

# La Mouette de Ross (*Rhodostethia rosea*) : statut de l'espèce en France et document historique

Julien GONIN



**Résumé :** Il existe seulement trois mentions de Mouette de Ross en France, la première a été effectuée en Vendée en 1913. Le document original de M. Seguin-Jard décrivant l'oiseau pour le Muséum National d'Histoire Naturelle a été retrouvé. 90 ans après, ce document "historique" vous est présenté.

## STATUT DE LA MOUETTE DE ROSS EN EUROPE ET EN FRANCE

La Mouette de Ross est une espèce nichant dans le nord-est de la Sibérie, localement au Groenland, et irrégulièrement au Canada. Elle hiverne dans l'océan Glacial Arctique.

En Europe, l'espèce est extrêmement rare, un peu plus d'une centaine d'observations ont été mentionnées au XX<sup>e</sup> siècle, dans 7 pays :

- 75 au Royaume-Uni (ROGERS *et al.* 2002).
  - au moins 18 en Irlande (MILLINGTON 2002).
  - 12 aux Pays-Bas (VAN DER VLIET *et al.* 2002).
  - 10 au Danemark (DAVIES 2001).
  - 4 en Finlande (DAVIES 2001).
  - 3 en Estonie (DAVIES 2001).
  - 2 en Espagne
- (<http://www.rarebirdspain.net/arbosc000.htm>).

Il faut noter que la Grande-Bretagne compte à elle seule environ 75 % des observations.

Pour le moment, en France seulement trois observations ont été homologuées par le Comité d'Homologation National (DUBOIS *et al.* 2000).

- 1 mâle tué le 22/12/1913 à La Faute-sur-Mer, Vendée (SEGUIN-JARD *in* DUBOIS & YESOU 1992) ; il s'agit de la première mention française. Le document ci-après présente les conditions d'observation, de prélèvement et de nombreux détails sur l'oiseau.
- 1 ad. en plumage d'hiver le 07/04/1994 en baie de Chingoudy, Hendaye, Pyrénées-Atlantiques (CALLEJA MARCOS *fade* LAROUSSE *in* FREMONT 1999). Cet oiseau "a séjourné du 6 au 11 avril sur l'aéroport de Fuenterrabia (Espagne) jouxtant la baie de Chingoudy à Hendaye. Cette mouette a bien sûr été vue en vol (par des Espagnols !) côté français de la baie" (FREMONT 1999).

- 1 ad. en plumage d'hiver le 26/09/2000, le Clipon, Loon-Plage, Nord (GRUIER & VERBANCK, *in* FREMONT 2002). "Huit observateurs chanceux étaient présents pour remarquer cette mouette en vol à l'arrière d'un groupe de Mouettes pygmées *Larus minutus*..." (FREMONT 2002).

## DOCUMENT HISTORIQUE

En 2000, Matthieu Cosson a la chance de retrouver par l'intermédiaire de la famille de M. Seguin-Jard, habitant L'Aiguillon-sur-Mer, le document original sur la description de la première observation (et prélèvement) de Mouette de Ross *Rhodostethia rosea* en France. Celui-ci avait été rédigé en 1913 à La Faute-sur-Mer en Vendée et publié en 1914 (SEGUIN-JARD 1914) !

Voici donc ci-après la copie de ce document.

## BIBLIOGRAPHIE

- DAVIES C. – 2001 – The European Bird Report. Non-passerines. *Brit. Birds*, 94 (3) : 125-142.
- DUBOIS P.-J., LE MARECHAL P., OLIOSO G. & YESOU P. – 2000 – *Inventaire des oiseaux de France - Avifaune de la France métropolitaine*. Nathan/HER, Paris, 400 p.
- DUBOIS P.J. & YESOU P. – 1992 – *Les Oiseaux rares en France*. Chabaud, Bayonne, 366 p.
- FREMONT J.-Y. – 1999 – Les oiseaux rares en France en 1998. *Ornithos*, 6 (4) : 160.

FREMONT J.-Y. – 2002 – Les oiseaux rares en France en 2000 : 19<sup>e</sup> rapport du Comité d'Homologation National (CHN). *Ornithos* 9 (1) : 20.

MILLINGTON R. – 2002 – Pipits, dippers, gulls and more - the best winter sightings. *Birding World*, 15 (2) : 62-71.

ROGERS M.J., RARITIES COMMITTEE, MC LOUGHLIN J., STEELE J. – 2002 – Report on rare birds in Great Britain in 2001. *Brit. Birds*, 95 (10) : 476-528.

SEGUIN-JARD M.E. – 1914 – Première capture faite en France de la Mouette de Ross [*Rhodostethia rosea* (Macgillivray) 1824]. *Revue Française d'Ornithologie*, 59 :256-258.

VAN DER VLIET R.E., VAN DER LAAN J. & CDNA – 2002 – Rare birds in the Netherlands in 2001. *Dutch Birding*, 24 (5) : 325 – 349.

## REMERCIEMENTS

Je tiens à remercier particulièrement la famille Seguin-Jard et Matthieu Cosson sans qui le document original serait sûrement encore au fond d'un carton ! Merci à la famille Seguin-Jard de m'avoir permis d'utiliser ce document et à Matthieu Cosson pour la relecture du manuscrit. Enfin merci à Alain Fossé pour les informations complémentaires qu'il m'a apportées sur les données européennes et à Christian Goyaud et Pierre Yésou de m'avoir gracieusement prêté leurs photos.

Julien GONIN  
4 rue du Chastelier Barlot  
85 770 LE POIRE-SUR-VELLUIRE  
pgs85@aol.com

*Ci-dessous et page suivante : la mouette de Ross (Rhodostethia rosea) tuée à La Faute-sur-Mer en décembre 1913.  
Collection Georges Durand. Photos © Christian GOYAUD  
Avec l'aimable autorisation de la Conservation des Musées de Vendée.*





*Mouette de Ross (Rhodostethia rosea) nicheuse, péninsule du Taïmyr, juillet 1991.*  
 Photo © Pierre YESOU

Ci-dessous et pages suivantes : texte rédigé par M. Seguin-Jard en 1913, relatif à la capture d'une mouette de Ross (Rhodostethia rosea), en prévision d'une publication dans la Revue Française d'Ornithologie (SEGUIN-JARD 1914).  
Collection privée de la famille de M. Seguin-Jard.

1 / Dernière capture faite en France  
de la Mouette de Ross (*Rhodostethia rosea*  
[Macgillivray] 1824)  
par E. Seguin-Jard.

J'ai la satisfaction d'annoncer aux  
lecteurs de la Revue, la capture d'une *Rhodostethia*,  
l'espèce rose ou de Ross (*Rhodostethia rosea* [Macgillivray])  
faite récemment sur les côtes de la Vendée.  
C'est la première fois que cette espèce est signalée  
sur le littoral de la France.

Ce nièle adulte (sexes adultes) en parfait  
plumage d'hiver a été tué, le 22 Décembre 1913  
à la "Pointe de la Roche", côte de la Faute, petit  
village séparé de la commune de l'Éguillon-sur-mer  
par la rivière le Lay. L'oiseau qui était seul,  
peu farouche, vint voler, en longeant la côte,  
près d'un charnier qui l'abattit et me l'apporta  
aminté.

Rien d'anormal dans l'état atmosphérique des  
journées précédentes ne peut être invoqué pour  
expliquer l'apparition, sur nos côtes, de cette  
rare espèce des régions boréales.

2  
Déjà, le 24 Mars 1910, j'avais eu la bonne fortune d'obtenir, à l'Éguillon-sur-mer un Gaëland de Philadelphie (*Larus philadelphia* (Ord.)) ou Mouette de Bonaparte, jeune femelle en plumage d'hiver, espèce dont la capture n'avait pas encore été signalée sur les côtes de France (1)

Voici la description de la *Phaethon rosea*, mâle adulte en plumage d'hiver.

Derrière du cou, dos, petites, et moyennes et grandes couvertures des ailes gris perlé très clair (plus clair que chez *Larus minutus* adulte en hiver); rémiges primaires de la même couleur, à l'exception de la première dont les barbes externes sont noires depuis la base jusqu'à trois centimètres de la pointe; 7<sup>e</sup> primaire blanche à la pointe sur les barbes internes; 8<sup>e</sup>, 9<sup>e</sup>, 10<sup>e</sup> blanches à la pointe sur les barbes internes et externes; une bordure blanche, large de deux centimètres, sur toutes les rémiges secondaires, formant une bande marginale lorsque l'aile est ouverte; bord huméral et caryon blanc;

---

(1) Sequin-Jard, Première capture d'un *Larus philadelphia* sur les côtes de la Vendée. Nantes, Bulletin de la Société des Sciences naturelles de l'Ouest de la France, 1910, 2<sup>e</sup> série, pages 97-100 avec une planche.

3

scapulaires gris perlé, les deux plus longues bordées de blanc à la pointe; front, loquons, côtés de la tête, couvertures supérieures de la queue d'un blanc pur; vertex, occiput, nuque légèrement nuancées de gris bléuté; gorge, côtés et haut du cou, poitrine, abdomen, surcandales blanc lavé d'une légère teinte rose plus accentuée à la poitrine et à l'abdomen; plumes du bas du cou avec un léger liséré cendré; les plumes noirâtres, en partie sétiformes, forment un arc continu au-dessus, en avant et au-dessous des yeux; une très petite tache noirâtre à l'extrémité des plumes auriculaires; — absence complète du collier noir étroit qui caractérise la livrée de roses; — tout le dessous des ailes d'un gris cendré beaucoup plus foncé que celui des parties supérieures; queue cunéiforme, étagée, blanc pur; bec court et grêle, noir; intérieur du bec rouge orangé; paupières rougeâtres; iris brun; tarses, doigts et membranes interdigitales rouge carmin (comme chez *Tringa idibundus* adulte en hiver); ongles noirs.

Dimensions: longueur (oiseau en chair) de l'extrémité du bec à celle des rectrices médianes 0 m. 325; aile plcée 0 m. 280; envergure 0 m. 780; queue 0 m. 116 (les rectrices médianes dépassant les

4  
latérales de  $0^m,018$ ; bec, du front à la pointe,  $0^m,020$ ; de la commissure à la pointe  $0^m,036$ ;  
tarse  $0^m,033$ ; doigt médian, avec l'ongle,  $0^m,033$ .

Après hésitation sur la détermination de cet oiseau sur lequel j'avais eu soin de relever, aussitôt la capture, les indications utiles, je l'envoyai avec quelques Stercoraires, à M. Rapine, à Paris. Mais à la réflexion, mon doute s'étant accru, j'en informai mon distingué correspondant, qui, de son côté, s'était aperçu de ma méprise en déterminant l'espèce. Avec un désintéressement digne d'éloge et une spontanéité qui lui fait honneur, M. Rapine, sur ma demande, me rendit ce *Gœlanius* de Ross. Je tiens à lui rendre hommage en lui renouvelant ici mes sincères remerciements.

La Mouette rose est localisée dans quelques régions arctiques de l'Amérique du nord et dans le nord-est de la Sibérie, où elle se reproduit à l'embouchure de la Kolyma. L'adulte, en hiver, n'a été que très rarement rencontré.

Trois captures du *Gœlanius* rose ont été signalées jusqu'à ce jour, en Europe la première, douteuse,

5  
dans le Yorkshire, la seconde à l'île  
d'Heligoland, la troisième dans les îles Féroé.

Une monographie du *Gaëlani rose*,  
en collaboration avec M. Louis Bureau,  
professeur à la faculté de médecine de  
Nantes, paraîtra prochainement dans le  
Bulletin de la Société des Sciences naturelles de l'Ouest  
de la France, organe du Muséum de Nantes.  
E. Seguin - Jaur.

M. Rapine ayant eu le plaisir d'avoir déterminé  
et possédé pendant quelques jours, pour  
examen, ce rarissime oiseau, avait bien voulu  
envoyer pour la Revue une note très intéressante  
sur cette capture qui représente un intérêt de  
premier ordre pour les ornithologistes français.

Dans cette note, arrivée en retard par le  
N° de Février, il rappelait que M. le Dr. Didier  
a résumé en une bonne monographie les  
données encore bien incomplètes que nous possédions  
sur cette espèce. Je renvoie donc les lecteurs  
de la Revue au N° d'octobre 1913 p. 159, où a  
paru ce travail.

Cet oiseau si précieux, ajoutait-il, a pris  
définitivement place dans la collection particulière

6

de M. Legumi - Jard, à l'Aiguillon-sur-Mer.  
Il est bien regrettable que nos collections  
nationales du Muséum ne possèdent  
aucun spécimen de cette espèce, pas plus  
que son œuf.

A. Menegaux,  
assistant d'ornithologie au Muséum  
d'Histoire naturelle, Directeur de  
la Revue française d'ornithologie.  
à Paris.