

**Deux QUESTIONS DANS LE DÉBAT :**

Opportunité, localisations potentielles et conditions de réalisation du futur appel d’offres numéro 4 pour un parc éolien dans la Manche (AO4)et son raccordement électrique ?

Opportunité, localisations et conditions de réalisation d’autres parcs éoliens dans la Manche et leurs raccordements électriques ?

**ACTEUR**

présentation courte.

Préciser :

-Objet social + forme juridique

-Lien avec le projet mis en débat public

-Lien d’intérêt avec les maitres d’ouvrage (DGEC et RTE)

**Contact**

Adresse :

Téléphone :

Site Internet :



**l’opportunité du projet Ao4**

**l’opportunité de réaliser d’autres parcs**



**Les localisations préférentielles pour le futur ao4**

**les localisations préférentielles pour les futurs parcs éoliens en manche**



**Les conditions de réalisation pour le futur AO4**

**les conditions de réalisation pour les autres parcs éoliens en manche**



**La conduite du projet pour le futur AO4**

**la conduite du projet pour les autres parcs éoliens en manche**



**recommandations**

La Commission du débat public souhaiterait avoir l’avis des parties prenantes ainsi que les recommandations à adresser aux maitres d’ouvrage.

La Commission du débat public a entendu plusieurs questions lors du parcours des connaissances et souhaiterait que les parties prenantes puissent s’exprimer dessus.

Si vous avez des informations et analyses complémentaires, vous pouvez également les formuler ci-dessous et indiquer vos sources avec les liens.

Recommandations autours des questions suivantes :



**Quel mix énergétique souhaitez-vous pour la région Normandie et pour la France ? Quelles conséquences pour le développement de l’éolien en Manche ?**

**Quelle planification pour l’éolien en Manche ? Quelle planification des usages et des espaces de la Manche ?**

**est ce que les futurs parcs eoliens doivent-ils etre groupes dans une meme zone ? faut-il un raccordement mutualise pour plusieurs parcs eoliens ? est ce que le raccordement conditionne les choix de localisation (ex. autour d’un hub) ?**

**le raccordement a terre doit-il faire l’objet de mesures particulières (ex. courant continu ou alternatif) ?**

**Quel est l’impact de l’éolien pour vous dans l’écosystème Manche ?**

**impact sur les usages ? impact sur la biodiversité ? impact pour les riverains ?**

**Est-ce que les usages en mer préexistants à l’éolien doivent-ils s’adapter ou pas au futurs parcs eoliens ? Quelles adaptations opérer ? Quelles compensations pour ces adaptations ?**

**Est-ce que les espaces maritimes considérés comme non-propices au développement de l’éolien sont à discuter et/ou à remettre en cause (ex. les zones d’intérêt pour la défense) ?**

**Comment les futurs parcs éoliens peuvent-ils assurer des conditions optimales de sécurité pour les usagers de la mer (trafic maritime, plaisance, etc.) ? Quels sont les mesures à prendre pour les futurs parcs ?**

**Comment intégrer les innovations (ex. le développement de l’hydrogène ou la puissance croissante des éoliennes) pour les futurs parcs éoliens en mer ?**

**Quel ancrage territorial de la filiere « éolien en mer » avec la Région Normandie ? Quel lien avec le tissu économique normand ?**

**Est-ce que des compensations financières sont à prévoir pour le développement de l’éolien en mer ? Pour quelS acteurs ou territoires ? Avec quelles conditions et règles ?**

**QuelleS expertises ou études scientifiques serait-il nécessaire de conduire ?**

**Quelle gouvernance du projet souhaitez-vous pour ce ou ces futurs parcs éoliens en Manche ?**

**Quelle implication des citoyens et des parties prenantes dans la gouvernance du projet ?**

**quelles evolutions de la politique publique pour le développement de l’eolien dans la manche ?**

**sur les procedures, sur le calendrier, sur le cout pour la puissance publique, etc.**

**Quelle procédure pour conduire les futurs appels d’offres ? Quelle adaptation à opérer ?**

**Sur quelS critèreS et avec quelle méthode retenir les lauréats des appels d’offres ?**

**recommandations**