



Relevé du tchat

L'éolien flottant, une pression soutenable en Méditerranée ?

Débat public EOS, 23 septembre 2021, 17h30 à 20h
Cycle d'ateliers : Environnement, réunion 2/2

03:05:20 Marc Di Felice (régie): Bonsoir, pour information, la présentation sera mise en ligne prochainement en pdf de bonne résolution sur le site du débat

03:05:44 Marc Di Felice (régie): L'adresse : <https://eos.debatpublic.fr/>

03:16:13 Etienne Ballan - Débat public EOS: N'hésitez pas à demander la parole en "levant la main", ou bien à poser vos questions dans le tchat

03:19:14 Thomas Bordenave: Bonjour, je suis très surpris par ces affirmations du CNPN sur le manque de partage des impacts, alors qu'il existe un nombre très importants de suivis environnementaux; on peut notamment parler du programme ORJIP mené au UK, ou les suivis belges menés par le Museum d'Histoire Naturelle belge depuis 10 ans dont les conclusions sur l'avifaune montrent un évitement important des oiseaux face aux éoliennes. Concernant le choix des zones, il est étonnant également de dire que l'évitement n'a pas été fait. Les études d'impact des projets, validées par les services de l'Etat entre autres, doivent justement respecter la séquence ERC. Enfin, évoquer un moratoire sur tout nouveau projet éolien reviendrait à mettre à mal la politique énergétique française, aujourd'hui décarbonée certes, mais qui ne le restera pas.

03:25:06 Thomas Sérazin: attention à la confusion des impacts posés/flottants

03:26:04 Thomas Sérazin: quand on voit les risques d'impacts (poissons, mollusques, crustacés, oiseaux, mammifères), à quel moment est évoqué le principe de précaution ?

03:26:33 François Virevialle (DIRM-Med): Pour consulter les résultats des études, je vous invite à consulter l'étude bibliographique jointe au Dossier du maître d'ouvrage ; <https://eos.debatpublic.fr/wp-content/uploads/EOS-DMO-Etude-bibliographique-Environnement-Maritime.pdf>

03:26:50 Kevin Jeanroy - SPPEF - TNE OE - RAMES BTP - élu au SYADEN: On entend souvent parlé d'effets soi-disant bénéfiques de l'effet récif des socles flottants, y a t il une aussi une réflexion sur les risques d'effets néfastes et de déséquilibre des milieux naturels existants, attirant par exemple de nouvelles espèces et en en faisant fuir d'autres ?

03:28:23 Alexandre Hamon (Sérignan): La part d'éolien terrestre correspond à 8 % de production globale en 2020. Cette production correspond à 17.6 GW. Le PPE planifie un développement jusqu'à 5 ou 6 GW d'ici 2028 soit après calcul 2.4 % de la production globale qui est stable depuis pas mal d'année mnt. En conséquence il faudra développer l'éolien en mer de façon très importante pour qu'il y est une véritable utilité. Pourriez vous nous expliquer combien de GW installé offshore sera t-il nécessaire pour que ce soit utile ? Merci

03:33:23 Kevin Jeanroy - SPPEF - TNE OE - RAMES BTP - élu au SYADEN: L'on parle donc d'environ 100 éoliennes avec des extensions prévues à long terme par les deux régions allant à un total de 300 à 400 éoliennes dans le golfe du lion, cela pour rentabiliser les installations et investissements, si on se jette à l'eau c'est donc pour longtemps et de manière exponentielle, c'est très inquiétant pour les défenseurs de l'environnement ..

03:39:17 Marc Di Felice (régie): Pour interroger directement par écrit la maîtrise d'ouvrage : le lien vers la plateforme participative :

<https://participons.debatpublic.fr/processes/eos>

04:25:46 Alexandre Hamon (Sérignan): quelqu'un connaît les espèces de chiroptères potentiellement impactées ?

04:31:06 Jocelyn Champagnon (Tour du Valat): D'après les informations collectées d'une experte (je n'y connais pas grand chose) il y a *Pipistrellus kuhlii* et autres espèces qui pourraient aller assez loin en mer et les espèces migratrices: *Nyctalus lasiopterus*, *Miniopterus schreibersii*, *Tadarida teniotis* par exemple

04:31:30 Kevin Jeanroy - SPPEF - TNE OE - RAMES BTP - élu au SYADEN: Les bouées tests, émettaient-elles volontairement des sons et infrasons ou encore des ondes électromagnétiques comparable à une éolienne ? L'effet cumulatif avec les centrales offshore qui seront installées en Espagne en plus des prospectives les plus ambitieuses de nos deux régions qui représente près de 400 éoliennes dans le golfe du lion = 5,5 GW d'ici 20 ans, ce cumule est-il dès maintenant pris en compte dans les études ?

04:33:56 Alexandre Hamon (Sérignan): Merci Jocelyn Champagnon

04:38:37 Thomas Sérazin: la pêche professionnelle a des études d'analyse de risques de dégradation sur les sites N2000

04:41:37 Thomas Bordenave: Effectivement, les analyses des effets cumulés doivent concerner toutes les activités en mer et sur le littoral. La biodiversité française s'effondre alors même qu'il n'y a pas d'éoliennes en mer. Donc les mesures ERC et le principe de précaution devraient concerner toutes les activités.

04:42:59 Thomas Sérazin: on réalise aussi des études sur les interactions avec le puffin des Baléares

04:43:58 Severine Michalak: il existe des études concernant les impacts des câbles sous-marins (internet...) <https://archimer.ifremer.fr/doc/00508/61975/66078.pdf>

04:46:06 Marc Di Felice (régie): Pour une vision globale du projet, voir le Dossier de la maîtrise d'ouvrage : <https://eos.debatpublic.fr/wp-content/uploads/EOS-DMO.pdf>

04:46:25 Emeline Pettex - Cohabys Univ La Rochelle: merci à Sandrine Vaz pour cette nuance à mon intervention.

04:47:07 Marc Di Felice (régie): Pour entrer dans le débat par le sujet pour lequel vous vous sentez le plus concerné : Le lien vers l'outil « Je me fais mon idée » :

<https://www.armadiyo.com/debat-public-eos/j-entre-dans-le-debat/>

04:53:13 Thomas Bordenave: merci pour ces échanges ; bonne soirée,

04:54:59 Severine Michalak: Très intéressant et instructif, merci

04:56:29 Marc Di Felice (régie): Le lien pour répondre au questionnaire « Comment avez-vous connu le débat ? » :

<https://questionnaire-une-question-pour-vous.debatpublic.fr/index.php?reference=9-2021-09-23-64>

04:57:14 Sebastien FONBONNE: Merci pour cette invitation et ces échanges - Cordialement

04:57:23 Natacha Blisson - Equinor : Merci pour cet échange, bonne soirée!

04:57:43 Olivia Warion (régie): Merci à toutes et tous !

04:57:46 Olivia Warion (régie): Bonne soirée !

04:57:53 Marc Di Felice (régie): Pour en savoir plus : le site web du débat : <https://eos.debatpublic.fr/>