

## De nouvelles observations de Cochevis “huppés” dans le Sahara Atlantique Marocain

Mohamed Salem HANE <sup>(1)</sup>, Benoît MAIRE <sup>(2)</sup> & Abdeljebbar QNINBA <sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup> Association Anafis pour l'Environnement, Hay Adayaat, Foug El Oued –70022, Laâyoune-Saquia Al Hamra (Maroc)

<sup>(2)</sup> 260, Boulevard Ziraoui – 20040 Casablanca (Maroc)

<sup>(3)</sup> Laboratoire de Géo-Biodiversité et Patrimoine Naturel (GEOBIO), Institut Scientifique, Mohammed V University in Rabat, Avenue Ibn Battouta, BP 703 – 10090, Agdal, Rabat (Maroc)

Disponible en ligne (Available online) : 29 mars 2020

---

Qninba *et al.* (2019) rappelaient que les Cochevis “huppés” du Sahara Atlantique n’ont fait l’objet d’aucune étude systématique (phénotypique et/ou biochimique) ; leur appartenance (sub)spécifique ainsi que la répartition précise du (ou des) taxon(s) présent(s) restent à établir.

Ces auteurs ont listé les observations de ces Cochevis “huppés” du Sahara Atlantique marocain : toutes avaient été réalisées bien à l’intérieur des terres, dans la Saquiat Al Hamra (Oued Auletis et Oudei Tyous) et l’Oued Ad Deheb (Faydat Tanwakka et Aousserd).

De nouvelles observations viennent d’être réalisées dans des fermes agricoles à Foug El Oued (Laâyoune), tout près de l’Océan Atlantique (Photos 1 à 5). Elles concernent :

- 2 oiseaux le 8 mars 2020,
- une troupe de quelques oiseaux le 15 mars 2020,
- 3 oiseaux le 21 mars 2020,
- 2 oiseaux le 24 mars 2020,
- 2 oiseaux le 26 mars 2020.

L’un des individus a été observé à plusieurs reprises ; il est reconnaissable à sa mandibule supérieure déformée (Photo 6), sans doute à la suite d’une infection AKD (Avian Keratin Disorder). L’allongement anormal du bec nous avait initialement poussé à identifier cet oiseau comme étant un Cochevis à long bec *Galerida macrorhyncha* (la présence du Cochevis à long bec n’a jamais été confirmée dans le Sahara Atlantique ; sa répartition s’arrête, dans le sud-ouest du Maroc, à l’Anti-Atlas Occidental - Bergier *et al.* 2017).

Par ailleurs, en Mauritanie côtière et au Sénégal, les Cochevis « de type huppé » sont respectivement rattachés aux sous espèces du Cochevis huppé *Galerida cristata balsaci* et *Galerida cristata senegallensis* (Cochevis du Sénégal). Ces trois taxons ont des phénotypes très similaires : parties supérieures brun-grisâtre pâle avec des stries sombres peu marquées, dessous blanc cassé avec la poitrine lavée de reflets chamois et de nettes stries foncées (*macrorhyncha* et *balsaci* ont le dessous encore plus blanc que *senegallensis*).

Nous présentons également ci-dessous la photo d’un Cochevis du Sénégal, prise au niveau d’une zone humide périurbaine à Dakar Technopole le 14 novembre 2017, pour comparaison.



**Photo 1.** Oiseau observé dans la zone des fermes agricoles de Foum El Oued (Laâyoune), 8 mars 2020



**Photo by Anafis**

**Photo 2.** Oiseaux observés toujours à Foum El Oued (Laâyoune), 15 mars 2020



**Photo 3.** L'oiseau du 8 mars, revu le 21 mars 2020



**Photo 4.** L'un des individus de Foum El Oued (Laâyoune), 24 mars 2020





**Photo 5.** Oiseau observé dans le même site, 26 mars 2020



**Photo 6.** Bec déformé et allongé d'un individu de Foum El Oued, 8 et 21 mars 2020. Cette déformation et l'allongement du bec sont probablement dus à l'infection AKD



Photo 7. Cochevis du Sénégal photographié près de Dakar, 14 novembre 2017

---

### **Bibliographie**

- Bergier, P. ; Thévenot, M. & Qninba, A.** 2017. *Oiseaux du Sahara Atlantique Marocain*. SEOF, Paris, 359 pp.
- Isenmann, P. ; Benmergui, M. ; Browne, P. ; Ba, A.D. ; Diagana, C.H. ; Diawara, Y. & Ould Sidaty, Z.E.A.** 2010. *Oiseaux de Mauritanie. Birds of Mauritania*. SEOF, Paris, 408 pp.
- Juana, de E. & Suárez, F.** (2020). Crested Lark (*Galerida cristata*). 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. (retrieved from <https://www.hbw.com/node/57674> on 23 March 2020).
- Qninba, A. ; Rihane, A. ; Khayya, M.L. ; Radi, M. ; Samlali, M.L. ; El Agbani, M.A. & Bergier, P.** 2019. A quels taxons appartiennent les Cochevis "huppés" observés en 2018 dans l'intérieur de la Saquiat Al Hamra et de l'Oued Ad Deheb (Maroc, Sahara Atlantique) ? *Go-South Bulletin* 16 : 7-16.