



# BULLETIN DE SITUATION N°6

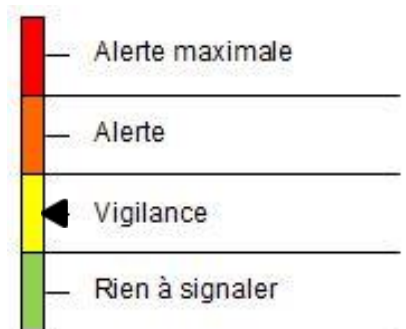
Syndicat de l'Orge  
163, route de Fleury - 91172 Viry-Châtillon  
Pour plus d'information : [www.syndicatdelorge.fr](http://www.syndicatdelorge.fr)  
**N° vert (24/24h, 7/7j) : 0 805 29 20 90**  
(Service et appel gratuits)

7 novembre 2024

Suivi des mortalités piscicoles sur le site de Lormoy – Saint Michel sur Orge – Longpont-sur-Orge.

## SITUATION ACTUELLE

Retour à la normale du taux d'oxygène (5 mg/L) sur le bassin de Saint Michel-sur-Orge grâce à l'alimentation en eau par l'Orge qui va se poursuivre. Légère amélioration du taux d'oxygène sur le bassin de Longpont. En revanche, le taux reste très faible sur Lormoy. Il n'y a plus de mortalité piscicole observée. Le suivi des taux d'oxygène est maintenu. Un prochain bulletin sera publié la semaine prochaine à la réception des résultats des prélèvements d'eau. Les équipes du Syndicat de l'Orge restent mobilisées.



## 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.
- L'Office Français de la Biodiversité (OFB) s'est déplacé le lundi 4 novembre pour constater la situation.

- Prélèvements d'eau réalisés le 1<sup>er</sup> et le 4 novembre et envoi au laboratoire pour analyse. Les résultats sont attendus d'ici une semaine.
- 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 pour renouveler l'oxygène des bassins.
- 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.
- Des mesures des taux d'oxygène ont été renforcées à différents niveaux d'eau sur les bassins concernés.
- Plusieurs solutions sont à l'étude pour réoxygéner l'eau des bassins.