## 

www.debatpublic-eolien-en-mer.org

<u>Réunion Thématique n°4:</u> quelles incidences aurait l'implantation du projet des Deux Côtes sur la faune et la flore? – 27 mai à St Valery sur Somme

Programme:

- Conséquences pour les oiseaux, et sur la faune et la flore sous-marine
- Cohabitation avec le parc naturel marin et incidence sur la chasse
- Exemples étrangers (Grande-Bretagne, Danemark)

Présentation du débat	<b>Philippe Marzolf</b> , président de la Commission Particulière du Débat Public	7'
	Commission Farticuliere du Debat Fublic	

<u>La Compagnie du Vent :</u>	<u>Intervenants</u>	<u>Temps</u> <u>d'intervention</u>
Introduction aux études réalisées sur les oiseaux, la faune et la flore	Pierre Lagandré, directeur général adjoint de la Compagnie du Vent, Jean-Mathieu Kolb, directeur des activités Offshores et Paul Neau, bureau d'étude environnement	5′

Table ronde 1 : Conséquences pour les oiseaux, la faune et la flore sous-marine	<u>Intervenants</u>	<u>Temps</u> <u>d'intervention</u>
Présentation des études par la Compagnie du Vent	<b>Sylvain Albouy,</b> bureau d'étude environnement (ABIES)	10'
Oiseaux	François Sueur, ornithologue	7'
Faune et Flore sous-marine (hors pêche)	Thierry Ruellet, chercheur au GEMEL (Groupe d'Etude des Milieux Estuariens et Littoraux) Frédéric Malvaud, LPO (Ligue de Protection des Oiseaux) Patrick Thiery, président de Picardie Nature	7' 7' 7'
Échanges avec le public		30'

Table ronde 2 : Cohabitation avec le Parc naturel et incidence sur la chasse	<u>Intervenants</u>	<u>Temps</u> <u>d'intervention</u>
Projet Parc Marin – compatibilité avec un Parc Eolien	<b>Christophe Aulert</b> , Aires Marines Protégées	7'
Incidence sur la chasse	Nicolas Lottin, président de l'association de chasse en Baie de Somme Yves Butel, président de la Fédération des chasseurs de la Somme	7'
Échanges avec le public		30'

<u>Table ronde 3 : Retours d'expérience</u> <u>étranger</u>	<u>Intervenants</u>	<u>Temps</u> <u>d'intervention</u>
Grande Bretagne	<b>Mickaël Haustant</b> , Ambassade de France à Londres	7′
Danemark	<b>M. Petersen</b> , Université d'Aarhus, (National Environmental Research Inst)	7′
Échanges avec le public		30'