



Compte rendu de la réunion du Comité de Pilotage

Saint-Valery-Sur-Somme, le 2 décembre 2021

Documents joints :

1. Présentation utilisée lors de la réunion
2. Rapports historique et annuel 2021 du suivi des goélands nicheurs des falaises cachoises
3. Version finale de la réponse du M2C à l'Appel à Projets pour l'étude des réseaux trophiques
4. Descriptif de l'étude d'identification du plancton par ADN environnemental
5. Résumé de la carrière et des expertises de Sylvain Roche
6. Bilan d'activités 2021
7. Bilan financier 2021
8. Budget prévisionnel 2022



Table des matières

| | | |
|------|---|---|
| 1. | PARTICIPANT·E·S | 3 |
| 1.1. | Membres du Comité de Pilotage | 3 |
| 1.2. | Président du Conseil Scientifique | 4 |
| 1.3. | Observateur·rice·s | 4 |
| 2. | ELECTION DU·DE LA PRESIDENT·E | 5 |
| 3. | ELECTION DU·DE LA VICE-PRESIDENT·E | 5 |
| 4. | RAPPORTS HISTORIQUE ET ANNUEL 2021 DU SUIVI DES GOELANDS NICHEURS DES FALAISES CAUCHOISES | 5 |
| 5. | LANCEMENT DE L'ETUDE D'IDENTIFICATION DU PLANCTON PAR ADN ENVIRONNEMENTAL... 7 | |
| 6. | LANCEMENT DE L'ETUDE DES RESEAUX TROPHIQUES | 6 |
| 7. | MISE EN PLACE « EN DIRECT » DE L'ETUDE DES TRANSITS DES CHAUVES-SOURIS..... 6 | |
| 8. | NOMINATION DE SYLVAIN ROCHE COMME MEMBRE DU CONSEIL SCIENTIFIQUE | 8 |
| 9. | BILANS D'ACTIVITE ET FINANCIER 2021 | 8 |
| 10. | PLANNING ET BUDGET PREVISIONNELS 2021 | 8 |

1. Participant·e·s

1.1. Membres du Comité de Pilotage

| Nom | Prénom | Organisme | |
|----------------|------------|--|---------|
| Aulert | Christophe | Office Français de la Biodiversité (OFB) | |
| Buridant | Jérôme | Université Picardie Jules-Verne | |
| Dupont | Nicole | Université de Lille | Absente |
| Fagard | Jean-Louis | Groupe Ornithologique Normand (GONm) | |
| Fasquel | Frédéric | Parc Naturel Marin des Estuaires Picards et de la Mer d'Opale (PNM EPMO) | Absent |
| Feray | Didier | Centre d'Hébergement et d'Etude sur la Nature et l'Environnement (CHENE) | |
| Ferellec | Nicolas | Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement (CEREMA) | |
| Georgelin | Anne | Syndicat des Énergies Renouvelables (SER) | |
| Gernez | Joël | France Nature Environnement (FNE) - Normandie | Absent |
| Heerah | Karine | France Energie Marine (FEM) | |
| Godefroy | Dominique | Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer (IFREMER) | |
| Grandsire | Thibaud | Éoliennes en Mer Dieppe Le Tréport (EMDT) | |
| Horn | Michel | Groupement Régional des Associations de Protection de l'Environnement de Normandie (GRAPE) | Absent |
| Lanshere | Julien | Créocéan | |
| Leboulenger | François | Groupe Mammalogique Normand (GMN) | Absent |
| Lebourg | Serge | Espace Scientifique et Technique des Ressources Aquatiques et de la Navigation (ESTRAN) | |
| Llorens | Jean-Marc | Université du Littoral – Côte d'Opale | Absent |
| Mailler | Sébastien | Picardie Nature | |
| Meidinger | Aline | Comité Régional des Pêches Maritimes et des Elevages Marins (CRPMEM) de Normandie | |
| Martinez | Ludivine | ADERA, cellule Cohabys | |
| Pareige | Philippe | Université de Rouen Normandie | Absent |
| Ridoux | Vincent | La Rochelle Université | Absent |
| Rolet | Céline | Groupe d'Étude des Milieux Estuariens et Littoraux (GEMEL) | |
| Tirmarche | Denis | Groupe Ornithologique et Naturaliste du Nord-Pas-de-Calais (GON) | Absent |
| Weisz | Frédéric | Dieppe Maritime | |
| Zatylny-Gaudin | Céline | Université de Caen Normandie | Absente |

16 des 26 membres du Comité de Pilotage étaient présent·e·s. La majorité simple des membres était donc atteinte.

1.2. Président du Conseil Scientifique

| Nom | Prénom | Organisme |
|--------|--------|--|
| Lafite | Robert | Unité Mixte de Recherche – Morphodynamique Continentale et Côtière (UMR – M2C) |

1.3. Observateur·rice·s

| Nom | Prénom | Organisme |
|-----------|---------------|---|
| Brard | Pierre | Direction Départementale des Territoires et de la Mer de Seine-Maritime (DDTM 76) |
| Dugué | Grégory | Ville de Dieppe |
| Fromentin | Etienne | Union Nationale des Industries de Carrières Et Matériaux de construction (UNICEM) |
| Gaill | Françoise | Institut écologie et environnement (CNRS INEE), Plateforme Océan et Climat |
| Pagot | Jean-Philippe | Electricité De France Renouvelables (EDFr) |
| Rotrou | Sonia | Direction de l'Economie, de l'Enseignement Supérieur, du Tourisme, de la Recherche et de l'Innovation (DEESTRI) |
| Vente | Frédéric | Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL) de Normandie |

La réunion était animée par Emilie Praca, coordinatrice du GIS.

2. Election du·de la Président·e

À la suite d'un changement de poste, Léa Thiébaud avait dû démissionner de sa fonction de Présidente du Comité de Pilotage et les deux (2) ans de mandats étaient presque atteints. Les membres du Comité de Pilotage devaient donc réélire un·e Président·e et Ludivine Martinez a présenté sa candidature.

Avec 16 votes, sur 16 membres présent·e·s, Ludivine Martinez a été élue Présidente du Comité de Pilotage.

3. Election du·de la Vice-président·e

De même, les deux (2) ans de mandats de la vice-présidence étaient presque atteints et Serge Lebourd s'est représenté pour cette fonction.

Avec 16 votes, sur 16 membres présent·e·s, Serge Lebourd a été réélu Vice-président du Comité de Pilotage.

4. Rapports historique et annuel 2021 du suivi des goélands nicheurs des falaises cauchoises

En amont de la réunion les membres du Comité de Pilotage avaient reçu les rapports historique et annuel 2021 du suivi des goélands nicheurs sur les falaises cauchoises.

→ Concernant le rapport annuel 2021, le Conseil Scientifique avait demandé qu'il soit fusionné avec celui du suivi réglementaire SE2ter "Suivi des goélands nicheurs (baguage) et analyse de la dynamique de ces populations" afin de mieux comparer l'évolution des colonies urbaines et sauvages.

Frédéric Vente a pris note de la demande et reviendra vers la coordinatrice sur ce sujet.

→ Le Conseil Scientifique a aussi recommandé que les colonies urbaines du Havre soient utilisées comme colonies « témoins ». En effet, les colonies identifiées dans les arrêtés préfectoraux par le Conseil National de la Protection de la Nature (CNPN) ne présentent plus de cordons de galets en bas de falaise et donc plus de nids accessibles pour le baguage. De plus, certaines sont plus proches du futur parc éolien en mer de Fécamp que de celui de Dieppe-Le Tréport, questionnant l'évaluation de l'impact du parc de Dieppe Le Tréport.

Didier Feray a indiqué que les individus passant par le centre de soin du CHENE pourraient être ajoutés dans les analyses.

Christophe Aulert a répondu que le baguage au Havre permettra de suivre des individus ayant le même espace fonctionnel que les autres colonies.

Avec 16 votes positifs, sur 16 membres présent·e·s, les rapports historique et annuel 2021 ont été approuvés.

5. Mise en place « en direct » de l'étude des transits des chauves-souris

Emilie Praca a rappelé que l'Appel à Projets pour l'étude du transit en mer des chauves-souris avait été lancé en mai 2021 et n'a pas reçu de réponses. Des échanges ont eu lieu avec plusieurs personnes expertes des chauves-souris, mais elles n'ont pas eu le temps de produire une réponse développée. Vu les circonstances, il avait été proposé au Conseil Scientifique que cette étude soit mise en place en direct avec les chercheur·se·s concerné·e·s afin de déterminer qui/quel laboratoire peut participer et dans quelle mesure. Ce processus direct impliquant le même type d'évaluation que pour un Appel à projets, à savoir l'évaluation par deux (2) expert.e.s, l'avis du Conseil Scientifique et la validation du lancement par le Comité de Pilotage. Le Conseil Scientifique avait émis un avis positif sur cette proposition.

→ Karine Heera a indiqué qu'il serait possible de mettre à disposition les observations réalisées par caméra infrarouge sur le mât de Fécamp.

Jean-Philippe Pagot a ajouté que la possibilité pour que FEM reprenne l'utilisation du mât de Fécamp est en cours et qu'en effet il pourrait y avoir une mutualisation des données. D'ailleurs, il serait aussi très intéressant de mettre en commun les données de suivi des colonies de goélands réalisés dans le cadre des études d'impact des différents parcs éoliens en mer en Normandie.

Sonia Rotrou a confirmé que des réunions ont eu lieu sur la cession des droits d'utilisation du mât de Fécamp par FEM, avec l'appui de la région Normandie.

Christophe Aulert a indiqué que dans le cadre de la planification des Energies Marines Renouvelables (EMR), la mise en commun des données est très intéressante.

Robert Lafite a exprimé son contentement sur les discussions d'une mise en commun de données et le futur de l'utilisation du mât de Fécamp.

Avec 16 votes positifs, sur 16 membres présent·e·s, la mise en place en direct de l'étude du transit en mer des chauves-souris a été approuvée.

6. Lancement de l'étude des réseaux trophiques

Emilie Praca a rappelé que l'Appel à Projets pour l'étude des réseaux trophiques avait été lancé en mai 2021 et qu'une réponse avait été reçue, coordonnée par Jean-Philippe Pézy (UMR M2C). Celle-ci a été l'objet de deux (2) évaluations par des experts et des avis par les membres du Conseil Scientifique.

Robert Lafite a présenté la prise en compte de ces évaluations et avis dans la deuxième version de la réponse et a indiqué qu'il reste trois (3) demandes de précisions, mais qui n'empêchent pas le lancement de l'étude :

- Réaliser une carte la zone de chalutage,
- Donner les raisons des 32.000 € pour l'identification du compartiment benthique,
- Justifier des mesures extrêmement fines sur le compartiment phytoplanctonique.

→ Christophe Aulert a demandé si les observations en mer des relations proies/prédateurs se feraient lors des campagnes CGFS.

Robert Lafite a répondu que ces observations se feront lors des campagnes de chalutage par l'observation simultanées des poissons pêchés et des oiseaux et mammifères marins.

Dominique Godefroy a précisé que lors des campagnes CGFS, il pourrait être possible de faire un point dans la zone d'étude, mais celui-ci ne se fera qu'en automne.

→ Ludivine Martinez a indiqué concernant l'observation des relations proies/prédateurs que cette partie était plus importante dans la première version de la réponse, mais qu'elle avait été réduite par un arbitrage budgétaire à la suite des évaluations et avis du Conseil Scientifique. Celle-ci intégrait une étude bibliographique pour mettre en place ensuite des campagnes en mer dédiées et avait été remplacée par le placement d'observateur·rice·s sur les bateaux de chalutage et une comparaison avec les modèles de distribution obtenus lors des suivis réglementaires par avion.

Concernant le budget d'embarquement de 3000 €, il comprenait la mise à disposition d'observateur·rice·s pour les campagnes, leurs déplacements et hébergements.

→ Christophe Aulert a fait remarquer que cette deuxième version réduite des observations des relations proies/prédateurs ne lui semblait pas assez développée.

Jean-Philippe Pagot a indiqué qu'un financement supplémentaire pourrait être envisagé si une demande est faite à FEM.

Robert Lafite a donc proposé d'exclure cette composante des relations proies/prédateurs de l'étude des réseaux trophiques, afin que celle-ci démarre rapidement, en même temps que les premières campagnes en mer pour l'état de référence. Une approche spécifique à l'observation des relations proies/prédateurs sera développée, avec une demande de financement supplémentaire à FEM.

Avec 15 votes positifs, sur les 15 membres présent·e·s et pouvant voter sur le sujet, le lancement de l'étude des réseaux trophiques a été approuvé, sous condition que les trois (3) demandes de précisions soient éclaircies par le répondant et que l'observation des relations proies/prédateurs soit exclue de l'étude pour faire l'objet d'une étude dédiée.

7. Lancement de l'étude d'identification du plancton par ADN environnemental

Le projet d'étude d'identification du plancton par ADN environnemental avait été partagé aux membres du Comité de Pilotage avant la réunion.

Il n'y a pas eu de question ou remarque sur ce sujet.

Avec 16 votes positifs, sur 16 membres présent·e·s, le lancement de l'étude d'identification du plancton par ADN environnemental a été approuvé.

8. Nomination de Sylvain Roche comme membre du Conseil Scientifique

Afin de préparer les discussions lors de la réunion, le résumé de la carrière et des expertises de Sylvain Roche avait été partagé avec les membres du Comité de Pilotage.

Il n'y a pas eu de question ou remarque sur cette nomination.

Avec 16 votes positifs, sur 16 membres présent·e·s, la nomination de Sylvain Roche en tant que membre du Conseil Scientifique a été approuvée.

9. Bilans d'activité et financier 2021

Les bilans d'activité et financier 2021 avaient été transmis aux membres du Comité de Pilotage en amont de la réunion et n'ont pas amené de question ou remarques.

Avec 16 votes positifs, sur 16 membres présent·e·s, le bilan d'activité 2021 a été approuvé.

Avec 16 votes positifs, sur 16 membres présent·e·s, le bilan financier 2021 a été approuvé.

10. Planning et budget prévisionnels 2022

Afin de préparer les discussions, le budget prévisionnel 2022 avait été envoyé aux membres avant la réunion. Emilie Praca a indiqué que le budget serait resoumis à l'approbation des membres lors de la prochaine réunion, puisque les budgets des études sur les réseaux trophiques et des transits en mer des chauves-souris seraient finalisés à ce moment-là.

Avec 16 votes positifs, sur 16 membres présent·e·s, le budget prévisionnel 2022 a été approuvé.

Le planning 2022 a été présenté par Emilie Praca et n'a sollicité aucune question ou remarque.

Avec 16 votes positifs, sur 16 membres présent·e·s, le planning prévisionnel 2022 a été approuvé.

La réunion s'est ensuite conclue sur les remerciements de Ludivine Martinez et d'Emilie Praca.