

Communiqué de presse, 23 mai 2023

LES AVENTURES D'UNE MIGRATRICE HORS NORMES

Un oiseau sétois parcourt 10 000 km et revient
pour se reproduire après un an exactement au même endroit !

Equipée d'une balise GPS en mai 2022 sur un îlot de Sète, une sterne caugék d'à peine 232g vient de retrouver, après un périple de plus de 10 000 km à travers l'Italie, le Maroc, la Mauritanie... son îlot de nidification d'origine !

⇒ UN OISEAU QUI SE REPRODUIT SUR NOS CÔTES

La sterne caugék est un laridé (famille des mouettes et goélands) aux ailes effilées qui possède un bec fin et allongé, adapté à la pêche en pleine mer. C'est une espèce coloniale qui se reproduit en groupes parfois importants le long des façades maritimes françaises. On la trouve en particulier au sud de l'étang de Thau sur le site protégé du lido de Thau (Conservatoire du littoral) qui y accueille environ 3 000 à 3 500 couples nicheurs chaque année, soit **près de 80 % de la population méditerranéenne française**.

Sterne caugék avec balise



© O.Scher CEN Occitanie

⇒ UN SUIVI HAUTE TECHNOLOGIE

Fin mai 2022, dans le cadre des mesures d'accompagnement des fermes pilotes éoliennes flottantes (EFGL et Eolmed), 16 sternes caugek ont été équipées de balises GPS afin d'analyser la manière dont ces dernières utilisaient le Golfe du Lion pendant la période de reproduction (mai-juillet). Ces suivis, réalisés avant et après l'installation des éoliennes en mer, permettront d'évaluer l'éventuel impact de ces dernières sur le comportement des sternes dans leur recherche alimentaire.

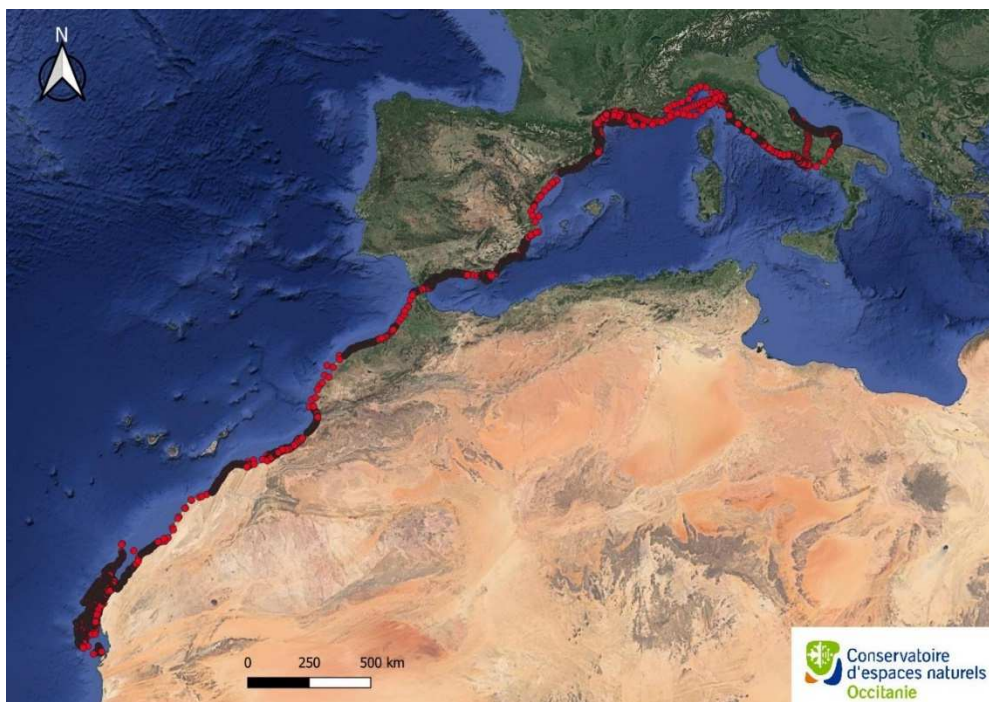
Si l'étude est focalisée sur la période de reproduction, les données acquises après cette période permettent également d'étudier le comportement migratoire de cette espèce. Car si les lieux d'hivernage des sternes méditerranéennes sont connus grâce à quelques opérations de baguage des poussins, **tout reste à découvrir sur la dynamique de migration de ces oiseaux. Ceci est aujourd'hui possible grâce à la miniaturisation des pièces électroniques et à leur résistance aux aléas.**

⇒ UNE VOYAGEUSE EXCEPTIONNELLE

Ainsi, une sterne caugek, identifiée comme n°15, est suivie depuis le 26 mai 2022 sur l'îlot sétois où elle nichait. Elle y restera jusqu'au 12 juin après l'échec de sa nichée avant d'aller visiter les autres colonies présentes en Camargue, ceci jusqu'au 24 juin. Elle a ensuite rejoint les côtes italiennes dès le 25 juin (d'abord la région de Pise puis celle de Naples) et y est restée jusqu'au 2 juillet. Elle a alors décidé de traverser la botte italienne pour rejoindre la mer adriatique et les rivages du Parc national de Gargano. Elle y est restée jusqu'au 26 août avant de retrouver la côte napolitaine jusqu'à la fin du mois d'octobre.

Elle a repris la direction de la France le 30 octobre et y est restée jusqu'au 18 novembre, date à partir de laquelle elle a entamé son grand voyage vers le sud : Gibraltar le 26 novembre, Agadir le 28 et le Parc national de Khenifiss (Maroc) jusqu'au 6 décembre. Elle a ensuite poursuivi sa route jusqu'à la frontière entre Sahara occidental et Mauritanie où elle a hiverné jusqu'au 25 avril 2023. Cette date marque le début de son retour vers L'Europe avec une traversée du détroit de Gibraltar le 1er mai. **Elle retrouve enfin son îlot de reproduction à Sète le 5 mai, presque un an plus tard et 10 000 km dans les ailes !**

Parcours de la sterne caugek



Ces données inédites, qui seront analysées plus finement, nous permettent déjà de mieux comprendre les mouvements migratoires de cette espèce en Méditerranée.

Une opération et des observations possibles grâce au travail mené collectivement avec nos partenaires techniques et financiers : CRBPO, Conservatoire du littoral, Sète agglomération méditerranéenne, Tour du Valat, CEFE-CNRS, Oceanwinds et la Banque des territoires (EFGL), Qair (Eolmed).

⇒ **POUR ALLER PLUS LOIN :**

Le Conservatoire d'espaces naturels d'Occitanie (CEN) et ses actions pour l'environnement

Le CEN Occitanie est une association de protection de la nature agréée par l'État et la Région. Il met en place depuis plus de 30 ans, des actions en faveur du patrimoine naturel et de la biodiversité.

Au cœur des territoires de la région, une équipe de 120 écologues, ingénieurs, techniciens etc., des administrateurs et de nombreux bénévoles œuvrent à la **préservation de sites naturels** par des actions concrètes et collectives.

Nos objectifs :

- Connaître : **faire l'état des lieux des écosystèmes** pour identifier les enjeux prioritaires de conservation.
- Protéger : **acheter des terrains** ou **passer des conventions avec des propriétaires** pour assurer la protection des habitats et des espèces.
- Gérer : **réaliser des travaux de conservation et d'entretien** dans les espaces naturels en faveur de la biodiversité.
- Valoriser : **faire connaître nos sites** et **sensibiliser le public** à la richesse de la faune et de la flore qu'ils abritent.
- Accompagner : **inciter à une meilleure prise en compte** de la nature dans les politiques publiques et insuffler le **développement de projets de transition écologique**.

Le CEN Occitanie travaille avec les **usagers** des sites, mais aussi les **habitants** et **élus**, les **socio-professionnels**, les **partenaires scientifiques**, en appui aux **collectivités** ou encore en **éducation à l'environnement**.

Il vise une meilleure prise en compte de la **biodiversité** par tou.te.s et à toutes les échelles. Le CEN Occitanie est membre du **réseau national des Conservatoires d'espaces naturels**.

Suivez-nous sur les réseaux sociaux.



À propos d'EFGL (Oceanwinds et Banque des territoires)

Ce projet est porté par la société de projet Les éoliennes flottantes du golfe du Lion (LEFGL), en charge de l'installation et de l'exploitation de la ferme pilote EFGL. Il a été retenu à l'issue d'un appel à projets de l'ADEME et soutenu par le Programme des Investissements d'Avenir.

Plus d'informations sur : <http://info-efgl.fr/>

À propos d'Eolmed (Qair)



Ce projet est porté la société de projet Eolmed, en charge de l'installation et de l'exploitation de la ferme pilote Eolmed. Il a été retenu à l'issue d'un appel à projets de l'ADEME et soutenu par le Programme des Investissements d'Avenir.

Plus d'informations sur : <https://eolmed.qair.energy/>

CONTACTS

Dossier suivi par : Olivier Scher
Responsable conservation de la Faune
06 37 33 40 90 / olivier.scher@cen-occitanie.org

Contact presse : Magali Boyce
Responsable Communication & Valorisation
06 37 29 99 93 / magali.boyce@cen-occitanie.org
