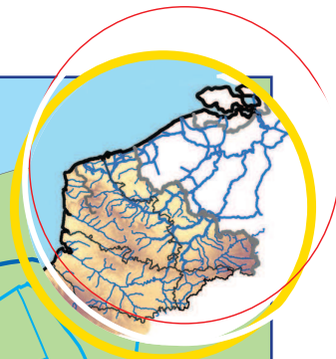


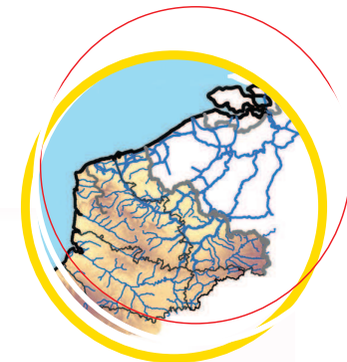
Qualité des eaux de surface en 2007



Communes du SAGE Delta de l'Aa
 Réseau Hydrographique
 Frontière Franco-Belge
Qualité des eaux de surface (SEQ - eau)
 Très bonne
 Bonne
 Passable
 Mauvaise
 Très mauvaise
 Prolifération végétale par eutrophisation : la jussie
 Prolifération végétale par eutrophisation : les lentilles



Qualité des eaux superficielles



Qualité* des eaux superficielles en 2007 sur le territoire du S.A.G.E. Delta de l'Aa

(Source : Agence de l'Eau Artois Picardie. <http://www.eau-artois-picardie.fr/>)

qualité grille 1971 :	0 : Non calculée	1 : Bonne	2 : Moyenne	3 : Mauvaise	4 : Très mauvaise
qualité grille SEQ'Eau :	1 : Très bonne	2 : Bonne	3 : Passable	4 : Mauvaise	5 : Très mauvaise

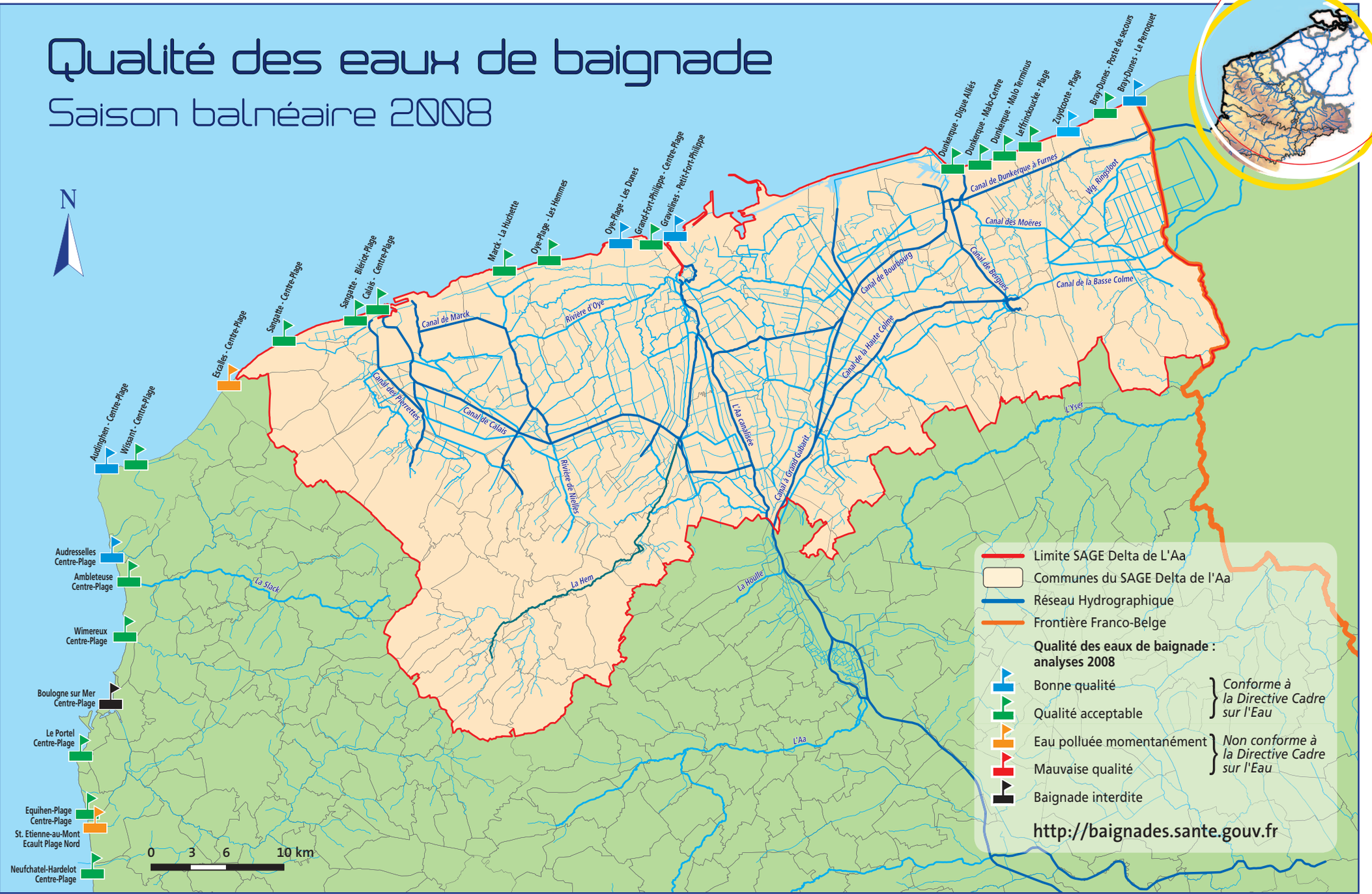
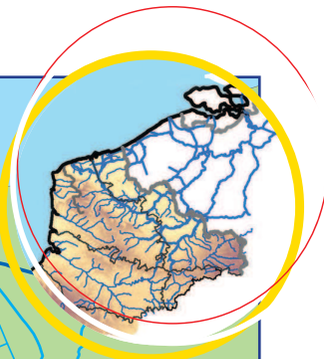
* Evaluation de la qualité de l'eau des canaux et rivières, en fonction de paramètres physico-chimiques et de la potentialité biologique (système SEQ-Eau)

Abréviations : MeS = matières en suspension, DCO = demande chimique en oxygène, DBO5 = demande biologique en oxygène au bout de 5 jours

N° point	Point mesuré	Classement 1971 Ancienne grille	Classement SEQ-eau Nouvelle grille	Paramètre déclassant la qualité des eaux	Ecart objectif du SDAGE en vigueur « grille 1971 »
104300	Le Grand Drack à Gravelines	3	Mauvaise	Conductivité, phosphates, taux de saturation en oxygène	Ecart de 2 classes
114600	Le canal de Marck à Calais	3	Très mauvaise	Matières phosphorées et azotées, taux de saturation en oxygène, oxygène dissous, conductivité	Ecart de 1 classe
114500	La Rivière d'Oye à Guemps	3	Très mauvaise	Conductivité, taux de saturation en oxygène, oxygène dissous, Matières phosphorées	Ecart de 1 classe
111000	Le canal de Furnes à Coudekerque Branche	3	Très mauvaise	DCO, Matières phosphorées, taux de saturation en oxygène, conductivité, pH	Ecart de 1 classe
110000	Le canal des Moères à Coudekerque Branche	3	Mauvaise	Matières phosphorées, conductivité, DCO, taux de saturation en oxygène	Ecart de 1 classe
109500	Le canal de Bourbourg à Bourbourg	3	Mauvaise	Conductivité, taux de saturation en oxygène, matières azotées et phosphorées	Ecart de 1 classe
107000	La Basse Colme à Hoymille	3	Mauvaise	Phosphates, taux de saturation en oxygène, DCO	Ecart de 1 classe
108000	Le canal de Bergues à Cappelle-la-Grande	3	Mauvaise	DCO, matières phosphorées	Ecart de 1 classe
109000	Le canal de Bourbourg à Grande Synthe	3	Passable	Conductivité, matières phosphorées, DCO	Ecart de 1 classe
109300	La nouvelle desserte fluviale à Grande Synthe	3	Passable	Conductivité	Ecart de 1 classe
113000	Le canal de Calais à Nouvelle Eglise	3	Passable	Conductivité, DCO, taux de saturation en oxygène	Ecart de 1 classe
115000	La Hem à Recques-sur-Hem	2	Passable	Nitrates	Ecart de 1 classe
111500	Le canal exutoire des wateringues à Dunkerque	3	Très mauvaise	Conductivité, Matières phosphorées et azotées	Objectif atteint
111900	Le canal de Mardyck à Dunkerque	3	Très mauvaise	Matières phosphorées et azotées, taux de saturation en oxygène, conductivité	Objectif atteint
145000	Le canal de la Haute Colme à Bierne	2	Mauvaise	DCO, matières azotées	Objectif atteint
114300	le canal des Pierrettes à Calais	2	Mauvaise	Matières azotées, taux de saturation en oxygène	Objectif atteint
103000	L'Aa canalisée à Ruminghem	2	Mauvaise	MeS	Objectif atteint
114000	Le canal de Calais à Coulogne	2	Passable	Taux de saturation en oxygène	Objectif atteint
114900	Le canal de Guînes à Coulogne	2	Passable	Nitrates, taux de saturation en oxygène	Objectif atteint
113100	Le canal d'Audruicq à Audruicq	2	Passable	DCO, Matières phosphorées et azotées	Objectif atteint
104000	L'Aa canalisée à Saint Folquin	2	Passable	MeS, matières phosphorées	Objectif atteint
106000	La Haute Colme (dériv.) à Cappellebrouck	2	Passable	DCO, taux de saturation en oxygène, matières phosphorées	Objectif atteint
113300	Le canal d'Ardres à Ardres	2	Bonne	Nitrates, Taux saturation en oxygène	Objectif atteint
112100	Le canal de Calais à Ruminghem	1	Bonne	Nitrates	Objectif atteint

Qualité des eaux de baignade

Saison balnéaire 2008



Classement des zones conchylicoles au 18 mai 2005

[IFREMER - Affaires Maritimes]

