

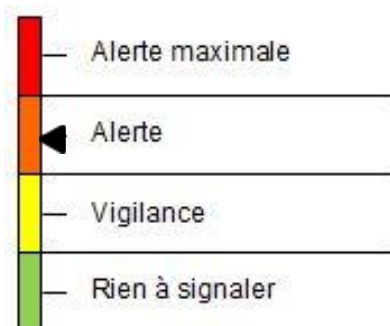
## POLLUTION

5 novembre 2024

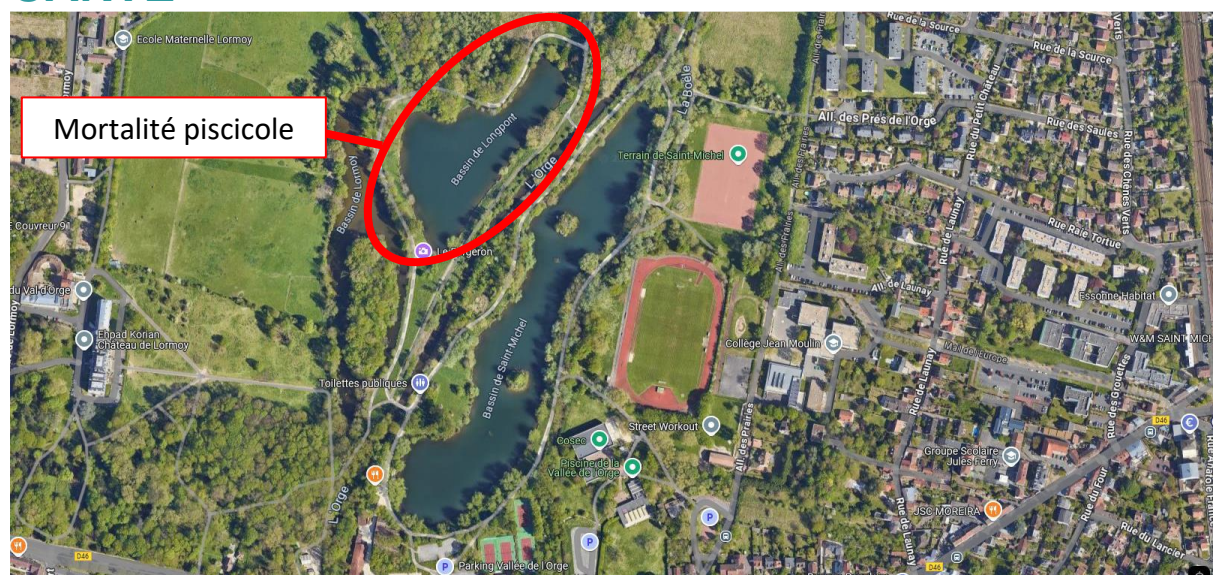
**Mortalité piscicole observée sur le site de Lormoy – Saint Michel sur Orge - Longpont-sur-Orge.**

## SITUATION ACTUELLE

Les taux d'oxygène sont très faibles et n'ont pas évolués dans les bassins du site de Lormoy. Les tentatives d'oxygénation par l'Orge se poursuivent. Un suivi des taux d'oxygène est réalisé par le Syndicat de l'Orge, ainsi qu'un ramassage des poissons. La cause de la pollution étant encore inconnue, les promenades autour des bassins restent fermées au public. Les investigations se poursuivent dans l'attente des résultats des analyses d'eau.



## CARTE



## RECAPITULATIF DES FAITS

- Signalement jeudi 31 octobre soir, au Syndicat de l'Orge par un riverain.
- Les services du Syndicat de l'Orge se sont rendus sur place le soir-même.
- Prélèvements d'eau réalisés le 1<sup>er</sup> et le 4 novembre et envoi au laboratoire pour analyse.
- Ramassage et sauvetage de poissons par les pêcheurs et citoyens volontaires tout le week-end.
- Evacuation des poissons morts par le Syndicat.
- Ouverture de la vanne d'entrée du bassin de Saint-Michel.

- Affichage d'informations sur site renforcée.
- Les mesures régulières des taux d'oxygène sur les bassins du Syndicat de l'Orge.
- Un phénomène similaire mais de moindre ampleur a été constaté également sur l'étang de Malassis à Roinville-sous-Dourdan. Les taux d'oxygène sont actuellement satisfaisants pour la faune piscicole. Aucune mortalité constatée ce jour.
- Les enquêtes sont en cours pour identifier les origines des pollutions.