



Internationale
Scheldecommissie
Commission Internationale
de l'Escaut

PLEN_2001

3. La santé du district de l'Escaut: vers
un nouveau plan sexennal

3. De gezondheid van het
Scheldedistrict: naar een nieuw
zesjarenplan

15 Dec 2020



Internationale
Scheldecommissie
Commission Internationale
de l'Escaut

PLEN_2001

3.2. Vers un monitoring renforcé des eaux de surface du DHI Escaut

3.2. Naar een versterkte monitoring van de oppervlaktewateren van het ISGD Schelde

Rapport et perspectives par la présidente du WG-M, Isabelle Saunier

Verlag en vooruitzichten van de voorzitter van WG-M, Isabelle Saunier

15 Dec 2020



MONITORING



15/12/2020

Par Isabelle SAUNIER



WG-M MONITORING



Objectif:

Vers un monitoring renforcé des eaux de surface du DHI Escaut

Sommaire:

Actions 2020

Plan de travail 2021

Doelstelling:

Naar een grondigere monitoring van het oppervlaktewater in het ISGD Schelde

Inhoudstafel:

Acties 2020

Werkplan 2021

WG-M MONITORING 2020

Evolutions du RHME

- ⇒ Intégration des Eaux côtières
 - Choix des stations - Carte
 - Choix des paramètres échangés
 - Echange de données (base ICES)
- ⇒ Intégration de nouveaux paramètres au RHME (décidés en PLEN2019)

Notes

- ⇒ Note sur les PFAS
- ⇒ Note sur les microplastiques

Qualité des eaux de l'Escaut en 2017 et 2018



Ontwikkelingen in het HMS

- ⇒ Opname Kustwater
 - Keuze meetpunten - Kaart
 - Keuze uit te wisselen parameters
 - Echange de données (base ICES)
- ⇒ Opname nieuwe HMS-parameters (afgesproken op PLEN2019)

Nota's

- ⇒ Nota over PFAS
- ⇒ Nota over microplastics

Kwaliteit Scheldewater in 2017 en 2018

WG-M MONITORING 2021 – PLAN DE TRAVAIL - WERKPLAN



Rapport triennal 2017-2018-2019

Proposition de sommaire:

- ❖ 1^{ère} partie descriptive du RHME
- ❖ 2nd partie présentation des résultats
- ❖ 3^{ème} partie focus

Focus choisis:

- ❖ Chlorophylle a – lien avec les eaux côtières et l'eutrophisation
- ❖ PFAS
- ❖ Microplastiques
- ❖ Perturbateurs endocriniens

Driejaarlijks rapport 2017-2018-2019

Voorstel inhoudstafel:

- ❖ 1^{ste} beschrijvend deel van de HMS
- ❖ 2^{de} deel presentatie resultaten
- ❖ 3^{de} deel aandachtspunten

Gekozen aandachtspunten:

- ❖ Chlorofyl a – verband met kustwater en eutrofiëring
- ❖ PFAS
- ❖ Microplastics
- ❖ Hormoonverstoorders



WG-M MONITORING 2021 – PLAN DE TRAVAIL - WERKPLAN



PFPG

Contribution du WG-M en respectant les plans nationaux et régionaux

⇒ Adaptation

Atelier Biote

A programmer en 2021

Substances spécifiques à l'Escout

Etablir une définition commune

Substances à définir

PODB

Input WG-M met inachtnaem nationale en regionale plannen

⇒ Aanpassing

Workshop Biota

Te plannen in 2021

Scheldespecifieke stoffen

Een gezamenlijke definitie opmaken

Stoffen te bepalen

WG-M MONITORING 2021 – PLAN DE TRAVAIL - WERKPLAN



Restauration de l'Escaut

Pollution Avril 2020

- ⇒ Des experts spécifiques de « terrain »
- ⇒ Une durée limitée

Echanger des données de surveillance de la qualité biologique de l'Escaut, comprenant l'ensemble des compartiments biologiques;

Echanger et proposer, si nécessaire, des mesures visant à optimiser le suivi de la qualité de l'Escaut et de sa recolonisation et à favoriser le rétablissement de la vie aquatique.

- ⇒ 1^{ère} réunion : premier trimestre 2021

Herstel Schelde

Verontreiniging april 2020

- ⇒ Specifieke « veldexperten »
- ⇒ Beperkte duurtijd

Monitoringgegevens uitwisselen over de biologische kwaliteit van de Schelde, met inbegrip van alle biologische aspecten;

Van gedachte wisselen en zo nodig maatregelen voorstellen om de opvolging van de Scheldewaterkwaliteit en de herkolonisatie te optimaliseren, en om het herstel van het leven in het water te bevorderen.

- ⇒ 1^{ste} vergadering: eerste kwartaal 2021