

Observation de l'Alouette haussecol *Eremophila alpestris* dans les Landes. Mise au point sur son statut dans le bassin de l'Adour

Stéphan TILLO

Résumé – À la suite de plusieurs observations d'Alouette haussecol *Eremophila alpestris* dans le département des Landes, nous faisons le point sur le statut ancien et récent de cette espèce extrêmement nordique, d'occurrence très rare dans le bassin de l'Adour, mais dont plusieurs habitats pourraient lui être favorables lors de haltes migratoires ou plus rarement en hivernage.

Le matin du 12 février 2009 à l'embouchure du Courant d'Huchet sur la commune de Moliets-et-Maa (Landes), par temps dégagé avec un fort vent d'ouest, j'ai aperçu sur la plage un oiseau s'envolant seul des laisses de mer, à moins de 50 mètres de distance. À l'œil nu, il ressemblait à un fringille du type Verdier d'Europe *Carduelis chloris*, une espèce observée fréquemment sur ce site, mais il n'en était rien. Alors qu'ils traversait le courant en direction du nord, avec un vol rappelant celui d'un pipit *Anthus sp.*, je pris mes jumelles pour mieux l'observer : il avait un masque jaune délavé contrastant bien avec le gris/noir du dessus de la tête ; les lores et le trait sourcilier étaient noirs. Le dessous était très clair et le dessus d'aspect plutôt brun gris, beaucoup plus pâle qu'une Alouette des champs *Alauda arvensis*. L'observation fut brève, mais suffisante pour affirmer à ma grande surprise qu'il s'agissait sans aucun doute d'une Alouette haussecol *Eremophila alpestris*.

Plus récemment, après de nombreuses recherches infructueuses de l'espèce dans des habitats favorables à son stationnement, mes efforts furent récompensés. Le 29 novembre 2010 au petit matin, sur la commune de Soustons (Landes), par un temps sec et froid, je me suis aventuré sur le littoral pour rechercher si les conditions météorologiques particulièrement rigoureuses n'avaient pas fait descendre certaines espèces d'oiseaux nordiques dans notre région. Après une demi-heure de prospection, mon passage fit décoller trois oiseaux du sol. Ils étaient jusqu'alors posés dans une petite dépression en arrière de la dune, bien cachés entre les touffes rases d'Immortelles. Bien observés durant quelques secondes aux jumelles, il s'agissait de deux Alouettes haussecols et d'un Bruant lapon *Calcarius lapponicus* ! Les alouettes avaient le dos grisâtre, les retrices centrales étaient brunes avec de part et d'autre des retrices noires et les plus externes blanches. Le masque jaune pâle avec les lores et le collier noir, ainsi que le ventre blanc, étaient bien visibles. Leur envol rappelait celui des pipits, puis ces oiseaux disparurent vers le nord en traversant la passe du lac marin de Vieux-Boucau.

L'Alouette haussecol, fortement polytypique, a une vaste distribution recouvrant l'hémisphère nord. Les populations méridionales sont sédentaires ou effectuent seulement des mouvements altitudinaux alors que les populations les plus nordiques sont strictement migratrices. Le nord de l'Eurasie est occupé par la sous-espèce *flava*, migratrice, dont les hivernants se retrouvent notamment sur les côtes d'Europe de l'Ouest (DEL HOYO *et al.*, 2006). Certains descendent jusqu'aux côtes

Alouette haussecol
Eremophila alpestris,
Lac St-Jean, Québec
(photo S. TILLO)



françaises de la Manche et du Cotentin, voire sur la côte ouest espagnole. Il s'agit donc de cette sous-espèce qui est présente en France uniquement en hivernage d'octobre à avril, où elle était donnée « régulière en petits groupes » par MAYAUD (1936).

Actuellement, les effectifs hivernants français fluctuent selon les hivers, mais restent assez stables et faibles : entre 35 et 120 individus durant les années 2000 (DUBOIS *et al.*, 2008). Les sites d'hivernages se situent principalement sur le littoral ouest, de la frontière belge à la Normandie, plus exceptionnellement jusqu'en Charente-Maritime voire plus au sud. Cependant, les sites où sa présence hivernale est régulière se situent dans les départements de la Somme, du Pas-de-Calais et du Nord. Les dates de présence vont de début octobre à mars en moyenne avec des attardés jusqu'à mi-avril (DUBOIS *et al.*, 2008).

Dans les écrits des auteurs anciens, 6 captures sont signalées pour le sud-ouest de la France :

- 1 pour les Pyrénées-Atlantiques : 1 tuée le 8 novembre 1851 dans les environs de Bayonne (LOCHE, 1852).
- 1 pour les Landes : « Un sujet fut capturé aux environs de Dax, vers le 25 août 1872, à une chasse aux filets (Collection A. Sire.) » (DUBALEN, 1872)
- 2 pour la Haute-Garonne : captures à Grenade-31 le 20 novembre 1875 et Castanet-31 le 11 novembre 1876 (LACROIX, 1877).
- 1 pour les Hautes-Pyrénées : un inventaire daté de 1882 de la collection d'oiseaux du Musée Massey (Tarbes) y signale la présence d'une Alouette haussecol, sans indication de date et lieu de capture (DUCHATEAU, 2006).
- 1 pour le Tarn : un individu tué à Gaillac le 14 décembre 1899 (présent au Musée de Gaillac, DUCHATEAU, 2006).

Il est frappant de remarquer que ces données (sauf une en 1851) sont toutes situées très à l'intérieur des terres, contrairement au pattern d'occurrence actuel de l'espèce dans notre pays (voir cependant MICHELAT, 1998). La plupart des données se rapportent à la période hivernale (novembre-décembre). La capture de l'espèce en août dans les Landes, rapportée par DUBALEN, constituerait la

Tableau 1 – Bilan des observations de l'Alouette haussecol *Eremophila alpestris* dans le sud-ouest de la France et le nord de la Péninsule Ibérique (période 1970- 2010).

Région / Pays	Département /Province	Date	Effectifs
Aquitaine	Dordogne	? 1981	1
	Gironde	octobre 2002	1
	Landes	février 2009	1
	Landes	novembre 2010	2
Sous-total = 5			
Midi-Pyrénées	Haute-Garonne	février 1970	1
	Haute-Garonne	? 1980*	1
	Hautes-Pyrénées	novembre 1976	1
Sous-total = 3			
Espagne	Asturies	octobre 1994	1
	Asturies	octobre 2005	1
	Asturies	février 2005	1
	Asturies	octobre 2007	1
	Asturies	novembre 2008	1
	Catalogne	janvier 2008	1
	Navarre	mars 2008	1
Sous-total = 7			
Grand total = 15			

donnée la plus précoce pour cette espèce (mais cette date pourrait aussi résulter d'une erreur de transcription sur l'étiquette du spécimen).

Plus récemment dans le sud-ouest de la France (Aquitaine et Midi-Pyrénées), les observations de l'espèce sont très accidentelles avec seulement 8 individus durant la période 1970-2010 (Tableau 1).

Quatre individus ont été observés dans le bassin de l'Adour pendant cette période contemporaine, à une seule reprise, sans hivernage réel connu. Trois individus étaient observés en zone littorale et 1 en moyenne montagne, très à l'intérieur des terres :

- 29/11/2010 : 2 à Soustons (Landes) (obs. S. TILLO) ;
- 12/02/2009 : 1 à Moliets-et-Maa (Landes) (obs. S. TILLO) ;
- 13/03/2008 : 1 à Errazu (Navarre, Espagne – observé au Gorramendi à quelques kms de la frontière) (obs. S. DHERIN) ;
- 14/11/1976 : 1 à Argelès-Gazost (Hautes-Pyrénées) (obs. Ph. DESAULNAY).

Dans la péninsule ibérique, à fin 2010, seulement 7 individus y ont été observés, tous sauf un sur la bordure nord-ouest (Asturies et Navarre) (DIES *et al.*, 2007 ; DE JUANA, 2006 ; www.rarebirdspain.net). La chronologie des observations (Tableau 1) montre une arrivée en octobre-novembre (huit des onze individus contactés avec dates précises, bassin de l'Adour et Espagne

cumulés) et un départ-passage en février (trois individus sur onze). La date d'observation la plus tardive est le 13 mars 2008 au Gorramendi (Navarre espagnole) par S. DHERIN.

L'Alouette haussecol est donc très rare dans nos régions. Peu farouche, sa détection (souvent au sol) n'en reste pas moins difficile. Les secteurs côtiers semblent être favorables, notamment les laisses de mer ou par fort vent dans l'arrière-dune avec une végétation rase et éparse. En migration, les secteurs de moyenne montagne comme les cols basques peuvent aussi constituer un habitat se prêtant à une halte migratoire pour cette espèce. Il est possible qu'elle côtoie des groupes de fringilles, bruants, pipits ou d'autres alaudidés en migration ou pour s'alimenter (GÉROUDET, 1998). Une vague de froid est un facteur très favorable à l'observation de cette espèce dans notre région, ainsi qu'aux Bruants lapons et aux Bruants des neiges *Plectrophenax nivalis* qui peuvent fréquenter les mêmes biotopes en hivernage ou en migration.

Remerciements

Les remerciements sont adressés à S. DHERIN pour la transmission de son observation illustrée par un cliché, à J.-F. BOUSQUET pour la transmission des données de Midi-Pyrénées, à J.-L. GRANGÉ et S. DUCHATEAU pour leur aide précieuse dans la collecte des informations indispensables à la réalisation de cet article.

Summary – Record of the Horned Lark *Eremophila alpestris* in the department of the Landes. A note on its status in the Adour basin

After several records of the Horned Lark *Eremophila alpestris* in the Landes department, a note on the old and recent status is made. Its occurrence in the Adour basin is very rare but there are several habitats that could suit the species during its migratory halts or even for overwintering.

Resumen – Observación de la Alondra cornuda *Eremophila alpestris* en el departamento de las Landas. Actualización de su estatuto en la cuenca del Adour

Después de varias citas recientes de Alondra cornuda *Eremophila alpestris* en el departamento de las Landas, evaluamos el estatus histórico y reciente de esta especie nórdica, presente muy excepcionalmente en la cuenca del Adour, a pesar de que varios medios le podrían ser favorables durante las paradas migratorias e incluso ocasionalmente como invernante.

Bibliographie

- DE JUANA E., 2006. *Aves raras de España; un catalogo de las especies de presencia ocasional*. Lynx Edicions, Barcelona.
- DEL HOYO J., ELLIOTT A. & CHRISTIE D. A., 2006. *Handbook of the birds of the World, vol. 9 – Cotingas to Pipits and Wagtails*. Lynx Edicions, Barcelona.
- DIES J.I., LORENZO J.A., GUTIERREZ R., GARCIA E., GOROSPE G., MAZRTI-ALEDO J., GUTIERREZ P., VIDAL C., SALES S. & LOPEZ-VELASCO D., 2009. Observaciones de aves raras en España, 2007. *Ardeola*, 56 (2) : 309-344.
- DUBALEN P.E., 1872. Catalogue critique des oiseaux observés dans les départements des Landes, des Basses-Pyrénées et de la Gironde. *Actes Soc. linn. Bordeaux*, 28 : 439-502.

- DUBOIS P.-J., LE MARÉCHAL P., OLIOSO G. & YÉSOU P., 2008. *Nouvel Inventaire des Oiseaux de France*. Delachaux et Niestlé : 358-359.
- DUCHATEAU S., 2006. Aperçu et intérêt des principales collections régionales d'oiseaux naturalisés. *Le Casseur d'os*, 6 : 114-135.
- GÉROUDET P., 1998. *Les Passereaux d'Europe, Tome I*. Delachaux et Niestlé, Paris.
- LACROIX A., 1877. Observations ornithologiques pendant les années 1873 à 1877. *Bull. Soc. hist. nat. Toulouse*, 11 : 97-106.
- LOCHE V., 1852. Observations ornithologiques faites en 1851 dans les Pyrénées. *Actes Soc. linn. Bordeaux*, 18 (2^e série : 8) : 80-90.
- MAYAUD N., 1936. *Inventaire des Oiseaux de France*. Blot, Paris, 211 p.
- MICHELAT D., 1998. Hivernage de l'Alouette haussecol *Eremophila alpestris* en France continentale. *Ornithos*, 5 (2) : 88-89.
- YEATMAN-BERTHELOT D. & JARRY G., 1991. *Atlas des Oiseaux de France en Hiver*. Société Ornithologique de France, Paris, 575 p.
- Site internet : <http://www.faune-aquitaine.org>

Stéphan TILLO : 7 impasse des mimosas, 40660 Messanges
st.tillo@gmail.com