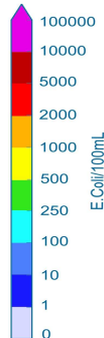
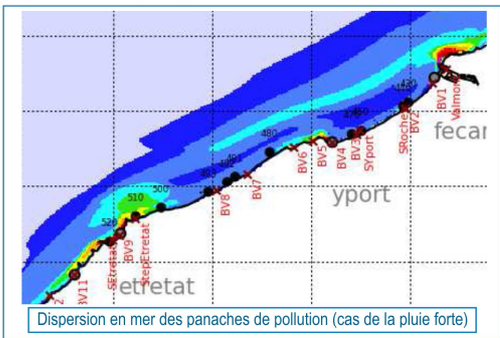
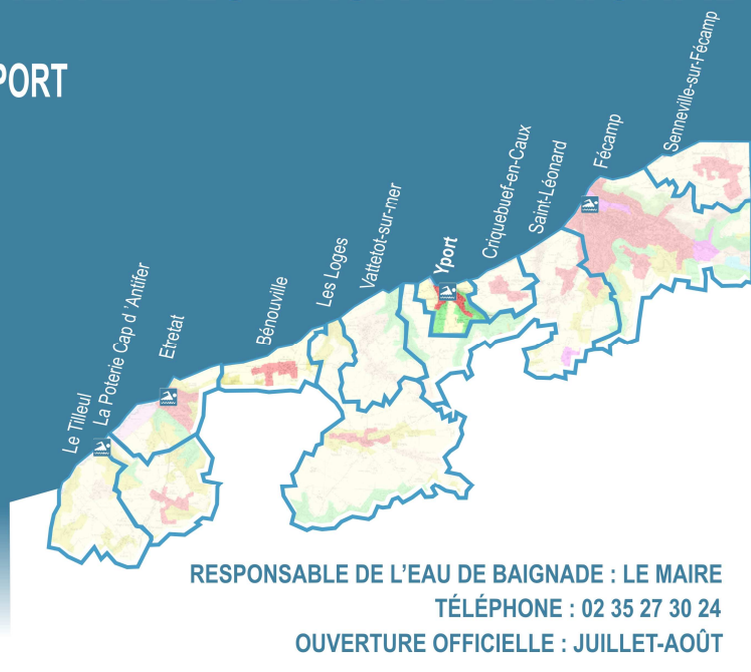


Le profil de vulnérabilité des eaux de baignade a pour but de recenser les sources de pollution qui peuvent affecter la qualité des eaux et de définir les mesures à mettre en œuvre pour les réduire.

Il définit les mesures de gestion visant à protéger la santé des baigneurs. Il définit un programme d'actions pour les collectivités ou organismes responsables des ouvrages et installations à l'origine du risque de pollution.



### CLASSEMENT DE QUALITE

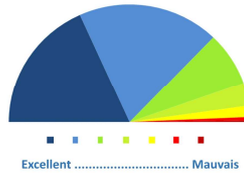
Classement UE	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	Insuffisante	Insuffisante	Suffisante	Bonne							

> A partir de 2013, mise en œuvre du nouveau mode de classement prenant en compte 4 années consécutives

Classes de qualité : Excellent Bonne Suffisante Insuffisante

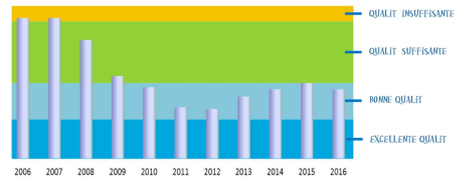
### RÉPARTITION DES 224 ANALYSES PAR CLASSES DE QUALITÉ DE 2006 A 2016

Escherichia coli



### EVOLUTION DE LA QUALITÉ DE L'EAU DE BAINNAGE ANNUELLE DE LA PLAGE

Escherichia coli



Escherichia coli (E. coli) et les entérocoques intestinaux sont des bactéries normales de la flore digestive des mammifères. Leur présence n'est pas dangereuse en elle-même mais témoigne d'une pollution microbiologique de l'eau avec la présence possible de bactéries, virus et parasites pathogènes.  
Principaux risques : gastro-entérites et infection des yeux, des oreilles, ou respiratoires.

LA QUALITÉ DES EAUX DE BAINNAGE EST CONTRÔLÉE AU MINIMUM 1 FOIS PAR SEMAINE.

### CONDITIONS DEFAVORABLES POUVANT INDIUIRE UNE FERMETURE TEMPORAIRE DE LA BAINNAGE



- Temps de pluie
- Durant tout le cycle de marée
- Durée probable de fermeture : 30h

