

WAALSE OVERHEIDSDIENST

[C – 2024/002220]

15 FEBRUARI 2024. — Ministerieel besluit tot een tijdelijk visverbod op een deel van de rivieren de Mellier, de Rulles en de Semois wegens verontreiniging met polychloorbifenylen. — Addendum

Bovenvermeld besluit, bekendgemaakt in het *Belgisch Staatsblad* van 23 februari 2024, op bladzijde 26829, wordt aangevuld met de volgende Duitse en Nederlandse vertalingen:

VERTALING

WAALSE OVERHEIDSDIENST

15 FEBRUARI 2024. — Ministerieel besluit tot een tijdelijk visverbod op een deel van de rivieren de Mellier, de Rulles en de Semois wegens verontreiniging met polychloorbifenylen

De minister van Visserij

Gelet op het decreet van 27 maart 2014 betreffende de riviervisserij, het visbeleid en de visserijstructuren, artikel 10, § 4, 2°;

Gelet op het besluit van de Waalse Regering van 8 december 2016 betreffende de opening en de nadere regels voor de beoefening van de visvangst, artikel 7, 3°, a);

Gezien het positieve advies van de *fédération de pêche agréée du sous-bassin Semois-Chiers* van 15 februari 2024;

Gelet op de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, artikel 3, § 1;

Gezien de urgentie;

Overwegende dat er op 6 februari 2024 vervuiling werd vastgesteld op de Mellier ter hoogte van het voormalige tractieonderstation van Infrabel in Marbehan;

Overwegende dat de verontreinigende stof is geïdentificeerd als koelolie verontreinigd met polychloorbifenylen (pcb's);

Overwegende dat de analyses die Infrabel in 2019 op deze oliën heeft uitgevoerd, een bevestigde aanwezigheid van pcb's aan het licht hebben gebracht in niet-verwaarloosbare hoeveelheden van ongeveer 10 tot 120 mg/kg, afhankelijk van de transformatoren en de gebruikte oliën;

Overwegende dat er volgens de eerste schattingen tussen de 16 en 17.000 liter koelolie in de Mellier is gelekt, waarvan slechts een deel kon worden weggepompt door een bedrijf dat gespecialiseerd is in het verwijderen van afvalstoffen;

Overwegende dat pcb's persistente verontreinigende stoffen zijn die zeer weinig worden afgebroken in het milieu en de neiging hebben om bij voorkeur te adsorberen aan sedimentdeeltjes in waterlopen;

Overwegende dat pcb's bioaccumuleerbare verontreinigingen zijn die voornamelijk in vetweefsel worden aangetroffen;

Overwegende dat deze eigenschap een bewezen risico met zich meebrengt voor de consumptie van vis uit waterlopen die hiermee verontreinigd zijn, en dat dit risico des te groter is wanneer de vissen roofdieren zijn of wanneer ze bentische organismen consumeren;

Overwegende dat vissers hun eigen vangst kunnen consumeren, en dat deze mogelijk besmet is met pcb's;

Overwegende dat pcb's in 2013 door het Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek zijn geclassificeerd als kankerverwekkende stoffen voor de mens (groep 1);

Overwegende dat op 8 februari 2024 het debiet van de Mellier bij Marbehan (station L5500) steeg tot 10,75 m³/s voor een P95 van 5,28 m³/s;

Overwegende dat op dezelfde datum het debiet van de Rulles in Tintigny (station L5220) steeg tot 33,37 m³/s voor een P95 van 16,39 m³/s;

Overwegende dat op dezelfde datum het debiet van de Semois in Tintigny (station 9561) steeg tot 51,38 m³/s voor een P95 van 27,81 m³/s;

Overwegende dat dit fenomeen van hoogwater dat plaatsvond in de dagen na de vervuiling, ervoor zorgde dat de pcb's op grote schaal verspreid werden over de rivieren de Mellier, de Rulles en de Semois;

Overwegende dat er derhalve een bewezen risico bestaat in deze waterloopdelen, en dat er maatregelen nodig zijn om de bescherming van de volksgezondheid, met name die van de vissers, te waarborgen,

Besluit :

Artikel 1. Het is tijdelijk verboden te vissen op:

- de Mellier stroomafwaarts van Marbehan (gps-coördinaten: 49,73134°; 5,53415°) tot de samenvloeiing met de Rulles;
- de Rulles vanaf de samenvloeiing met de Mellier tot aan de samenvloeiing met de Semois;
- de Semois vanaf de samenvloeiing met de Rulles tot aan de Franse grens.

Art. 2. Dit besluit treedt in werking op 15 februari 2024 en is van toepassing tot 1 juni 2024 om 4.00 uur.

Namen, 15 februari 2024.

W. BORSUS