebvre, voorzitter van de Internationale Maascommissie, hebben de conclusies van het symposium opgesteld.



WORKSHOP OVER DE ECONOMISCHE ANALYSE

Op 9 en 10 november 2006 had de Nederlandse delegatie de overige delegaties uit de Maascommissie in Maastricht uitgenodigd voor de uitwisseling van ervaringen en standpunten op het gebied van de economische analyse.

De analyse van de kosten/batenverhouding van de maatregelenprogramma's is een onderdeel van de Kaderrichtlijn Water. De vaststelling van deze verhouding is een logische stap bij de selectie van de maatregelen. Het streven dient immers te zijn om met minimale kosten een maximaal effect te sorteren.

Uit onderzoek is gebleken dat er zowel in de nationale als de internationale stroomgebieden aanzienlijke besparingen kunnen worden bereikt dankzij gecoördineerde referentiekaders, heldere doelstellingen en een grondige kennis van de effecten van de maatregelen.

Deze workshop had tot doel te onderzoeken hoe de economische analyse zoals beschreven in de Kaderrichtlijn Water in de activiteiten van de Maascommissie verweven zou moeten worden. In het kader van de economische analyse is tevens uitvoerig gesproken over de vistrek en de nutriënten.

De workshop heeft een aantal conclusies opgeleverd. Zo is voorgenomen om met de verdragspartijen van drie riviercommissies (Rijn, Schelde en Maas) een workshop te organiseren ter uitwisseling van ideeën over de methodes voor de economische analyse. In het verlengde van dit plan is de werkgroep "Maatregelenprogramma en doelstellingen" verzocht de kwestie van de nutriënten in het licht van de economische aspecten te bestuderen en zich samen met de projectgroep "Ecologie" in ditzelfde verband te verdiepen in de kwestie van de vistrek.

Uit onderzoek is gebleken dat er zowel in de nationale als de internationale stroomgebieden aanzienlijke besparingen kunnen worden bereikt dankzij gecoördineerde referentiekaders, heldere doelstellingen en een grondige kennis van de effecten van de maatregelen.

PUBLICATIES VAN DE IMC SINDS 2001

2006	Jaarverslag 2005
	Verslag 2 ^e Maassymposium
2005	Jaarverslag 2004
	Resultaten van het homogeen meetnet 2004
	Het internationale stroomgebieddistrict van de Maas (brochure) (ook in het Engels)
	Internationaal stroomgebieddistrict Maas – Analyse, overkoepelend rapport (ook in het Engels)
	Hoogwater: 2e fase Actieprogramma Maas
2004	Resultaten van het homogeen meetnet 2003
	Rapport over de kwaliteit van de Maas
	Brochure "pesticiden"
	Jaarverslag 2003
	Biomonitoring (1998-2001) (alleen in het Frans)
2003	Jaarverslag 2002
	Resultaten van het homogeen meetnet 2002
	Resultaten van het homogeen meetnet 2001
	First International Symposium on the River Meuse – Proceedings (alleen in het Engels)
2002	Actieplan Hoogwater Maas – Voortgangsrapportage
	Resultaten van het homogeen meetnet 2000*
	Inventaris van het ecologisch herstel van de Maas*
	Hindernissen voor vistrek*
	Tussenrapportage 2001 “Actieprogramma Maas”*
2001	Resultaten van het homogeen meetnet 1999*
	Trekvis in de Maas – stand van zaken in 1999*
	<i>* niet beschikbaar in het Duits</i>