

EOLIENNES EN MER DIEPPE ET LE TREPORT (EMDT)

Projet de parc éolien en mer Dieppe et le Tréport

COMPTE RENDU DU DEUXIEME GROUPE DE TRAVAIL SUR LA PREFIGURATION GIS EOLIEN EN MER DIEPPE LE TREPORT 3 Juillet 2017 Rouen

Le groupe de travail a duré 3 heures et a réuni 21 participants en plus des 8 membres de l'équipe EMDT.

- Jacques Roudier, garant de la concertation ;
- Romain Guesdon, responsable Environnement, Eoliennes en Mer Dieppe – Le Tréport (EMDT) ;
- Karine Charbonier, chargée de Mission Environnement, EMDT ;
- Maud Harribey, coordinatrice de la concertation locale, EMDT ;
- Christophe Leblanc, Directeur Développement, EMDT
- Nicolas Peignet, chargé de mission pêche, EMDT-
- Céline Beaudon et Matthieu Carrette, Eoliennes en mer des îles d'Yeu et de Noirmoutier.

Animé par Jean-Stéphane Devisse, Equalogy

Déroulement du Groupe de travail :

1. Ouverture de la réunion, mot d'accueil et de remerciement
2. Présentation du contexte de la réunion et ordre du jour et synthèse des enseignements et recommandations du 1^{er} GT du 27 Avril 2017
3. Périmètre géographique du GIS Eolien en mer
4. Périmètre thématique du GIS
5. Gouvernance, Acteurs et Partenaires
6. Fonctionnement du GIS (simple rappel du calendrier et du budget)
7. Conclusion et remerciements

1. Ouverture de la réunion

Mot d'accueil de Christophe Leblanc, rappel des dates de dépôts des dossiers de demandes d'autorisations le 10 Mai dernier. Présentation de l'équipe du projet éolien en mer des îles d'Yeu et de Noirmoutier pour lequel la démarche similaire est en cours de réflexion.

Jean-Stéphane Devisse, Equalogy, remercie les participants pour leur présence et présente le thème et les objectifs de la réunion. M. Devisse invite les participants à faire un tour de table afin de se présenter et d'accueillir les nouveaux participants, dont le Comité régional des pêches maritimes et des élevage marins (CRPMEM) de Normandie et l'Union nationale des industries de carrières et matériaux de construction (UNICEM).

2. Présentation générale du contexte de la réunion et ordre du jour

- **Présentation de l'ordre du jour Synthèse des recommandations du 27 Avril 2017**

Romain Guesdon présente les recommandations des participants émises lors du GT du 27 Avril ainsi que ce qu'en a retenu EMDT.

M. Devisse revient sur la première recommandation du 27 Avril, à savoir la présence du CRPME, nécessaire pour le 2^{ème} GT. Ceci a bien été respecté.

- **Temps d'échanges**

Questions et avis exprimés par les participants	Réponses apportées par EMDT
<p>Il est rappelé que la Manche est une mer particulière à fortes activités anthropiques, à fortes marées soumise aux changements de climat devant être prises en compte. Il est rappelé que la Manche orientale possède plusieurs définitions au sein de la communauté scientifique et que le périmètre doit être bien défini en amont. La question scientifique doit aborder, via une approche écosystémique, l'ensemble des activités anthropiques du périmètre choisi.</p>	<p>Romain Guesdon, EMDT, indique que l'ensemble de ces questions seront traitées dans la présentation du périmètre géographique, et que cela a bien été abordé lors du 1^{er} GT. En effet, les volets écosystémiques et géographiques ont été abordés le 27 Avril avec l'ensemble des participants.</p>
<p>Il est rappelé l'existence de l'instance de concertation et de suivi pilotée par les services de l'Etat. Comment pourrait-elle s'articuler avec la création de ce GIS ? Celui-ci pourrait-il regrouper les instances de l'Etat sur le projet EMDT afin d'éviter les doublons ? Les informations devraient toutefois obligatoirement être transmises régulièrement aux Services de l'Etat.</p>	<p>Romain Guesdon EMDT, estime que cela pourrait être envisageable, afin d'éviter la multiplication d'instances.</p>
<p>Il est préconisé d'inviter les pêcheurs professionnels des Hauts de France au prochain GT. De plus, il est demandé à EMDT si une prise de contact avec le Syndicat des Energies Renouvelables (SER) et avec les maîtres d'ouvrages des autres projets éolien en mer de Normandie (EDF) a bien été lancée.</p>	<p>Romain Guesdon, EMDT, indique qu'EMDT s'engage à ce que les représentants des pêcheurs professionnels des Hauts de France soient bien invités. Il précise qu'un premier contact a été établi avec le SER. Christophe Leblanc, EMDT, souligne que le SER doit se réunir bientôt et un retour sur le sujet du GIS sera peut-être fait.</p>

3. Périmètre géographique du GIS Eolien en Mer

Romain Guesdon EMDT : Un élargissement progressif de la zone d'intervention du GIS est envisageable, mais repose sur un engagement et un accès aux données d'autres opérateurs (industriels par exemple) et aux travaux scientifiques déjà conduits.

- **Temps d'échanges**

Questions et avis exprimés par les participants	Réponses apportées par EMDT
<p>La question scientifique est à nouveau abordé en rappelant qu'il est essentiel de définir ce sur quoi ce GIS veut travailler : est-ce le suivi EMDT ou une approche plus globale des activités anthropiques sur l'écosystème ? Il est rappelé les engagements inscrits au sein de la Directive cadre stratégie sur le milieu marin (DCSMM) et son plan d'action pour le milieu marin (PAMM). Il est ajouté l'importance de ne pas multiplier les comités de suivis.</p>	<p>Christophe Leblanc, EMDT : il y a une cohérence, nous apportons toutes nos études et données à travers nos suivis environnementaux. C'est ici la valeur ajoutée d'EMDT qui n'a pas la volonté ni la vocation de monter seul et de porter seul un GIS sur tout le bassin Manche Mer du Nord.</p>
<p>Plusieurs participants estiment qu'il faut mener des études sur un périmètre beaucoup plus large que celui du parc.</p>	
<p>Il est rappelé la nécessité d'une connaissance sur les différentes activités, et une base de données très complète pour répondre aux thèmes scientifiques.</p>	
<p>Néanmoins, d'autres participants estiment qu'il faut tenir compte des engagements et possibilités de chacun. Si c'est un périmètre large qui est retenu pour ce GIS, EMDT devra s'inscrire dans ce périmètre au même titre que les autres maîtres d'ouvrage des projets éoliens en mer tels qu'EDF.</p>	
<p>Il est souligné plusieurs fois que les universitaires, les scientifiques et les associations ne s'engageront pas dans un GIS éolien pour chaque projet de maitre d'ouvrage.</p>	

Les représentants de l'UNICEM et du GIS SIEGMA (Suivi des Impacts de l'Extraction de Granulats Marins) présentent leur expérience et leur point de vue sur la création d'un GIS

large façade. Ils indiquent réfléchir depuis plusieurs années à la définition des questions scientifiques et un périmètre large pour le GIS Siegma. Ils estiment toutefois être dans une configuration différente du GIS Eolien en Mer car ils ont déjà obtenu les autorisations en mer sur leurs différentes activités, et souhaitent inscrire leur activité des granulats marins sur la durée, dans des objectifs DCSMM en particulier.

4. Périmètres thématiques du GIS Eolien en Mer

Rappel des recommandations sur le périmètre thématique du GIS à partir de la présentation PPT.

Jean-Stéphane Devisse : parmi les recommandations présentées, quelles sont, selon vous la ou les recommandations prioritaires, quelles actions majeures pour les mettre en œuvre, qui peut aider ?

- **Temps d'échanges**

Echanges entre les participants
Selon un des participants, il est important de déterminer ce que ce GIS peut apporter et que d'autres structures ne peuvent pas. Plusieurs thèmes pourraient être traités : quelles sont les vraies interactions entre granulats, pêches, éoliens et autres activités ? Comment réagit l'écosystème et le socio-écosystème à toutes ces activités ? Comment préserver à l'échelle de l'homme, les fonctionnalités de la biodiversité ? Comment s'inscrivent ces activités dans la problématique du réchauffement climatique ? Il faut arriver à trouver un système de groupement pour avoir une vision intégrée.
Une participante estime que le point de départ pour lancer ce GIS pourrait être de définir les modalités de diffusion de la connaissance.
Plusieurs participants soulignent l'importance d'avoir accès à des données européennes déjà disponibles. Par ailleurs, les données acquises par EMDT devraient être publiques. Enfin, l'homogénéité des suivis des maîtres d'ouvrage est une question centrale. Enfin, certains estiment que des études sur les thèmes de l'effet récif doivent être menées.
Les participants s'accordent sur l'importance de déterminer les questions scientifiques qui seront traitées par le GIS avant de créer celui-ci.

5. Gouvernance, Acteurs et partenaires

- **Présentation EMDT par Romain Guesdon** (cf. diaporama)

Jean Stéphane Equalogy : quelles sont les actions à mettre en œuvre pour y parvenir ? comment pensez-vous vous y impliquer pour les mener à bien ?

- **Temps d'échange**

Remarques et questionnements apportés par les participants	Réponses apportées par EMDT

France Energies Marines doit être intégré à ce projet GIS.	Romain Guesdon, EMDT , indique que le groupement les contactera
Les représentants de RTE rappellent qu'il s'agit d'une entreprise publique, avec une vision d'ensemble sur tous les projets éoliens. Ils sont disposés à participer à la réflexion sur ce GIS notamment en ce qui concerne le périmètre thématique retenu et se disent d'accord pour prendre part à ce GIS.	

Deux fiches de travail sont distribuées aux participants pour un retour attendu pendant l'été :

- 1 sur le rôle du coordinateur
- 1 sur les partenaires à intégrer au sein du GIS.

EMDT renverra par mail l'ensemble des documents.

Romain GUESDON, EMDT ; rappelle que le « top départ » du recrutement du coordinateur du GIS dépendra du calendrier du projet. Il propose également aux représentants du GIS SIEGMA et du Campus de la Mer de transmettre toutes les informations qui leur paraîtraient utiles afin de cibler au mieux le profil idéal de ce coordinateur pour bâtir une fiche de poste cohérente.

6. Fonctionnement et convention, rappel du calendrier

Rappel EMDT :

Calendrier prévisionnel

Procédure de création du GIS : Le « top départ » du GIS sera donné par l'obtention des autorisations administratives nécessaires à la réalisation du parc éolien, sur la base d'un arrêté préfectoral, approuvant une convention signée entre les parties (EMDT, organismes de recherche, etc)

Éléments budgétaires : EMDT s'engage à financer un coordinateur sur la durée de vie du parc, la mise à disposition de toutes les données récoltées pour l'EIE, des mesures de suivi et des projets de R&D...

Remarques et questionnements apportés par les participants	Réponses apportées par EMDT
Pourquoi avoir choisi la configuration GIS ? pourquoi pas un Comité de suivi ?	Romain Guesdon, EMDT : La dimension scientifique du GIS nous paraît particulièrement intéressante dans le cadre du projet EMDT. Les travaux menés dans le cadre du GIS Siegma sont un exemple de l'intérêt de cette dimension scientifique.

<p>La création d'un GIS est un réel bénéfice mais il est très important qu'EMDT se pose la question, si elle est bien la bonne structure pour porter ce projet. Ne faut-il pas que cela soit une autre entité ?</p> <p>Cee GIS est-il vraiment le bon format ?</p>	<p>Romain Guesdon prend note de ces éléments.</p>
<p>Il faut qu'il y ait une convention. L'avantage d'un GIS par rapport à un Groupement de recherche (GDR) c'est qu'il peut-être mis en place rapidement.</p> <p>Plusieurs participants soulignent le rôle de l'Etat pour aider à une réflexion nationale. Il faut, par exemple, pas être pertinent sur la pérennité des modes de suivi sur 30 ans. Il n'existe pas encore d'exemple en France. Les suivis doivent être les plus homogènes possibles.</p>	
<p>A toutes fins utiles, les représentants du GIS SIEGMA indique qu'il leur a fallu environ 18 mois pour commencer à instaurer le projet de GIS, avec des scientifiques prêts à travailler ensemble.</p>	

7. Conclusion

Romain Guesdon, EMDT, remercie l'ensemble des participants pour ce retour très enrichissant et rappelle les principaux points d'attention soulevés par les préfigureurs présents :

- L'intérêt de la prise en compte d'un périmètre plus large au seul projet éolien en mer de Dieppe Le Tréport, associant notamment la notion d'effets cumulés à l'échelle du Bassin Manche Orientale.
- L'importance d'intégrer d'autres acteurs à cette préfiguration,
- Rappel du calendrier ;
- Importance de travailler sur le périmètre thématique, la gouvernance et le périmètre géographique ;
- L'importance de définir en amont les missions scientifiques du GIS et ses ambitions.

<p>Prochaine réunion du groupe de travail de préfiguration En Automne – date et lieu à préciser</p>
