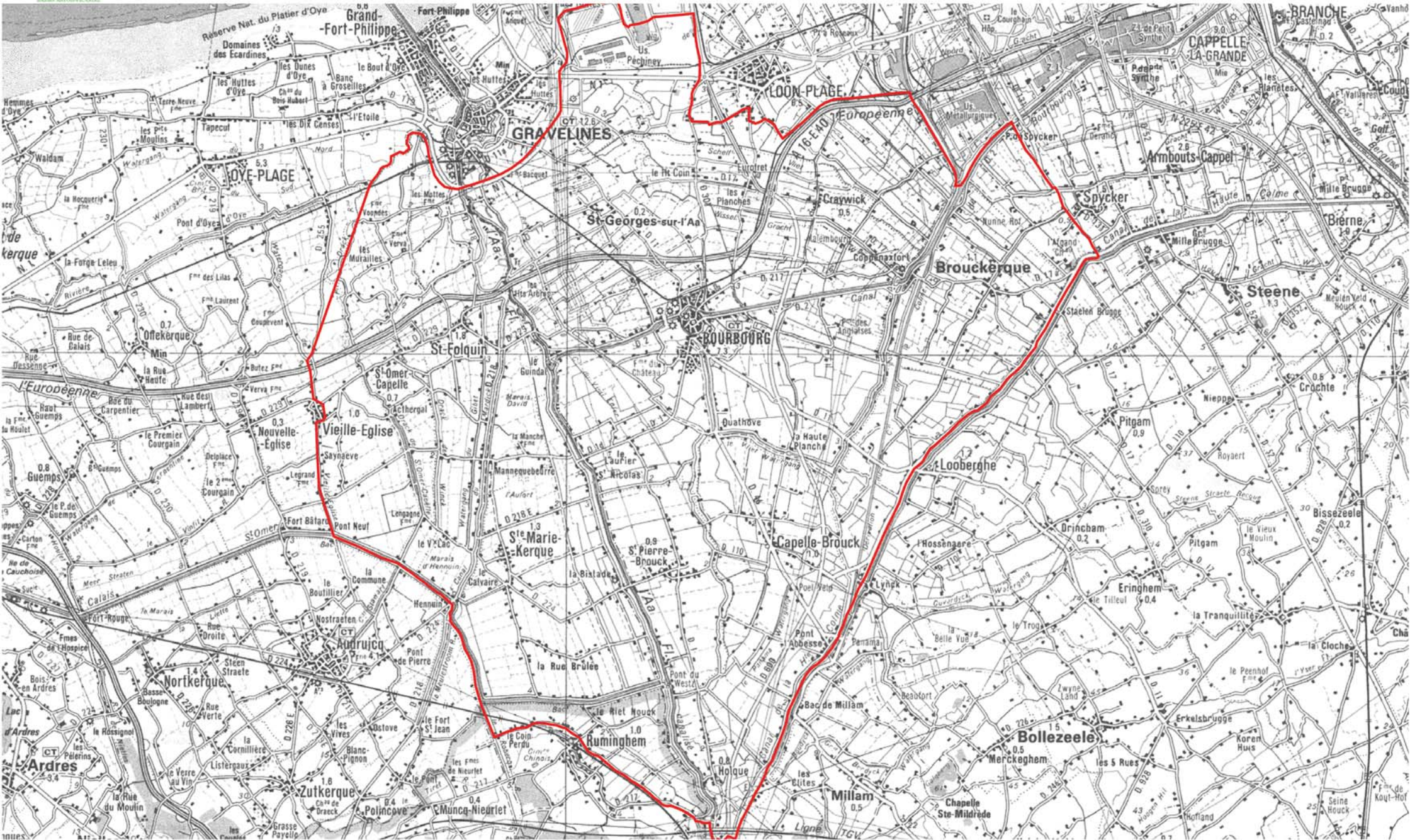


Plaine Maritime Flamande entre Watten, Loon Plage et Oye Plage





Description générale

Département : NORD

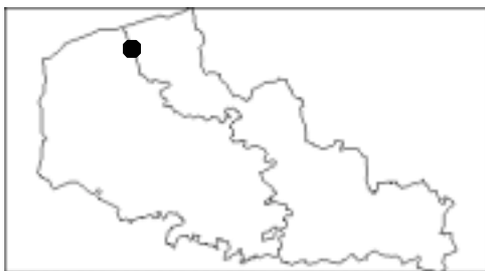
Communes : Bourbourg, Brouckerque, Cappelle-Brouck, Gravelines, Holque, Looberghe, Loon-Plage, Saint-George-sur-l'Aa, Saint Pierre Brouck, Spycker

Surface : 19350 ha

Statut foncier : propriétés privées et domaine public fluvial

Nature du site :

Localisation



Nomenclature phytosociologique

Délimitation

Intérêt écologique

- De part son originalité géomorphologique, paysagère, historique et bien sûr écologique, la plaine maritime flamande représente un espace ouvert composé d'une multitude d'habitats naturels, semi-naturels et artificiels qui ont malgré tout conservé une réelle valeur biologique, tant floristique et phytocoenotique que faunistique. A cet égard, elle représente certainement une des régions les plus caractéristiques des plaines du Nord de l'Europe et abrite encore malgré son apparente homogénéité paysagère et son exploitation agricole de plus en plus intensive, de nombreuses espèces animales et végétales rares et des habitats tout aussi remarquables, pour la plupart inféodés aux multiples réseaux aquatiques de drainage à ciel ouvert (fossés, canaux, « gracht »...), aux nombreuses mares de chasse parsemant ces plaines basses inondables et aux vestiges de systèmes prairiaux et marécageux subsistant en divers secteurs de cette plaine maritime. L'omniprésence de l'eau est certainement l'élément écologique le plus marquant, à l'origine de l'intérêt biologique actuel du site.
- Nombreuses espèces végétales aquatiques et amphibiens rares : oenanthe lachenalii, butamus umbellatus, potamogeton panorminatus, potamogeton natans, epilobe des marais, acorus calamus...
- Nombreux habitats hygrophiles à aquatiques rares : herbiers à renoncules de Baudot, prairies inondables à oenanthe fistuleuse, bas marais à ophioglosse commune et equelle d'eau, roselière saumâtre à scirpe marine, roselière à Acore...
- Grande diversité avifaunistique tant en hivernage qu'en halte migratoire et en reproduction : nombreux limicoles, (vanneau huppé, bécasseaux, courlis, chevaliers...), anatidés (fuligules, grèbe castagneux, sarcelle d'Hiver...), oiseaux paludicoles (rousseolles, phragmite des joncs...)

Evolution et menaces

- coupure par la rocade littoral
- nombreux remembrements
- disparition de nombreux fossés et de systèmes prairiaux
- intensification de la pression de chasse
- eutrophisation croissante des watergangs avec disparition de la flore et des communautés végétales les plus sensibles (souvent les plus rares) suite aux pompages dans le cadre de l'aménagement hydro agricole du triangle de Bourbourg

Gestion et protection

- l'inscription ou le classement de la plaine maritime flamande permettrait peut-être d'enrayer les dégradations insidieuses qui appauvrissent de jour en jour la qualité biologique des systèmes aquatiques et amphibiens en particulier

Pour en savoir plus

Bibliographie à consulter

Taper 36.16 code IDEAL - ECOTHEK

Organismes à consulter

- **Pour plus d'informations scientifiques, s'adresser au Comité Régional ZNIEFF**
 - Centre Régional de Phytosociologie
Société de Botanique du Nord de la France
Hameau de Haendries - 59270 BAILLEUL - Tél. : 03.28.49.00.83
 - Groupe Ornithologique Nord
Maison de la Nature et de l'Environnement
23, rue Gosselet - 59000 LILLE - Tél. : 03.20.52.12.02
- **Pour d'autres renseignements :**
 - DIREN Nord Pas-de-Calais,
107 Bd de La Liberté - 59 41 LILLE cedex- Tél. : 03.59.57.83.83
 - Région Nord Pas-de-Calais
Direction de l'Aménagement du Territoire et du Cadre de Vie
16, rue de Tournai - 59000 LILLE - Tél. : 03.20.60.60.60
 - Nord-Nature
USTLFA - Laboratoire de Biologie Animale - Bât. SN III
59655 VILLENEUVE D'ASCQ CEDEX - Tél. : 03.20.43.40.49
 - Parc Naturel Régional de l'Audomarois
« Le Grand Vannage - Les Quatre Faces »
62510 ARQUES - Tél. : 03.21.98.62.98
 - MERIAUX JL 1983- Les biotopes particuliers du Nord de la France : les Watergangs, Actes du Colloque, le patrimoine naturel régional Nord Pas de Calais : inventaire et gestion des milieux naturels et semi naturels : 221-225, Lille
 - AMBE 1983-Etude écologique de la région des Wateringues du Pas de Calais, 1. 12p. II : 48o, III :16p, 1 carte au 1-25000 DRAE Nord Pas de Calais
 - LOUF T 1983 Les canaux comme élément de lecture du paysage ? Etude d'un cas : les waterguinghes Actes du Colloque. Le patrimoine naturel régional Nord Pas de Calais Inventaire et gestion des milieux naturels et semi-naturels : 213-219, Lille
 - LE HERON : nombreuses chroniques et articles se référant à l'intérêt ornithologique de la plaine maritime flamande