

# Bassin Artois-Picardie



## Saison Balnéaire 2025

Sources ARS



### Agence de l'eau Artois-Picardie

200 rue Marceline  
Centre Tertiaire de l'Arsenal  
BP 80818 - 59508 DOUAI Cedex  
tél. 03 27 99 90 00

### Mission littoral

Centre Directionnel  
56, Rue Ferdinand Buisson  
BP 217 - 62203 BOULOGNE-SUR-MER Cedex  
tél. 03 21 30 95 75

### Mission Picardie

Cité Administrative - Bat C -  
75 rue de la Vallée  
80000 Amiens  
tél. 03 22 91 94 88

[www.eau-artois-picardie.fr](http://www.eau-artois-picardie.fr)

[www.agissonspourleau.fr](http://www.agissonspourleau.fr)

### Agence régionale de santé Hauts-de-France

556 avenue Willy Brandt  
59777 Euralille  
tél. 0809 40 20 32

[www.baignades.sante.gouv.fr](http://www.baignades.sante.gouv.fr)



### Classement des baignades

- Excellente qualité
- Bonne qualité
- Qualité suffisante
- Qualité insuffisante
- Baignade interdite

## la Qualité des Eaux de Baignade



Pour des vacances saines responsables et durables en famille ou entre amis, chaque geste compte pour maintenir nos plages propres et veiller à préserver notre ressource en eau. Alors adoptons des gestes bons pour la planète et notre santé !  
En continuant à travailler ensemble pour contrôler, maintenir et améliorer la qualité des eaux de baignade, l'Agence de l'Eau Artois-Picardie et l'Agence Régionale de Santé Hauts-de-France nous permettent de profiter de ces 43 sites de baignade.



59

Rieulay  
Les Angales

62

Le Quesnoy  
Étang du Pont Rouge

80

Saint-Quentin  
Étang d'Isle

02

Fourmies  
Étang des Moines

Avion  
Lac aux Trois Îlets

# Terre et mer : un équilibre à protéger

La mer n'est pas un monde isolé : elle est directement influencée par ce qui se passe sur la terre. L'agriculture, l'industrie, l'urbanisation... Toutes ces activités génèrent des pollutions qui, si elles sont mal gérées, sont transportées par les rivières et les fleuves et finissent par atteindre les eaux côtières et leurs activités économiques (conchyliculture, tourisme...).

## Quels sont les polluants qui menacent la mer ?

→ Les plastiques et microplastiques, transportés par les cours d'eau, qui contaminent les océans et mettent en danger la faune marine.

→ Les nitrates et phosphates, qui favorisent la prolifération excessive d'algues et appauvrissent l'oxygène de l'eau (eutrophisation).

→ Les hydrocarbures et métaux lourds, qui polluent l'eau et les écosystèmes marins.

## Pourquoi la gestion des eaux pluviales est essentielle ?

→ Lorsqu'il pleut, l'eau ruisselle sur les surfaces urbaines et agricoles, entraînant avec elle une grande quantité de polluants vers les rivières et, *in fine*, vers la mer. Dans certaines villes littorales, les réseaux d'assainissement sont parfois dépassés et débordent, rejetant des eaux usées non traitées dans l'environnement. **Mieux gérer ces eaux pluviales, c'est donc réduire la pollution avant qu'elle n'atteigne le littoral !**

## Comment agir pour protéger nos mers ?

→ Mieux gérer les eaux pluviales, en désimperméabilisant et créant des infrastructures adaptées pour infiltrer l'eau de pluie en amont et éviter le débordement des réseaux d'assainissement.

→ Réduire l'usage des pesticides et engrais chimiques, pour éviter leur lessivage vers les cours d'eau.

→ Assurer le traitement des eaux usées (raccordement conforme et assainissement non collectif adapté), pour limiter les rejets polluants.

→ Sensibiliser chacun à la gestion des déchets, pour réduire la pollution plastique et encourager des comportements plus responsables.

**Protéger la mer, c'est aussi prendre soin de notre environnement terrestre et des eaux qui y circulent !**

## Ecogestes faciles pour chacun afin de préserver la mer

### Mieux consommer



✓ Privilégier les sacs réutilisables pour réduire l'usage des sacs plastiques qui finissent souvent dans la mer.

✓ Préférer les produits d'entretien biodégradables pour limiter la pollution chimique des eaux.

✓ Opter pour des vêtements en matières naturelles afin d'éviter les fibres synthétiques qui libèrent des microplastiques dans l'eau lors du lavage.

✓ Réduire l'usage de produits contenant des microbilles plastiques, qui terminent dans les mers et sont ingérées par la faune marine.

### Mieux se déplacer



✓ Favoriser les transports en commun ou le covoiturage afin de diminuer l'empreinte carbone, qui contribue au réchauffement climatique et affecte les océans.

✓ Réduire la consommation de poissons menacés en choisissant des produits de la mer durables et certifiés par des labels écoresponsables.

### Mieux protéger et valoriser nos écosystèmes



✓ Ne pas jeter des mégots de cigarettes, un seul pouvant polluer jusqu'à 500 litres d'eau.

✓ Hors pêche à pied, ne pas ramasser les coquillages vivants afin de préserver l'équilibre des écosystèmes marins.

✓ Ne pas jeter d'huiles et de produits chimiques dans les égouts, ces substances finissant souvent dans les océans.

✓ Soutenir les initiatives de protection marine en s'engageant auprès d'associations ou de projets de conservation des océans.