

OBSERVATION D'UNE STERNE ROYALE *THALASSEUS MAXIMUS* EN BAIE DE SAINT-BRIEUC

Antoine PLÉVIN, Michel PLESTAN & Irène NÈGRE

Le 6 juin 2017, j'observe dans un premier temps une sterne à bec orange à la grève des courses, en baie de Saint-Brieuc. Avec Michel Plestan nous retournons sur site le 11 juin 2017 et l'identification d'une Sterne royale d'Amérique (*Thalasseus maximus*) est confirmée. L'oiseau est de grande taille (nettement plus grand que les Sternes caugek visibles à ses côtés), a un grand bec orangé assez fort, des pattes noires, un front blanc, un dos grisâtre, l'arrière de la tête noire et hirsute ainsi que des rémiges noires.

L'individu de 2^{ème} année aura été observé jusqu'au 29 juin 2017 parmi les laridés au reposoir ou en pêche, d'abord dans l'ouest et en fond de baie puis plus à l'est dans l'estuaire du Gouessant. L'oiseau a été bagué métal sur le tarse droit en Caroline du Nord en 2016 (Etats-Unis), et avait déjà été observé de manière irrégulière en février 2017 aux abords de l'île anglo-normande de Guernesey (Grande-Bretagne) (Hooper, 2017). Il s'agit de la

4^e observation en France mais de la 1^{ère} mention française de la sous-espèce américaine.

La Sterne royale *Thalasseus maximus* (MNHN, 2018) était anciennement appelée *Sterna maxima*. L'oiseau observé en baie de Saint-Brieuc correspond à la sous-espèce d'Amérique du nord (*Thalasseus maximus maximus*) qui a été récemment séparée de celle nichant en Afrique de l'Ouest (*Thalasseus maximus albididorsalis*), d'après les résultats d'une étude génétique et phylogénétique publiée en mars 2017 (Collison *et al.*, 2017).

La Sterne royale d'Amérique se reproduit sur la côte ouest des Etats-Unis et du Mexique, sur la côte est des Etats-Unis, mais également aux Antilles et sur les côtes brésiliennes et argentines (Birdlife, 2016). Les individus reproducteurs forment ainsi des colonies de grandes tailles et très denses (parfois jusqu'à 8 nids au mètre carré) (Del Hoyo *et al.*, 1996).

Bibliographie

BIRDLIFE INTERNATIONAL (2016). *Thalasseus maximus*. La Liste rouge UICN des espèces menacées 2016. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T22694542A93456904.en> Consulté le 5 Février 2018.

COLLINSON J. M., DUFOUR P., HAMZA A. A., LAWRIE Y., ELLIOTT M., BARLOW C., & CROCHET P. A. (2017). When morphology is not reflected by molecular phylogeny: the case of three 'orange-billed terns' *Thalasseus maximus*, *Thalasseus bergii* and *Thalasseus bengalensis* (Charadriiformes: Laridae). *Biological Journal of the Linnean Society*, 121(2), 439-445.

DEL HOYO J., ELLIOT A. AND SARGATAL J. (1996). *Handbook of the Birds of the World, Vol. 3: Hoatzin to Auks*. Lynx Edicions, Barcelona, Spain.

HOOPER J. (2017). Rarity finders: Royal Tern on Guernsey. BirdGuides. <https://www.birdguides.com/articles/rarity-finders-royal-tern-on-guernsey.10/02/2017>. Consulté le 5 février 2018.

Muséum national d'Histoire naturelle [Ed]. 2003-2018. Inventaire National du Patrimoine Naturel, URL : <https://inpn.mnhn.fr> Consulté le 5 février 2018.



Sterne royale entourée de Mouettes mélanocéphales et autres laridés, dans l'anse de Morieux, 26 juin 2017 © Hugo Touzé