

Statut de la Bondrée orientale en Europe

Nicheuse du sud de la Sibérie à Sakhaline et au Japon, la Bondrée orientale *Pernis ptilorhynchus* hivernie principalement en Asie du Sud-Est, en Indonésie et aux Philippines. En Sibérie méridionale, à la limite occidentale de sa répartition, son aire de reproduction chevauche partiellement celle de la Bondrée apivore *Pernis apivorus*. Six sous-espèces de Bondrée orientale sont reconnues, mais seule *orientalis* est migratrice. L'espèce a été observée pour la première fois dans le Paléarctique occidental en septembre 1979 à Borçka, dans le nord-est de la Turquie, puis en mai 1994 à Eilat, Israël. La Bondrée orientale est maintenant considérée comme un migrateur régulier en Israël, principalement à Eilat, qui constitue un goulot d'étranglement majeur pour les bondrées européennes. De 15 à 20 Bondrées orientales y sont recensées chaque printemps, surtout en mai, et 5-12 en automne, principalement à la mi-septembre. De nombreux données récentes de Bondrées orientales ont également été signalées à Batumi, Géorgie, où la première à avoir été officiellement acceptée date de l'automne 2007. Depuis cette date, l'espèce a été identifiée chaque année à Batumi, totalisant 163 mentions jusqu'en 2018 et un maximum de 51 oiseaux en 2013. En Europe, la Bondrée orientale n'a été vue avec certitude que deux fois: en octobre 2012 à Chypre et en mai 2011 en Italie, dans le détroit de Messine entre la Sicile et le continent. Le 2 mai 2018, un mâle adulte de Bondrée orientale a été observé et photographié alors qu'il prenait une ascendance

près du village d'Alyfanta sur l'île de Lesbos, Grèce. Le rapace s'est ensuite dirigé vers le sud-ouest et n'a pas été revu. Il s'agit du premier cas documenté pour la Grèce et seulement de la troisième donnée à être acceptée pour l'Europe. (WB: *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 138-4, 2018)

Migrateurs nocturnes et éoliennes

On sait que les oiseaux qui migrent de nuit, en particulier les passereaux, sont victimes de collisions avec des structures artificielles telles que des bâtiments, des grattes-ciels, des phares ou encore des plates-formes offshore, mais les informations concernant les parcs éoliens restent fragmentaires. Des chercheurs ont mesuré à l'aide d'un radar l'intensité de vol des oiseaux pendant la migration postnuptiale dans quatre parcs éoliens, tous situés sur une voie migratoire majeure dans le nord de l'Allemagne, et ils ont dans le même temps effectué des recherches systématiques sur les collisions mortelles sur ces sites. Ils ont constaté que les taux de trafic migratoire à la hauteur des rotors étaient significativement plus élevés pendant la nuit, alors que dans le même temps les migrateurs strictement nocturnes ne représentaient que 8,6% de tous les oiseaux trouvés morts au pied des éoliennes. Contrairement à ce qui se passe avec d'autres structures verticales, il semble que les migrateurs nocturnes ne soient pas exposés à un risque plus grand de collision avec les éoliennes que les espèces actives pendant la journée, et qu'ils paraissent plutôt mieux à les éviter. (WB: *Ibis* 159-2, 2017)



Pour obtenir la table des matières et l'index alphabétique de tous les numéros d'*Ornithos* de 1994 à 2020 au format PDF:



- tapez «index ornithos» dans la barre de recherche de la page d'accueil du site Internet LPO (www.lpo.fr)
- ou scannez simplement le QR Code ci-contre.

4 numéros
plus de 350 pages/an
55 euros

Abonnement:
 Chantal Humenik
 Rue des Messalliers 3
 CH-200 Neuchâtel (Suisse)
 chantal.humenik@nosoiseaux.ch
www.nosoiseaux.ch

Nos OISEAUX

Une référence en pleine muse

Après des années de succès, Nos Oiseaux est un journal d'ornithologie français qui a su trouver son public. En pleine muse, elle attend avec impatience les nouvelles découvertes et les nouvelles espèces à découvrir.

TONDEUR OPTIQUE - PHOTO

VILLEFRANCAIS SUR SAONE

SWAROVSKI-BUSHNELL PERLE-NIKON-ZEISS-KOWA.

- PHOTO NUMERIQUE
- SPECIALISTE DIGISCOPE
- TARIFS PRIVILÉGIÉS

Tél. 04 74 09 45 67
www.optiquetondeur.com
 email : contactornitho@optiquetondeur.com

4 années d'Ornithos gratuitement en PDF

2016

2015

2014

2013

À la rubrique « Revues » du site LPO, consultez ou téléchargez gratuitement en PDF tous les numéros d'*Ornithos* des années 2013 à 2016 (www.lpo.fr/ornithos/ornithospdf-dp2)