



PROTECTION DE LA QUALITÉ DES EAUX DE BAINADE

(Articles L 1332-3 et D 1332-20 du code de la santé publique)

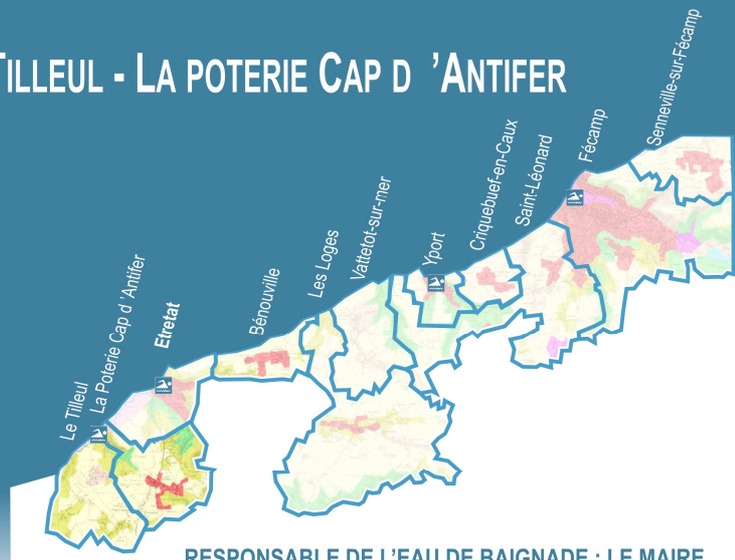
PROFIL DE VULNÉRABILITÉ - PLAGE DU TILLEUL - LA POTERIE CAP D'ANTIFER

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.

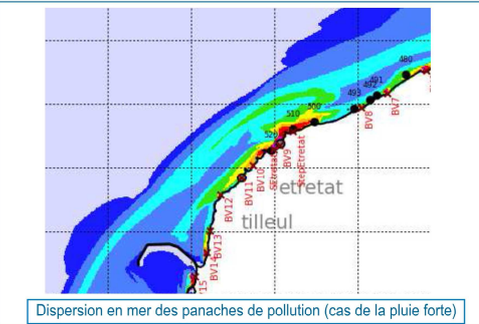
Il définit les mesures de gestion visant à protéger la santé des baigneurs. Il définit un programme d'actions pour les collectivités ou organismes responsables des ouvrages et installations à l'origine du risque de pollution.



Le Tilleul/La Poterie-Cap d'Antifer



RESPONSABLE DE L'EAU DE BAINADE : LE MAIRE
 TÉLÉPHONE : 02 35 27 01 55 / 02 35 27 01 18
 OUVERTURE OFFICIELLE : JUILLET-AOÛT



Dispersion en mer des panaches de pollution (cas de la pluie forte)

CLASSEMENT DE QUALITÉ

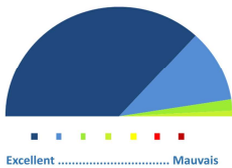
Classement UE	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
	Excell										

> 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

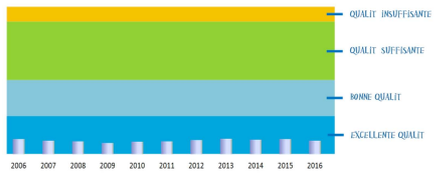
RÉPARTITION DES 121 ANALYSES PAR CLASSES DE QUALITÉ DE 2006 A 2016

Escherichia coli



ÉVOLUTION DE LA QUALITÉ DE L'EAU DE BAINADE 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 BAINADE EST CONTRÔLÉE AU MINIMUM 1 FOIS PAR SEMAINE.

CONDITIONS DÉFAVORABLES POUVANT INDUIRE UNE FERMETURE TEMPORAIRE DE LA BAINADE



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



4 Rénover le système d'assainissement d'Etretat

4 Prévenir les apports liés aux ruissellements diffus, réaliser les Schémas de Gestion des Eaux Pluviales, hydraulique douce
 4 Rénover le système d'assainissement, poursuivre les contrôles (branchement et ANC)

4 Prévenir les apports liés aux ruissellements diffus, réaliser les Schémas de Gestion des Eaux Pluviales, hydraulique douce (Fond de Bruneval)

SOURCES POTENTIELLES DE POLLUTION

1 Risque de pollution potentiel	Très importante
2 Mesures de gestion	Importante
3 Plan d'action réalisé	Moyenne
4 Plan d'action proposé	

0 200 m