

IL Y A 15 ANS

De nombreuses plages étaient impropres à la baignade, d'où une politique de reconquête de la qualité des eaux ...

AUJOURD'HUI, LES PROGRÈS CONSTATÉS SONT RÉELS ET LA BONNE QUALITÉ SE CONFIRME

DANS 15 ANS ...

Objectif encore plus ambitieux : atteindre le bon état chimique et écologique pour les eaux douces, les eaux côtières et les eaux souterraines. (Politique communautaire : Directive cadre sur l'eau N° 2000/60/CE).
Plus d'info : www.environnement.gouv.fr - rubrique "eau".

Phaeocystis !

Au printemps et selon les conditions météorologiques une importante mousse recouvre parfois la plage... elle est produite par une microalgue non toxique appelée "Phaeocystis".

Contacts :

Station Marine : ☎ 03.21.99.29.00

IFREMER : ☎ 03.21.99.56.00

La notion de risque !

Le risque est une atteinte aux fonctions vitales de notre organisme : problèmes de peau, gastro-entérites, hépatites, empoisonnements....

Attention : Les indicateurs de niveau de pollution signalent uniquement un risque lorsque des niveaux impératifs sont dépassés.




Par ailleurs, sur la plage, risque N°1 : la noyade !!!!


ÊTRE VIGILANT POUR UNE QUALITÉ AU QUOTIDIEN


La mer, en équilibre fragile, est très dépendante de nos activités. Jour après jour, pour limiter les rejets en mer, la collectivité cherche à toujours mieux gérer les équipements en place et les acteurs économiques modifient leur pratique.


En ce qui nous concerne, nous pouvons tous, au quotidien, avoir quelques gestes simples.


 Faisons un meilleur tri sélectif de nos déchets

...Un produit toxique dans l'évier et la station d'épuration fonctionne beaucoup moins bien ! ...les batteries et les huiles de vidange sont reprises par les déchetteries... les pharmacies récupèrent nos médicaments non utilisés...

 Ne brûlons pas de déchets à l'air libre

 Laissons la plage propre et sur la digue profitons des équipements sanitaires prévus pour notre confort... et celui des chiens !!

 Pour nos jardins, utilisons de façon raisonnée les produits phytosanitaires.

 Ne ramassons pas les coquillages n'importe où ! Des zones sont réservées et pour notre santé, il faut les conserver au frais et les consommer rapidement !

En savoir plus
<http://baignades.sante.gouv.fr>
www.ifremer.fr
www.eau-artois-picardie.fr



Ifremer



Retrouvez "Vivement la Mer", guide du bon usage de la mer et du littoral de la Côte d'Opale sur www.enr-littoral.com



BAIGNADE ET COQUILLAGES

POUR EN SAVOIR PLUS ! ...

...En Côte d'Opale, la qualité des eaux de baignade est globalement satisfaisante, mais reste en équilibre fragile

... La qualité bactériologique des coquillages s'améliore ...

... Un important réseau de surveillance est en place ...

Coordination : Espace naturel régional, 03.21.87.69.00 / Réalisation graphique : Akyone communication 03.28.65.87.77
Crédit photo : S. DHOTE / Illustrations : Atelier Z, 03.21.99.94.08 / juillet 2002.



PRINCIPAUX ACTEURS

Sous la responsabilité du Préfet :

- ★ Les **Directions Départementales des Affaires Sanitaires et Sociales (DDASS)** contrôlent la qualité des eaux de baignade. Les **Directions Régionales des Affaires Sanitaires et Sociales** sont responsables de la communication ;
- ★ Les **Directions Départementales des Affaires Maritimes** contrôlent la qualité des eaux conchylicoles (coquillages) ;
- ★ Le laboratoire de l'**IFREMER*** effectue, pour le compte des Affaires Maritimes, le prélèvement et l'analyse des coquillages ;
- ★ L'**Agence Française de Sécurité Sanitaire des Aliments (AFSSA)** évalue le risque sanitaire de l'alimentation.



L' **Agence de l'Eau**, qui participe financièrement et techniquement à la collecte et au traitement des eaux usées, développe aussi des actions de sensibilisation pour la reconquête du milieu naturel.

Les collectivités sont responsables du fonctionnement des stations d'épuration et du réseau de collecte des eaux usées.

Enfin, d'autres organismes participent aussi à la surveillance des eaux : La Direction Régionale de l'Environnement, la Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement, le Service Maritime, les universités ...

* Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer



LABELS ET CLASSEMENTS

EAUX DE BAINADE *

- "A" : Eau conforme de bonne qualité ;
- "B" : Eau conforme de qualité moyenne ;
- "C" : Eau non-conforme pouvant être momentanément polluée ;
- "D" : Eau non-conforme de mauvaise qualité.

L'appréciation s'effectue en deux temps :

- En cours de saison estivale : de 9 à 21 analyses selon la fréquentation ;
- En fin de saison par valeur moyenne de l'ensemble des résultats.

* conformité par rapport à la directive européenne du 8/12/1975



Attention : localement, certains arrêtés municipaux ou préfectoraux peuvent interdire la baignade !!!

ZONES CONCHYLICOLES

- "A" et "B" : la pêche de loisir est autorisée ;
- "C" et "D" : la pêche de loisir est interdite.

En Nord Pas-de-Calais, 15 sites sont suivis et les résultats sont interprétés selon l'arrêté du 21 mai 1999. Le classement est arrêté après réunion par les Affaires Maritimes d'une commission spécialisée de suivi sanitaire : autorisation ou interdiction sur certains gisements.



PAVILLONS BLEUS D'EUROPE

Label de qualité environnementale, ce pavillon est attribué par la Fondation pour l'Education à l'Environnement en Europe (FEEE). A la demande des communes candidates plusieurs critères sont analysés : Environnement général, gestion de l'eau, éducation à l'environnement, déchets, urbanisme ...

Contact : www.pavillonbleu.org

PROCÉDURE DE SURVEILLANCE EN 3 TEMPS

1. PRÉLÈVEMENT D'ÉCHANTILLONS

2. ANALYSES

- En mer lors du prélèvement : déchets flottants, mousses, huiles...
- En laboratoire : salinité, germes témoins d'une contamination fécale...

Si certains germes "témoins de pollution fécale" (E. Coli par exemple) dépassent les seuils, alors on recherche des germes pathogènes.

3. COMMUNICATION DES RÉSULTATS

En mairie, sur les lieux de baignade ou directement sur certains sites internet : Cf. "En savoir plus !"

E Coli : Un super "Indic"
Certaines bactéries de notre flore intestinale (*Escherichia coli* par exemple) servent d'indicateurs aux scientifiques : elles sont recherchées dans l'eau de baignade et ainsi témoignent d'une éventuelle contamination fécale !



La mer a un certain pouvoir "épuration". Le devenir des micro-organismes est fonction de la dilution, de la sédimentation, du stress de la lumière et de la salinité ...mais les virus sont plus résistants que les bactéries ...