



Pôle Technique  
Téléphone : 0590 85 48 78  
Fax. : 0590 85 38 51

Affaire suivie par : Karine FROMAGER  
Courriel : [karine.fromager@ville-sainteanne.fr](mailto:karine.fromager@ville-sainteanne.fr)

Nos Réf. : C.B/G.P/K.F/251

Sainte-Anne, le 10 juillet 2021

Le Maire,

A

**Monsieur le Directeur de la DEAL**  
**POLICE DE L'EAU**  
**Zac de Kann'Opé - Dothémare II**  
**97139 LES ABYMES**

**Objet** : Signalement présence de poissons morts – Le Helleux Anse Gros Sable – demande urgente de prélèvements sur le milieu.

Monsieur le Directeur,

J'ai reçu des signalements relatifs à la présence de poissons morts au niveau de la mangrove située à l'Anse Gros Sable – LE HELLEUX.

Je vous joins les photos prises sur site ce jour.

Dans le cadre de votre compétence de police de l'eau, je vous demande de réaliser des prélèvements sur le milieu afin d'établir une éventuelle pollution. Le cas échéant, les sources de cette pollution devront être recherchées.

La zone se trouvant non loin du poste de refoulement d'eaux usées, défectueux, de l'Anse Gros Sable, par la présente, je formule de nouveau ma demande au Président du SIAEAG, destinataire en copie de ce courrier, de prendre les mesures nécessaires au niveau de cet ouvrage.

Un signalement avait également été adressé à la CARL et au SIAEAG quant au dysfonctionnement de ce poste de refoulement des eaux usées.

Je précise par ailleurs que j'avais déjà pris le soin d'adresser une demande à la directrice de l'ARS afin que soit réalisée une analyse de l'eau de baignade dans cette zone. Demande transmise en date du 19/08/2020.

Par ailleurs, afin de prévenir tous risques, l'Anse Gros Sable étant une zone de pratique de sports nautiques, je vous informe je prendrai un arrêté afin d'interdire l'accès au site dans l'attente d'un retour de la part de vos services.

Je vous prie de bien vouloir agréer, Monsieur le Directeur, mes salutations respectueuses.

*Ampliation : SIAEAG, CARL, ARS, Office de l'eau Conservatoire du littoral, ONF, OFB*

Le Maire

Christian BAPTISTE