



# À LA DÉCOUVERTE DE LA GESTION DE L'EAU EN FLANDRE MARITIME

Situé en Flandre maritime, sur environ 100 000 hectares, le territoire des Wateringues correspond à l'ancien delta de l'Aa, inscrit dans le triangle Saint-Omer - Calais - Dunkerque. Il s'agit d'un territoire poldérisé, c'est-à-dire gagné sur la mer. Des ouvrages côtiers, naturels ou artificiels, assurent la protection contre les invasions marines. L'évacuation des eaux continentales est assurée par un système particulier et complexe de drainage. La création du système des Wateringues a permis l'occupation humaine et les développements urbain et économique de notre territoire.

Le réseau hydraulique des Wateringues possède trois exutoires à la mer : les ports de Calais, Gravelines et Dunkerque. En raison de la topographie du polder, l'évacuation gravitaire (naturelle) est possible uniquement à marée basse. La plupart des exutoires sont donc équipés de station de pompage permettant le rejet des eaux à marée haute, en période de crues.



▲ La station de pompage du canal de Calais



▲ Le chenal de l'Aa à Gravelines



▲ L'ouvrage Tixier à Dunkerque



▲ La station de pompage du Moulin à Looberghes



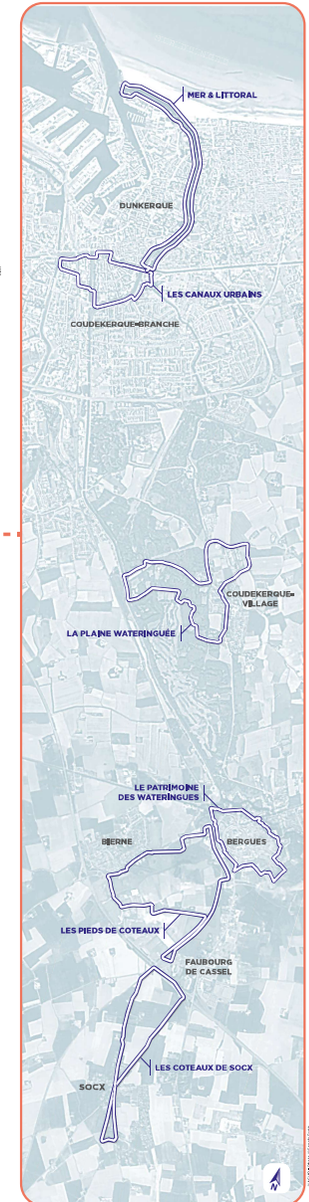
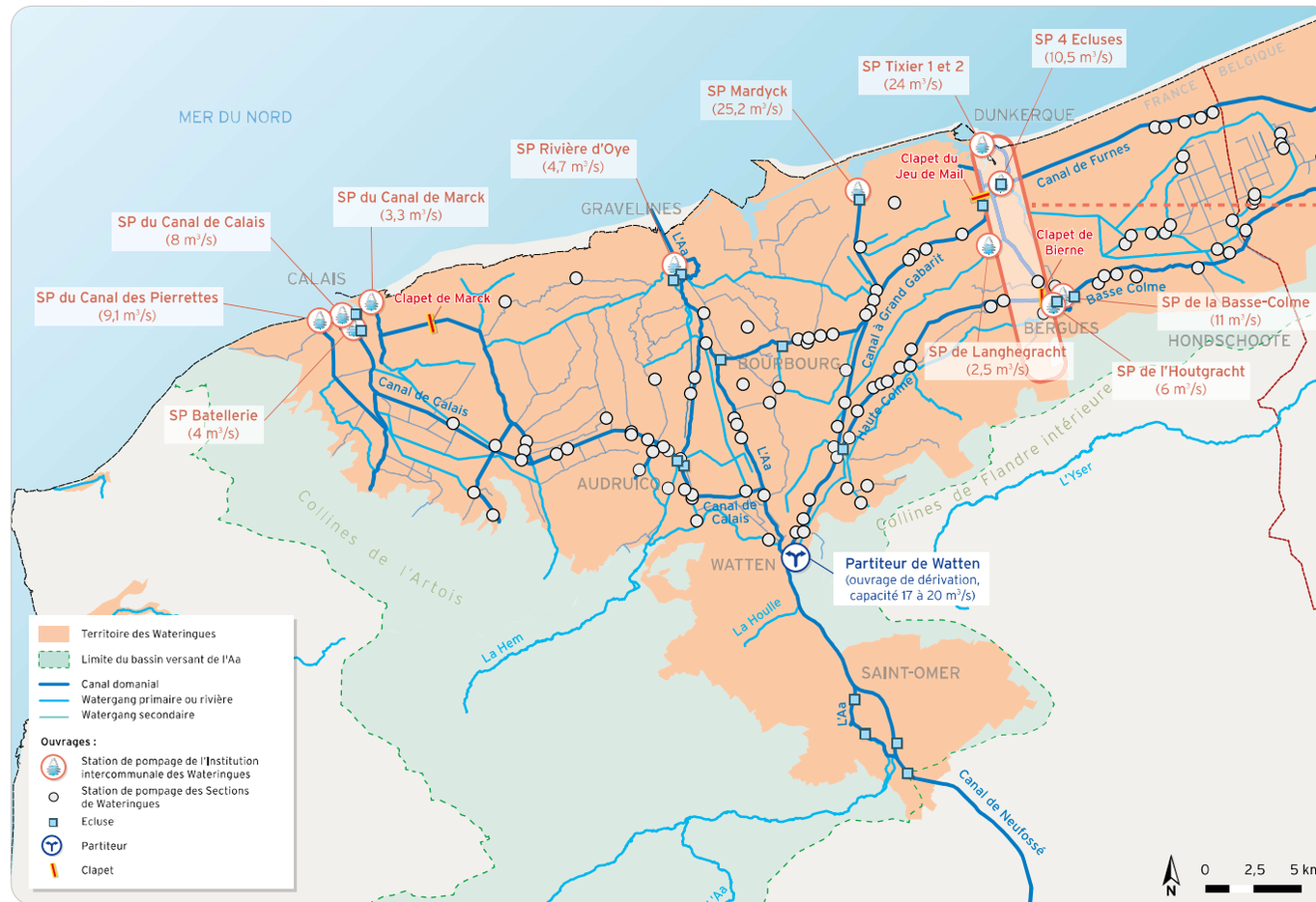
▲ Le canal de la Haute Colme à Bierno



▲ Le watergang du Houtgracht à Bierno



▲ L'écluse de 10 mètres à Calais



▲ Les 6 parcours pédagogiques