

# Le Traquet motteux du Groenland *Oenanthe oenanthe leucorhoa*, un Inuit "in translation" dans le Rhône

Loïc LE COMTE

## Introduction

Comme bien des lecteurs de la revue *Ornithos*, j'avais été marqué, à sa parution en septembre 2016, par l'article de DUBOIS P.J. & MAUVIEUX S. (*Ornithos* 23-4) titré *Le Traquet motteux du Groenland : identification et statut en France*. Cela, non que je fusse alors bouleversé par l'esthétique de la prose relative aux subtilités des critères de détermination, mais bien séduit par la beauté de ce passereau. Ayant la possibilité de me rendre assez régulièrement sur un site de stockage de coquilles d'huîtres du Port de Larros (Gironde) - endroit renommé pour les coches qu'il autorise régulièrement -, je m'étais fait la réflexion que si un jour je devais observer ce dernier, ce serait en un tel lieu... Une possible rencontre à venir... Un jour sans doute... Pour l'heure, ici dans le Rhône, je tentais depuis 4 semaines de croiser un Gobemouche à collier, avec l'insuccès total que l'on sait...



Photo n°1 : Traquet motteux du Groenland *Oenanthe oenanthe leucorhoa* - Greenland Wheatear, mâle adulte, Lac des pêcheurs n°1, Parc de Miribel-Jonage, France, 17 septembre 2017 (Loïc LE COMTE)

## Observation

C'est bien dans ce dessein que je me trouvais dans le secteur du Lac des pêcheurs n°1 (Grand Parc de Miribel-Jonage, Décines-Charpieu), le dimanche 17 septembre 2017, par un temps peu engageant. Et c'est en toute fin de balade, qu'un motteux "particulier" retint mon attention (photo n°1). Lumière mauvaise, mais un cliché tout de même... Méthode souvent payante de mes observations "sans jumelles ni longue-vue". Une pratique certes peu orthodoxe de l'ornithologie, mais qui a pour elle d'embrasser la notion de partage des observations ; avec parfois des conclusions plus qu'heureuses.

Celle-ci viendra trois jours plus tard, via un contact de Dominique TISSIER : Philippe J. DUBOIS confirme un motteux mâle adulte de la sous-espèce groenlandaise.

Le mercredi suivant, sur le site du Carret (Dardilly), Hubert POTTIAU photographiera un autre mâle (photos n°3 & 4), au sujet duquel Sébastien MAUVIEUX indiquera : "*je dirais plutôt oui pour la structure, le sourcil large, la couleur orangée de la poitrine de l'oiseau et la couleur du dos, avec un bémol sur la longueur des tarses, pas visibles sur la photo*".

### **Breve description de la sous-espèce du Groenland**

Le Traquet motteux du Groenland *Oenanthe oenanthe leucorhoa* est une des quatre sous-espèces reconnues : - *O. o. leucorhoa* (Gmelin J.F. 1789), *O. o. oenanthe* (Linnaeus 1758), *O. o. libanotica* (Hemprich & Ehrenberg 1833), *O. o. seebohmi* (Dixon 1882) - de l'espèce polytypique Traquet motteux *Oenanthe oenanthe* (COLLAR N. & DE JUANA E. 2015).

Il niche au nord-est du Canada, au Labrador, du nord Québec à la Terre de Baffin et, bien entendu, sur les rivages du Groenland.

En hivernage, on le trouve dans la zone saharo-sahélienne (Sénégal, Sierra Leone, jusqu'à l'est du Mali - CRAMP 1988), où il se cantonne dans les secteurs les plus au sud.

Tous les motteux sont connus pour les distances prodigieuses qu'ils parcourent en migration (BAIRLEIN, NORRIS, NAGEL, BULTE, VOIGT, FOX, *et al.* 2012). *Oenanthe oenanthe leucorhoa*, peut ainsi franchir près de 3500km, lorsqu'il quitte l'Île de Baffin pour atteindre les Iles britanniques. Notons d'ailleurs qu'il est possible - mais non encore prouvé - qu'il excède largement cette distance, en ralliant directement le continent africain (THORUP, ORTVAD, RABØL 2006) !

En France, sa phénologie migratoire, montre un décalage certain d'avec celle d'*Oenanthe oenanthe*. En pré-nuptial comme en post-nuptial, selon des observations bretonnes (DUBOIS, MAUVIEUX 2016) elle s'établit comme suit :

- Pré-nuptial : de courant mars à mi-avril, quasi-exclusivement des *oenanthe*. À partir de la deuxième décennie d'avril, apparition d'individus de type *leucorhoa*, cela jusque début mai.
- Post-nuptial : juillet & août, exclusivement des *oenanthe*. De mi-septembre à mi-octobre, également des *leucorhoa*.

Ainsi, dans le Rhône également, conviendrait-il de redoubler d'attention à partir du mi-temps des périodes de passage des motteux !

### **Rares autres aspects relatifs aux traits de vie :**

Peu d'éléments sont rapportés dans la littérature au sujet de cette sous-espèce... Ceux trouvés datent ou tendent à être généralistes (KREN & ZOERB 1997, KOES 1997). Comme chez tous les motteux, on relève une forte fidélité aux sites de reproduction. Il montre un comportement territorial très marqué, aussi bien aux lieux d'hivernage et de reproduction, mais encore, quoique de manière moindre, lors des étapes de migration. Son régime alimentaire se compose principalement d'insectes terrestres, de petits mollusques, d'araignées et autres invertébrés. Des baies sont également consommées, au moins en fin de séjour dans la zone arctique (CRAMP 1988).

Il niche au sol, dans les éboulis rocheux et autres interstices de milieux ouverts, mais en exposition ensoleillée voire chaude, à l'abri des vents dominants (SUTTON G.M., PARMELLE D.F. 1954).

Ponte moyenne de 5 à 8 œufs, pour une durée d'incubation allant de 12 à 14 jours. Les jeunes quittent le nid à 15-17 jours et restent dépendants des adultes jusqu'à 28 jours après l'éclosion. Éventuelle deuxième ponte, non rapportée... mais constatée chez *Oenanthe oenanthe* (HUSSELL, BAIRLEIN & DUNN 2014) en Terre de Baffin.

### **Pistes d'identification de visu en postnuptial :**

Si dans la fiche projet des Cahiers d'Habitat « Oiseaux » - MEEDDAT- MNHN (*infra*), on peut lire que "les critères fiables sont d'ordre biométrique", DUBOIS & MAUVIEUX, après avoir précisé que "l'identification automnale d'un leucorhoa est (...) délicate, le plus souvent impossible", dressent une série de critères visuels pouvant être appliqués à des sujets non tenus en main.

Ainsi, une longue projection primaire, un manteau lavé de beige ainsi que les parties inférieures roux saumoné (*dixit* Hugo TOUZÉ) vont dans le sens de la détermination. Si ceci est couplé au *jizz* d'un oiseau à l'aspect spécialement élancé, donnant le sentiment d'être plus grand, plus haut sur pattes (tibia bien visibles), de se maintenir quasi-constamment dans la posture dressée d'alerte propre à tous les motteux, il devient alors envisageable d'isoler un individu mâle adulte de "type *leucorhoa*".

La barre terminale noire de la queue est en général plus large que celle de la sous-espèce type, mais ceci est souvent difficile à apprécier sur le terrain et rarement visible sur les photos.

Ma brève expérience personnelle de cette sous-espèce, renverra également - et peut-être surtout - à l'esthétique remarquable, précisément des sujets mâles adultes en migration pourtant postnuptiale...

Sur la photo n°1, les parotiques et le trait loreal bien noirs, la nuque et le haut du dos déjà gris signent un mâle. Les liserés plutôt blancs et non roux sur les couvertures alaires indiquent probablement un adulte (*fide* P.J. DUBOIS *in litt.*).

Pour comparaison, la photo n°2 montre un mâle adulte de la sous-espèce type, observé en 2016, également en migration postnuptiale à Miribel-Jonage.



Photo n°2 : Traquet motteux *Oenanthe o. oenanthe* - Northern Wheatear - mâle adulte, Lac des Pêcheurs n°1, Parc de Miribel-Jonage, France, 30 août 2016, Loïc LE COMTE

La femelle adulte en automne a également une couleur plus brun-roux, que les sujets *oenanthe* de même sexe. Toutefois, pour certains auteurs, cela reste un critère peu fiable (SVENSSON 1996).

Nous nous en tiendrons ici à l'identification des mâles adultes *leucorhoa*, laissant celle des femelles et des oiseaux de 1<sup>è</sup> année aux meilleurs spécialistes !



Photos n°3 & 4 : Traquet motteux *Oenanthe oenanthe* mâle adulte, possible *leucorhoa*, Le Carret, Dardilly (Rhône) France, 20 septembre 2017, Hubert POTTIAU. Noter la structure, la coloration des parties inférieures et le dos gris lavé de beige-roux, ainsi que la barre caudale noire qui semble large.

## Conclusion

L'avenir seul dira si mon observation relève d'un gag, réduit au sens d'exception géographique, ou est la résultante d'une attention particulière et ponctuelle... Si le mâle d'Hubert POTTIAU devait s'avérer être également un *leucorhoa*, alors il conviendrait d'envisager un relatif "afflux", ce que l'absence de données dans les départements limitrophes (au moment de la rédaction de la présente note) ne semble toutefois pas confirmer. Dans ce même ordre d'idées, notons que le parcours attentif, mais forcément non exhaustif, de galeries FLICKR et autres blogs parmi les plus riches constitués en France ne m'a pas permis de repérer de motteux "douteux" récents, hors régions atlantiques ou proches atlantiques.

Toutefois, et afin de mieux systématiser la prise en compte d'*Oenanthe oenanthe leucorhoa*, il me semblerait judicieux de créer un onglet "Traquet du Groenland", dans le formulaire de saisie "espèce" de faune-rhone.org., comme cela existe sur des bases pas exactement côtières comme [www.faune-limousin.eu](http://www.faune-limousin.eu) ; en insistant sur l'intérêt de joindre des photographies, éventuellement "croppées", mais sans autre forme de post-traitement.

De même, un regard rétrospectif "expert" de la base du Rhône pourrait éventuellement permettre de singulariser certaines anciennes données...

Loïc LE COMTE

## Remerciements :

À Philippe Jacques DUBOIS, Sébastien MAUVIEUX & Hubert POTTIAU, pour l'attention portée à cette observation. À Dominique TISSIER, pour ses relectures et conseils.



## Bibliographie

---

- **Another Bird Blog (2014).** *Greenland Bound*.  
<http://anotherbirdblog.blogspot.fr/2014/04/greenland-bound.html>
- **BAIRLEIN F., NORRIS D.R., NAGEL R., BULTE M., VOIGT C.C., FOX J.W. et al. (2012).** *Cross-hemisphere migration of a 25 g songbird*. *Biology letters*. The Royal Society, 3 pages.
- **Birdforum (2005).** Greenland Wheatear diagnostic features.  
[www.birdforum.net/showthread.php?t=31972](http://www.birdforum.net/showthread.php?t=31972)
- **Birdingfrontiers (2014).** Greenland Wheatear.  
<http://birdingfrontiers.com/2014/05/06/greenland-wheatear/>
- **COLLAR N. (2017).** Northern Wheatear (*Oenanthe oenanthe*). In : DEL HOYO, J., ELLIOTT A., SARGATAL J., CHRISTIE D.A. & DE JUANA, E. (eds.). *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona.
- **CRAMP S. [ED.] (1988).** *The birds of the western Palearctic*. Vol. V. Oxford University Press, Oxford, UK.
- **DEMONGIN L. (2013).** *Guide d'identification des oiseaux en main*, Mortsels, Belgique, 310 pages.
- **DUBOIS P.J., MAUVIEUX S. (2016).** Le Traquet motteux du Groenland : identification et statut en France. *Ornithos* 23 (4) : 196-209.
- **DUBOIS P.J., LE MARÉCHAL P., OLIOSSO G. & YÉSOU P. (2008).** *Nouvel inventaire des oiseaux de France*. Delachaux et Niestlé, Paris, 559 pages.
- **FERARD É. (2012).** *Le Traquet motteux, un mini oiseau capable de migration record*. Maxisciences.  
[www.maxisciences.com](http://www.maxisciences.com)
- **HUSSELL D.J.T., BAIRLEIN F., DUNN E.H. (2014).** Double brooding by the Northern Wheatear on Baffin Island. *Arctic* 62 (2) : 167-172.
- **JOSA P. & FUENTES M.A. (2016).** Primeres dades de la subespècie groenlandesa de colit gris *Oenanthe oenanthe leucorhoa* a Catalunya. *Butlletí del CAC* 1: 26-31.
- **KREN J. & ZOERB A.C. (1997).** Northern wheatear (*Oenanthe oenanthe*). *Birds of North America* n° 316. *The American Ornithologist's Union*, Washington, D.C.
- **MNHN.** Traquet motteux *Oenanthe oenanthe*. *Cahiers d'Habitat "Oiseaux"* MEEDDAT- MNHN.  
<https://inpn.mnhn.fr/docs/cahab/fiches/Traquet-motteux.pdf>
- **MIDDLETON J. (1996).** *Wing lengths and weights of Wheatears Oenanthe oenanthe caught on the north west Norfolk coast in spring, an analysis to determine the incidence and timing of the leucorhoa race*. Northwest Norfolk Ringing Group. 11 pages.
- **Ornithomedia.** *Un possible Traquet du Groenland mâle fin avril 2016 dans le Maine-et-Loire*.  
<http://www.ornithomedia.com/pratique/identification/possible-traquet-groenland-male-fin-avril-2016-dans-maine-loire-02193.html>
- **PECKFORD M. & WHITAKER D. (2005).** The status of Northern Wheatear (*Oenanthe oenanthe leucorhoa*) in Newfoundland and Labrador. *Species Status Advisory Committee report*.  
[http://www.env.gov.nl.ca/env/wildlife/endangeredspecies/ssac/Northern\\_Wheatear\\_SSAC.pdf](http://www.env.gov.nl.ca/env/wildlife/endangeredspecies/ssac/Northern_Wheatear_SSAC.pdf)
- **Rainsbrook Natural History.** *Greenland Wheatears*.  
[www.rainsbrooknaturalhistory.com/greenland-wheatears/](http://www.rainsbrooknaturalhistory.com/greenland-wheatears/)
- **SUTTON G.M. & PARMELEE D.F. (1954).** Nesting of the Greenland Weatears on Baffin Island. *Condor* 56 : 295-306.
- **THORUP K., ORTVAD T. E., RABØL J. (2006).** Do Neararctic Northern Wheatears (*Oenanthe oenanthe leucorhoa*) migrate Nonstop to Africa? *Condor* 108 (2) : 446-451.

- WUNDER M. B. & NORRIS D. R. (2008). *Improved estimates of certainty in stable-isotope-based methods for tracking migratory animals*. *Ecol. Appl.* 18, 11 pages.

**Résumé :**

La détermination, sur la base d'une photographie, d'un Traquet motteux du Groenland *Oenanthe oenanthe leucorhoa*, au Lac des pêcheurs n°1 (Grand Parc de Miribel-Jonage, *Lyon Métropole*), en septembre 2017, confirme la sous-détection de cette sous-espèce, en migration "continentale". Une réflexion est développée dans le sens d'une meilleure appréhension de son occurrence dans le département du Rhône.

**Summary:**

The identification, based on a photograph, of a Greenland Northern Weather *Oenanthe oenanthe leucorhoa*, at Lac des Pêcheurs n°1 (Miribel-Jonage, *Lyon Métropole*), in September, 2017, confirms the under-recording of this subspecies, on "continental" migration. Consideration is given for a better apprehension of its occurrence in the Rhône department.