

---

## **Lettre d'informations - avril 2021**



### **Le mot du président**

Composée de dix administrateurs parmi lesquels figurent les sept membres du bureau de l'association, la nouvelle équipe du GECC a restructuré celui-ci en cinq pôles qui se déclinent désormais ainsi : vie associative, études, Obs en mer, réseau des observateurs des mammifères marins en Normandie, éducation et sensibilisation.

Parallèlement, le GECC a aussi procédé à plusieurs recrutements dont ceux de Pauline Couet, docteur en écologie, et de Gaspard Conseil, actuellement en mission de service civique après avoir effectué un master Biodiversité, Ecologie et Evolution à Sorbonne Sciences Université.

A cette équipe, s'ajoutent trois stagiaires : Pauline Delalain, titulaire d'un master Sciences de la Mer parcours Exploitation des Ressources Vivantes Côtières et Erwan Auguin, master Biologie des Organismes Marins obtenu à l'Institut Universitaire Européen de la Mer à Brest. Tous deux ont été recrutés au GECC dans le cadre du dispositif « Jeunes diplômés en Normandie ». Clara Barborini vient de les rejoindre, elle est en Licence professionnelle Sécurité des biens et des personnes – Option Surveillance Aéroportée du Vivant et de l'Environnement à l'Université du Littoral Côte d'Opale à Calais.

Ces jeunes passionnés concourent avec enthousiasme à une meilleure connaissance de la population sédentaire des grands dauphins en mer de la Manche car, plus que jamais, il est nécessaire de connaître et mieux faire connaître pour mieux protéger.

Jean-Marie Déant

---



### **Collaboration entre le GEPOG et le GECC**

Amandine Bordin, conservatrice de la Réserve Naturelle Nationale de l'Île du Grand-Connétable (Guyane) et Margot Vanhoucke, technicienne environnement sur le programme biodiversité marine du Groupe d'Etude et de Protection des Oiseaux de Guyane (GEPOG) sont venues en métropole du 22 au 26 février 2021.

[En savoir plus](#)

---



### **Targazh en escale à Cherbourg**

Du 31 mars au 17 avril 2021, le Targa 27.1 du GECC s'est amarré à port Chantereyne Cherbourg. Habituellement basé à port Dielette, le bateau effectue régulièrement des sorties d'observation au large de la côte Ouest du Cotentin. Dans le cadre du contrat de recherche et de développement, signé avec l'Office Français de la Biodiversité, relatif au suivi de la population des grands dauphins en mer de la Manche, le bateau s'est ainsi déplacé pour effectuer des sorties aux fins de photo-identification sur les côtes Nord et Est Cotentin à partir des ports de Cherbourg et Saint Vaast la Hougue.



### **Autopsie d'un marsouin**

Samedi 20 mars, Sébastien Houillier, garde du littoral et correspondant local du Réseau National d'Echouage a procédé à l'autopsie d'un jeune marsouin retrouvé échoué l'avant veille sur la plage de Collignon à Cherbourg. Pour cette opération, il était assisté de Pauline Couet du GECC.

---



### **Le GECC partenaire du projet Sensitroph**

L'Université de Caen a lancé une enquête sur les imaginaires et perceptions de la mer destinée à mieux comprendre comment la mer et son monde vivant nourrissent, intérieurement et existentiellement, l'être humain et les lieux qu'il habite. Notamment destinée à tous les usagers de la baie de Seine d'Etretat à l'Est à la pointe Nord du Cotentin à l'Ouest, cette enquête s'effectue via un questionnaire en ligne et s'adresse à tous les publics. Financé par la Fondation de France, ce projet bénéficie de l'appui de plusieurs partenaires institutionnels dont le Conservatoire du littoral et l'Office Français de la Biodiversité. D'une durée d'une vingtaine de minutes, le questionnaire à remplir peut être l'occasion de se remémorer ses vacances. L'enquête est ouverte jusqu'à début juin 2021 via le lien suivant : [Du rivage, percevoir la mer...](#)

---

---

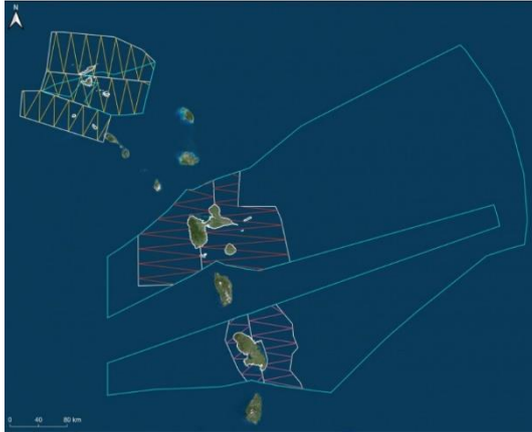


### **Un projet piscicole à Carteret**

Dans le cadre de l'extension du port de Barneville-Carteret, la SPL d'exploitation portuaire a confié au GECC une étude de faisabilité pour le suivi des rampes piscicoles qui sont positionnées près de la nouvelle entrée située en aval de celle existant actuellement.

Mené en partenariat avec le Lycée Professionnel Maritime et Aquacole Daniel Rigolet de Cherbourg, ce suivi vise à mesurer l'efficacité du dispositif expérimental mis en place pour faciliter la remontée des espèces anadromes de part et d'autre de la porte abattante et du mur de retenue submersible.

Coline Dupond, étudiante à Intechmer, est venue prêter main forte à l'équipe du GECC pour mener à bien cette étude. Elle vient d'être rejointe par Zakary Berkacem qui en profitera pour réaliser son mémoire de fin d'étude en DUT de génie biologique option génie de l'environnement.



### **Début des campagnes 2021 du Sanctuaire Agoa**

[Les campagnes scientifiques 2021 du Sanctuaire Agoa](#) viennent de débuter le 9 avril.

Ainsi, dans le cadre de CARI'MAM, projet cofinancé par le programme Interreg Caraïbes au titre du Fonds Européen de Développement Régional, 45000 km<sup>2</sup> vont être scrutés par 25 partenaires à bord de deux catamarans de Saint Martin jusqu'en Martinique.

Les données récoltées seront répertoriées et intégrées sur l'application OBSenMER (plateforme collaborative d'observations en Méditerranée, Manche, Atlantique, Guyane et Antilles) dont le GECC est administrateur général.



### **Dans la presse**

l'Hebdomadaire régional La Manche Libre a consacré son papier d'ouverture de l'édition Cherbourg du 17 avril 2021 à Pauline Couet, recrutée au GECC en novembre 2020 comme chargée de mission études scientifiques.

[Découvrir son portrait.](#)

Groupe d'Etude des Cétacés du Cotentin  
Place des Justes  
50130 Cherbourg en Cotentin  
asso@gecc-normandie.org



