

TABLES D'INFORMATION ET D'EXPRESSION

Interprétation des résultats recueillis en débats mobiles

A l'occasion du débat public sur le projet de parc éolien en mer de Dieppe – Le Tréport, la commission particulière du débat public a souhaité développer des outils qui, dans leur conception-même, ont vocation à inciter à la participation et à la faciliter. C'est ainsi



qu'à l'occasion des débats mobiles a été déployé un dispositif de tables d'information et d'expression. Au nombre de six, elles consistent en des manipulations en bois permettant au public de comprendre les enjeux liés aux principaux thèmes du débat et de donner son avis à son propos. Elles étaient accompagnées de fiches relatant les différentes positions prises sur les sujets lors des réunions publiques.

Les tables d'information et d'expression ont été utilisées à l'occasion de 8 débats mobiles¹. 86 personnes ont donné leur avis par leur intermédiaire en utilisant chacun en moyenne 2 d'entre elles. Ce document présente l'expression recueillie.

¹ Foires aux moules le 23 mai au Tréport, Baie de Somme Kite surf challenge à Cayeux-sur-mer le 30 mai, Solitaire du Figaro le 27 juin à Dieppe, passage du tour de France à Dieppe le 9 juillet, débat mobile sur l'esplanade de Mers-les-Bains le 14 juillet, au camping du Tréport et au Marché de Criel-sur-mer le 22 juillet ainsi que sur la plage de Saint-Martin-en-campagne le 23 juillet.

Le développement des énergies renouvelables (ENR) plébiscité mais des réticences vis-à-vis de l'éolien

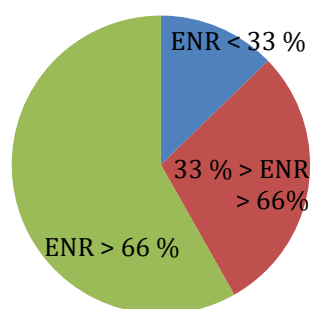


55 personnes se sont exprimées sur ce sujet au travers de la planche d'information et d'expression consacrée à la politique énergétique. Cela fait de cette planche celle qui a été le plus utilisée de tout le dispositif.

La planche présentait la proportion des différentes sources d'énergie mobilisées

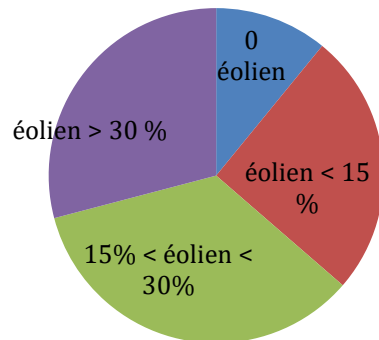
aujourd'hui en France pour fournir de l'électricité (le mix électrique). Les participants étaient invités à indiquer le mix souhaité à l'horizon 2030, avec en référence celui de 2015.

Part d'ENR souhaitée dans le mix électrique français

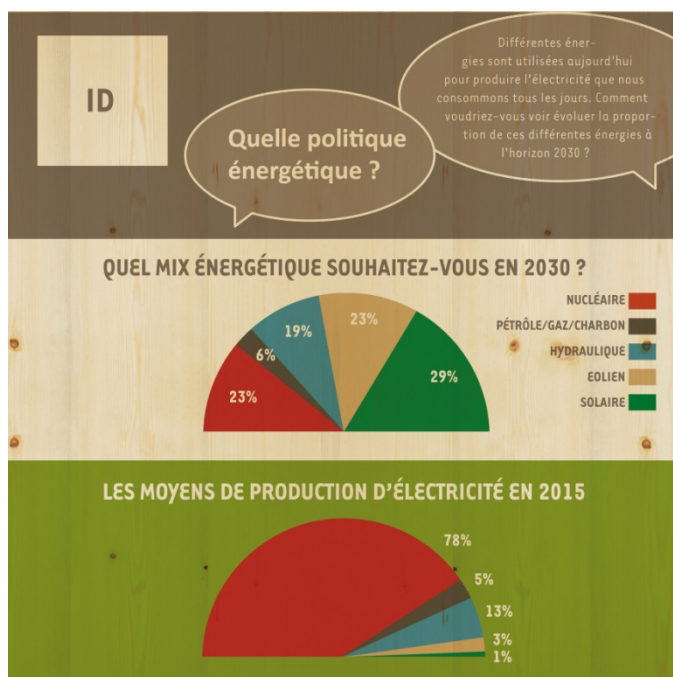


100 % des participants appellent à dépasser les 16 % d'ENR actuels. Près de 60 % appellent à dépasser 66% d'ENR.

Part souhaitée de l'éolien dans le mix électrique français



10 % des participants ne souhaitent aucune participation de l'éolien dans le mix électrique français. 25 % souhaitent sa participation à un niveau maximum de 15 %.



Les participants en débats mobiles pris dans leur ensemble plaident en faveur d'une réduction de la part du nucléaire (23 %, contre 78% en 2015) et des énergies carbonées (6%) dans le mix électrique français.

De façon corolaire, ils souhaitent voir la part des énergies renouvelables s'élever à hauteur de plus de 70 % de la production électrique française. Il est à noter que l'énergie solaire est attendue à un niveau supérieur à celui de l'énergie éolienne.

La planche "Politique énergétique" faisant apparaître le résultat moyen des manipulations

Un impact sur l'emploi dans la filière éolienne en France jugé positif et significatif



La planche d'information et d'expression consacrée à la filière industrielle a été livrée plus tard que le reste du dispositif. Elle a été utilisée à l'occasion de 6 débats mobiles.

Elle présentait le nombre d'emplois liés à l'industrie éolienne dans les

différents pays d'Europe ainsi que la localisation des parcs éoliens et des usines de fabrication, en fonctionnement ou en projet, sur le continent. En fonction de ces données, les participants étaient invités à estimer l'évolution du nombre d'emplois en France à l'horizon 2030.

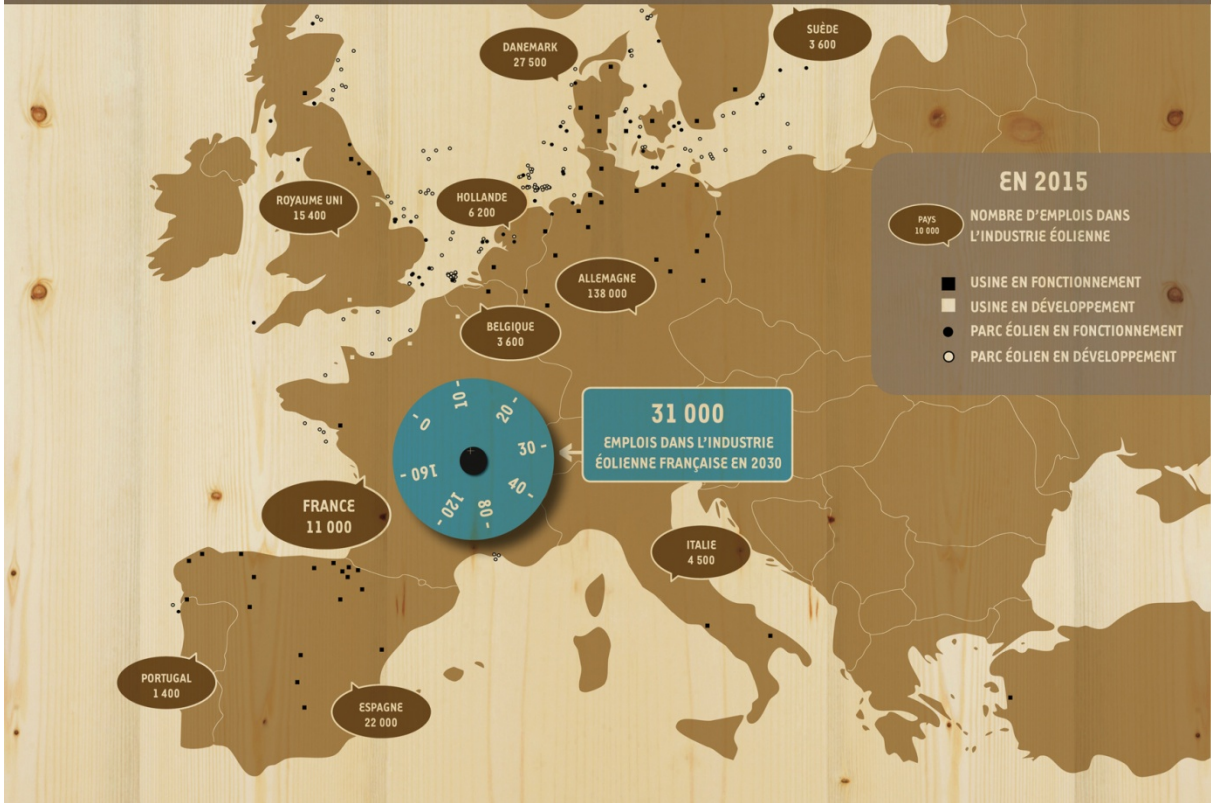
13 personnes se sont exprimées par l'intermédiaire de cette planche. 2 d'entre elles entrevoient une forte hausse des emplois liés à l'éolien en France (100 000 et 120 000 emplois à l'horizon 2030 contre 11 000 aujourd'hui), 7 une hausse plus modérée (de 15 000 à 30 000 emplois), 2 le statu quo et les 2 derniers imaginent une disparition de l'emploi lié à l'éolien en France.

En moyenne, les répondants estiment que l'éolien pourrait générer 31 000 emplois à l'horizon 2030.

ID

Vers une filière industrielle?

Le nombre de salariés de l'industrie éolienne (terrestre et en mer) est très varié d'un pays d'Europe à l'autre. A combien estimez-vous celui de la France à l'horizon 2030 compte-tenu notamment des usines de fabrication et des parcs éoliens en mer en développement ?



La planche "Filière industrielle" faisant apparaître le résultat moyen des manipulations.

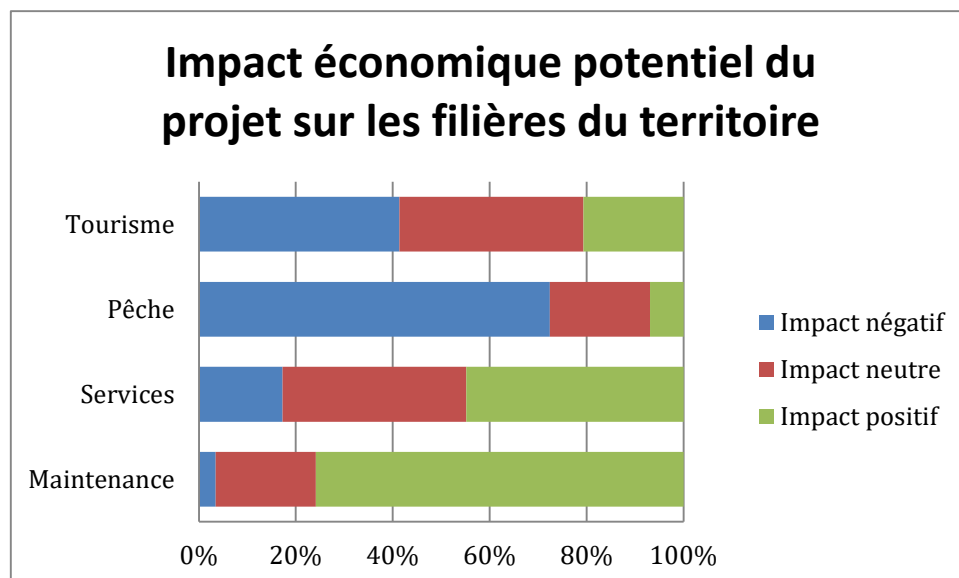
Un impact local jugé positif pour les activités de maintenance mais négatif pour la pêche professionnelle. Des avis plus mesurés concernant le tourisme et les services.



29 personnes ont donné leur avis sur ce sujet grâce à la table d'information et d'expression portant sur le « projet de territoire ».

Les participants ont attribué des tendances à quatre activités économiques du territoire,

pêche, tourisme, services et maintenance, en fonction des perspectives qu'ils associaient à ces activités si le projet de parc éolien se réalisait.



Si 75 % des répondants estiment que le projet pourrait avoir un impact positif sur les activités de maintenance, ils sont plus de 70% à penser qu'il sera négatif sur la pêche. Ils sont par ailleurs plus de 80 % et près de 60 % à

estimer qu'il aurait un impact positif ou neutre respectivement sur les activités de service et de tourisme.

La moyenne des « scores » attribués par les participants à chaque activité est un autre indicateur. Par rapport à la moyenne des tendances, il fait apparaître des perspectives jugées négatives pour le tourisme.

Maintenance : + 1
Service : + 0,4
Pêche : - 0.9
Tourisme : - 0.2

La planche "Projet de territoire" faisant apparaître le résultat moyen des manipulations



La conciliation du projet de parc éolien jugée difficile avec la pêche professionnelle, plus aisée avec les pratiques de loisir ; avis partagés concernant la navigation maritime commerciale.

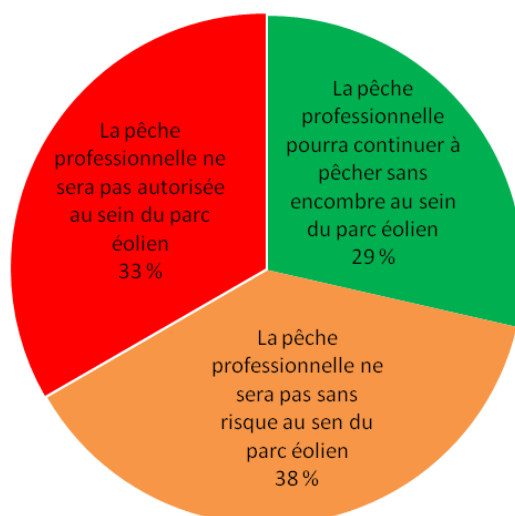


21 personnes se sont exprimées sur ce sujet via la table consacrée aux pratiques de la mer.

Cette table représentait les principales routes maritimes à proximité du projet de parc ainsi que les différents

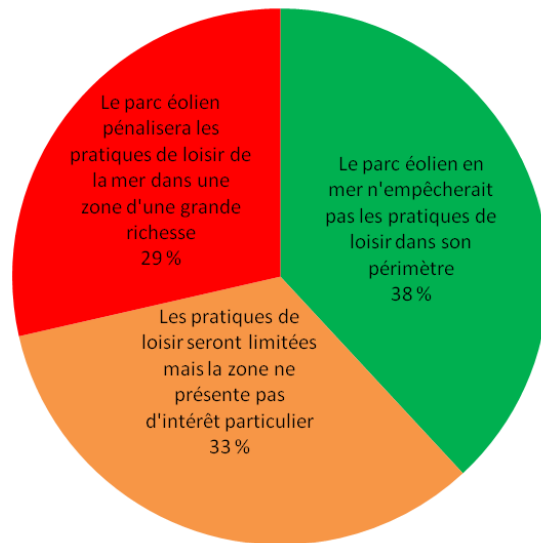
parcs éoliens à l'étude en Manche. Le public était invité à qualifier au moyen de trois cartes l'impact que pourrait avoir le parc sur les différents types de navigation.

Le projet de parc éolien et la pêche professionnelle



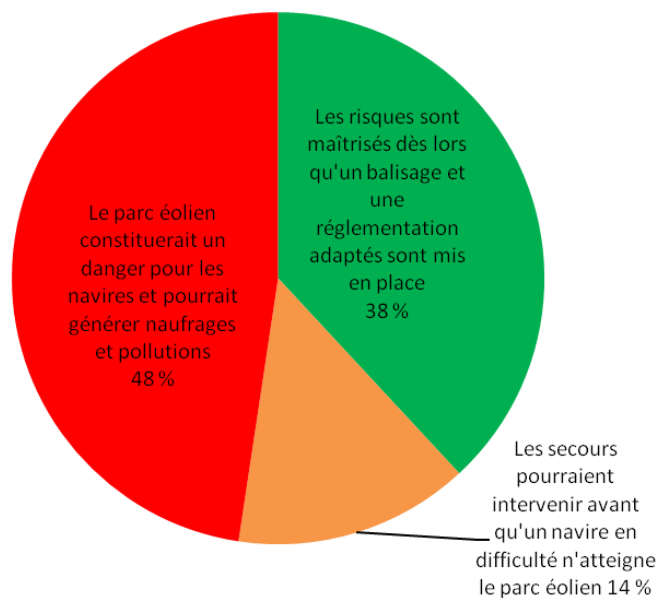
38% des répondants estiment que les marins pêcheurs seraient en danger au sein du parc éolien et 33% pensent que l'activité de pêche y sera interdite.

Le projet de parc éolien et les pratiques loisir



38% des répondants estiment que le parc n'empêcherait pas les pratiques de loisir dans son périmètre. 33% pensent qu'elles y seraient limitées mais dans une zone ne présentant pas d'intérêt particulier.

Le projet de parc éolien et la navigation maritime commerciale



48% des répondants estiment que le parc pourrait générer naufrages et pollutions. 52% estiment au contraire que les risques peuvent être prévenus par une réglementation et un balisage adaptés ou maîtrisés par les secours.

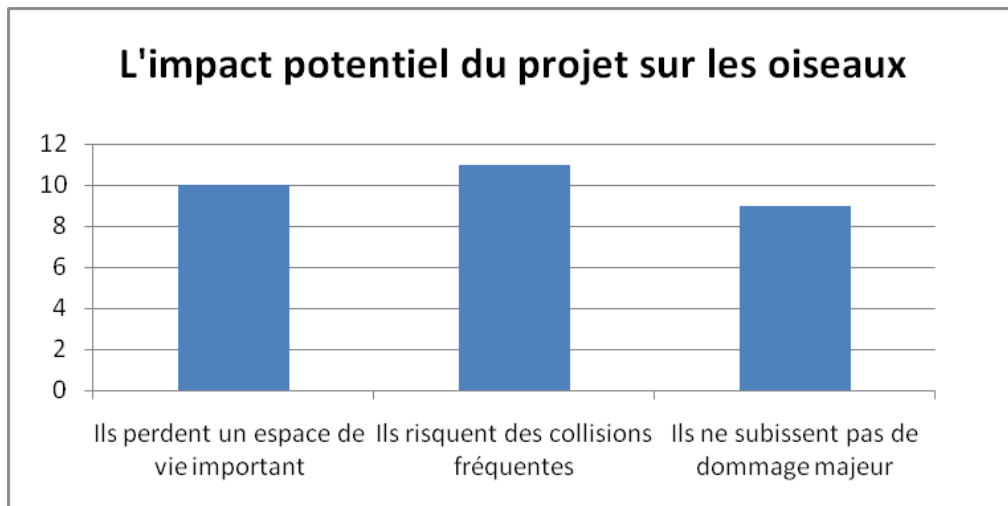
Un impact sur les oiseaux et les mammifères marins redouté, moins d'inquiétude concernant les poissons



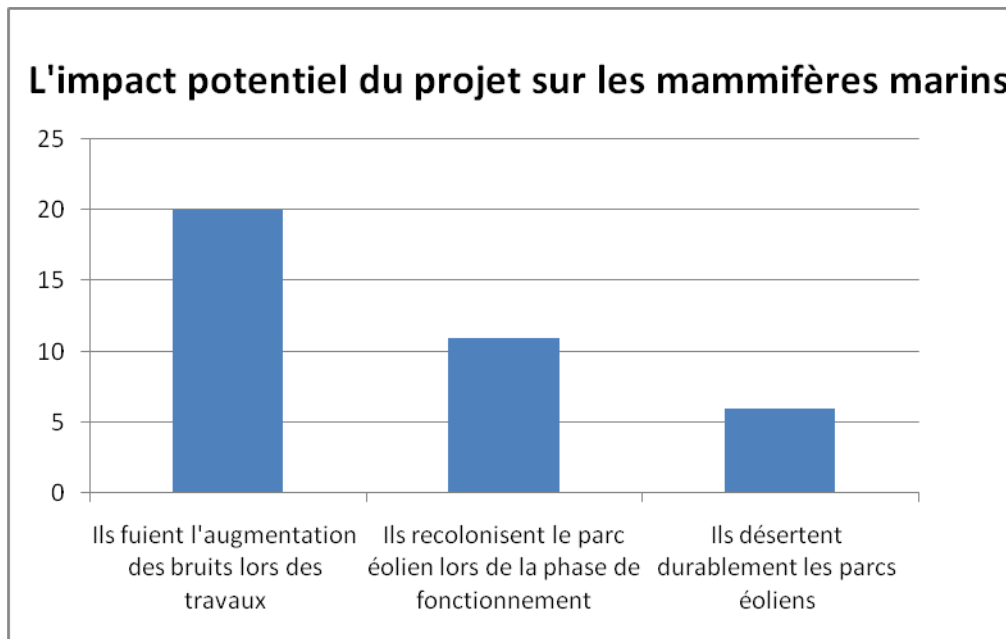
29 personnes ont fait part de leur point de vue en la matière grâce à la table d'information et d'expression portant sur les impacts sur la faune.

Cette planche invitait le public à qualifier l'impact que pourrait avoir le projet de parc éolien sur les

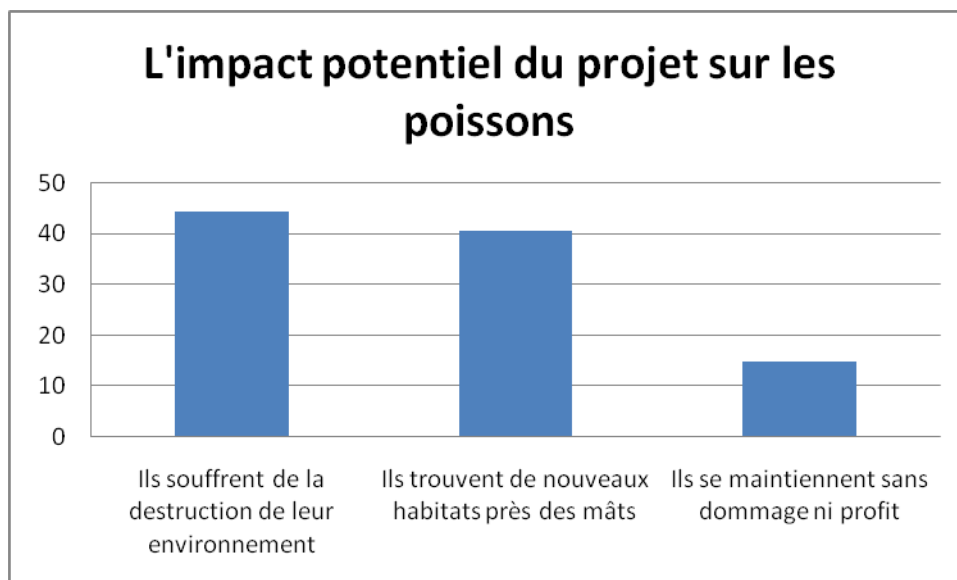
différents types de faune marine.



Un nombre comparable de personnes a jugé probable les différents types d'impacts possibles.



20 personnes ont estimé que les mammifères marins pourraient fuir la zone lors des travaux. 11 estiment qu'ils pourraient la recoloniser en phase de fonctionnement tandis que 6 estiment qu'ils la désertent durablement.



Un nombre sensiblement équivalent de personnes (12 et 11) ont estimé que les poissons pourraient souffrir de la destruction de leur environnement ou au contraire trouver de nouveaux habitats. 5 personnes pensant que le projet n'aurait pas d'impact sur les poissons.

Un impact sur le paysage difficile à évaluer

23 personnes ont pris part à cette manipulation qui consistait à agrémenter des cartes postales de pastilles représentant des éléments pouvant être considérés comme des symboles du territoire (bateaux à voile, de pêche, poissons, oiseaux, vaches, parasols...) ainsi que des éoliennes.

En apposant ou pas ces différents autocollants sur les cartes postales, les personnes pouvaient mettre en évidence les éléments du paysage constitutifs selon eux de l'identité du territoire et indiquer si les éoliennes pouvaient y trouver leur place selon eux.



Cette manipulation avait davantage pour ambition de contribuer à la réflexion du public qu'à produire des données exploitables. Les résultats de cette planche d'information et d'expression ne sont donc pas interprétés.