

Concertation préalable projet DEOS

Rencontre de proximité avec le Conseil municipal des jeunes de Port-de-Bouc

Compte-rendu



1. Organisation de la rencontre

La rencontre de proximité s'est déroulée dans la salle du Conseil municipal de Port-de-Bouc, en présence du Conseil Municipal des Jeunes, **le mardi 5 novembre 2024, de 17h30 à 19h.**

Elle a été assurée par :

- Géraldine PLANQUE, Cheffe de mission Concertation (GPMM) ;
- Jérémy CLEMENT, Chef du service Environnement (GPMM) ;
- Virginie GARCIA, Responsable du Conseil municipal des jeunes ;
- Angèle Bourgeois, chargée d'études Systra (AMO) ;

La documentation disponible et consultable était :

- Trois kakémonos d'exposition rappelant : le projet en bref, le site d'implantation et les rendez-vous de la concertation ;
- Le dossier de concertation ;
- La synthèse du dossier de concertation ;
- Un dépliant d'information avec une carte T détachable pour le recueil d'avis et questions.

2. La participation

Cette rencontre a permis de présenter le projet DEOS à **21 enfants** âgés entre 8 et 12 ans et de distribuer **une dizaine de dépliants d'information** et 1 synthèse.

Il apparaît que les enfants ont posé de très nombreuses questions, avant même le début de la présentation, mais majoritairement orientées vers les éoliennes. La séquence sur les **impacts environnementaux** a particulièrement attiré l'attention des enfants.

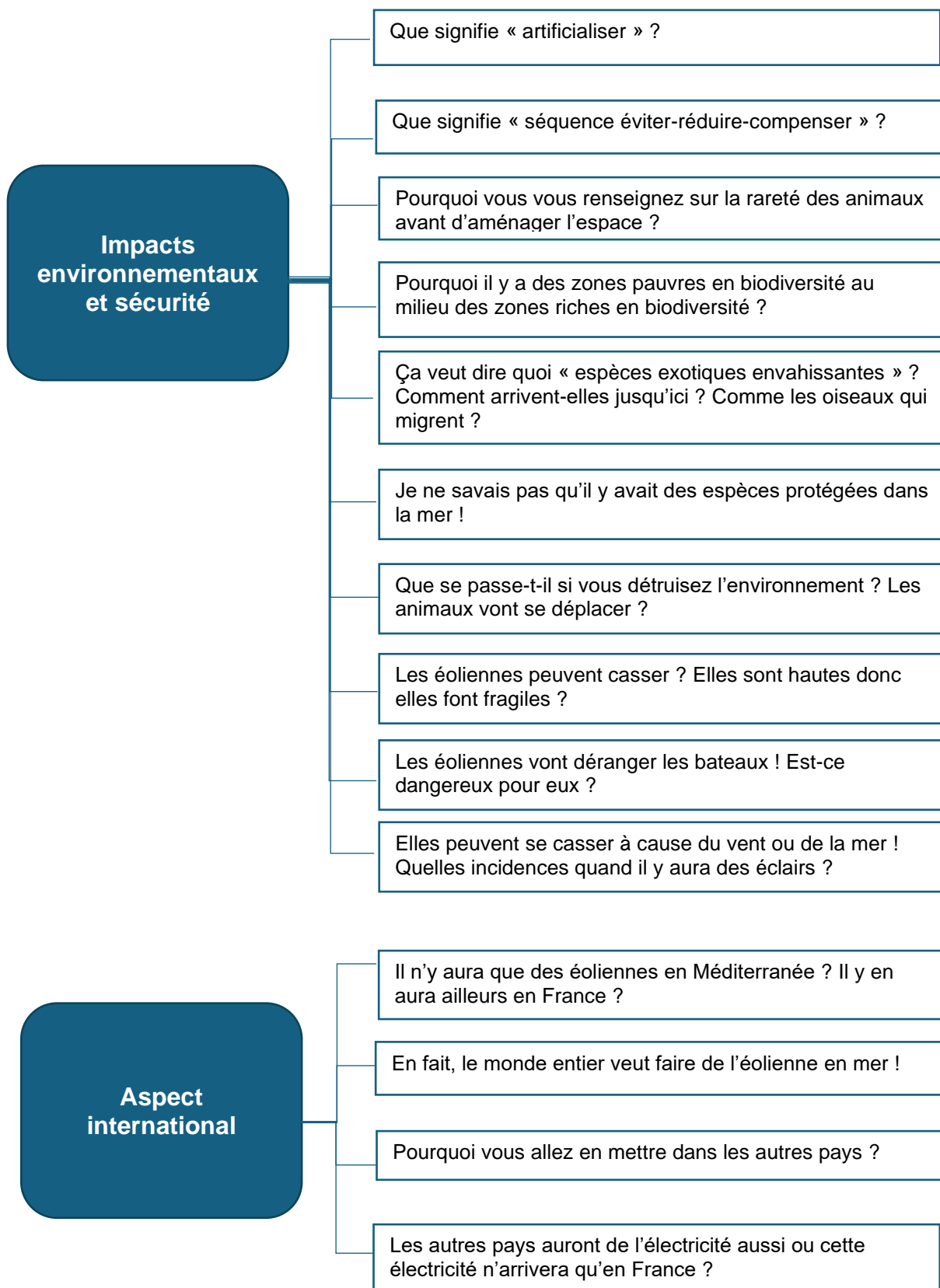
Aucune question n'a été transmise via la carte T.

3. Principaux thèmes et sujets abordés

Les enfants se sont exprimés et interrogés sur plusieurs thématiques :

- **L'utilité des éoliennes flottantes** ;
- **Aspects techniques** : envergure du projet, fabrication des flotteurs, taille des éoliennes ;
- **Aspect international** : localisation en mer, relations avec les autres pays ;
- **Electricité** : raccordement, fonctionnement général de production de l'électricité, câbles d'atterrage ;
- **Les impacts environnementaux et la sécurité** : les espèces protégées sur le site, la solidité des installations, séquence ERC, ...

4. Questions et verbatims clés



Utilité des éoliennes et électricité

A quoi servent les éoliennes ? Et les flotteurs ? Pourquoi il y en a en mer et sur terre ?

Pourquoi les éoliennes seront en mer ? Ça produit plus d'électricité ?

Comment l'électricité arrive jusque chez nous ? Vous allez créer des stations d'atterrage ?

Je ne comprends pas comment les éoliennes seront raccordées une fois au large.

Existe-t-il d'autres moyens que les éoliennes pour produire de l'électricité non polluante ?

Combien de personnes pourront bénéficier de l'électricité produite ? 20 000 personnes pour une seule éolienne ? C'est incroyable, on aurait dû faire ça avant !

Aspects techniques

Combien de temps pour fabriquer une éolienne ? Vous allez en fabriquer combien en tout ?

Quelle taille feront les éoliennes ? 300 mètres ? c'est énorme !

Les flotteurs feront la taille d'un terrain de foot ? C'est gigantesque.

Comment seront fabriqués les flotteurs ?

Comment vous allez les envoyer en mer ? En bateau ?

Qu'est-ce qu'un remorqueur ?

Les flotteurs ne vont-ils pas se détacher ?

Comment allez-vous attacher les câbles au fond de la mer ?

Où seront situées les éoliennes ? A 20 km des côtes ? C'est loin !