



Chat textuel ZOOM – 16 décembre 2020

Audition publique d'acteurs – Débat Dunkerque éolien

18:08:36 - Jourdan : Combien d'argent est prévu pour le démantèlement ?
18:09:24 - Jourdan : Quelles sortes d'éoliennes sont maintenant prévues ?
18:10:23 - Jourdan : Y aura-t-il des métaux rares dans le rotor ? Quelle quantité par éolienne ?
18:13:51 - De Jourdan : Mais je n'ai jamais eu de réponses à ces questions que j'avais déjà posées sur la plate-forme.
18:14:58 - Sofia Aliamet - Co-animation : Nous prenons bien note de vos nombreux messages. Merci. En effet, certaines questions restent en attente de réponses sur la plateforme participative, comme vous le soulignez. La maîtrise d'ouvrage doit apporter des éléments de réponses dans le cadre du débat.
18:55:20 - Paulo-Serge Lopes - Virage Energie : Merci à Alexandre Blanquart qui a initié et porté cette démarche dans son établissement :)
19:01:58 - thierry Dereux FNE HdF : merci à Mr Vandesompeele d'avoir bien posé le problème
19:09:07 - Jourdan : J'ai été prise de court pour mon intervention. Je ne pensais pas passer si tôt.
19:09:57 - Jourdan : Mais je n'ai toujours pas eu de réponses pourtant monsieur Arnout est là pour répondre à cette question.
19:11:44 - Jourdan : Quelle sorte d'éoliennes ? Y-a-t-il des métaux rares dans les rotors ? Quelle quantité ? Combien d'argent est alloué au démantèlement ? Je n'ai pas eu de réponse ! Désolée d'insister...
19:12:09 - EMD - Xavier Arnould - Directeur de Projet : Bonjour Madame Jourdan, le choix des éoliennes sera réalisé, si le projet doit se faire, après l'obtention des autorisations, afin de bénéficier des technologies les plus performantes, le moment venu.
19:12:39 - Bernard : Combien de signataires de votre pétition ne sont pas des dunkerquois ? 70% ? 80% ? 90% ?
19:14:38 - EMD - Xavier Arnould - Directeur de Projet : S'agissant du démantèlement, le montant nécessaire est provisionné dès la phase d'investissement et des garanties financières sont mises en place au bénéfice de l'Etat, avant la mise en service du projet, afin de couvrir ces coûts. Le premier parc éolien en mer, installé au Danemark en 1991, a été démantelé en 2017.
19:15:05 - Lionel COORNAERT : Il n'y a pas que les Dunkerquois qui se sentent concerné par ce projet. Je suis d'Hardifort et ce projet m'inquiète particulièrement.
19:16:10 - Bernard : Précision alors : combien de signataires ont déjà participé au blocage d'autres débats éoliens ?
19:23:19 -Grégoire Pérot Représentant LREM Dunkerque : Avez-vous invité les acteurs politiques du territoire à intervenir ?
19:24:38 - Paulo-Serge Lopes - Virage Energie : pour approfondir le propos, le cahier d'acteurs de Virage Energie est disponible ci-après : https://dunkerque-eolien.debatpublic.fr/images/documents/cahiersdacteurs/DunkerqueEolien-CA6-Virage-Energie.pdf
19:25:21 - Sofia Aliamet - Co-animation : Et pour retrouver tous les cahiers d'acteurs publiés jusqu'à présent, rendez-vous sur le site du débat : https://dunkerque-eolien.debatpublic.fr/participez/cahiers-acteurs

19:26:02 - Roland Peylet : la présence des représentants des collectivités territoriales se fera en quatrième séquence
19:28:16 - Florent CAULIER - Vent Debout : Retrouvez l'ensemble de nos arguments sur cette vidéo https://www.youtube.com/watch?v=QVhFFaO9L5Y&t=158s
19:29:32 - Jourdan : Merci Monsieur Arnould pour votre réponse.
19:35:46 - Jourdan : Monsieur Arnould, merci pour votre réponse, mais trouvez-vous normal de choisir l'éolienne après que l'autorisation soit donnée ? Cela voudrait dire qu'on donne le feu vert à quelque chose qu'on ne connaît pas. Elles seront performantes me dites-vous je veux bien vous croire sur parole, mais cela n'est pas normal. Si votre éolienne n'est pas « verte » comme ce projet est présenté, nous n'aurons aucun recours. Je ne comprends pas que personne ne rebondisse sur ce problème !
19:39:51 - EMD - Xavier Arnould - Directeur de Projet : Re-bonsoir Mme Jourdan, la puissance maximale du projet est fixée à 600MW. Notre engagement est de limiter le nombre d'éoliennes à 46 au maximum. Cela représente des éoliennes de 13MW. Ainsi, si des éoliennes plus puissantes étaient disponibles le moment venu, leur nombre diminuerait pour rester dans l'enveloppe des 600MW. En espérant avoir répondu à votre question.
19:45:16 - Jourdan : Re merci Monsieur Arnould, et pouvez-vous me dire monsieur Arnould s'il y aura présence de métaux rares dans ces rotors ? Ce n'est quand même pas si "vert" que cela. Pourquoi ne nous en parle-t-on pas ? Je sais que c'est un argument qui fâche mais il faut toute la lumière sur tous les points. Et celui-là est important... Merci pour votre réponse.
19:45:29 - patrice jarry Dunkerque : pourrait-on avoir un photo montage du véritable aspect visuel depuis la cote ?
19:49:22 - Lionel COORNAERT : 1 % d'oiseaux migrateurs qui n'évitent pas les éoliennes, cela fait potentiellement 1 000 000 de morts toutes espèces confondus même les plus fragile.....
19:49:53 - Sofia Aliamet - Co-animation : Bonjour Monsieur Jarry Vous pourrez retrouver les simulations visuelles à cette adresse : https://dunkerque-eolien.debatpublic.fr/projet/simulations-visuelles-du-projet-de-parc-eolien-en-mer
19:51:14 - EMD - Xavier Arnould - Directeur de Projet : La production d'électricité éolienne est issue du vent, une source d'énergie naturelle et renouvelable. Un bilan carbone complet du projet sera réalisé dans le cadre des demandes d'autorisation, en 2021, si le projet devait se poursuivre. Ce bilan prendra en compte l'ensemble du cycle de vie des éoliennes : la phase de fabrication, d'installation, d'exploitation et de démantèlement du parc. Nous avons apporté plus de détails sur ces sujets dans les réponses que nous avons données aux questions auxquelles nous avons répondu sur ce thème sur la plateforme du débat public.
19:55:48 - Lionel COORNAERT : Dans le bilan Carbone : La phase d'installation comprend-t-elle, l'extraction des terres et métaux rares qui elle est délocalisée dans des pays lointains comme la chine par exemple. Car c'est essentiellement dans ces pays que les conséquences sont les plus lourdes.
19:57:19 - J Gravellier Pôlénergie : je n'arrive pas à lever la main , donc j'écris : on ne souligne pas assez le lien entre électricité verte et décarbonation de l'industrie : notamment via l'hydrogène qui va aider l'industrie de dunkerque à se décarboner et pour avoir cet hydrogène vert, il faut de l'électricité verte.
19:57:24 - ClemPad : Super projet qui pourra créer une dynamique sur le littoral et permettre une transition énergétique
19:58:03 - Jourdan : A propos du vent. Monsieur Arnould. Où pourrait-on trouver vos études concernant la puissance du vent, le nombre de jours avec ou sans. Sur quels chiffres, quelle moyenne avec quelles références. J'ai lu qu'on allait vers de plus en plus de périodes anticycloniques donc sans vent... C'est quand même la ressource première ! Depuis début décembre il n'y a pas de vent en mer. Et Je n'ai rien lu à ce sujet dans la brochure qui nous a été remise.
19:58:54 - Florent CAULIER - Vent Debout : Nous pouvons remplacer M. Laval si besoin

20:00:24 - EMD - Xavier Arnould - Directeur de Projet : Bonjour M. Coornaert, le bilan carbone doit prendre en compte tout le processus de fabrication des différents composants du projet, en ce compris l'éventuelle utilisation de néodyme ou de dysprosium. Toutes les éoliennes n'utilisent cependant pas ces éléments, par ailleurs très utilisés dans l'industrie des télécoms.
20:04:07 - Geert Vandesompele (groupe Témoins) Ghyvelde : dans le groupe témoin les gens pour ont pu s'exprimer et l'ont fait. Mais il y a encore certains incertitudes et questions non répondues.
20:05:57 - EMD - Xavier Arnould - Directeur de Projet : Les éoliennes produisent de l'électricité dès que le vent atteint une vitesse de 10km/h, ce qui est presque toujours le cas au large de Dunkerque, qui dispose d'un régime de vent soutenu et régulier. Il appartient au gestionnaire du réseau, à partir des différentes sources de production disponibles sur le territoire, à tout moment, d'assurer la fourniture d'électricité en fonction de la demande. Le projet de Dunkerque n'est qu'un maillon d'un système beaucoup plus large.
20:07:01 - Caroline Broeks : Comment évaluer la perte financière sur l'immobilier et le tourisme pour les restaurateurs de digue ? Et nous savons que la centrale nucléaire est largement suffisante sur notre territoire pour alimenter les réseaux
20:08:08 - HENRI LACRESSONNIERE : Avec du vent a 10KM/h l'éolienne tourne mais ne produit presque pas d'énergie
20:09:14 - Caroline Broeks : 50 emplois Monsieur Lavallée, ce n'est pas suffisant par rapport à toutes les contraintes pour Dunkerque..
20:09:14 - HENRI LACRESSONNIERE : Ce qui est factuel aujourd'hui c'est que nous ne sommes pas déficitaire en production d'énergie, ni localement ni régionalement ni nationalement
20:09:19 - Mikaël Albert (Jade) : Sur des machines de 13MW, la puissance produite devrait être entre 2 et 4 MW selon la densité de l'air.
20:10:15 - ClemPad : tout à fait d'accord avec vous M. bonnard! Il faut en finir avec les énergies fossiles. il y a du vent chez nous et à 10 km, les éoliennes seront à peine visibles (bcp moins visibles que les fumées des usines sur le port...)
20:12:13 - EMD - Xavier Arnould - Directeur de Projet : Un atelier dédié au tourisme s'est tenu dans le cadre du débat, que vous pouvez retrouver sur la plateforme. Une étude détaillée sur les impacts des projets éoliens en mer sur le tourisme et l'immobilier y a été présenté.
20:12:52 - HENRI LACRESSONNIERE : Avec le nucléaire vous avez de l'énergie décarbonée donc il est déjà possible de satisfaire les besoins en électricité
20:13:20 - Sofia Aliamet - Co-animation : Pour information, la vidéo de la rencontre "tourisme" et les présentations des intervenants sont accessibles en effet sur le site du débat : https://dunkerque-eolien.debatpublic.fr/participez/calendrier/conference-numerique-26112020
20:16:29 - Arnaud Declunder Entreprendre Ensemble : Les filières énergie et industrielle du dunkerquois ont besoin du champ éolien pour le maintien et le développement du territoire. EMD participera au développement des compétences des dunkerquois par un soutien actif à la création d'outils de formation dédiés à la transition énergétique. De nombreux emplois directs et indirects pour les dunkerquois.
20:16:50 - Adrien Dk-Malo : pas pour le développement de l'hydrogène, pour verdir les 900 000 tonnes d'H2 consommé en France il faudrait 45 TWh d'électricité (Gravelines : 32 TWh) et c'est sans compter le développement de la mobilité H2, donc il faudra de nouvelles capacité l'électricité bas carbone
20:17:32 - HENRI LACRESSONNIERE : Nous parlons économie mais l'important est de résoudre le problème de la transition énergétique. C'est la vie qu'il faut défendre et non les budgets
20:18:56 - J Gravellier Pôlénergie : en lien avec ce que je disais : https://polenergie.org/wp-content/uploads/2020/12/Newsletter-Decembre-2020.pdf
20:20:34 - HENRI LACRESSONNIERE : Je suis contre et pour reprendre la conclusion de Mme Decoster de l'office de Tourisme, il faudra peut-être un jour ériger un mur pour se protéger des submersions marines et ce ne sont pas les éoliennes qui nous protégeraient.

20:20:52 - bassimon : Du gaz oil et du super pour aller promener les touristes en Mer voir les belles hélices !!!
20:21:42 - Dominique : Allons-nous un jour regarder autre chose que le bout de notre nez et penser aux générations futures ?
20:22:25 - Bernard Bril GOELAND : Quand il passe peu d'oiseaux, c'est plusieurs centaines par heure. Vous allez arrêter les éoliennes 200 fois par heure ?
20:22:38 - Jourdan : D'accord avec vous monsieur de Bassimon. Du gaz oil pour visiter l'énergie du vent ! Ce n'est pas sérieux !
20:23:05 - HENRI LACRESSONNIERE : Balade en mer dans le champ éolien pour développer le tourisme, pour les visiteurs curieux de voir comment une éolienne pollue la mer avec ses coulées d'huile.
20:23:30 - Jourdan : D'accord avec vous monsieur Lacressonniere
20:23:44 - Mikaël Albert (Jade) : Du gazoil pour aller voir les centrales nucléaires, autant tout cumuler.
20:24:33 - Jourdan : La chauve-souris pas sympathique ?
20:25:29 - thierry Dereux FNE HdF : et un mur de 10 m de haut pour protéger des risques de submersion, la centrale
20:25:58 - Mikaël Albert (Jade) : Les systèmes de détection des chiroptères existent déjà depuis des années sur les éoliennes Onshore. Les turbines s'arrêtent lors de leurs détections.
20:26:11 - HENRI LACRESSONNIERE : Beaucoup d'entreprises pour l'emploi c'est bien,, mais pour se rendre sur le lieu de l'emploi on n'utilise pas son vélo. Même chose en accroissant le tourisme
20:26:17 - Florent CAULIER - Vent Debout : Les éoliennes ne produisent pas d'énergie décarbonée. La pollution est délocalisée ...
20:26:34 - Grégoire Pérot Représentant LREM Dunkerque : et donc quelle est votre position madame le maire ?
20:26:52 - Deruelle : Pourquoi vouloir à tout prix que le Dunkerquois participe - ainsi que je viens de l'entendre - au développement d'une énergie décarbonée ? N'avons-nous pas assez donné ? Notre paysage n'a-t-il pas assez souffert ? Seuls s'expriment ici de manière favorable ceux qui, financièrement, y ont intérêt. Les autres, massivement, ces anonymes qui font la majorité, semblent bien s'y opposer. Qu'ont-ils en effet à y gagner ? On leur demande un sacrifice, comme si notre Ville n'avait pas déjà suffisamment pâti. Et tout cela pour quoi ? Pour des trottinettes ? Pour des bicyclettes ? Il me semble quand même que le débat gagnerait à réduire cette consommation effrénée. Tant de dégâts environnementaux pour si peu qui ns coûte déjà et coûtera tant ... Nous n'avons pas fini de payer.
20:27:00 - Jourdan : Des réductions d'énergie, on en parle ? C'est cela penser aux générations futures pas défigurer notre paysage maritime.
20:27:19 - Arnaud Declunder Entreprendre Ensemble : le tourisme créé des emplois non délocalisables. Le tourisme est tout à fait compatible avec l'éolien. De nombreux pays en Europe nous le prouvent déjà
20:30:01 - HENRI LACRESSONNIERE : Merci de ne pas se tromper d'objectif, le but à atteindre est de produire moins de dégâts de la planète. Vous répondez plus de destruction des écosystèmes. C'est une grave erreur.
20:30:17 - Florent CAULIER - Vent Debout : C'est maintenant qu'il faut écouter ses citoyens avec un REFERENDUM !
20:30:34 - Marine B. : Seulement 2 000 signataires de la pétition... Sur 250 000 dunkerquois au total... Et sur 2000 signatures, 80% de personnes hors des Hauts-de-France...
20:31:18 - HENRI LACRESSONNIERE : Vous vous appelez Madame soleil Marine B pour savoir cela
20:32:04 - Jourdan : Le tout industriel même le tourisme ! Quelle vie préparez-vous à nos enfants ? Toute la côte française sera touchée même Belle île en mer, Groix... Et j'en passe. Les touristes à qui j'ai parlé ce matin sur la digue ne sont pas venu pour l'industrie mais bien pour voir la mer ! Quel gâchis vous êtes en train de préparer pour la France et les générations futures !

20:32:09 - Lionel COORNAERT : Si les systèmes de détection des chiroptères permettent de stopper les turbines, lors des fortes période de migration de Septembre à fin Novembre elles vont souvent être à l'arrêt.
20:32:13 - HENRI LACRESSONNIERE : A terme il faudrait pour bien obtenir un moratoire car en fin de compte personne ne sait rien des détails du projet.
20:35:31 - Jourdan : Dérèglement climatique, oui mais on est un pays le moins carboné grâce aux centrales ! Alors on va faire de gros dégâts environnementaux pour l'argent ! Car il y a de gros budgets derrière tout cela. Non monsieur Vergriete ! Pensez aux petits Dunkerquois ! Le champ offshore Vergriete non !
20:36:06 - Arnaud Declunder Entreprendre Ensemble : pour les emplois des générations futures ...
20:36:07 - David : Je ne sais pas si vous êtes vraiment la porte-parole des petits dunkerquois Mme Jourdan
20:36:27 - HENRI LACRESSONNIERE : Merci M. Vergriete, pour nous protéger des submersions marines, et , afin de satisfaire toutes les personnes qui ne souhaitent pas voir vos éoliennes, construisez nous un grand mur , il remplirait les deux besoins. : Protection des avancées marines et Transition énergétique et beaucoup d'argent pour tous mais surtout pour les investisseurs.
20:37:17 - HENRI LACRESSONNIERE : Un long temps de parole pour la CUD !!!
20:37:48 - Raymonde : Vous en avez eu beaucoup pendant 3 mois M. Lacressonniere
20:38:32 - HENRI LACRESSONNIERE : Mais je vais être heureux de la conserver encore longtemps pour vous satisfaire
20:39:32 - HENRI LACRESSONNIERE : Mme Raymonde sans nom
20:42:12 - HENRI LACRESSONNIERE : Une info pour signaler la non réception de l'enveloppe T promise il y a peu par la CNDP
20:43:15 - Priscilla Cassez - Secrétaire Générale CPDP : Si vous n'avez pas reçu la carte T, pouvez-vous nous donner votre adresse postale afin qu'on vérifie auprès du prestataire local ?
20:43:52 - Jourdan : J'exècre ce discours monsieur Vergriete ! Revaloriser l'image de Dk ! Et bien non le modernisme n'est pas le tout industriel ! Les gens veulent de la nature, un horizon vierge de tout impact pas du tourisme industriel. Venez sur la digue écouter les promeneurs ! Ne vous trompez pas de priorités !
20:43:59 - bassimon : A Mr Desouter, pourquoi demander toujours aux dunkerquois ??
20:44:32 - Priscilla Cassez - Secrétaire Générale CPDP : les cartes restantes (elles ne peuvent être mises dans les boîtes à lettres "stop pub") peuvent être données à ceux qui en souhaitent
20:46:17 - Loïc V : Belle intervention de Lou qui nous permet d'avoir l'intervention des générations qui seront vraiment impactés par le réchauffement
20:46:23 - vдеми : Nous refusons de contribuer au dérèglement climatique en souhaitant uniquement se féliciter d'être un grand pôle énergétique sans voir la face cachée du problème Une éolienne ne produit de l'électricité au maximum à 40% de sa capacité
20:46:42 - Patrick : Merci Lou pour ce message
20:49:15 - Jourdan : Moi aussi j'ai des enfants pour répondre à l'intervenant papa de 3 enfants et ma carrière professionnelle m'a fait côtoyer des centaines d'enfants pendant 40 ans ! On fait croire aux jeunes que cette énergie est verte mais on les trompe. Et je suis fière de me battre pour eux ! Je comprends la jeune lycéenne qui vient de s'exprimer parce qu'elle ne connaît pas les tenants et les aboutissants de ce projet. On le teint en vert voire en rose ! Je suis triste pour les petits princes à venir...
20:52:14 - Arnaud Declunder Entreprendre Ensemble : Des organismes de formation, des centres de recherche, de l'excellence... du travail pour les dunkerquois.
20:52:20 - HENRI LACRESSONNIERE : Savoir que ce projet inepte doit se réaliser et je ne vais pas être seul à vendre ma maison. Vous pourrez alors compenser la perte de population de l'agglomération en installant des éoliennes partout. Nous nous sommes installés dans une zone naturelle pour profiter de la nature et pas pour vivre en zone industrielle. Le motif pour qu'il n'y ait pas eu d'atelier Immobilier et propriétés privées

20:54:59 - HENRI LACRESSONNIERE : Nous savons bien que le chauffage électrique ne produit que peu de calories.

20:58:53 - Jourdan : Merci Monsieur Piette ! Je suis tout à fait d'accord avec vous !

20:59:40 - HENRI LACRESSONNIERE : C'est quoi l'énergie verte, combien de personnes le savent ???

21:02:24 - VALERIE STRUYVEN IMPORT4U : Le "farshore" (ou implantation d'éoliennes bcp plus éloignée des côtes) n'a jamais été mentionné, et pourtant réalisable malgré la présence de l'autoroute maritime. Farshore = moins de nuisances visuelles, auditives, ornithologiques mais avec tous les bénéfices écologiques et économiques