



3) Des dispositifs à destination d'acteurs spécifiques

- La pêche et les activités maritimes
- L'emploi et la formation
- Le tourisme, la culture et les loisirs

La pêche professionnelle et les activités maritimes



Engagement

Permettre la meilleure cohabitation entre le projet et les activités de pêche professionnelle

Poursuite des échanges dans le cadre de la cellule de liaison pêche

La cellule de liaison dédiée aux activités de pêche professionnelle et d'élevages marins (mytiliculteurs) s'est réunie le 27 janvier et le 28 septembre 2023

Objectifs :

- Partage des **retours d'expérience** des projets de Saint-Nazaire et de Fécamp **sur les règles de pêche et de navigation** en phases construction et exploitation
- **Préparation des Commissions nautiques** organisées dans le cadre de l'instruction des demandes d'autorisation
- **Réflexion sur des mesures contribuant au maintien de la pratique de la pêche dans le parc** en exploitation et pouvant être proposés dans le cadre du GALPA



L'emploi et la formation – Entreprises et tissu économique local



Engagement

Participer à renforcer le tissu industriel portuaire dans son positionnement autour des filières d'avenir

Poursuite des Webinaires entreprises EMD



Objectifs :

- Favoriser la **création de valeur**
- **Informé, sensibiliser et accompagner** les entreprises et industries locales

Format et contenu :

- ✓ **Visite du site industriel Dillinger France à Grande Synthe** (18 novembre 2022)
Une dizaine d'entreprises loco-régionales présentes
- ✓ **Webinaire #04** (31 janvier 2023)
Dédié au thème de la diversification des entreprises dans le secteur des énergies marines renouvelables
- ✓ **Visite du parc éolien en mer de Fécamp et de sa base de maintenance** (10 octobre 2023)
Une vingtaine d'entreprises présentes intéressées par la filière des énergies marines renouvelables et de l'éolien en mer



L'emploi et la formation – Etudiants et demandeurs d'emploi



Engagement

Participer à renforcer le tissu industriel portuaire dans son positionnement autour des filières d'avenir

Participation aux événements « Emploi & Formation » du territoire

Objectifs :

- Présenter les emplois mobilisés à chaque phase du projet, ainsi que les engagements pris par le maître d'ouvrage en matière d'emploi, de formation et d'insertion professionnelle
- Informer et échanger sur les solutions de production d'électricité bas carbone dans lequel s'inscrit le projet



Présentation du projet et de la filière de l'éolien en mer auprès des étudiants de l'EILCO

Le 12 décembre 2022

Présenter le projet et illustrer les différents enjeux du territoire intervenus dans le choix de la zone d'implantation du parc (enjeux environnementaux, socio-économiques, de sécurité maritime, etc.)

Représentation de l'insertion paysagère du projet grâce aux casques de réalité virtuelle





Engagement

Participer à renforcer le tissu industriel portuaire dans son positionnement autour des filières d'avenir

Forum RTE entreprises offshore le 13 juin 2023



Objectifs :

- Montrer les savoir-faire et les compétences disponibles sur le territoire afin de favoriser les **retombées économiques locales et régionales**, par la sous-traitance, au moment du chantier de RTE
- **Faciliter les rencontres en début de phase de consultation et de conception des offres**, bien en amont de l'attribution des marchés étude et travaux

80 participants au total, dont les entreprises candidates aux marchés clé en main de RTE pour le PEM et la LSM, ainsi qu'une quarantaine d'entreprises locales et régionales



Présentation du projet auprès des étudiants de l'ULCO

Le 5 avril 2023, en Master 1 Ecologie Marine et Halieutique

Faire découvrir les missions de RTE, son rôle en tant qu'**opérateur industriel de la transition énergétique** et d'évoquer les objectifs européens et français en matière de **neutralité carbone** et **lutte contre le réchauffement climatique**.

Présenter le **raccordement électrique** du parc éolien en mer au large de Dunkerque, les **études environnementales** réalisées dans le cadre de l'étude d'impact, la **visualisation du projet** au travers des casques de réalité virtuelle.



Le tourisme, la culture et les loisirs



Engagement

Participer et soutenir la dynamique locale en accompagnant des projets touristiques et culturels en lien avec l'énergie et le monde maritime

EMD mécène de la seconde édition de la triennale « Art & Industrie »

Organisée par le Frac Grand Large Hauts-de-France et le LAAC- Musée de France de la Ville de Dunkerque



EDF Renouvelables partenaire du Port Center de Dunkerque

Visite immersive du Grand Port Maritime de Dunkerque à la découverte des implantations industrielles, du port de commerce, ainsi que les infrastructures énergétiques dont le futur parc éolien en mer





Conclusion et perspectives

Publication des bilans annuels de la concertation continue des maîtres d'ouvrage

Dans le cadre de la décision de poursuivre le projet à l'issue du débat public, **EMD et RTE se sont engagés à publier chaque année un bilan de la concertation post débat public**

Ils permettent de revenir sur :

- **l'ensemble des dispositifs et des actions de concertation et d'information mis en place sur le territoire**, dans une démarche partagée avec les garants de la Commission Nationale du Débat Public (CNDP) ;
- **les enseignements tirés** de la concertation post débat public ;
- **les perspectives** pour la suite de la concertation.

→ Les bilans annuels des maîtres d'ouvrage sont disponibles sur la plateforme participative du projet et les sites internet d'EMD et RTE

→ Les bilans annuels des maîtres d'ouvrage sont complémentaires de ceux des garants de la CNDP

Le 1^{er} bilan couvre la période du 10 mai 2021 au 30 juin 2022
Le 2nd bilan couvre la période du 1^{er} juillet 2022 au 30 juin 2023



Les perspectives pour la poursuite de la concertation : nos objectifs

Poursuivre la démarche de concertation continue pour :



- **Accompagner le processus de définition des caractéristiques du projet** dans le cadre des autorisations à caractéristiques variables et **partager les caractéristiques du projet** une fois définies
- Travailler sur le **partage de connaissance et de données** au profit du territoire et des acteurs environnementaux locaux
- **Préparer la filière industrielle locale** pour que cette dernière soit organisée et structurée au moment de la mise en place de la chaîne de sous-traitance pour la construction et l'exploitation du projet
- **Poursuivre les échanges et le travail collaboratif avec les pêcheurs professionnels**
- **Définir un projet de territoire** sur le plan touristique et patrimonial
- **Accompagner le territoire dans la mutation qu'il est en train de vivre** et la nécessité pour les citoyens de pouvoir comprendre ce qui est à l'œuvre en termes de transition en poursuivant aux côtés des **collectivités locales** le travail d'information et en mettant à disposition des supports et outils accessibles pour tous

Les perspectives pour la poursuite de la concertation continue : quelques exemples concrets

Poursuivre la démarche de concertation continue



- Avec les associations environnementales au travers des échanges dans le cadre de l'Observatoire environnement
- Avec les pêcheurs professionnels au travers de la cellule de liaison pêche
- Avec les entreprises au travers des webinaires EMD
- Avec les acteurs du tourisme et des loisirs au travers du GT de l'ICS

Mettre à disposition des supports et outils accessibles pour tous



- Maintien de la plateforme et de la possibilité de poser des questions aux maîtres d'ouvrage, alimentation de la docothèque avec les derniers documents produits (brochures, comptes rendus, infographies...)
- La publication d'infographies pour présenter les principales mesures environnementales au public
- La poursuite du déploiement des corners d'information dans d'autres lieux, en fonction des demandes du territoire



Collaborer avec les collectivités locales pour échanger et informer le public et les riverains

- Participation à des événements du territoire organisés par les collectivités (par ex. Forum Fabuleux métiers, etc.)

Projet de parc éolien en mer au large de Dunkerque et son raccordement électrique

