

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)

Abdelali LAALOU ⁽¹⁾, Adil BOULAHIA ⁽²⁾, Mohamed DAKKI ⁽¹⁾, Mohammed Aziz EL AGBANI ⁽¹⁾
& Abdeljebbar QNINBA ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Université Mohammed V de Rabat, Institut Scientifique, Laboratoire Géo-Biodiversité et Patrimoine Naturel, Avenue Ibn Battouta, BP 709– 10090, Agdal, Rabat (Maroc)

⁽²⁾ GREPOM/BirdLife Maroc, Résidence Oum Hani 4, Imm. 22, Apt.3 –11160 Salé (Maroc)

Disponible en ligne (Available online) : 16 juin 2017

Les nids de Cigogne blanche de la petite colonie établie sur les lampadaires de Dar As-Sikah (Salé) ont subi en février 2017 une translocation vers le Centre de tri de Bir Lahmer, relevant du Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification, dans l'objectif de limiter les risques d'endommagement que pourraient occasionner les oiseaux aux avions au niveau de l'aéroport de Rabat-Salé.

Ainsi, 21 nids ont été déplacés vers le site de Bir Lahmer et posés sur les plateformes établies sur les 12 pylônes préalablement construits ; chaque pylône portait trois plateformes.

Neuf nids ont été occupés par des couples de cigognes mais seulement cinq l'ont été de façon régulière : plusieurs nids sont restés inoccupés et des plateformes métalliques n'ont pas reçu de nids.

Lors de nos visites programmées dans le cadre du suivi de l'opération, des Faucons crécerelles ont été observés dans et autour du centre de tri ; certains se posaient de temps à autres sur les plateformes avec ou sans nids de cigognes.

Le 3 juin 2017, alors que se déroulait l'opération de baguage des cigogneaux produits par le seul couple qui a réussi sa saison de reproduction (Photo 1), des faucons alarmant près d'un nid non occupé de cigognes ont attiré notre attention. Nous avons alors profité de la présence d'une nacelle, louée pour les besoins du baguage (Photo 2), pour contrôler en même temps le nid près duquel les faucons alarmaient.

Un nid de Faucon crécerelle, comportant deux œufs, fut alors découvert (Photos 3 & 4) ; il était aménagé sur une partie du grand nid de cigognes qui avait été posé sur la plateforme du milieu de l'un des pylônes, à une dizaine de mètres du sol.

Le Faucon crécerelle utilise habituellement pour sa nidification des cavités dans des falaises, des bâtiments ou des arbres et peut utiliser également d'anciens nids d'autres espèces (Cramp & Simmons 1980) ; Thévenot *et al.* (2003) citent ceux du Corbeau, de la Pie ou des Rapaces. Il s'agit ici, à notre connaissance, du premier cas rapporté (pour le Maroc au moins) d'un nid de Faucon crécerelle établi sur un nid non occupé de Cigogne blanche.

La ponte de deux œufs était peut-être incomplète à la date de notre visite car la grandeur moyenne de ponte dans le nord-ouest de l'Afrique est de 4 à 5 œufs (Isenmann & Moali 2000, Isenmann *et al.* 2005, Thévenot *et al.* 2003).



Photo 1. Cigogneaux du seul couple ayant réussi sa reproduction à Bir Lahmer



Photo 2. Nacelle utilisée pour le contrôle des nids



Photos 3 et 4. Nid de Faucon crécerelle aménagé au sein d'un nid inoccupé de cigognes à Bir Lahmer

Bibliographie

Cramp, S. & Sirmmons, K.E.L. (Eds). 1980. *Handbook of the birds of Europe, the Middle East and North Africa. The Birds Of the Western Palearctic. Vol. 2 Hawks to Bustards.* Oxford University Press, Oxford. 695 pp.

Isenmann, P. & Moali, A. 2000. *Oiseaux d'Algérie / Birds of Algeria.* S.E.O.F. (Société d'Etudes Ornithologiques de France), Paris. 336 pp.

Isenmann, P. ; Gaultier, T. ; El Hili, A. ; Azafzaf, H. ; Dlensi, H. & Smart, M. 2005. *Oiseaux de Tunisie / Birds of Tunisia.* S.E.O.F. (Société d'Etudes Ornithologiques de France), Paris. 432 pp.

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