



**Avis et questions recueillis en direct durant l'émission TV sur WEO  
à travers principalement les commentaires du Facebook Live, quelques  
SMS et appels téléphoniques  
Mardi 10 décembre - Débat Dunkerque éolien**

**Sur le débat public et la demande d'un référendum :**

**1) Eulalie B.** : Pourquoi un débat ou une enquête publique en sachant que l'avis du citoyen n'est jamais écouté ? Alors qu'il serait plus démocratique de faire un référendum ?

**2) Céline D.** : Certains élus demande un référendum, pourquoi ne pas le réaliser à la fin de ce débat afin que les citoyens puissent mesurer les avantages et inconvénients de ce projet et prendre leur décision ?

**Sur la pertinence de l'éolien en mer dans le mix énergétique et les autres énergies :**

**3) Question par SMS** : En l'état actuel, avez-vous l'intention de supprimer la centrale nucléaire de Gravelines ?

**4) Céline D.** : Au début de l'émission, vous avez dit que cela permet d'avoir une électricité pas chère et décarbonée, quel est son coût réel et pouvez-vous le comparer aux autres énergies ? Sera-t-il moins cher que le nucléaire, qui fournit une énergie décarbonée à 42€/MWh (CRE) ?

**5) Frédéric S.** : Est-ce que le parc éolien va remplacer des équipements thermiques existants locaux. Comment ce parc va-t-il interagir dans le cadre de production courante ?

**6) Stéphane L.** : N'est-t-il pas possible de combiner l'éolienne et le photovoltaïque ?

**7) Clément D.** : Les gens veulent du propre mais sans nucléaire sans éolien...

**Sur la dimension « écologique » des éoliennes, leur bilan carbone et leur durée de vie & recyclage**

**8) Caroline B.** : Les énergies renouvelables créent du CO<sub>2</sub> de par les métaux rares et leur recyclage...ça ne décarbone pas et ils ne suffiront pas à combler les besoins en énergie. Que pensez-vous du livre de Fabien Bouglé, La Face Noire de la transition écologique ?

**9) Françoise** : Êtes-vous au courant que pour construire une éolienne, il faut 1 tonne de minéraux rares qui viennent d'autres pays et surtout de Chine, êtes-vous bien sûr que cela soit une énergie

renouvelable et verte, sachant que l'extraction des minéraux provoquent des graves problèmes de santé ?

**10) Question par téléphone :** Quid des terres rares pour construire ces éoliennes. Combien de Kilo et quelle provenance ? Ça ne semble pas très vert !

**11) Dino G. :** mais les écologistes vous voyez que l'argent dans vos poches et non la vraie écologie que vous étiez censée défendre bande de viandards ont vous a démasqué merci a Arte pour son reportage sur l'écologie pas si verte que sa

**12) Eulalie B. :** Ce projet est-il en adéquation avec le plan climat de la Communauté Urbaine de Dunkerque ?

**13) Martine D-V :** Durée de vie d'une éolienne ? Quand il doit y avoir un changement de pales, que deviennent ces pales qui ne sont pas recyclables ?

### **Sur la localisation du parc et de ses installations de raccordement :**

**14) Michel NICOLET, Maire Honoraire de BOURBOURG :** Le dossier de demande d'autorisation a-t-il reçu l'accord des ministres chargés de l'aviation civile et de la défense puisqu'il est susceptible de faire obstacle à la navigation aérienne et de perturber le secteur de protection renforcée de la centrale nucléaire de Gravelines ? Le logiciel de simulation DEMPERE est-il désormais favorable à cette implantation ? Toutes les jurisprudences en ma possession font état d'une opposition stricte dès lors que les éoliennes se trouvent à moins de 30 Kilomètres de la Centrale. Les plus récentes préconisations portent même le périmètre à 70 Kilomètres !!!

**15) Ben D. :** Pourquoi ne pas les mettre à 30 ou 40 km des côtes ?

**16) Céline E. :** Ou sera positionné le récepteur de l'électricité ? Celui sur terre, qui recevra l'énergie de celui en mer.

**17) David M. :** Pourquoi pas mettre les éoliennes digne du break ?

**18) Gert T. :** En Belgique, les éoliennes sont situées à 40 km de la côte. À long terme, il y aura également un parc éolien devant la panne (en Belgique). Il n'y a pas de coopération européenne, pourquoi ces parcs ne sont-ils pas à la même distance de la côte ?

### **Sur les impacts sur la biodiversité :**

**19) Romain V. :** Les études d'impacts sur la biodiversité ont-elles été réalisées pour établir des mesures de compensation ? Pourquoi les études d'impacts n'ont-elles pas débutées ?

**20) Damien V. :** Pas un mot sur un emplacement en pleine zone protégée Natura 2000 ? On oublie les millions d'oiseaux qui migrent dans le détroit alors que l'on vit la 6ème Extinction de masse ? Hallucinant.

**21) Céline D.** : Nous savons que sur l'éolien on shore nous avons des impacts forts sur la population avicole et aussi sur les chauves-souris (certaines éoliennes doivent s'arrêter pour limiter cet impact). D'après *Sciencepost*, les éoliennes sont à l'origine de la disparition d'au moins 250 000 chauves-souris par an en France. Comment cet impact pourrait en être autrement sur l'éolien offshore ? -

**23) Bernard B.** : Comment est pris en considération la protection des oiseaux dans une voie d'importance internationale ? Agissons ensemble pour faire de ce projet une démarche exemplaire dans ce domaine. La biodiversité doit être au cœur des décisions. Passionnément biodiversité

**24) Edith B.** : Pouvez- vous revenir à l'intervention précédente de Julien Piette : au sujet de l'incohérence de la part de l'état avec le choix de cette zone (Natura 20000 et ZPS) ?

**25) Stéphane T.** : Si le résultat des études d'impact sur la biodiversité ne sont pas bons, le projet sera abandonné ?

**26) David M.** : Pour amener l'énergie sur la côte, quel impact pour nos dunes ? Poste haute-tension ? Lignes électriques ?

### Sur la pêche :

**27) Caroline B.** : Concernant l'environnement, est-il normal que nos pêcheurs vivent de subvention ? au lieu de leur pêche ?

### Sur les impacts paysagers (et le tourisme) :

**28) Caroline B.** : A partir de 10 km de nos côtes jusqu'à 17 km et pas à plus de 10 km... C'est une pollution visuelle, 300 mètres de haut. La falaise de Douvres est plus basse et plus loin et elle est très visible...Mme POMPILI a mentionné une pollution visuelle en dessous de 30km.

**29) Frédéric S.** : Les éoliennes font 5 fois la hauteur du phare de Dunkerque, j'habite sur la plage, ça va défigurer le paysage

**30) Fatima M.** : Les éoliennes défigurent nos beaux paysages. On a suffisamment d'éoliennes dans notre région. Trouvez d'autres sources d'énergie renouvelable. Éoliennes en mer pourquoi pas, mais il faut étudier le pour et le contre...

**31) Patrick D.** : Trop visible car proche de la cote, est-ce des raisons de profit qui justifient cela ? les Belges juste à côté les ont mises à 40 km !

### Sur les retombées pour le territoire (formation, emploi) :

**32) Jérôme B.** : Quelle sera l'impact sur l'emploi ? Est-ce qu'il y aura des lycées qui proposeront des formations qualifiantes dédiés aux énergies propres ?

**33) Mickael L.** : Quels impacts sur les habitants (taxes...) ?

**34) Frédéric S.** : Combien le projet H2V59 va-t-il créer d'emplois ?

**35) Caroline B.** : On nous a parlé de seulement 30 à 50 emplois ? pas plus ?

**36) Thierry B.** : Tourisme industriel ! C'est une plaisanterie ?

**37) Céline D.** : Comment le tourisme industriel peut compenser le tourisme balnéaire ? On a des villes concurrentes comme le Touquet qui jouent sur la beauté du lieu. Nous avons déjà des industries qui dénaturent notre paysage. Outre le tourisme, est ce que la ville va maintenir son attrait ? Personnellement, j'habite à Malo, et j'apprécie me balader sur la plage. Si elle est dénaturée, pourquoi resterai-je ici ?

### **Sur les nuisances (sonores, ondes...) et la sécurité maritime**

**38) Céline E.** : Y-a-t-il des conséquences des ondes sur l'Homme ?

**39) Nicole C.** : Est-ce que les éoliennes produiront du bruit jusqu'à la plage de Bray Dunes ?

**40) Régine T.** : Il ne faut pas oublier que nos plages ont une histoire et qu'il faut respecter les 48 000 soldats britanniques et français qui y ont péri en mai/juin 1940. Le fond de notre Mer contient encore des armes des tonnes de bombes qui y sont tombées.

**41) Nicole C.** : Que dire des munitions des deux guerres dans les fonds marins ?