



9 bis rue de Kerhino
56470 La Trinité sur mer
lavigielsm@gmail.com



13 chemin de la Pierre Jaune
56470 La Trinité sur mer
marcnoyelle@gmail.com

Monsieur le Préfet du Morbihan
Monsieur le Président d'AQTA

La Trinité sur mer, le 8 aout 2022

Objet : Lettre publique sur le dysfonctionnement de la station d'épuration de Carnac (Kergouellec)

Monsieur le Préfet, Monsieur le Président d'AQTA

Les associations de la Vigie, de l'Association de Protection de la Rivière de Crac'h et DASSON Sant Filiber ont été alertées par les ostréiculteurs de la Baie de Quiberon et le syndicat des 2 rivières d'un dysfonctionnement conséquent le 2 aout 2022 de la Station d'épuration de Carnac à Kergouellec, débordement de 21h40 à 0h30 ayant entraîné le rejet direct en Baie de Quiberon de 240 m3 d'eaux usées non traitées, chargées de matières solides.

Cet incident impacte grandement l'exploitation et la commercialisation des huîtres de la Baie de Quiberon, la pêche à pied sur les gisements naturels de coquillages du Men Du et de la Pointe Churchill mais également la qualité des eaux de baignade sur ces plages prisées pendant l'été.

Rappelons que depuis sa création en 2014, Auray Quiberon Terre Atlantique a fait de la reconquête de la qualité des eaux une de ses priorités, en particulier sur les bassins versants des rivières d'Auray, de Crac'h, de la Ria d'Étel, de Plouharnel et de la Baie de Quiberon. Les investissements présentés sont importants avec un plan Marshall à plus de 50 M€ à l'échelle du mandat dont environ 11,6 M€ mobilisés pour la modernisation des stations d'épuration et 23,4 M€ ~~sur~~ pour les réseaux d'assainissement.

Parmi les chantiers majeurs mis en avant, sont présentés ceux de la Station d'épuration de Carnac (2,5 M€). Des travaux importants ont déjà été réalisés, à fin juin 2022, pour palier à la vétusté des réseaux d'assainissement. Ces derniers présentent des infiltrations d'eaux parasites (eau de pluie et nappe) qui engorgent le réseau et l'exposent à des ruptures de canalisation. Ces travaux devaient aussi éviter tout risque d'écoulement et de pollution dans le milieu naturel.

Ce dysfonctionnement, comme les précédents, et plus particulièrement en période sèche, nous interpelle vivement et force est de constater que ce plan ne permet pas aujourd'hui de préserver la qualité des eaux côtières et son utilisation par les professionnels comme par les particuliers.

Dans ces conditions, comment envisager le raccordement supplémentaire de la commune de Ploemel ?

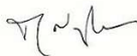
Les associations vous interrogent sur :

- La communication de ce dysfonctionnement en pleine période estivale aux pêcheurs à pied et baigneurs nombreux dans ces zones. Ce dysfonctionnement a entraîné des alertes de niveau 0 du réseau REMI le 3 août 2022 (Réseau de surveillance microbiologique des coquillages marins exploités) de la DDTM. Le 7 août, aucun affichage ne fut porté sur les panneaux d'informations de la plage du Men Du, ni de la commune de la Trinité sur mer, traitant des risques de pollutions bactériologiques ou virales de l'eau de mer et/ou des coquillages des gisements naturels. Comment sont prévenus les pêcheurs à pied et touristes de ces risques de pollution majeure de l'eau et des coquillages des gisements naturels du Men Du et de la pointe Churchill ? et dans quels délais ?
- La réelle efficacité des travaux réalisés pour éviter les pollutions récentes en période sèche ? Ne faut-il pas accélérer ces travaux de restructuration, voire modifier la filière de traitement de la station pour sécuriser la qualité des eaux rejetées ?
- Le suivi de la qualité d'eau (surveillance et contrôles, gestion d'évènements exceptionnels, gestion des périodes de forte affluence, sécurisation.....) est-il suffisant ?
- L'adéquation entre la capacité de traitement de la station « Kergouellec », en particulier en période estivale, et l'ensemble des besoins de raccordements futurs exprimés par les communes de Carnac, la Trinité-sur-Mer et, à terme, Ploemel. Le raccordement de Ploemel est-il vraiment pertinent ?
- L'emplacement du point de rejet de la station de Carnac situé au milieu de la Baie de Quiberon faisant partie des Zones à Enjeux Sanitaires. Ne faut-il pas dès maintenant envisager un nouveau point de rejet, plus éloigné des concessions ostréicoles ?
- Le gel des permis de construire sur les trois communes prévu jusqu'à fin décembre 2022. Ne faut-il pas prolonger ce gel jusqu'à la sécurisation réelle du fonctionnement de la station d'épuration de Carnac, comme des réseaux d'acheminement des eaux usées?

En vous remerciant par avance de votre réponse, je vous prie d'agréer, Monsieur le Préfet et Monsieur le Président d'AQTA, mes salutations distinguées.



Bertrand Ravary,
Président de la Vigie



Marc Noyelle
Président de l'APRC