

## Compte-rendu de Rencontres mobiles Tour de France à la Voile, 9 et 10 juillet 2018

### En bref

A l'occasion de l'étape dieppoise du Tour de France à la Voile, les 9 et 10 juillet, la société Eoliennes en Mer Dieppe Le Tréport en tant que partenaire de l'association, organisait une nouvelle édition de ses rencontres mobiles. Installées sur les pelouses du front de mer de Dieppe, les équipes du porteur de projet sont allées à la rencontre des habitants et des premiers estivants pour informer et recueillir leurs avis et leurs propositions sur le projet. Près de 90 personnes ont pu discuter directement avec nos équipes. Ce fut également l'occasion pour le public d'être informé des dernières actualités du projet.

Figure 1. Stand EMDT lors du Tour de France à la Voile 2018 à Dieppe (EMDT, 2018)



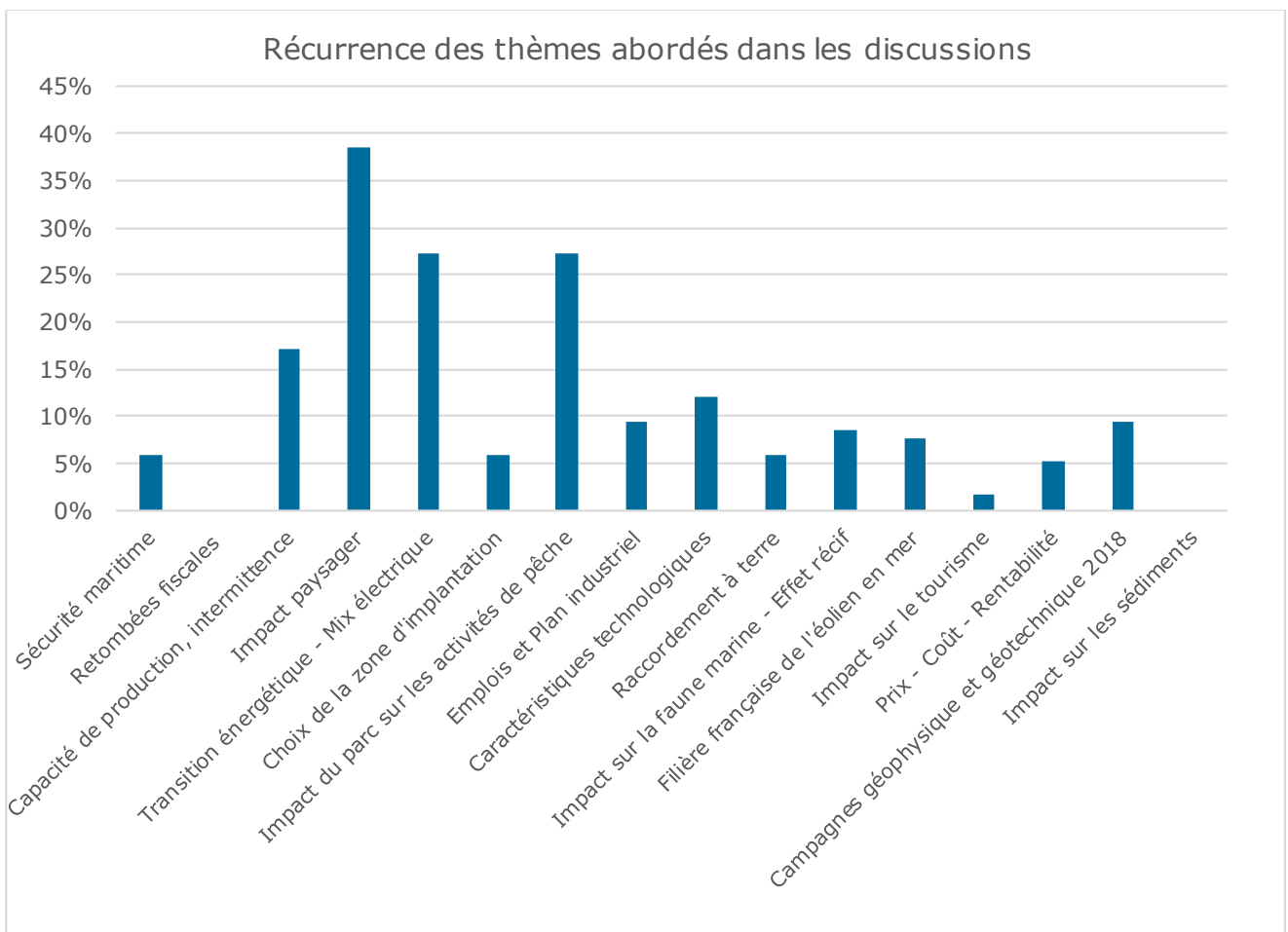
### Ce que nous avons entendu

Parmi toutes les personnes rencontrées, près de la moitié s'est dite favorable à l'implantation du parc (49%) ou sans opinion particulière (38%). Une minorité s'est déclarée complètement opposée au projet (5%), principalement en raison de l'impact paysager du projet de parc éolien en mer.

La moitié des personnes rencontrées n'avaient pas ou peu de connaissance du projet. Elles ont donc pu s'informer et échanger avec le maître d'ouvrage sur les caractéristiques générales du projet (zone d'implantation, nombre d'éoliennes, puissance du parc, calendrier, etc.).



Figure 1 Plage de départ des courses à Dieppe (EMDT, 2018)





La visibilité du parc depuis la côte est le principal sujet de préoccupation exprimé par les personnes rencontrées. De même, le rôle de l'éolien en mer dans le mix énergétique français<sup>1</sup>, ainsi que les impacts du parc sur les activités de pêche, ont été questionnés de multiples fois par le public.

Les passants se sont également interrogés à de nombreuses reprises sur la capacité de production des éoliennes au regard notamment de l'intermittence du vent, et sur les principales caractéristiques technologiques du parc (taille des éoliennes, type de fondations, etc.).

De plus, les campagnes géophysique (juin 2018) et géotechnique (juillet-octobre 2018), respectivement récemment terminée et en cours, au moment de cet événement, ont été fréquemment évoquées par le public.

---

<sup>1</sup> Mix énergétique : la répartition des différentes sources (charbon, eau, bois, gaz, pétrole etc) d'énergie primaires utilisées pour répondre aux besoins énergétiques de l'Homme dans une zone géographique donnée (transport, chauffage, éclairage etc).



