



LES PALOURDES DU FAOU

La ria du Faou, située entre l'embouchure de la rivière du Faou et le milieu marin de la rade de Brest, reçoit de l'eau douce issue du bassin versant et de l'eau salée de la rade. Dans cette ria se trouve un gisement de palourdes inexploité.

LA CAUSE ?

Trop de bactéries sont présentes dans les coquillages. Il s'agit notamment des *Escherichia coli*, bactéries intestinales, présentes naturellement chez les organismes à sang chaud.

LES ORIGINES ?

Humaines : dysfonctionnement de stations d'épuration communales, mauvais branchements aux réseaux, assainissements individuels non conformes, mauvaise gestion des eaux pluviales

Animales : déjections à proximité des cours d'eau (bovins, chevaux, chiens, oiseaux...), mauvaise gestion des effluents d'élevage.

2018 : DES ACTEURS ENGAGÉS POUR AMÉLIORER LA SITUATION

L'Établissement Public d'Aménagement et de Gestion du bassin versant de l'Aulne (EPAGA) est compétent en matière de gestion et d'amélioration de la qualité de l'eau. Il mène une étude depuis 2017 afin d'identifier les sources de pollution bactérienne. Des analyses dans les cours d'eau, les émissaires et les palourdes sont régulièrement effectuées.

Les communes mènent des actions :

Le Faou : les travaux du centre-ville ont permis de réhabiliter les branchements eau usée/eau pluviale défectueux. Des travaux d'étanchéité seront effectués afin de colmater une fuite au niveau d'un réseau d'assainissement collectif.

Hanvec : des travaux de raccordement de maisons au réseau collectif ont été effectués rue de la Gare.

Rosnoën : Projet de création d'une nouvelle station d'épuration, d'une zone de rejet végétalisée et d'une conduite de transfert.



Jean-Marc Joret, lors de la campagne de prélèvement de palourdes du 25 octobre 2018