

# 1. Petite chronique de l'hiver 2016-2017 : des cas d'hivernage d'Œdicnèmes criards dans le Rhône

## Introduction

On se souvient que, durant l'hiver 2011-2012, un groupe d'Œdicnèmes criards *Burhinus oedicnemus* avait passé presque tout l'hiver à Morancé, en Val de Saône (DOMENJOURD 2012) dans un champ situé entre la pépinière REY et la rivière Azergues. C'était le premier cas d'hivernage authentifié de l'espèce dans le département du Rhône et *Lyon Métropole*. Un groupe de 8 oiseaux, reliquat d'un rassemblement postnuptial qui avait atteint un maximum de 70 individus le 9 octobre 2011, avait été suivi par Frédéric DOMENJOURD, Martine MATHIAN et quelques autres courageux, jusqu'au 4 février 2012. Ce jour-là, un coup de froid à  $-10^{\circ}\text{C}$  avait eu raison des oiseaux ; il n'en restait que 2 le 5 février, puis aucun les jours suivants.

Depuis lors, il n'y a que quelques rares données de l'espèce durant les hivers suivants et cette mini-chronique les rapporte depuis la base *Visionature* du département.



## Données hivernales dans le Rhône et Lyon Métropole

- 3 janvier 2012 : un oiseau en vol entre deux parcelles agricoles à Saint-Symphorien-d'Ozon (Christophe GAILLARDIN).
- 14 décembre 2014 : un contact auditif au golf de Solaize, commune de Saint-Symphorien-d'Ozon (Vincent GAGET).
- 17 et 27 décembre 2016 : contacts auditifs d'au moins deux oiseaux à Saint-Maurice-sur-Dargoire (Bernard FRACHET).
- 27 janvier 2017 : un oiseau près de l'aérodrome de Bron (Laurent MANDRILLON).

La date la plus tardive de présence dans les rassemblements automnaux est le 15 décembre 2009 dans le désormais célèbre groupe du Capot à Saint-Priest (Cyrille FREY), mais ces oiseaux ne sont pas restés davantage.

## Discussion

Malheureusement, on voit que ces rares données ne sont que peu documentées et surtout ne sont qu'occasionnelles. Il n'y a pas eu de recherche spécifique après ces contacts pour localiser précisément le ou les oiseaux et surtout pour les compter. En particulier, les contacts auditifs, souvent crépusculaires ou nocturnes, ne nous disent rien sur l'effectif supposé hivernant.

L'espèce hiverne normalement en Afrique du Nord, en Espagne, Portugal, Italie, ainsi que dans le sud de la France (Pyrénées-Orientales principalement, mais aussi Crau et étang de Berre).

Mais quelques cas d'hivernage, ne concernant chaque fois que quelques oiseaux, ont été rapportés ailleurs en France : rives de l'Allier depuis 1969-70, Nièvre, Saône-et-Loire, de nombreux départements du centre-ouest de la France, la banlieue bordelaise, la région toulousaine, etc. (DUBOIS *et al.* 2000). Souvent, comme chez nous, il n'y a pas de suivi spécifique et l'on manque d'éléments sur l'effectif, la durée et la provenance des oiseaux.

Il semble toutefois que l'hivernage soit en augmentation en France avec un effectif estimé à plus de 500 oiseaux (BARNAGAUD & CAUPENNE 2015) et de nouveaux secteurs comme le bassin d'Arcachon, l'extrême ouest du Pays Basque et l'Ile-de-France (*in supra*). Mais la prospection hivernale doit rester largement insuffisante pour cette espèce si discrète et qui vit dans des écosystèmes moins fréquentés par les ornithologues que les zones humides ou les points chauds des cocheurs !... Comme d'ailleurs la recherche en période de nidification qui, chaque fois qu'elle est menée de façon approfondie et spécifique dans un département, amène à multiplier par 5 ou 10 l'effectif nicheur connu auparavant !

## Conclusion

Malgré les nombreux programmes d'études et de protection de l'Œdicnème criard réalisés par la LPO Rhône, on manque encore de données en période hivernale dans le département du Rhône et Lyon Métropole. Certes, d'autres études (Grand-duc, SHOC, etc.) amènent leurs acteurs sur le terrain à détecter l'espèce en hiver. Mais il serait souhaitable qu'une prospection spécifique soit mise en œuvre et que les secteurs susceptibles d'héberger l'espèce en hiver, Est et Ouest lyonnais, plateau mornantais et vignoble beaujolais, soient mieux visités par nos ornithologues, au lieu de tous se concentrer à Miribel-Jonage ou Arnas !... On aurait alors une meilleure connaissance de la phénologie de l'espèce et de bien d'autres en saison hivernale.

## Bibliographie

- BARNAGAUD J.Y. & CAUPENNE M. (rédacteurs), CHAPALAIN A. & CHAPALAIN C. (relecteurs) (2015). L'Œdicnème criard, in ISSA N. & MULLER Y. coord. (2015). *Atlas des oiseaux de France métropolitaine. Nidification et présence hivernale*. LPO / SEOF / MNHN. Delachaux et Niestlé, Paris : pp. 502-505.
- BLANCHON R. & BRUGIERE D. (1984). Hivernages d'Oedicnèmes criards *Burhinus oedicnemus* dans l'Allier. *Le Grand Duc* 25: 26-27.
- CRAMP S., SIMMONS K.E.L. & PERRINS C.M. (1977-94). *The Birds of the Western Palearctic*. Vol. 3 : 67-79. Oxford University Press.
- DOMENJOU F. (2012). Premier cas d'hivernage (incomplet) d'un groupe d'Oedicnèmes criards dans le Rhône. *L'Effraie* n°32, pp.4-11. LPO Rhône, Lyon.
- DUBOIS P.J., LE MARECHAL P., OLIOSSO G., YESOU P. (2000). *Inventaire des oiseaux de France*. Nathan, Paris.
- DUQUET M. (1992). *La Faune de France, inventaire des vertébrés et principaux invertébrés*. Nathan et MNHN, Paris, page 235.
- GABORY O. (1998). L'hivernage de l'Oedicnème criard *Burhinus oedicnemus* L. dans le nord-ouest de la France. *Crex* 3: 65-72.
- LPO Rhône (2017). *Base de données naturalistes* : [www.faune-rhone.org](http://www.faune-rhone.org).
- MALVAUD F. (1996). L'Œdicnème criard en France : résultats et effectifs. *Ornithos* Vol. 2 n°2, 77-81.
- TISSIER D. (2006). Répartition de l'Œdicnème criard *Burhinus oedicnemus* dans le Rhône. *L'Effraie* n°19 : 7-22. CORA-Rhône, Lyon.
- VAUGHAN R. & VAUGHAN-JENNINGS N. (2005). *The Stone Curlew Burhinus oedicnemus*. Isabelline Books, Falmouth, 345 pages.

## Résumé

Depuis le premier cas d'hivernage quasi complet de 8 Œdicnèmes criards *Burhinus oedicephalus* en 2011-2012 à Morancé en val de Saône, il n'y a que 4 données d'hivernage de l'espèce dans le département du Rhône et Lyon Métropole. Il ne s'agit à chaque fois que de brefs contacts avec un ou deux individus. Une prospection spécifique de l'espèce en hiver permettrait d'en savoir plus.

## Summary

Since the first almost complete wintering of 8 Stone curlews *Burhinus oedicephalus* in 2011-2012 at Morancé in the Saône valley, there are only 4 data of this species wintering in the Rhône department and Lyon Métropole. Every time, it has taken the form of some brief contacts with one or two birds. Specific prospecting of the species in winter would enable us to know more about it.

Rédaction: D. TISSIER - LPO Rhône, août 2017

Merci à tous les observateurs, assidus ou occasionnels, qui transmettent leurs données sur la base [www.faune-rhone.org](http://www.faune-rhone.org). Sans eux, ces analyses ne seraient pas possibles. Merci à Vincent GAGET et Jean-Michel BELIARD pour leurs informations et remarques avisées. Merci à Jonathan JACK pour les traductions des résumés en anglais.