



# Montfarville

Plage de Landemer

## 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).

### 1 Identification des sources potentielles de pollution



### Caractéristiques de la zone de baignade

- Plage non surveillée
- Accès handicapé (néant)
- Promenade équestre interdite
- WC
- Équipements sanitaires (néant)
- Divagation des chiens interdite

#### LÉGENDE

- ARS Point de prélèvement ARS
- Zone de mouillage
- Rejet pluvial
- Cours d'eau

#### SOURCES POTENTIELLES DE POLLUTION

- 1 Numéro d'identification
- POTENTIEL IMPACT
- Très important
  - Important
  - Moyen
  - Faible
  - Non évalué

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

### 2 Actions et mesures de gestion

#### → Actions curatives

- Mettre en place l'assainissement collectif sur le secteur de l'Anse de Landemer
- Poursuivre la mise en conformité des installations d'Assainissement Non Collectif

#### → Actions préventives

- Approfondir la connaissance des réseaux d'eaux pluviales
- Caractériser la qualité microbiologique du ruisseau de la Mare Barré par temps sec et par temps de pluie

### 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.

LA PLAGE	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

#### Historique de la qualité des eaux de baignade

- Simulations de classement selon la directive 2006/7/CEE

Année	Qualité des eaux de baignade
2009	★★★★
2010	★★★★
2011	★★★★
2012	★★★★

- Synthèse sur la qualité bactériologique des eaux de baignade

131 Mesures en Escherichia coli effectuées sur la période 2003 - 2012

Classe	Nombre de mesures	Pourcentage
N < 30 Escherichia coli/100ml	66	66%
30 < N < 100 Escherichia coli/100ml	20	20%
100 < N < 250 Escherichia coli/100ml	3	3%
250 < N < 500 Escherichia coli/100ml	1	1%
500 < N < 1 000 Escherichia coli/100ml	0	0%
1 000 < N < 2 000 Escherichia coli/100ml	0	0%
> 2 000 Escherichia coli/100ml	0	0%

### 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**  
 2 rue Es-Pailles  
 50 760 MONTFARVILLE  
 Tél : 02.33.54.05.74

**Sur internet**

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

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

