

Installation d'un Faucon lanier sur une aire de Buse féroce occupée (Bou Kra, région de Laâyoune-Saquiât Al Hamra - Sahara Atlantique Marocain)

Salek KHARRAJ ⁽¹⁾, Mohamed Salem HANE ⁽¹⁾, Mohamed KARA ⁽¹⁾, Moulay Ali Salam LAAROUSSI ⁽¹⁾ & Abdeljebbar QNINBA ⁽²⁾

⁽¹⁾ Association Anafis pour l'Environnement, Hay Adayaat, Foug El Oued – 70022, Laâyoune-Saquiât Al Hamra (Maroc)

⁽²⁾ 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) : 11 mars 2019

La Buse féroce *Buteo rufinus* et le Faucon lanier *Falco biarmicus* sont distribués à travers tout le Maroc (Thévenot *et al.* 2003). Les deux espèces nichent aussi bien en falaise que sur des arbres, notamment des acacias, et la Buse féroce peut également construire son aire sur des supports métalliques comme des pylônes électriques (Thévenot *et al.* 2003 ; Bergier *et al.* 2017).

Le 20 décembre 2018, un couple de Buses féroces recharge une ancienne aire à une dizaine de kilomètres au nord-est de Bou Kra ; le nid, très accessible, est établi à 2,5 - 3 mètres de haut sur un acacia de 3,5 - 4 mètres (Photos 1 & 2).

Les matériaux utilisés sont diversifiés : branchages grossiers et plus fins, touffes de plantes basses avec leurs racines, morceaux de tissus, sacs en plastique, filets en nylon etc.

Le 26 janvier 2019, la reconstruction du nid est pratiquement terminée et, le 10 février, deux œufs y sont déjà déposés (Photo 3). Quatre jours plus tard, le 14 février, alors que le nid est occupé par la Buse féroce et que les œufs sont couvés, un Faucon lanier est observé harcelant les occupants (Photo 4).

Le 27 février, lors d'une nouvelle visite de terrain, le nid est définitivement occupé par le Faucon lanier qui y couve ses quatre oeufs (Photos 5 & 6).

Il est bien connu que les faucons ne construisent pas de nids et peuvent utiliser d'anciens nids d'autres espèces de rapaces, de corvidés et même de Cigogne blanche (Laalou *et al.* 2017), mais c'est la première fois à notre connaissance qu'une espèce de Faucon accapare un nid d'un autre rapace (ici, la Buse féroce), alors même que celui-ci est occupé et qu'une ponte y a été déjà déposée. Ce cas est probablement à mettre en relation avec la rareté des sites de nidification disponibles dans ces milieux désertiques, qui induit une forte compétition.

Les dates précoces de ces deux pontes correspondent à celles rapportées dans la littérature pour les territoires méridionaux du pays (Bergier *et al.* 2017).



Photo 1. L'acacia supportant le nid, 20 décembre 2018

Photo 2. Intérieur du nid, 20 décembre 2018



Photo 3. Ponte de deux œufs de Buse féroce, 10 février 2019



Photo 4. Harcèlement de la Buse féroce par un Faucon lanier, 14 février 2019



Photo 5. Ponte de quatre œufs du Faucon lanier déposée sur le nid occupé par la Buse féroce, 27 février 2019



Photo 6. Faucon lanier couvant quatre œufs déposés sur le nid initialement occupé par la Buse féroce, 27 février 2019

Bibliographie

Bergier, P. ; Thévenot, M. & Qninba, A. 2017. *Oiseaux du Sahara Atlantique Marocain*. SEOF, Paris, 359 pp.

Laalou, A. ; Boulahia, A. ; Dakki, M. ; El Agbani, M.A. & Qninba, A. 2017. Un nid de Faucon crécerelle *Falco tinnunculus* aménagé sur un nid de Cigogne blanche *Ciconia ciconia* délocalisé sur une plateforme artificielle à Bir Lahmer (Salé). *Go-South Bulletin* 14 : 111-112.

Thévenot, M. ; Vernon, R. & Bergier, P. 2003. *The Birds of Morocco*. British Ornithologists' Union, Checklist series n°20, Tring, UK. 594 pp.