



Surtainville

Plage face à la RD66

Qualité et vulnérabilité des eaux de baignade

La réalisation des profils de vulnérabilité des eaux de baignade est une obligation réglementaire imposée par la Directive n°2006/7/CE. Sous la responsabilité des collectivités, les profils doivent répondre aux 3 objectifs suivants :

Comprendre
Identifier et hiérarchiser "les sources de pollution susceptibles d'avoir un impact sur la qualité des eaux de baignade et d'affecter la santé des baigneurs".

Agir
Définir les "mesures de gestion à mettre en œuvre pour assurer la protection sanitaire de la population et définir des actions visant à supprimer ces sources de pollutions".

Prévenir
Prévenir les risques sanitaires, alerter la population et améliorer la qualité des eaux de baignade pour atteindre une "qualité suffisante" en 2015 (Directive 2006/7/CE).

Identification des sources potentielles de pollution



Fond de carte : ORTHO50-2007, Département de la Manche.

Caractéristiques de la zone de baignade

- Plage surveillée
- Accès handicapé
- Promenade équestre interdite du 15 juin au 15 septembre (entre 11h30 et 19h)
- WC Équipements sanitaires
- Divagation des chiens interdite

LÉGENDE

- ARS Point de prélèvement ARS
- Poste de secours
- Zone de baignade surveillée
- Poste de refolement des eaux usées
- Poste avec trop-plein vers le milieu naturel
- Cours d'eau
- Camping

SOURCES POTENTIELLES DE POLLUTION

1 Numéro d'identification

POTENTIEL IMPACT

- Très important
- Important
- Moyen
- Faible
- Non évalué

Actions et mesures de gestion

→ Actions curatives

- Améliorer la performance du système d'assainissement (limiter les intrusions d'eaux claires parasites, etc)
- Poursuivre la mise en conformité :
 - des branchements aux réseaux eaux usées et aux réseaux eaux pluviales
 - des installations d'Assainissement Non Collectif
- Poursuivre la mise en conformité des installations d'élevages agricoles à la réglementation en vigueur

→ Actions préventives

- Entretien régulièrement les installations d'assainissement (réseau, poste, etc.)
- Caractériser le fonctionnement hydraulique du ruisseau de Surtainville et les risques de lessivage suite à de fortes précipitations estivales
- Evaluer l'intensité des piétinements du bétail le long des berges du cours d'eau

Le suivi de la qualité et son historique

Résultats 2013 / Results for 2013

Pendant vos vacances, le service Santé-Environnement de la DT ARS* contrôle régulièrement la qualité bactériologique des eaux de baignade.
During your holidays, the Health and Environment Department of the DT ARS* regularly controls the bacteriological quality of sea water.

La qualité des eaux de mer peut varier en fonction de la pluviométrie, de la courantométrie, de pollutions chroniques ou accidentelles...
The quality of the sea water may vary according to the rainfall, the sea current and after chronic or accidental pollution.

	05/06	19/06	25/06	03/07	05/07	09/07	11/07	16/07	19/07	23/07
Entérocoques /100ml (MP)	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	61	15
Escherichia coli / 100ml (MP)	61	61	15	<15	77	<15	<15	<15	46	15

Interprétation

	25/07	31/07	02/08	06/08	09/08	14/08
Entérocoques (0/100ml (MP)	<15	<15	<15	<15	<15	<15
Escherichia coli / 100ml (MP)	<15	<15	121	79	79	46

Emplacement réservé à l'affichage des résultats de la qualité des eaux de baignade de la saison en cours

P/ Le directeur délégué L'ingénieur de Génie Sanitaire
Joël DUFILS

Recommandations

Eviter la baignade ou les jeux dans les écoulements des cours d'eau et émissaires pluviaux sur le littoral, notamment après des épisodes pluvieux.

Informations

Des renseignements complémentaires peuvent être obtenus :

À la mairie
4 route du Brisay
50 270 SURTAINVILLE
Tél : 02.33.10.12.40

Sur internet

- manche.fr
- www.environnement-sante-manche.org
- www.ars.basse-normandie.sante.fr

Création - Conception : SMBCG / CG50 / ARS de Basse-Normandie

