

Date d'élaboration : 2011

Date de la dernière mise à jour : 08/2018

Caractéristique de la zone de baignade

Nom de la zone de baignade : Ault-Nord

Commune : Ault

Département : Somme

Population permanente de la commune : 1541 habitants

Population estivale estimée de la commune : environ 6000 habitants

Personne responsable : Madame le Maire d'Ault

Dates de la saison balnéaire : 15/06 au 15/09

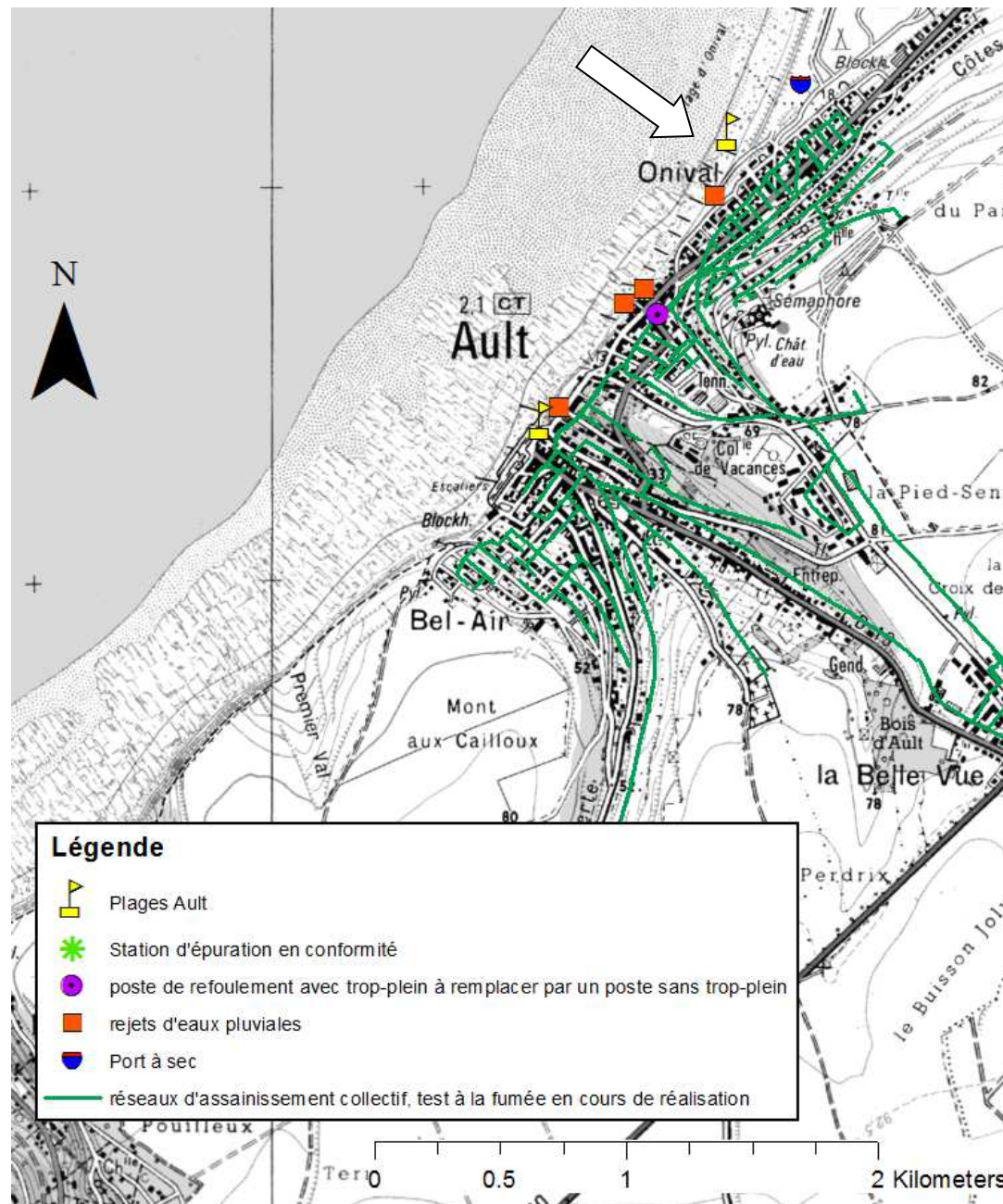
Période de surveillance : 01/07 au 31/08

Nature : galets





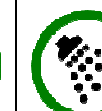


Autres activités : port à sec.



Cartographie des sources de pollution



Equipement

Surveillance	Poste de secours	Accessibilité aux animaux	Parking	Douches	Toilettes	Présence de poubelle
						

Qualité des eaux de baignade

Directive 2006/7/CE (qualité évaluée en prenant en compte 4 années, par exemple pour 2017, qualité évaluée à partir des résultats obtenus de 2014 à 2017 inclus) :

Année	2014	2015	2016	2017
Classement	Excellente	Bonne	Bonne	Bonne

Évolution de la qualité :

De 2014 à 2017, la qualité est **excellente à bonne selon la directive 2006**.

Prolifération des macro-algues et du phytoplancton :

Pas de prolifération de macro algues

Pas de présence d'espèces phytoplanctoniques menaçant la santé ou la sécurité des baigneurs

Inventaire des sources de pollution et risque associé

Localisation du risque	Fréquence	Conditions météo-océaniques défavorables	Évaluation du risque relatif
3 Rejets Eaux Pluviales	Temps de pluie	Pluie	Fort
Trop-plein du PR rue de Saint Valéry	Rare	Pluie	Moyen
Débordement du réseau assainissement	Exceptionnel	Pluie	Moyen
Chevaux sur la plage	Exceptionnel	-	Faible

Plan d'actions

➤ Limiter l'impact des rejets d'eaux pluviales sur le littoral : limiter les quantités d'eau arrivant en amont et favoriser l'infiltration.

➤ Améliorer la gestion des eaux usées : suppression du trop-plein Rue de Saint Valéry, continuer le diagnostic des réseaux d'assainissement, mettre en conformité les mauvais branchements.

➤ Amélioration des connaissances : Mesures de la qualité bactériologique des rejets d'eaux pluviales.

Date de révision du profil

En raison de la qualité bonne de la plage, la révision du prochain profil aura lieu dans 4 ans à compter de sa dernière révision soit en 2022.