



Puffin fuligineux © Charly Souc

Moments forts : un Puffin fuligineux fait deux passages très proches du bateau et un Puffin de Scopoli a été observé, possiblement 2.

Nombre d'espèces observées : 26

Espèce		Effectif
Puffin cendré	<i>Calonectris borealis</i>	1
Puffin de Scopoli	<i>Calonectris diomedea</i>	1-2
Puffin des Baléares	<i>Puffinus mauretanicus</i>	7-8
Puffin fuligineux	<i>Ardenna grisea</i>	1
Tournepieuvre à collier	<i>Arenaria interpres</i>	2
Bécasseau sanderling	<i>Calidris alba</i>	1
Chevalier gambette	<i>Tringa totanus</i>	3
Phalarope à bec large	<i>Phalaropus fulicarius</i>	1
Océanite tempête	<i>Hydrobates pelagicus</i>	200-300
Grand Labbe	<i>Stercorarius skua</i>	2-3
Mouette de Sabine	<i>Xema sabini</i>	2
Goéland brun	<i>Larus fuscus</i>	Non comptés
Goéland argenté	<i>Larus argentatus</i>	Non comptés
Goéland marin	<i>Larus marinus</i>	Non comptés
Goéland leucophée	<i>Larus michahellis</i>	Non comptés
Goéland cantabrique	<i>Larus michahellis lusitanius</i>	1
Goéland pontique	<i>Larus cachinnans</i>	1
Goéland cendré	<i>Larus canus</i>	1
Sterne caugek	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	3-4
Sterne pierregarin	<i>Sterna hirundo</i>	2
Grand cormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	1
Fou de Bassan	<i>Morus bassanus</i>	~15
Macreuse noire	<i>Melanitta nigra</i>	1
Hirondelle de rivage	<i>Riparia riparia</i>	Non comptés
Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	Non comptés
Poisson-lune	<i>Mola mola</i>	1

Situation météo :

L'anticyclone des Açores est bien établi pendant les 7 jours précédents la sortie. Le golfe de Gascogne reçoit un flux constant de nord-ouest de 20 à 35 km/h du 25 août au 30 septembre (Fig. 1). Du 30 au 31 septembre à l'approche d'un front froid, le vent passe progressivement du nord-ouest au sud-ouest. Ce front atteint la côte de la Charente-Maritime le 1^{er} septembre dans la soirée et le vent faiblit nettement en passant progressivement du sud-ouest au nord (Fig. 2). Le 2 septembre est donc une journée de transition avec le stationnement du front occlus au large de Ré selon un axe nord-est/sud-ouest et un renforcement du vent de nord-est (Fig. 3). En mer le ciel est dégagé.



Figure 1. Le 28 août à 12h.

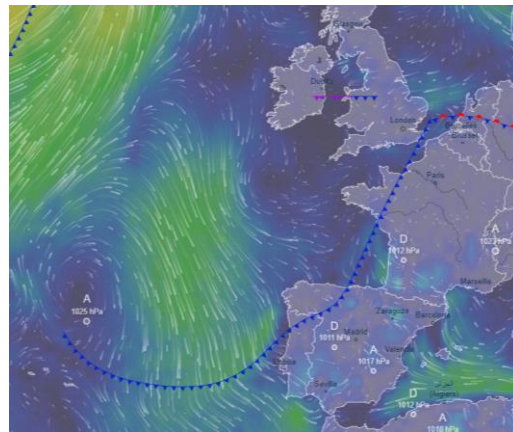


Figure 2. Le 1^{er} septembre à 22h.

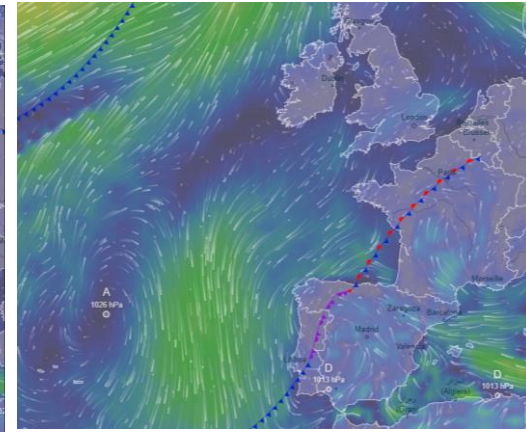


Figure 3. Le 2 septembre à 12h.

Résumé de la journée :

L'objectif de la journée est de se rendre au large des îles d'Oléron et de Ré pour observer les oiseaux pélagiques (Fig. 4). Le départ de la pointe de la Fumée est donné à 9h à bord de la Fée des Iles affrété par la LPO-France. La sortie du pertuis dure une petite heure et demie pendant laquelle des **hirondelles rustiques** en migration, quelques **sternes caugeks**, un **Bécasseau sanderling**, trois **chevaliers gambettes** et une **Macreuse noire** sont observées. A noter l'absence de labbes habituellement présents dans le pertuis les années précédentes. Peu après avoir passé la pointe de Chassiron plusieurs **hirondelles de rivages**, elles-aussi en migration, sont observées. Une fois sorti du

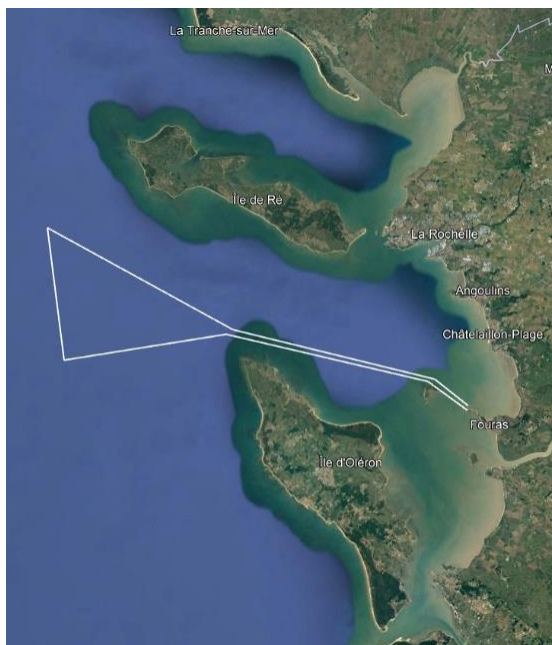


Figure 4. Trajet approximatif du bateau



Goélands dans le sillage du bateau, le phare de Chassiron en arrière-plan © Marie Sdrigotti

pertuis des **goélands** (marin, leucophée, brun et argenté) se regroupent et nous suivent, attirés par les morceaux de poissons régulièrement jetés dans le sillage du bateau.

L'effervescence des goélands attire d'autres espèces dont un **Grand Labbe** qui fait un passage lointain mais surtout des **océanites tempêtes** qui nous accompagnerons en nombre toute la journée. Peu après un **Puffin de Scopoli** (ci-dessous, identifié sur photos après la sortie) fait quelques passages à l'arrière du bateau. Il apparaîtra par intermittence pendant les 4 heures suivantes. Il est rejoint par une poignée de **Fous de Bassan**. Un **Puffin fuligineux** est ensuite annoncé à tribord et fait deux superbes passages à une vingtaine de mètre du bateau. La Fée des Iles se rapproche alors d'un petit thonier mais l'abondance d'oiseaux ne varie pas beaucoup, largement dominé par les goélands, et dans une moindre mesure par les océanites. Un **Puffin des Baléares** vient inspecter le sillage en restant à distance. Quelques observateurs parviennent à voir 2 **sternes pierregarins**.



Océanite tempête © L. Mugnier & M. Billard



Puffin de Scopoli © Jérémy Dupuy

Aux alentours de midi le capitaine coupe le moteur sur une mer calme. C'est le moment choisi pour mettre à l'eau le chum congelé et le laisser dériver à mesure qu'il fond dans l'espoir d'attirer une éventuelle Océanite de Wilson (sans succès). Quelques **océanites tempêtes** viennent visiter le chum puis l'attention des observateurs est attirée par un **Phalarope à bec large** qui passe à l'arrière du bateau. La pause repas est calme, bercée par les vagues, jusqu'à ce qu'un observateur remarque le **Puffin de Scopoli** endormi au milieu des goélands posé autour de nous. Cela suffit à tirer de la torpeur la majorité des observateurs. Un **Poisson-lune** est ensuite trouvé à tribord puis 2 lointaines **Mouettes de Sabine** à bâbord.



Comportement typique de l'Océanite tempête en recherche de nourriture © L. Mugnier & M. Billard



Jeune Fou de bassan avec un filet de pêche coincé dans le bec © Jérémy Dupuy

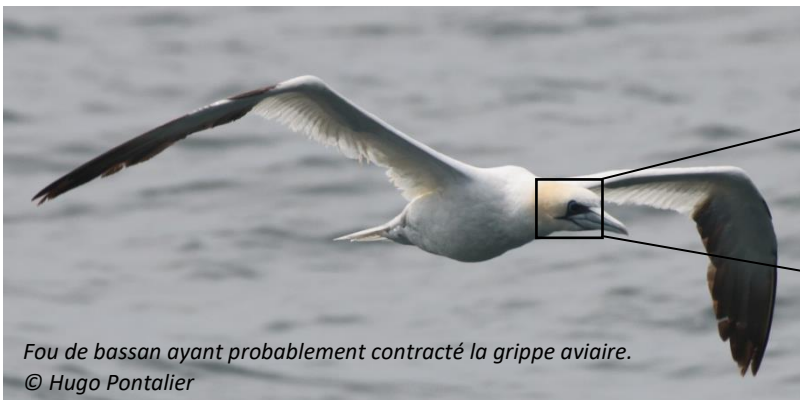
Vers 13h30 le bateau repart et fait s'envoler un radeau d'une cinquantaine d'**océanites tempêtes**. Un quart d'heure plus tard un **Puffin cendré** fait un passage, puis le **Puffin de Scopoli** (même individu) un peu plus tard, cette fois accompagné d'un **Grand Labbe**. Aux abords d'un zodiac de pêche, une vingtaine d'**océanites tempêtes** occupent les observateurs les plus acharnés du bateau tandis que 2 **puffins des Baléares** et un **Fou de Bassan** (dont l'œil droit est tout noir, une caractéristique observée chez les individus ayant contracté la grippe aviaire et qui ont survécu) rejoignent le bateau.



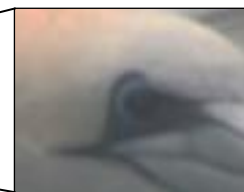
Puffins de Scopoli. Premier individu observé à gauche et possible deuxième individu à droite © Hugo Viger



Goéland cantabrique © Paul Coiffard



*Fou de bassan ayant probablement contracté la grippe aviaire.
© Hugo Pontalier*



Sur le chemin du retour, quelques observateurs affutés repèrent un **Goéland pontique**, un

Goéland cendré, un **Goéland cantabrique** (bagué poussin à Getaria le 24/06/2022) et un **Goéland brun** (bagué poussin à Ijmuiden, Pays-Bas le 03/07/2023) dans la masse de goélands suiveurs.

La rentrée dans le pertuis s'accompagne de 2 **puffins des Baléares**, environ 70 **océanites tempêtes**, 1 **Grand Cormoran** et 1 **Sterne pierregarin** qui assurent le spectacle. Fin de la sortie à 16h30.



Nous remercions les photographes cités dans cette synthèse. La prochaine sortie pélagique est prévue **le 30 septembre 2023**. Réservations auprès de **l'Espace Nature au 05 46 82 12 44**.