

---

## Bedford, le 15 juin 2020 - Mortalité de poissons à la baie Missisquoi



Des centaines de poissons morts le long d'une plage privée de Venise-en-Québec  
Source image : OBVBM

Des poissons morts par centaines ont été observés sur les rives de la baie Missisquoi depuis la semaine dernière. Des accumulations parfois importantes, allant jusqu'à plusieurs poissons inertes par mètre de rive, se sont formées sur certaines plages aux alentours de la baie de Venise-en-Québec. Des poissons morts ont aussi été observés du côté de Philipsburg.

### Une cause inconnue pour le moment

La cause de la mortalité des poissons pour le moment est inconnue des autorités. Il est pour le moment difficile de déterminer quelle est la durée de cet épisode de mortalité et s'il est terminé. Toutefois, une grande variété de poissons, des carpes et des brochets notamment, ont été retrouvés inertes sur les plages. Quelques oiseaux ont aussi été retrouvés morts sur les rives du lac.

Les forts vents en provenance du sud pourraient expliquer pourquoi certains secteurs se sont retrouvés avec de grosses accumulations de poissons morts et d'autres non. La présence des vents du sud a engendré de fortes vagues qui ont poussé le contenu des eaux vers le nord.

## **Un air de déjà vu**

En 2005 déjà, un épisode de mortalité de poissons était sous analyse par le ministère de l'environnement, qui en avait conclu que la bactérie flexibactériose était responsable après s'être développée lors d'un épisode de chaleur. En 2012, une importante mortalité avait été attribuée aux cyanobactéries. Une mortalité massive de gaspareaux, une espèce reconnue pour sa sensibilité à son environnement, était observée à l'hiver 2013.

Tel un funeste présage, la CMI déposait en avril dernier un rapport faisant état de la nécessité d'une action forte et concertée pour préserver la baie Missisquoi. Principalement en raison des activités humaines, la baie subit un processus de dégradation accéléré dû aux apports de nutriments qui favorisent le développement de cyanobactéries nuisibles aux humains et à l'écosystème local.

Source :

Anthoni Barbe

Chargé de communication - OBVBM

[communications@obvbm.org](mailto:communications@obvbm.org)

514 404 5033