

## Compte-rendu de Rencontres mobiles

### Plage de Quiberville sur Mer, du 26 juillet 2022

#### En bref

Profitant de la période estivale, les équipes du projet de parc éolien en mer au large de Dieppe et du Tréport ont installé leur stand d'information sur la plage de Quiberville sur mer le 26 juillet 2022, afin d'aller à la rencontre des habitants et des touristes pour les informer sur le projet. Une vingtaine de personnes sont venues échanger directement avec le porteur de projet et s'informer des dernières actualités du parc éolien en mer de Dieppe Le Tréport

**Figure 1. Le stand Éoliennes en Mer Dieppe Le Tréport sur la plage de Quiberville-sur-Mer (EMDT, 2022)**



**Figure 2. Le stand Éoliennes en Mer Dieppe Le Tréport sur la plage de Quiberville-sur-Mer (EMDT, 2022).**

Sur l'après-midi, **18 personnes sont venues s'informer** sur le stand déployé par le maître d'ouvrage et en ont profité pour échanger directement avec les équipes sur les différentes caractéristiques du projet.

## Ce que nous avons entendu

La grande majorité **des personnes rencontrées** ont exprimé leur soutien **en faveur du projet (61%)**, **17%** ont exprimé une **absence d'opinion affirmée**, tandis que **22%** d'entre elles ont exprimé un **avis défavorable au projet**.

De nombreuses questions ont concerné **l'impact paysager, l'impact du parc sur les activités de pêche, l'agenda, les emplois et le plan industriel et le raccordement à terre les autorisations, le choix de la zone, les capacités de production du parc ainsi que les caractéristiques technologiques des éoliennes** cela a notamment été favorisé par le fait que de nombreuses personnes ont entendu parler du lancement en avril 2022 de la production des **usines de Siemens Gamesa au Havre qui devraient fournir les éoliennes du parc**.

En raison de la présentation des simulations paysagères, **l'intégration du futur parc dans le paysage côtier local** a évidemment aussi fait l'objet de nombreuses discussions entre les visiteurs et le maître d'ouvrage. De nombreuses personnes se sont aussi renseignées sur les **capacités de production du parc et son intégration dans le mix énergétique français**.

De nombreux échanges ont eu lieu également sur les parcs actuellement en cours de construction de Saint Nazaire, Saint Briec et Fécamp.

Avec le contexte énergétique actuel les personnes rencontrées ont bien conscience de l'urgence de produire une énergie localement et la plus propre possible.

Une majorité de visiteurs s'interroge sur l'avancement du projet. Nous avons indiqué aux visiteurs que nous avons obtenu les autorisations en février 2019, que des recours sont actuellement en cours sur le projet et qu'en attendant que ceux-ci soient traités par les autorités compétentes, le projet continuait à affiner les éléments techniques du parc et à avancer sur la contractualisation avec les fournisseurs potentiels pour la construction. Il a été indiqué que les travaux en mer menés par EMDT devraient commencer courant 2024 pour une mise en service du parc en 2026.

