



PIEBÎEM

Association Préserver l'Identité Environnementale
de la Bretagne sud et des îles contre l'Eolien en Mer

Contact presse :

06 80 65 31 10

Arradon le : 04 septembre 2025.

Dunes Sauvages de Gâvres à Quiberon : PIEBÎEM sera présent à la fête du Grand Site dimanche 07 septembre 2025 à Kerhillio et demande que les Grands Sites de France fassent connaître leur opposition à la zone éolienne Bretagne Sud.

Le dimanche 07 septembre 2025 *le syndicat mixte Dunes Sauvages de Gâvres à Quiberon* organise à Erdeven la 4e édition *de la Fête du Grand Site de France des dunes sauvages de Gâvres à Quiberon dont la labellisation est actuellement en cours de renouvellement.*

Ce label a été accordé en 2018 pour protéger « des paysages grandioses, ouverts sur l'océan infini, exempts de toute occupation humaine », une étendue unique de dunes de 35 kilomètres. Les grands sites de France constituent des territoires d'exception, reconnus pour leur paysage remarquable. Ils participent de la politique nationale des Sites classés au titre de la loi de 1930.

Le projet expérimental de 3 éoliennes d'une hauteur totale de 190 mètres, entre Groix et Belle-Île était alors envisagé et le syndicat mixte se déclarait particulièrement vigilant pour que ce projet ait un impact minimal sur le paysage » et garantissait que « cette ferme pilote ne serait pas étendue. »

Aujourd'hui, si le projet de zone éolienne Bretagne Sud se fait, toutes les communes du Grand Site (Gâvres, Plouhinec, Étel, Erdeven, Plouharnel, Saint-Pierre-Quiberon et Quiberon) auront pleine vue en permanence sur une quarantaine d'éolienne de plus de trois cent mètres de haut. L'étude officielle paysagère et patrimoniale de la DGEC est particulièrement révélatrice du saccage qui pourrait advenir (*voir annexes jointes*)

Quel sens a donc le label **Grand Site de France** et la protection qu'il est censé apporter ?

Les enquêtes environnementales sur l'atterrage et ensuite sur le parc lui-même n'ont pas débuté. **PIEBÎEM demande à ce que, dès maintenant, à l'occasion du renouvellement du label, les Grands Sites de France et le Syndicat mixte Dunes Sauvages de Gâvres à Quiberon défendent ce territoire d'exception et son paysage remarquable ouvert sur l'océan infini fassent connaître leur opposition totale au projet de zone éolienne Bretagne Sud.**

PIEBÎEM sera présent le 07 septembre 2025 à Erdeven pour informer et échanger sur les conséquences de Bretagne Sud sur les communes du Grand Site.

PIEBÎEM rappelle qu'il n'y a aucune justification à ce saccage programmé, et surtout pas par des projets éoliens d'intérêt climatique nul voire négatif en France, dangereux pour la sécurité d'alimentation électrique, ravageurs pour nos paysages littoraux et leur riche biodiversité et économiquement et socialement non soutenables

Communiqué de presse

En annexe : Visualisation des atteintes paysagères sur les communes du Grand Site de France–Gâvres-Quiberon (extraits documents officiels)

L'association « PIEBÎEM ». Tél. : 06 80 65 31 10

Annexe : Visualisation des atteintes paysagères sur les communes du Grand Site de France– Gâvres-Quiberon. Source

https://www.eoliennesenmer.fr/sites/eoliennesenmer/files/fichiers/2024/04/AO5%20Bretagne_EIE_volet%20paysage%20patrimoine_chapitre%202.pdf;

Depuis le tombolo de Gâvres



■ Gabarit visible de la zone de l'appel d'offres AOS (ZAO) / hauteur du gabarit par rapport à la surface de la mer : 300 m
■ Gabarit visible de la zone d'implantation du parc (ZIP) / hauteur du gabarit par rapport à la surface de la mer : 300 m
■ Gabarit visible du projet pilote de Groix et Belle-Île (hauteur du gabarit par rapport à la surface de la mer : 186 m)

Modélisation réalisée avec le logiciel WindPro, tenant compte de la courbure terrestre et de l'altitude de prise de vue.

Depuis les coteaux de l'étang de Kerzine (Plouhinec)



■ Gabarit visible de la zone de l'appel d'offres AOS (ZAO) / hauteur du gabarit par rapport à la surface de la mer : 300 m
■ Gabarit visible de la zone d'implantation du parc (ZIP) / hauteur du gabarit par rapport à la surface de la mer : 300 m
■ Gabarit visible du projet pilote de Groix et Belle-Île (hauteur du gabarit par rapport à la surface de la mer : 186 m)

Modélisation réalisée avec le logiciel WindPro, tenant compte de la courbure terrestre et de l'altitude de prise de vue.

Depuis l'embouchure de la ria d'Étel (Erdeven)



■ Gabarit visible de la zone de l'appel d'offres AOS (ZAO) / hauteur du gabarit par rapport à la surface de la mer : 300 m
■ Gabarit visible de la zone d'implantation du parc (ZIP) / hauteur du gabarit par rapport à la surface de la mer : 300 m
■ Gabarit visible du projet pilote de Groix et Belle-Île (hauteur du gabarit par rapport à la surface de la mer : 186 m)

vue cadrée à 50°. Pour une lecture des échelles conforme à la réalité,
positionner la page imprimée au format A3 à 44 cm de vos yeux

Modélisation réalisée avec le logiciel WindPro, tenant compte de la courbure terrestre et de l'altitude de prise de vue.

Depuis la plage de Kerhillio (Erdeven)



■ Gabarit visible de la zone de l'appel d'offres AOS (ZAO) / hauteur du gabarit par rapport à la surface de la mer : 300 m
■ Gabarit visible de la zone d'implantation du parc (ZIP) / hauteur du gabarit par rapport à la surface de la mer : 300 m
■ Gabarit visible du projet pilote de Groix et Belle-Île (hauteur du gabarit par rapport à la surface de la mer : 186 m)

vue cadrée à 50°. Pour une lecture des échelles conforme à la réalité,
positionner la page imprimée au format A3 à 44 cm de vos yeux

Modélisation réalisée avec le logiciel WindPro, tenant compte de la courbure terrestre et de l'altitude de prise de vue.

Depuis la Grande Plage de Quiberon



 Gabarit visible de la zone de l'appel d'offres AOS (ZAO) / hauteur du gabarit par rapport à la surface de la mer : 300 m
 Gabarit visible de la zone d'implantation du parc (ZIP) / hauteur du gabarit par rapport à la surface de la mer : 300 m

vue cadree à 50° - Pour une lecture des échelles conforme à la réalité,
positionner la page imprimée au format A3 à 44 cm de vos yeux

Modélisation réalisée avec le logiciel WindPro, tenant compte de la courbure terrestre et de l'altitude de prise de vue.

Depuis le ferry entre Quiberon et Belle-Île-en-Mer



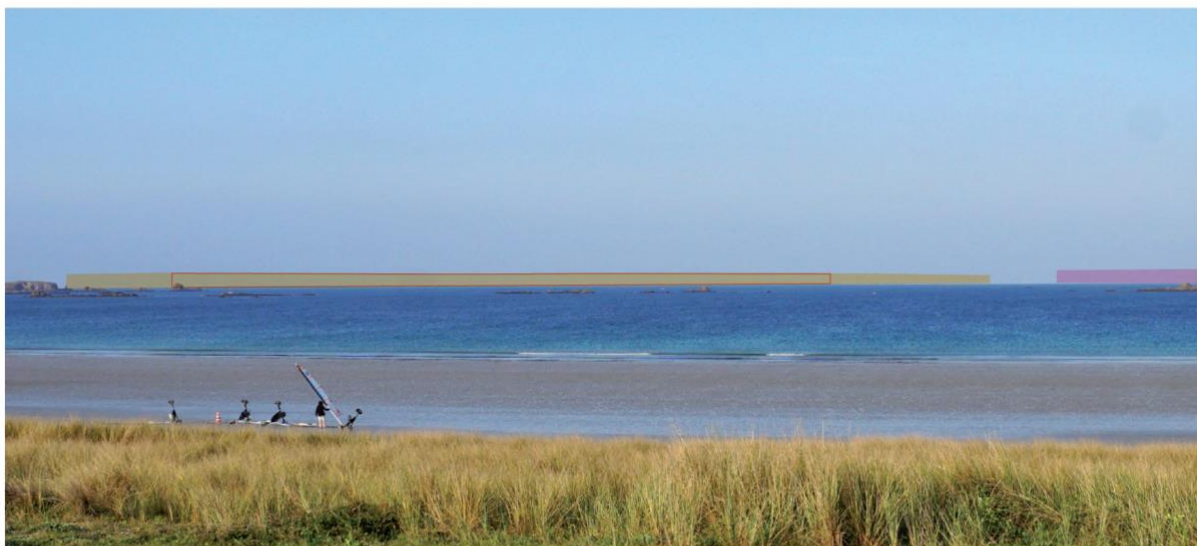
 Gabarit visible de la zone de l'appel d'offres AOS (ZAO) / hauteur du gabarit par rapport à la surface de la mer : 300 m
 Gabarit visible de la zone d'implantation du parc (ZIP) / hauteur du gabarit par rapport à la surface de la mer : 300 m

vue cadree à 50° - Pour une lecture des échelles conforme à la réalité,
positionner la page imprimée au format A3 à 44 cm de vos yeux

Modélisation réalisée avec le logiciel WindPro, tenant compte de la courbure terrestre et de l'altitude de prise de vue.

*

Depuis l'isthme de Penthièvre (Saint-Pierre-Quiberon)



Yellow Gabarit visible de la zone de l'appel d'offres AOS (ZAO) / hauteur du gabarit par rapport à la surface de la mer : 300 m

Orange Gabarit visible de la zone d'implantation du parc (ZIP) / hauteur du gabarit par rapport à la surface de la mer : 300 m

Pink Gabarit visible du projet pilote de Groix et Belle-Île (hauteur du gabarit par rapport à la surface de la mer : 186 m)

vue cadrée à 50° - Pour une lecture des échelles conforme à la réalité,
positionner la page imprimée au format A3 à 44 cm de vos yeux

Modélisation réalisée avec le logiciel WindPro, tenant compte de la courbure terrestre et de l'altitude de prise de vue.