

# Profil de vulnérabilité des eaux de baignade

Date de révision du profil : Décembre 2017

# BAIGNADE PLAGE DES SIX FUSILLÉS DEAUVILLE



DEAUVILLE

## Caractéristiques de la zone de baignade

Nom baignade : Plage des Six Fusillés  
Commune : Deauville  
Département : Calvados  
Région : Normandie  
Responsable baignade : Monsieur le Maire  
Surveillance baignade : 01/07 au 31/08  
Téléphone mairie : 02.31.14.02.02  
Ouverture du poste de secours : 01/07 au 31/08  
Nature plage : Sable  
Dimension de la zone de baignade: 800 x 50 m  
Equipements de la plage :



## Localisation de la zone de baignade et des principales sources potentielles de pollution



## Inventaire des Sources potentielles de pollution et Mesures préventives

| Diagnostic                                                                                                                    |        | Gestion préventive des pollutions |                                       |                                                                                                                                                                                                                                                            | Plan d'Actions                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Principales sources potentielles de pollution inventoriées                                                                    | Impact | Condition défavorable             | Indicateurs suivis et seuils d'alerte | Mesures de gestion préventive associées                                                                                                                                                                                                                    | Principales mesures de réduction des pollutions                                                                      |
| La Touques                                                                                                                    | Fort   |                                   | Cumul et intensité pluviométrie       | Fermeture préventive de la plage.<br>Suivi bactériologique de la qualité des eaux de la Touques en aval et en amont du territoire de la CCCC.<br>Suivi de la qualité bactériologique des eaux de la zone de baignade jusqu'au retour en situation normale. | Programme pluriannuel de travaux de réhabilitation et de renouvellement des réseaux d'eaux usées et d'eaux pluviales |
| Débordement d'eaux usées de la station d'épuration dans la Touques par Temps de pluie                                         | Moyen  |                                   | Volume d'eaux usées déversées         | Surveillance de la station d'épuration :<br>- Gestion du Bassin d'Orage en entrée de station d'épuration<br>- Gestion des Bassins Tampons en entrée de station d'épuration                                                                                 | Mise en œuvre du Diagnostic permanent du système d'assainissement                                                    |
| Débordement d'eaux usées du réseau d'assainissement dans la Touques par Temps de pluie                                        | Moyen  |                                   | Volume d'eaux usées déversées         | Surveillance du système d'assainissement :<br>- Gestion des Bassins Tampons à Deauville (Quai de la Marine)<br>- Gestion des Postes de Relèvement (PR Pont des Belges, PR Kennedy, PR ZI Touques)                                                          |                                                                                                                      |
| Déversement d'eaux usées de la station d'épuration dans la Touques par Temps sec                                              | Moyen  |                                   | Volume d'eaux usées déversées         | Astreinte 24h/24 :<br>- Plan de gestion de crise en cas d'incident (rupture alimentation énergie électrique,...)                                                                                                                                           | Mise en œuvre des conclusions de l'Analyse des Modes de Défaillance de la station d'épuration de Touques             |
| Déversement d'eaux usées des postes de relèvement PR_Pont des Belges, PR_Kennedy, PR_ZI_Touques dans la Touques par Temps sec | Moyen  |                                   | Volume d'eaux usées déversées         | Astreinte 24h/24 :<br>- Plan de gestion de crise en cas d'incident (rupture alimentation énergie électrique,...)                                                                                                                                           | Mise en œuvre des travaux permettant le raccordement rapide d'un groupe électrogène                                  |
| Rejet direct d'eaux usées dans les Ports de Deauville                                                                         | Moyen  |                                   | Pollution bactériologique             | Suivi ponctuel de la qualité bactériologique des eaux des ports                                                                                                                                                                                            | Mise en place station de pompage des eaux usées des bateaux                                                          |
| Ruisselement en zone urbaine                                                                                                  | Faible |                                   | Pollution bactériologique             | Suivi bactériologique de la qualité des eaux de la Touques<br>Contrôle sur le réseau pluvial des communes du bassin versant en domaine public.<br>Contrôle de la conformité du raccordement des installations privées.                                     | Suivi des travaux de mise en conformité des installations d'assainissement en domaine privé                          |

Condition défavorable : ≥ Pluie décennale ≥ Pluie annuelle

## Qualité bactériologique des eaux de baignade

| Année                                  | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|----------------------------------------|------|------|------|------|------|
| Classement Directive 1976 ou 2006/7/CE | B    | A    | B    |      |      |
| Année                                  | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Classement Directive 2006/7/CE         |      |      |      |      |      |

Classement suivant la directive 2006/7/CE en vigueur depuis 2013 :

|  |                                   |  |                                     |
|--|-----------------------------------|--|-------------------------------------|
|  | Qualité Excellente (A avant 2013) |  | Qualité Suffisante (C avant 2013)   |
|  | Bonne qualité (B avant 2013)      |  | Qualité Insuffisante (D avant 2013) |

Les résultats des dernières analyses sont disponibles sur : <http://www.coeurcotefleurie.org>  
Informations complémentaires sur les eaux de baignade : <http://baignades.sante.gouv.fr>

## Interprétation de chaque résultat d'analyse (Escherichia Coli et Entérocoques intestinaux)

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 microbologique de l'eau avec présence possible de bactéries, virus et parasites pathogènes.  
Principaux risques : gastro-entérites et infection des yeux, des oreilles, ou respiratoires.

|                          | germes dans 100 ml |       |         |
|--------------------------|--------------------|-------|---------|
|                          | 100                | MOYEN | 1000    |
| Escherichia Coli         | BON                | MOYEN | MAUVAIS |
|                          | germes dans 100 ml |       |         |
|                          | 100                | MOYEN | 370     |
| Entérocoques intestinaux | BON                | MOYEN | MAUVAIS |

## Conditions défavorables pouvant induire une fermeture temporaire de la baignade :

Pluies fortes

## Conditions aggravantes :

Vents forts de Nord-Est ou Nord-Ouest

## Durée probable de risque de pollution :

- Fonction de l'intensité de la pluie.

- De l'évènement exceptionnel survenu sur le réseau d'assainissement par temps sec