

## **Golfe du Morbihan : un point de la station d'épuration de Baden n'est pas aux normes**

La station d'épuration de Baden-Bourgerel de Baden n'est pas la cause de la pollution du 1er février 2024 dans le Golfe du Morbihan selon Vannes agglomération (GMVA). Cependant, le site n'est pas conforme sur un point. Explications.

### **Non conforme depuis 2018**

Depuis le lancement de la station d'épuration de Baden-Bourgerel en 2018, un point du site n'est pas en conformité : l'atelier ultraviolet.

De quoi s'agit-il ? À la fin du processus de traitement, cette procédure permet d'éliminer les éventuels résidus de bactéries encore présents avant de rejeter l'eau retraitée dans le milieu.

### **La station traite insuffisamment l'Escherichia coli**

Après la pollution du Golfe du Morbihan début février, des associations\* pointent la présence d'Escherichia coli dans les eaux rejetées de la station après traitement. Ainsi, 14 taux non conformes ont en effet été relevés en 2022, dont sept sont « rédhitoires » par la réglementation. « Cela n'occasionne aucun dégât sur le milieu », argumente Thierry Eveno en s'appuyant sur les récentes analyses.

### **« On ne respecte pas la norme »**

« La bactérie Escherichia coli est traitée en amont par la filière. Mais, aujourd'hui, on ne respecte pas la norme fixée par arrêté préfectoral. Pour autant, le suivi du milieu des huîtres est bon (bi-mensuel l'hiver et hebdomadaire pendant l'été) », révèle Yannick Chouin, responsable du service eau et assainissement. Il ajoute : « On a eu des difficultés dès le début. Aujourd'hui, le système de désinfection UV ne fonctionne pas. On a eu des problèmes technologiques, de rats et de cailloux. On va les résoudre avec des travaux. »

« Factuellement, on sait qu'il y a une non-conformité. Mais on est dans l'action. On réalise des travaux pour respecter les normes », explique Thierry Eveno, vice-président de GMVA.

### **Un chantier en cours pour être dans les clous**

La collectivité a commandé un nouvel équipement en novembre 2023. Le chantier est en cours début 2024. Le coût de cet équipement est estimé à environ 300 000 euros. « L'atelier UV sera opérationnel avant l'été 2024 », selon Vannes agglomération.