

Office Français de la Biodiversité

https://ofb.gouv.fr/actualites/pollution-suite-la-rupture-de-digue-dun-bassin-de-decantation-loffice-francais-de-la?fbclid=IwAR1Jo9tjTN04ScDcvtQymaXA768zcSuxRzbMOKYuk_Vq73zVAqP0QKqzEJI

PERSCOMMUNIQUÉ Woensdag 15 april 2020

VERONTREINIGING INGEVOLGE DIJKBREUK IN EEN BEZINKINGSBEKKEN: HET OFFICE FRANÇAIS DE LA BIODIVERSITÉ STAAT KLAAR.

In het kader van de lockdown als gevolg van het Covid-19, maakt het Office français de la biodiversité zich op om haar opdracht als milieupolitie verder te zetten teneinde de biodiversiteit te behoeden. Zo deden de milieu-inspecteurs van het OFB tijdens het Paasweekend onderzoek op het terrein.

In de nacht van 9 april 2020 werd, door een dijkbreuk van een bezinkingsbekken in de suikerfabriek TEREOS te ESCAUDOEUVRES, zowat 100 000 m3 spoelwater van suikerbieten geloosd, wat heel rijk is aan organische stoffen. Dit deed zich voor in de gemeente THUN SAINT MARTIN. Doordat dit spoelwater terechtkwam in de natuur, raakte het watersysteem snel verzadigd, werden verschillende waterlopen getroffen, met name de Raperie, de Erclin en vervolgens de Schelde. De beoedelde watergolf drong overigens ook honderden meters door in alle beken die stroomopwaarts liggen van het bezinkingsbekken. Er werd vissterfte vastgesteld in de verschillende waterlopen, en dit tot in de gemeente PAILLENCOURT.

Onder het gezag van de Procureur van de Republiek te Cambrai hebben de milieu-inspecteurs een gerechtelijk onderzoek opgestart van de verontreiniging van het oppervlaktewater. Er werden waterstalen genomen voor analyse, en ook werden fysisch-chemische metingen gedaan in het rivierwater.

De eerste resultaten wijzen uit dat de waterlopen heel wat organische stoffen te verwerken kregen die mogelijk het leven in het water aantasten. In een volgende fase worden geconsolideerde gegevens vrijgegeven.

Omdat we te maken hebben met een verontreiniging van organische, dus geen chemische, oorsprong, worden de organische stoffen in het water (resten van suikerbiet) snel afgebroken door bacteriën die opgeloste zuurstof verwerken. Is er sprake van een overvloed aan deze organische stoffen, dan veroorzaakt de afbraak daarvan een overmatige zuurstofconsumptie in het water, wat alle organismen in de buurt verstikt. Bovendien doet de afbraak van dat organisch materiaal stoffen ontstaan zoals ammoniak en nitriet, wat heel giftig is voor vissen en alle waterfauna.

Het Office français de la biodiversité herinnert eraan dat het lozen van gelijk welke stof, die schade kan toebrengen aan fauna of flora in het oppervlaktewater, een strafbaar delict is dat kan leiden tot een veroordeling van twee jaar cel en 75 000 euro boete.