

Compte-rendu de Rencontres mobiles *Festival de l'Excellence Normande (Fêno), du 12 au 14 avril 2019 à Caen*

En bref

Du 12 au 14 avril, les équipes du projet de parc éolien en mer au large de Dieppe et du Tréport ont occupé un stand au **Festival de l'Excellence Normande** qui avait lieu pour sa toute première édition au parc des expositions de Caen. Elles ont ainsi pu **informer sur le projet et recueillir les avis et propositions** des visiteurs.



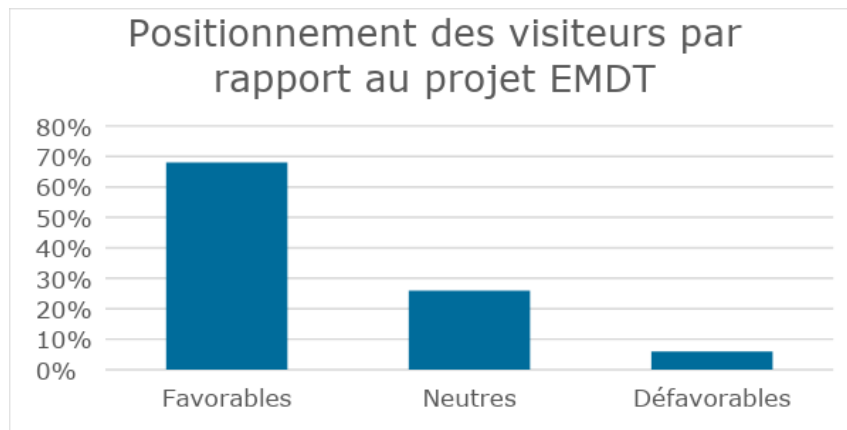


Le stand des Eoliennes en Mer Dieppe Le Tréport au Festival de l'Excellence Normande (EMDT, 2019).

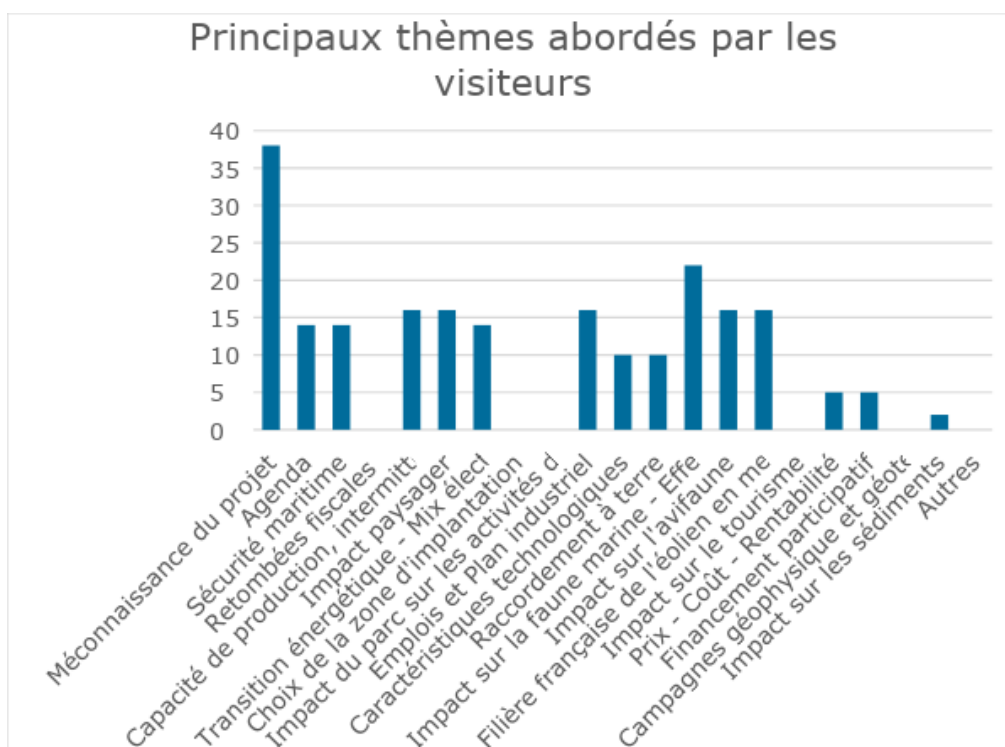
En 3 jours de présence sur le festival, ce sont près de **200 personnes qui ont pu échanger directement avec les équipes** sur les différents enjeux du projet sur le stand EMDT. Une exposition sur le thème de l'environnement marin autour du projet déployée pour l'occasion a également intéressé de nombreux autres visiteurs venus simplement recueillir de l'information.

Ce que nous avons entendu

La grande majorité **des personnes rencontrées** ont exprimé leur soutien **en faveur du projet (68%)** ou leur **absence d'opinion affirmée (26%)**. Seulement **6% s'estimaient contre le projet**.



De nombreux visiteurs sont venus prendre des informations générales sur le projet (20%), parmi les thèmes les plus fortement évoqués, de nombreux visiteurs ont interrogé les équipes sur les effets du projet sur la biodiversité marine (11%), sur l'impact visuel du projet (8%) et sur les retombées économiques et la création d'emplois que le parc pouvait engendrer (8%).



Sur les nombreux avis recueillis, certains ont, par exemple, questionné nos équipes sur les méthodes d'installation en mer des éoliennes et les activités de maintenance pendant la phase d'exploitation. D'autres ont estimé que l'éolien en mer est une solution d'avenir et ne comprennent pas le retard de la France en la matière tandis que quelques personnes proposent d'attendre qu'une solution plus productive soit trouvée.

Parmi les autres thèmes évoqués, les personnes rencontrées ont le plus fréquemment interrogé les équipes du maître d'ouvrage sur le calendrier du projet et sur les dates de sa construction ainsi que sur les techniques qui permettent de construire les éoliennes en mer. Plusieurs personnes ont exprimé des questions concernant la cohabitation des activités du parc et sa compatibilité avec les autres usages de la mer, en particulier avec la pêche professionnelle. Quelques personnes ont souhaité obtenir des renseignements sur les formations menant aux métiers de l'éolien en mer. Dans une moindre mesure, les visiteurs se sont aussi intéressés aux capacités de production du parc, ses dimensions et son schéma d'implantation.