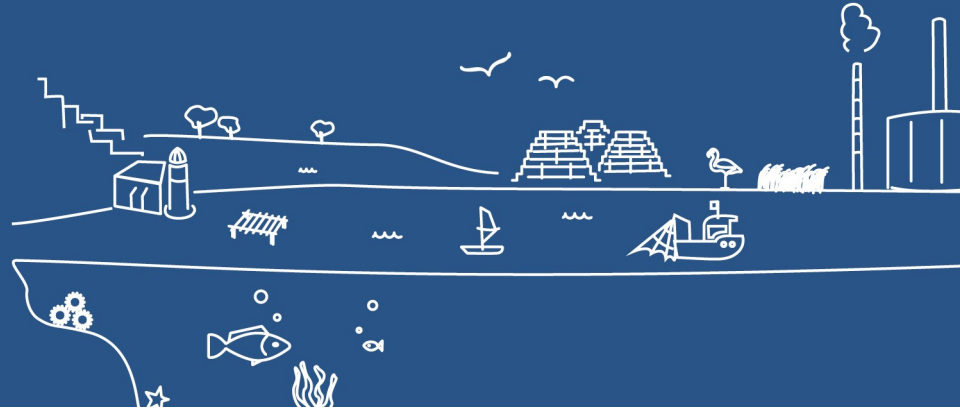




Débat
EOS
Eoliennes
flottantes
en Méditerranée



Compte-rendu Débat - Mobile #13 : Le Cap d'Agde



30 juillet 2021, Cap d'Agde

Date : 30 juillet 2021, de 9h30 à 13h30

Lieu : Esplanade Pierre Racine

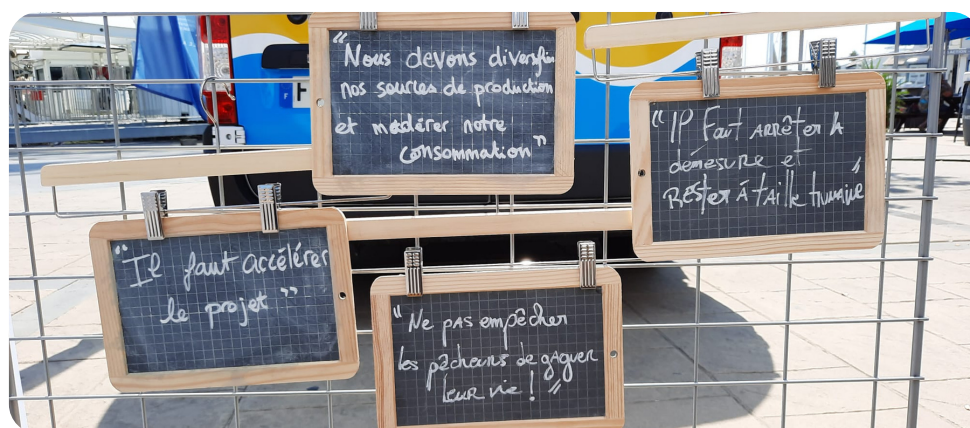
Animateurs.trices du débat : 1 membre de l'équipe du débat, 2 intervenants du CPIE APIEU Territoires de Montpellier et 3 membres du secrétariat général
4 représentant.e.s de la maîtrise d'ouvrage (ministère de la Transition écologique et Réseau Transport d'Electricité/RTE)

Participant.e.s :

- 45 personnes ont été rencontrées, et ont reçu la documentation sur le projet et le débat, ainsi qu'une carte T permettant de formuler et envoyer un avis, une question, une proposition
- 38 personnes ont laissé un avis auprès de l'équipe du débat et de représentants de l'APIEU.

Pour cette 10ème session du débat mobile EOS, cap sur Agde. La grande roue sous laquelle nous étions installés nous a peut-être – reconnaissons-le – fait un petit peu d'ombre en début de matinée... mais finalement vous êtes venu.e.s nombreuses et nombreux pour vous informer et vous exprimer sur les éoliennes en mer. Et ici, où des projets inaboutis ont déjà alimenté les discussions ces vingt dernières années, les débats ont été vifs, les questions pointues, et les avis souvent tranchés !

Certain.e.s d'entre vous ont manifesté de profondes inquiétudes pour les impacts du projet sur le milieu marin, la pêche ou sur l'économie de la première station balnéaire d'Europe. D'autres ont au contraire même demandé à ce que l'on leur installe une éolienne devant chez eux, tant ils pensent que ce projet est de nature à répondre à l'urgence écologique. Dans tous les cas, vos questions ont été nombreuses, et cela montre que le débat continue ! Prochaine étape à Sète, mardi 3 août.



Paysage de l'énergie

« Je suis pour, c'est élégant, c'est écologique. Qu'ils plantent une éolienne devant chez moi ! »
Joëlle

« Je trouve ça joli une éolienne. C'est un peu comme les moulins à vent autrefois. Si ça peut produire de l'électricité propre, ça ne me dérange pas. »
Étienne

Recyclage

« J'ai une proposition à faire pour le recyclage des pales d'éoliennes. Mon entreprise est en mesure de fabriquer des dalles de parking perméables à partir de 30% de pales d'éoliennes broyées (les 70% restant sont un mélange de plastique). Ces dalles laissent passer l'eau et respectent ainsi l'objectif de zéro artificialisation des sols. Ces dalles utiliseraient 30kg de broyat au mètre carré. »
Pierre

Territoire

« Vu que l'on consomme de plus en plus d'électricité, il va falloir vivre avec ces éoliennes. Attention à ne pas être dans la démesure et rester à taille humaine. Il ne faut pas empêcher aux pêcheurs de gagner leur vie et faire travailler tout le monde avec ce projet. »
Doreau