

– NATALIE ET OLIVIER BRUNNER –

Les macareux moines de Sumburgh Head



A lors que l'été 2022 est caniculaire dans toute l'Europe, nous débarquons début juillet dans les îles Shetland par un temps exécrable qui ne nous quittera plus pendant deux semaines. Il faut donc vraiment être motivé pour rencontrer et photographier le fameux *clown de mer* ou *macareux moine* (*Fratercula arctica*), un des oiseaux pélagiques les plus amusants et les moins farouches.

Le macareux moine passe la majeure partie de sa vie en mer. Il retourne sur la terre seulement pour former des colonies de reproduction pendant le printemps et l'été. Les populations les plus conséquentes en Europe se reproduisent en Islande, en Irlande, en Ecosse, aux Shetland et en Scandinavie.

L'endroit le plus connu aux Shetland pour les admirer est à Sumburgh Head, la grande falaise la plus au sud de l'île principale. Le macareux ●●●



moine creuse son terrier en haut des falaises, disposant ainsi d'un accès rapide à la mer et lui permettant d'avoir à l'œil les goélands et les autres oiseaux qui souhaitent dérober sa pêche. Durant la période nuptiale, le bec du macareux moine, large de profil mais étroit, est paré de bandes contrastantes oranges, jaunes et bleues; les pattes sont d'un orange vif. Les individus des deux sexes ont une apparence semblable mais, en général, le mâle est légèrement plus gros que la femelle.

Le macareux moine mise sur son bec coloré pour attirer les femelles lors des parades nuptiales. Après la période de reproduction, l'adulte perd les bandes colorées sur le bec et autour des yeux, et subit une mue partielle (plumes de la tête et du cou). En hiver, le macareux moine a l'air tellement différent que l'on a longtemps cru qu'il s'agissait d'une autre espèce. La femelle pond un seul œuf rond et blanc, taché de brun, entre juin et juillet. Les 2 partenaires couvent les œufs pendant 39 à 43 jours. Le poussin est nourri de petits poissons

que les adultes stockent préalablement, coincés dans le bec, lors de la pêche. Les parents repartent en mer au bout de 40 jours, laissant le petit seul, et ne reviendront qu'en mars l'année suivante. Le petit macareux moine va jeûner pendant une semaine, avant de sauter de la falaise pour aller se nourrir dans la mer.

Les rapaces – comme le faucon pèlerin – constituent les principaux prédateurs du macareux moine. Ses œufs et ses petits sont la proie des goélands, des renards (roux et polaires) ou encore des corbeaux. L'oiseau est aujourd'hui victime de prises accidentelles dans les filets maillants et de la diminution de ses ressources alimentaires liée à une pêche intensive. Son statut à l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN) est vulnérable au niveau mondial et en danger au niveau européen. ●

Plus d'images sur notre site
www.passionphotographie.com/photos



