

### Identifier les sources de pollution bactériologique des fleuves côtiers de la région de Dol de Bretagne

La Commission Locale de l'Eau (CLE) qui pilote le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) des Bassins Côtiers de la région de Dol de Bretagne lancera prochainement une étude pour identifier les sources de pollution bactériologique sur les fleuves côtiers de la région de Dol de Bretagne. Cette action s'inscrit dans la continuité d'un premier travail d'analyses d'eau effectué en 2015 par l'ACCETEM (Association de Concertation et de Communication Economique de la Terre et de la Mer) mais stoppé faute de financements.



Jean-Baptiste MAINSARD, président de l'ACCETEM et membre de la CLE constate que des efforts sont à faire aussi bien en matière de systèmes d'assainissement que de pratiques agricoles, les analyses de 2015 ayant révélé des pollutions bactériologiques à la fois d'origine humaine et animale.

La CLE continuera dans les mois à venir à travailler activement sur ce dossier avec ses partenaires conchylicoles, agricoles, pêcheurs professionnels et élus locaux. Les activités conchylicoles, la pêche et la baignade dépendent fortement de la qualité des eaux littorales de la Baie du Mont Saint-Michel. C'est pourquoi la CLE a pour objectif de réduire les sources de pollution bactériologique sur les fleuves côtiers de la région de Dol de Bretagne afin satisfaire ces usages littoraux et d'assurer leur pérennité.

