

Projet de parc éolien en mer au large de Dunkerque et son raccordement électrique

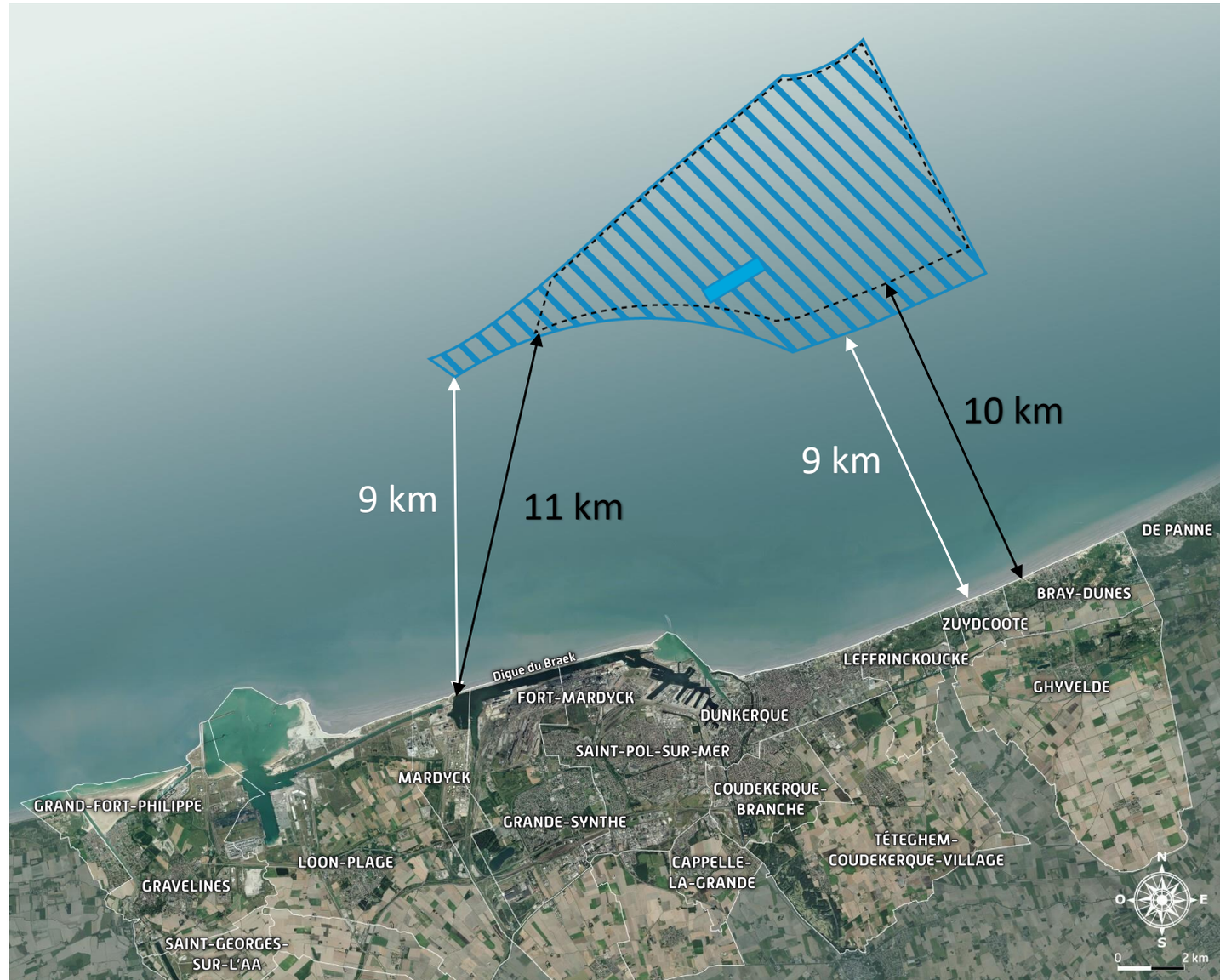
septembre/décembre 2020

Réunion publique
23 septembre | Zuydcoote



Le réseau
de transport
d'électricité

Le paysage : un enjeu pris en compte dès la réponse à l'appel d'offres



-  La zone d'implantation du parc éolien et
-  la zone d'implantation du poste électrique en mer proposées par l'État
-  La zone identifiée par EMD pour l'emprise du futur parc éolien en mer

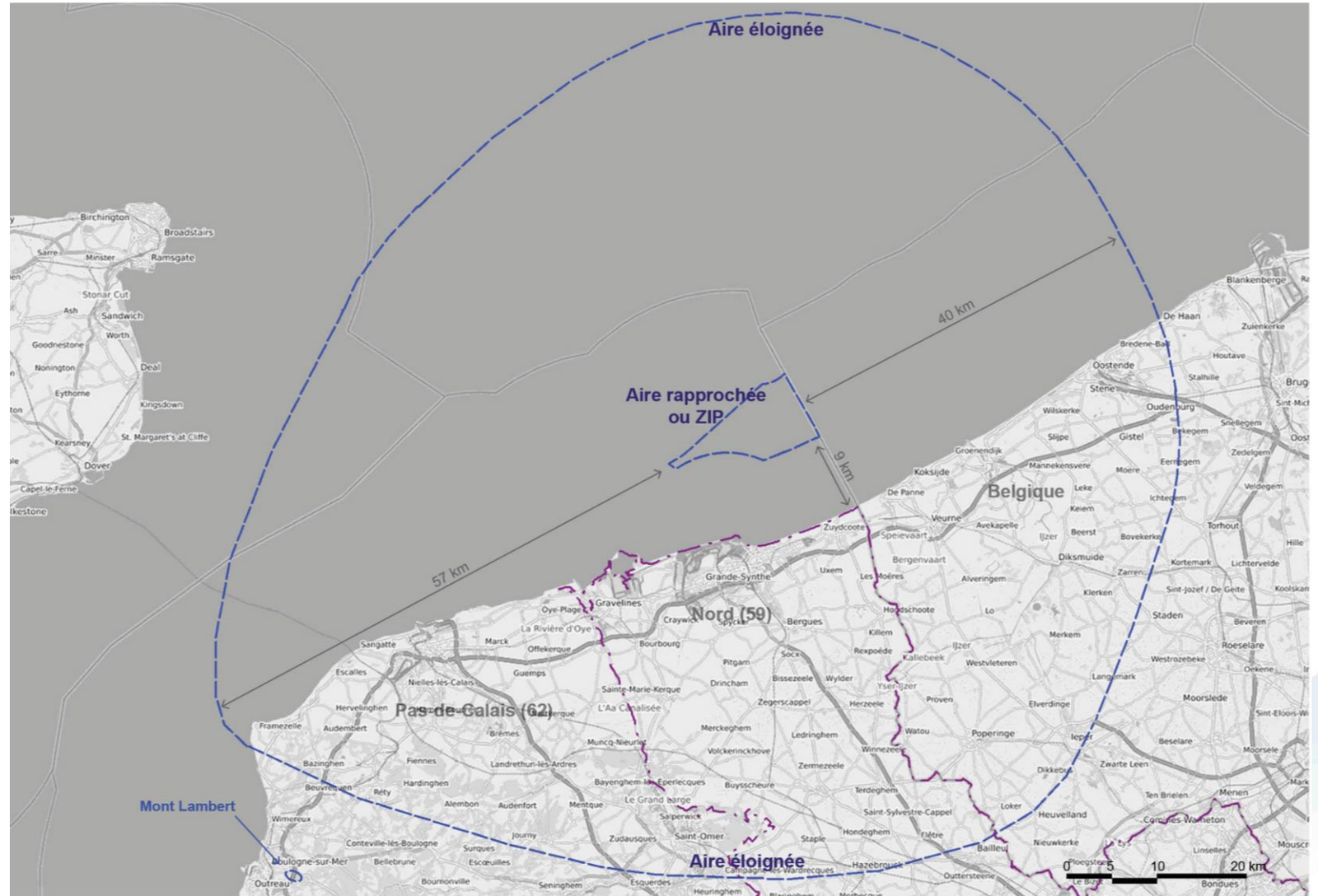
Projet de parc éolien en mer au large de Dunkerque et son raccordement électrique

L'étude paysagère maritime et littorale

L'aire d'étude

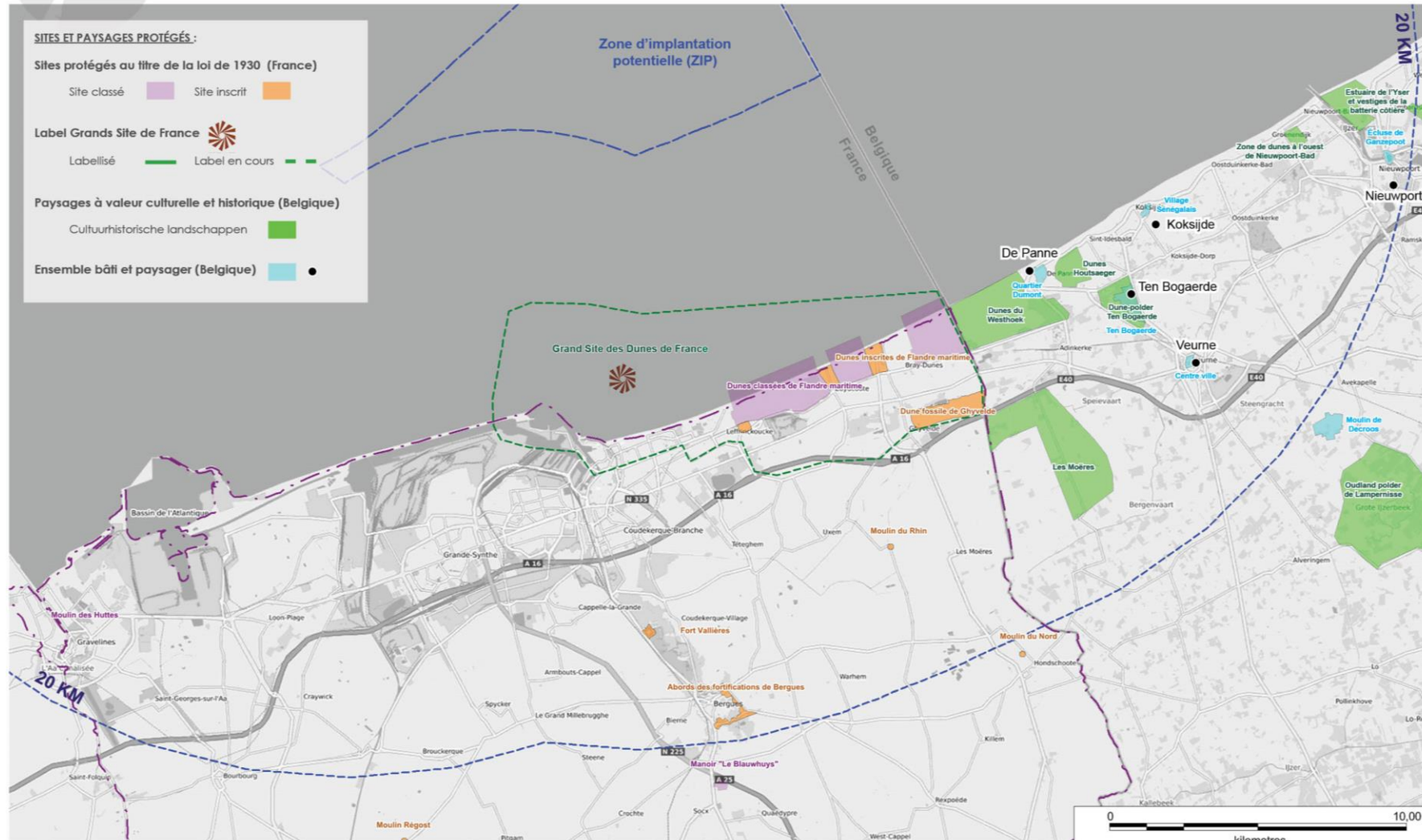
Elle s'étend :

- Dans les terres, jusqu'aux monts de Flandres et coteaux calaisiens
- A l'ouest, jusqu'aux caps Gris-Nez et Blanc-Nez
- A l'est, jusqu'à Oostende en Belgique



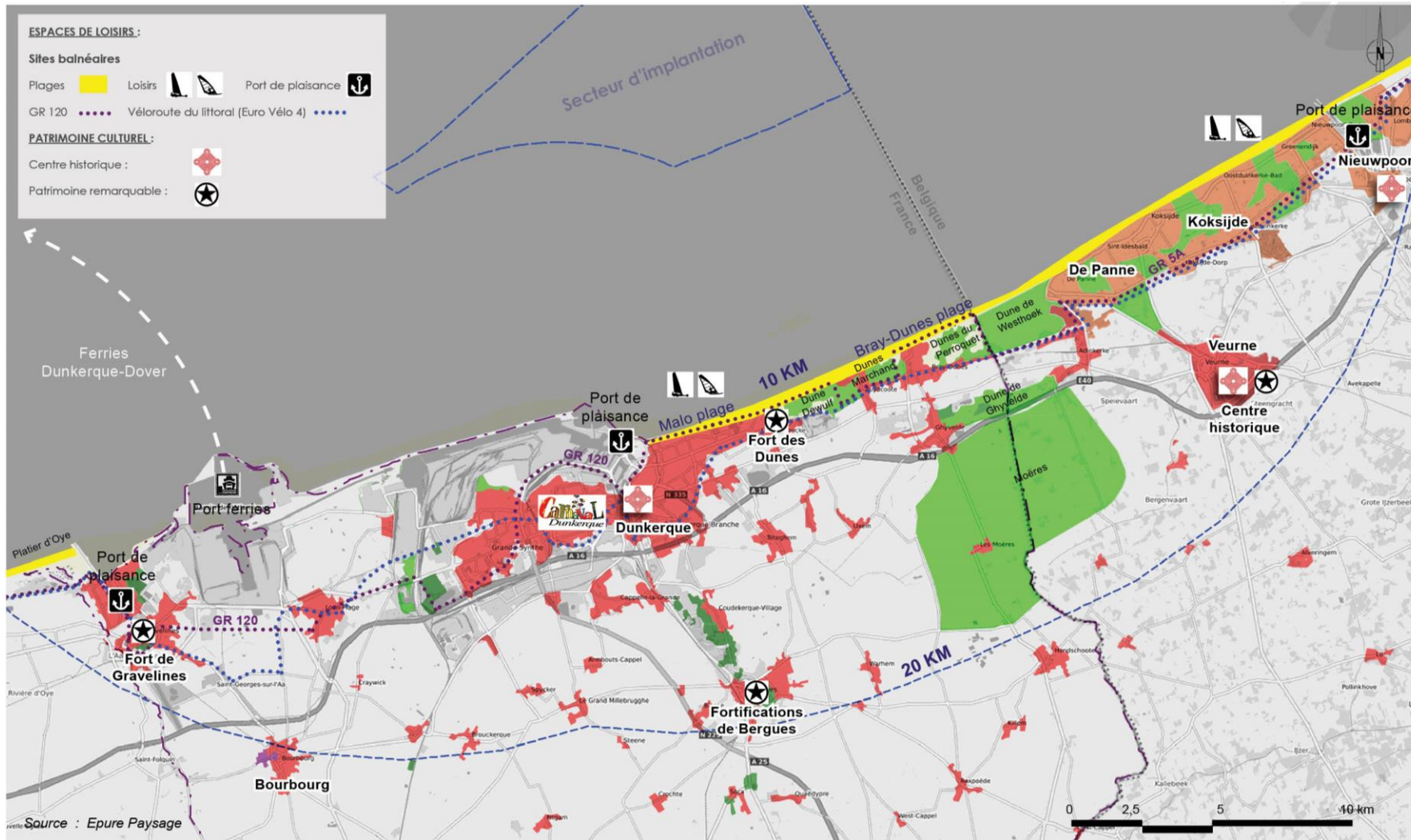
L'étude paysagère maritime et littorale : état des lieux des enjeux

Sites et paysages remarquables



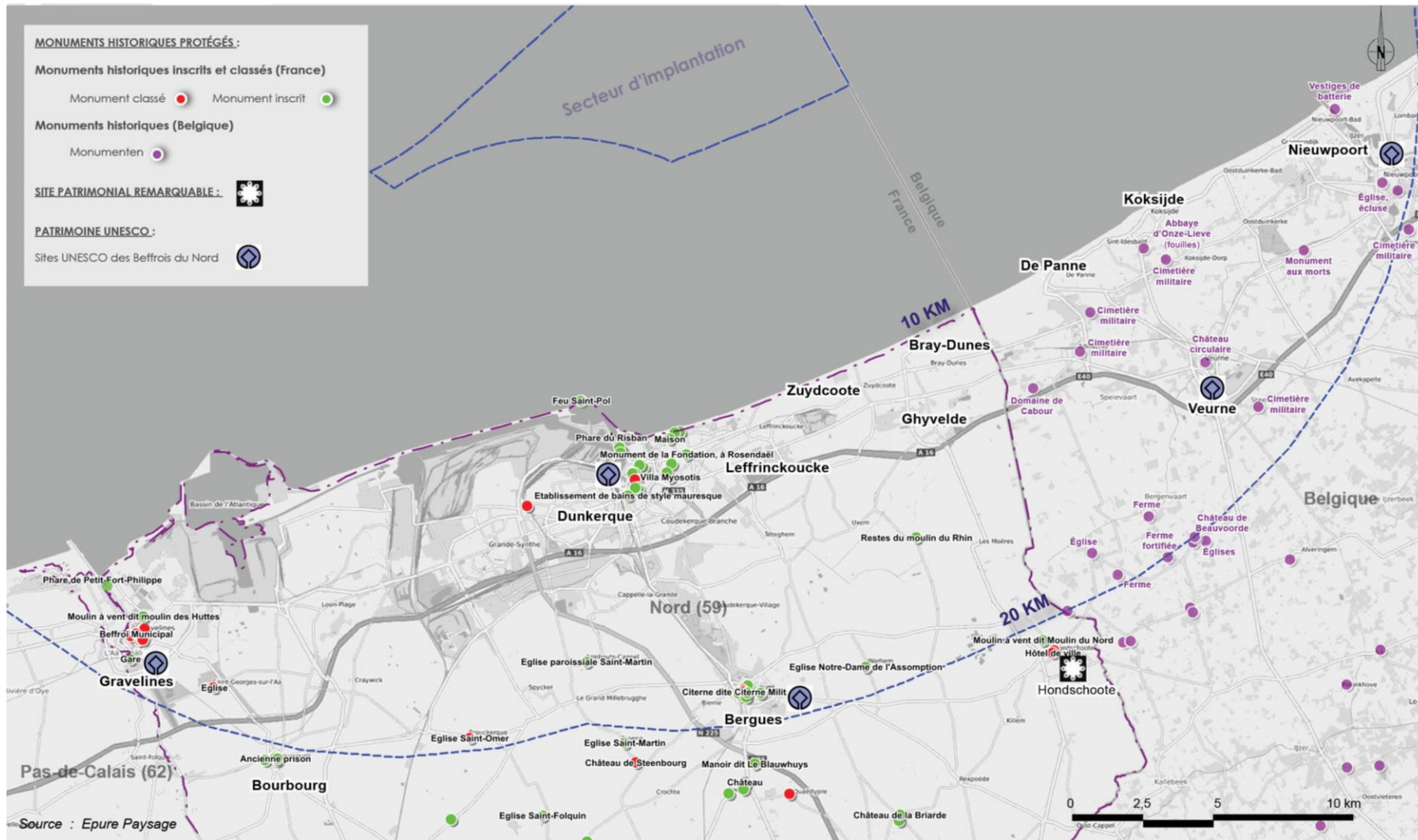
L'étude paysagère maritime et littorale : état des lieux des enjeux

Sites et lieux connus de tous

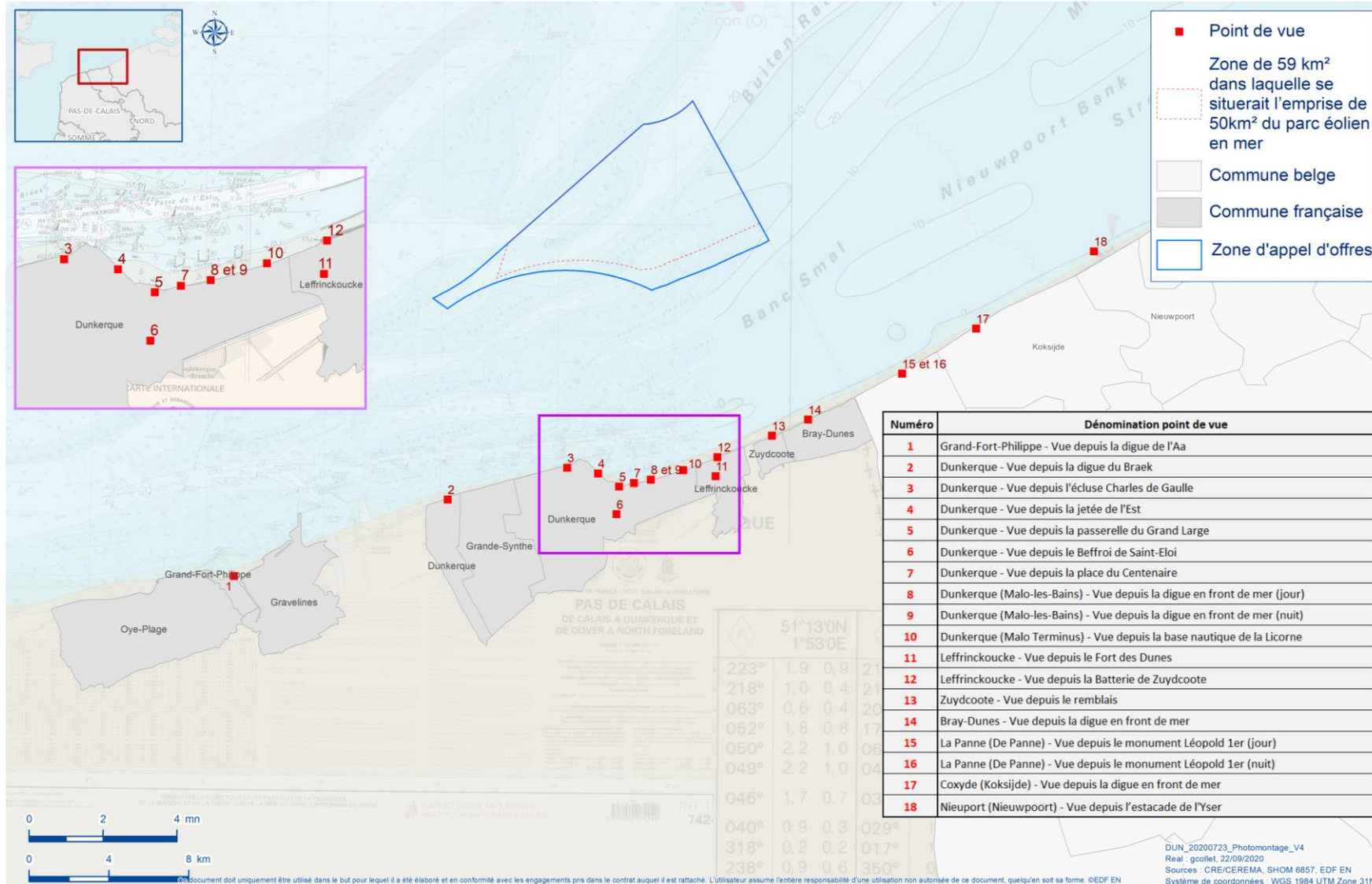


L'étude paysagère maritime et littorale : état des lieux des enjeux

Patrimoine architectural et monuments

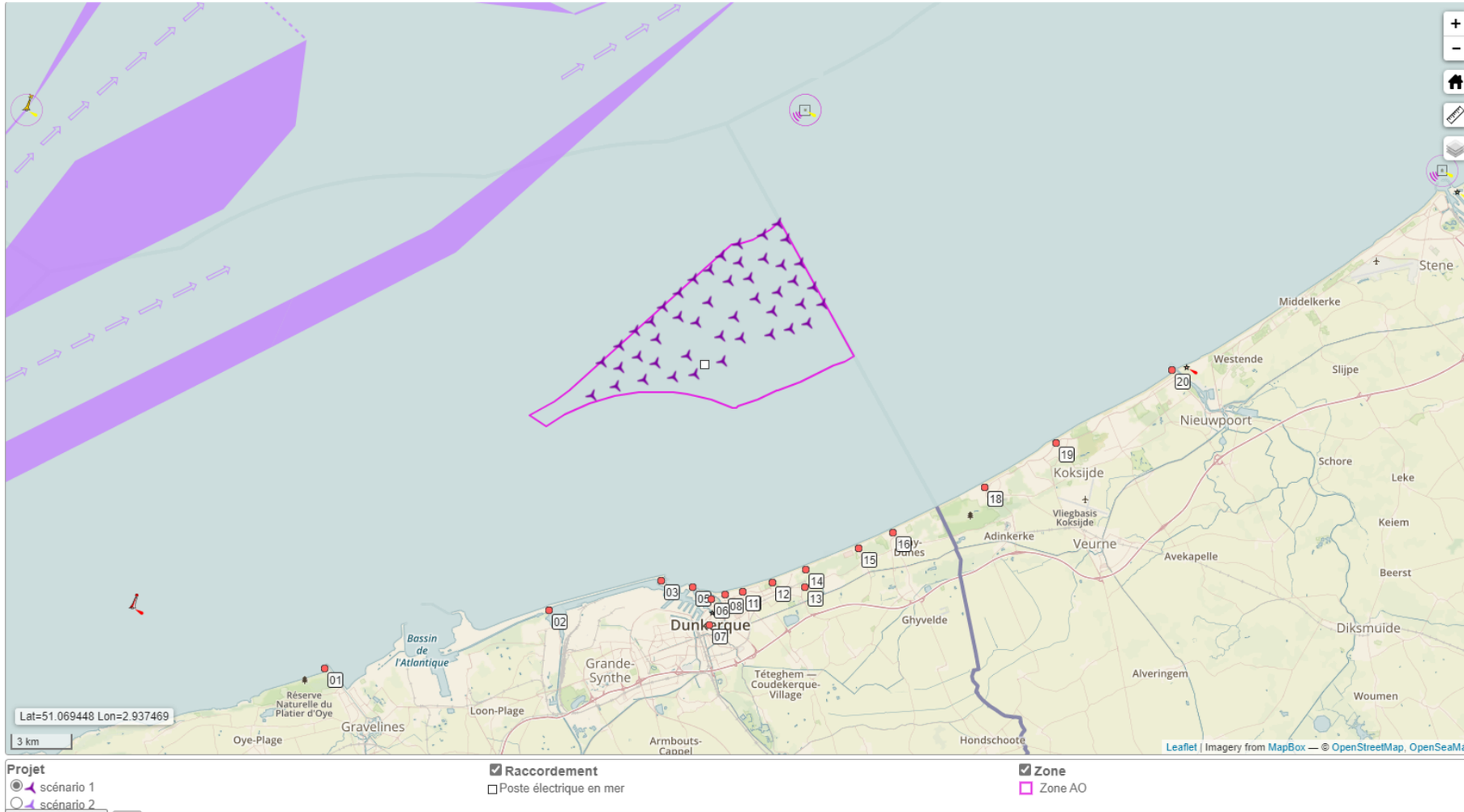


Localisation et justification des points de vue des photomontages



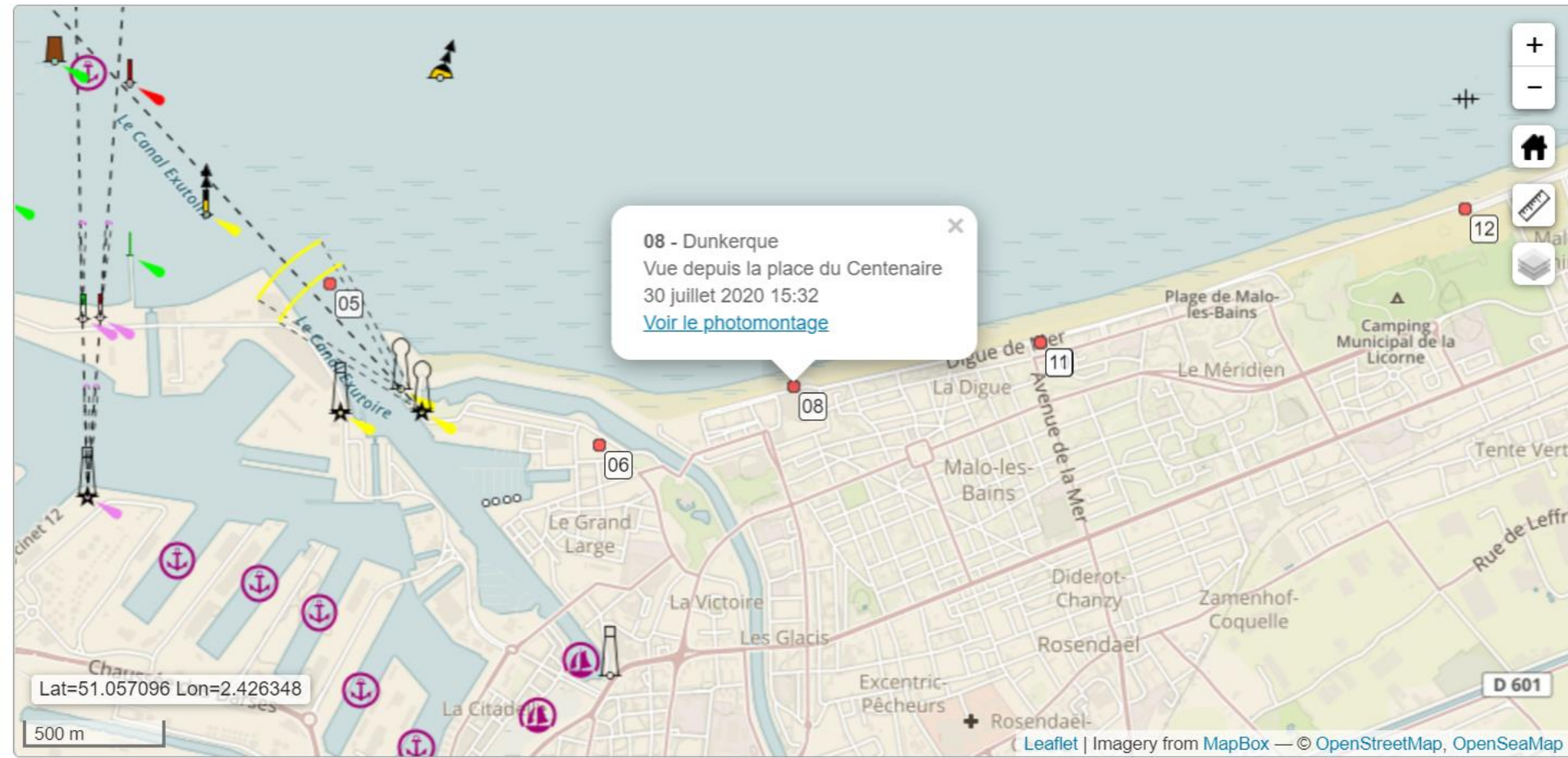
Présentation du site internet de visualisation des photomontages

Adresse : <http://parc-eolien-en-mer-dunkerque.geophom.info/> + lien sur le site du débat public



- Photomontage
- Vue depuis la digue de l'Aa
 - Vue depuis la digue du Braek
 - Vue depuis l'écluse Charles de Gaulle
 - Vue depuis la Jetée de l'Est
 - Vue depuis la passerelle du Grand Large
 - Vue depuis le Belfroi de Saint-Eloi
 - Vue depuis la place du Centenaire
 - Vue depuis la digue en front de mer
 - Vue depuis la digue en front de mer (nocturne)
 - Vue depuis la base nautique de la Licorne
 - Vue depuis le Fort des Dunes
 - Vue depuis la Batterie de Leffrinckoucke
 - Vue depuis le remblais
 - Vue depuis la digue en front de mer
 - Vue depuis le monument Léopold 1er
 - Vue depuis le monument Léopold 1er (nocturne)
 - Vue depuis la digue en front de mer
 - Vue depuis l'estacade de l'Yser

Présentation du site internet de visualisation des photomontages



Recherche croptom

ID	Photomontage
01	Vue depuis la digue de l'Aa
02	Vue depuis la digue du Braek
03	Vue depuis l'écluse Charles de Gaulle
05	Vue depuis la Jetée de l'Est
06	Vue depuis la passerelle du Grand Large
07	Vue depuis le Beffroi de Saint-Eloi
08	Vue depuis la place du Centenaire
10	Vue depuis la digue en front de mer
11	Vue depuis la digue en front de mer (nocturne)
12	Vue depuis la base nautique de la Licorne
13	Vue depuis le Fort des Dunes
14	Vue depuis la Batterie de Leffrinckoucke
15	Vue depuis le remblais
16	Vue depuis la digue en front de mer
17	Vue depuis le monument Léopold 1er
18	Vue depuis le monument Léopold 1er (nocturne)
19	Vue depuis la digue en front de mer
20	Vue depuis l'estacade de l'Yser

Projet

- scénario 1
- scénario 2

Raccordement

- Poste électrique en mer

Zone

- Zone AO

Présentation du site internet de visualisation des photomontages

Projet de parc éolien en mer au large de Dunkerque et son raccordement électrique

Vue depuis la place du Centenaire - Dunkerque

08

PROJET
Désignation : Projet de parc éolien en mer au large de Dunkerque et son raccordement électrique
Caractéristiques : Installation de 46 éoliennes maximum pour 600MW de capacité.
Type éoliennes : Eoliennes posées sur fondation de type monopieu.
Maitres d'ouvrage : Eoliennes en Mer de Dunkerque¹ et RTE
(1) consortium composé de EDF Renouvelables, Innogy SE et Enbridge

PHOTOGRAPHIE
Coordonnées WGS84 : 2° 23.29' - 51° 3.00'
Coordonnées RGF-L93, altitude, hauteur : 656999, 7106200, 5m, 0m
Date et heure : 30 juillet 2020 15:32
Projection : Cylindrique

ENVIRONNEMENT
Observations du sémaphore de : Dunkerque
Nébulosité - Vent - Visibilité - Mer : 2/8 - 18km/h 40° - 15km - 2
Coef. marée - hauteur d'eau : 53 - 1.7m
Situation de marnage : 1h08 avant basse mer
Azimut et hauteur du soleil : 220° et 52°

SCÉNARIO 1: 46 ÉOLIENNES
Eolienne la plus proche : 11.5km azimut 352.1°
Eolienne la plus éloignée : 19.4km azimut 8.1°
Emprise horizontale : 52.7°
Masque de la courbure terrestre : 0m pour l'éolienne la plus proche
8m pour l'éolienne la plus éloignée

POINT DE VUE
08

HISTORIQUE
08

VARIANTES
Scénario 1

COUCHES
Panorama
Photomontage
Filaire

RÉGLAGES
Aide Informations

REGLES VISUELLES
Réglez le champ visuel sur environ 50° à l'aide du zoom de votre navigateur (champ visuel actuel : 37°).
Placez votre regard à 1.5 x la largeur de la fenêtre.

CARTE PRISE DE VUE
MALO-LES-BAINS
ROSENDAËL
Dunkerque
Azimut 352°

Merci pour votre attention