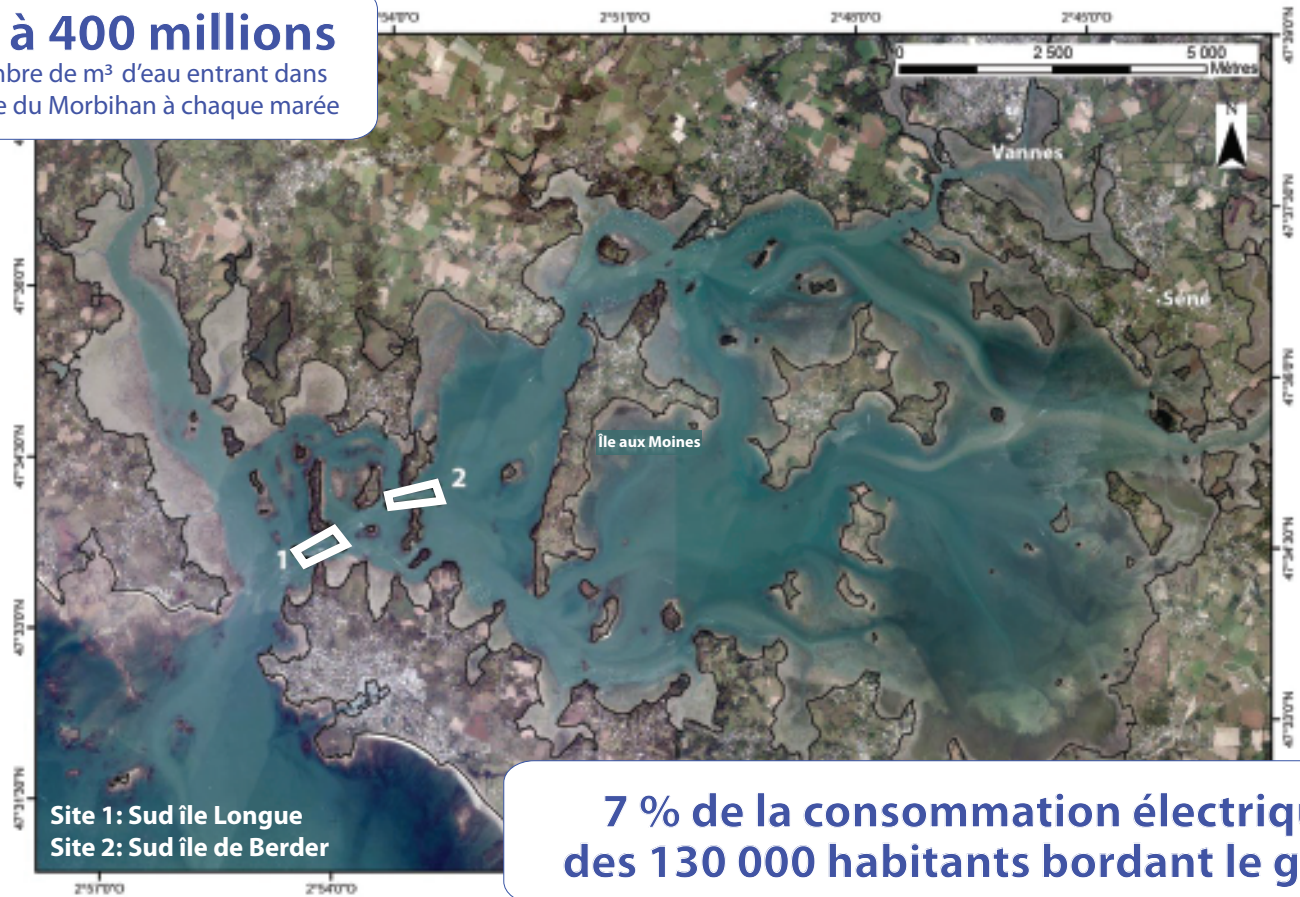


Depuis 2014, **deux études** ont été conduites pour la **définition du potentiel hydrolien de deux sites du Golfe du Morbihan**.  
La courantométrie et la planéité du fond **ont permis d'identifier deux sites ayant un potentiel hydrolien**.

**200 à 400 millions**

le nombre de m<sup>3</sup> d'eau entrant dans le Golfe du Morbihan à chaque marée



**7 % de la consommation électrique des 130 000 habitants bordant le golfe**



## **ÉTUDE EN COURS**

*Etat initial et évaluation **des incidences potentielles environnementales et socio-économiques** d'un développement hydrolien dans le Golfe du Morbihan*