

BENELUX
INTERPARLEMENTAIRE
ASSEMBLEE

13 juni 2015

ANTWOORD

**van het Comité van Ministers
op de aanbeveling over de beperking
van het gebruik van milieuschadelijke
stoffen in de visserij en het promoten van
milieuvriendelijke alternatieven
(doc. 861/2)**

ASSEMBLÉE
INTERPARLEMENTAIRE
BENELUX

13 juin 2015

RÉPONSE

**du Comité de Ministres
à la recommandation sur la limitation de
l'usage de matières écotoxiques dans la pêche
et la promotion de substituts respectueux de
l'environnement
(doc. 861/2)**

Het Comité van Ministers heeft kennis genomen van de Aanbeveling van uw Raad, welke werd aangenomen tijdens de plenaire vergadering van 20.06 2014.

De Raad verzoekt de regeringen het gebruik van ecologische en afbreekbare alternatieven in de praktijk van de sportvisserij te promoten en alle actoren die zijn betrokken bij de sportvisserij te sensibiliseren voor de problemen en de schadelijke gevolgen van het gebruik van lood zinkers.

Het Comité van Ministers is zich bewust van het feit dat in de recreatieve visserij veelvuldig gebruik wordt gemaakt van lood als verzwarende van de vislijn of als werpgewicht. Uit onderzoek blijkt dat door verlies hiervan door sport vissers jaarlijks grote hoeveelheden lood in het aquatische milieu terecht komen. Het huidige gebruik van vislood kan dan ook niet als duurzaam worden gezien.

Lood houdt immers een toxiciteitsrisico voor mens, dier en plant.

Het Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (ILVO) is een onafhankelijk onderzoeksinstituut, gefinancierd door de Vlaamse overheid. Uit hun onderzoek blijkt dat metingen van lood over de voorbije 5 jaar binnen de 3-mijlszone op het BCP (Belgisch Continentaal Plat) aantonen dat het door OSPAR1 opgestelde milieucriterium voor lood op verschillende plaatsen benaderd of zelfs overschreden werd. Sportvissers verliezen in de Nederlandse kustwateren naar schatting per jaar 200 ton aan lood. Lood afkomstig van loodzinkers zal met zekerheid uitlogen naar het mariene milieu. De snelheid waarmee dit gebeurt en het aandeel van sportvisserij tot de totale loodpollutie kan niet ingeschat worden.

Zowel België als Nederland hebben om deze reden onderzoek gesteund naar het vinden van bruikbare alternatieven. Milieuvriendelijke alternatieven zijn ontwikkeld.

In België houdt de Dienst Milieu van de Federale Overheidsdienst Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu zich bezig

¹ Verdrag inzake de bescherming van het mariene milieu in het noordoostelijk deel van de Atlantische Oceaan.

Le Comité de Ministres a pris connaissance de la Recommandation de votre Conseil, adoptée lors de la session plénière du 20.06 2014.

Le Conseil demande aux gouvernements de promouvoir l'utilisation d'alternatives écologiques dans la pratique de la pêche sportive et de sensibiliser tous les acteurs impliqués dans la pêche sportive aux problèmes et aux conséquences nuisibles liés à l'utilisation de lests en plomb.

Le Comité de Ministres est conscient du fait que dans la pêche sportive, le plomb est fréquemment utilisé comme lest de ligne ou poids à lancer. Il ressort d'études qu'à cause de leur perte par les pêcheurs sportifs, de grandes quantités de plomb se retrouvent dans le milieu aquatique. L'utilisation actuelle du plomb de pêche ne peut dès lors pas être considérée comme durable.

Le plomb présente en effet un risque de toxicité pour l'homme, les animaux et les végétaux.

L'Institut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (ILVO) est un institut de recherche indépendant, financé par le gouvernement flamand. Il ressort de leur recherche que les mesures du plomb au cours des 5 années écoulées dans la zone de 3 milles du plateau continental belge montrent que le critère environnemental établi par l'OSPAR1 pour le plomb a été approché ou même dépassé en différents endroits. Chaque année, les pêcheurs sportifs perdent dans les eaux côtières néerlandaises 200 tonnes de plomb selon les estimations. Le plomb provenant des lests de plomb va certainement percoler dans le milieu marin. La vitesse de ce processus et la part de la pêche sportive dans la pollution totale au plomb ne peuvent pas être estimés.

Tant la Belgique que les Pays-Bas ont soutenu pour cette raison la recherche de solutions alternatives pratiques. Des substituts respectueux de l'environnement ont été développés.

En Belgique, le service Milieu marin du Service Public Fédéral Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement se charge

¹ Convention pour la protection du milieu marin de l'Atlantique du Nord-Est.

met de implementatie van de Europese Mariene Strategie. Een maatregelenprogramma, waaronder een maatregel specifiek over de loodalternatieven in de visserij, zal aan een openbaar onderzoek worden onderworpen en in 2015 worden afgerond.

Daarnaast vindt de Nederlandse overheid het sensibiliseren van de sportvisser van de problemen en de schadelijke gevolgen van het gebruik een noodzakelijke stap die zou moeten worden genomen. Het is echter aan de sportvisserijsector (georganiseerde sportvisserij, handel, hengelsportwinkels) zelf om dit te promoten. De georganiseerde sportvisserij kan haar leden zelf het beste op een laagdrempelige manier deze boodschap overbrengen.

Ondanks het onderzoek en de ontwikkelde alternatieven blijkt het gebruik van de loodalternatieven in Nederland nog steeds minimaal te zijn. De Nederlandse overheid zal daarom op korte termijn met de actoren in overleg treden om te achterhalen waarom het gebruik van alternatieven achterblijft. Daarbij zal tevens met de stakeholders worden bezien of er een gezamenlijke ambitie is om dit gesignaleerde probleem aan te pakken.

Het Comité van Ministers zal de komende jaren verder inspanningen blijven doen om het gebruik van lood te vervangen door milieuvriendelijke alternatieven verder te promoten.

de la mise en œuvre de la Stratégie Marine européenne. Un programme de mesures, dont une concernant spécifiquement les alternatives aux plombs de pêche sera soumis à enquête publique et finalisé en 2015.

D'autre part, les autorités néerlandaises estiment que la sensibilisation du pêcheur sportif aux problèmes et aux conséquences nuisibles de l'utilisation du plomb est une étape qu'il serait nécessaire de franchir. Toutefois, il revient au secteur de la pêche sportive (pêche sportive organisée, commerce, magasins de pêche sportive à la ligne) de faire cette promotion. La pêche sportive organisée est la mieux à même de faire passer ce message auprès de ses membres de la manière la plus simple.

Malgré la recherche et les substituts mis au point, il apparaît que l'utilisation de substituts au plomb est toujours minimale aux Pays-Bas. C'est pourquoi les autorités néerlandaises se concerteront prochainement avec les acteurs pour découvrir les raisons qui expliquent le faible engouement pour les substituts. Elles examineront aussi avec les parties prenantes si une approche du problème signalé est une ambition partagée.

Le Comité de Ministres continuera à faire des efforts dans les années à venir pour promouvoir le remplacement de l'utilisation du plomb par des substituts respectueux de l'environnement.