

CET ETE, 2 NICHEES DE BUSARDS CENDRES EN HAINAUT OCCIDENTAL!

Nous vous parlions dans l'Echo de ce printemps du retour de certains rapaces migrateurs en avril tels que les busards. Nous vous invitons également à ouvrir l'œil lors de vos balades champêtres afin de peut-être avoir la chance d'apercevoir l'une ou l'autre de ces espèces: busard St-martin, busard des roseaux ou encore le busard cendré.

Et bien cet été, nous avons eu le grand bonheur d'accueillir 2 nichées de busards cendrés dans la région de Mons. Ce beau rapace se fait en effet plutôt rare. Malgré la faible population européenne actuelle, le peu de nourriture disponible dans les plaines agricoles et l'échec régulier de ses tentatives de nidification, pas moins de 4 nids ont été découverts en Wallonie: 2 en Brabant wallon et 2 en Hainaut.

La particularité des busards est de faire leur nid à même le sol et plus précisément pour le busard cendré au milieu de champs de froment ou d'escourgeon. Cette espèce, à l'origine inféodée aux steppes, landes et tourbières a adopté ces milieux de substitution puisque leurs milieux naturels se sont considérablement raréfiés en Europe depuis le milieu du XXème siècle.

Après une période de recherche de partenaire, de parades, construction de nids et de couvaison, les jeunes naissent habituellement entre mai et juin et évoluent durant +- 30 jours avant d'être capables de voler sur de courtes distances. Ils restent ensuite encore quelques semaines sur place avant de quitter nos latitudes pour migrer vers le sud du Sahara dès la fin août.

Nous comprenons dès lors très bien la grande problématique liée à la nidification au sol puisque les travaux de moissons commencent avant même que les pulli ne sachent voler. Ceux-ci sont donc condamnés à une mort certaine, fauchés par les machines agricoles. Sans détection du nid au préalable, il est impossible pour l'agriculteur de l'apercevoir du haut de son engin. C'est là que le Groupe d'Action "Busards-Belgique" joue un rôle très important de repérage, de surveillance et de suivi du nid ainsi que de mise en place de mesures de protection lorsque cela s'avère nécessaire. Certains nids installés dans des cultures céréalières à exploitation plus tardive ne nécessitent en effet pas d'intervention. Cette année, ce ne sont pas moins de 5 jeunes busards qui ont ainsi pu être menés à l'envol avec succès en région montoise et 8 au total pour la Wallonie. Un tel résultat est le fruit de l'excellente collaboration entre les agriculteurs, que nous remercions, la DNF et le Groupe Busards.

Chronique d'une nichée dans la région de Mons:

- **Début juin:** Repérage par le Groupe d'Action "Busards-Belgique" d'un couple de busards cendrés qui manifestement cherche à nidifier
- **16 juin:** Surveillance du lieu présumé et constatation que la prairie a été fauchée. Les busards sont partis
- **17 juin:** Ils sont retrouvés! Il s'agit bien du même couple car la femelle est aisément reconnaissable à une rémige primaire manquante à l'aile gauche. Ils se sont déplacés sur le village voisin et semblent s'être installés dans un champ d'escourgeon. Observation de comportements typiques de parade nuptiale et d'apport de matériaux pour la construction du nid. La femelle s'envole avec des matériaux qu'elle lâche à l'arrivée du mâle de manière à prendre la proie qu'il lui a rapportée.
- **Fin juin:** La surveillance s'intensifie et les ornithologues de la région se relayent sur le site. Le mâle et la femelle volent au ras du champ. On peut apercevoir les allers-retours du mâle en chasse.
- **Fin juin:** La DNF est avertie de la présence du nid

- **5 juillet:** Repérage plus précis du nid dans le champ, toujours à distance à l'aide de longues vue. Les piqués répétés de la femelle au même endroit laissent présumer de l'endroit du nid.
- **7 juillet :** Etablissement des points de repère
- **Début juillet:** L'agriculteur propriétaire du champ reçoit la visite des agents de la DNF qui l'informent de la présence du nid. Ce dernier est ravi et collabore avec plaisir, très fier que cet élégant rapace ait choisi son champ!
- **16 juillet:** Intervention pour la protection du nid. La vitesse d'exécution est capitale pour le succès de l'opération. Plusieurs agents de la DNF, les membres du Groupe Busards et quelques ornithologues de la région ayant assuré le suivi réussissent avec succès leur mission de protection en un peu plus d'une heure:
 - o Les agents de la DNF montent sur le champ et trouvent le nid en moins de 5 minutes, guidés par GSM par les ornithologues et leur longues vue: 3 bébés busards sont au nid âgés d'environ 12 jours
 - o Balisage de la zone
 - o Débroussaillage d'une bande d'1 mètre de large autour d'un carré de 4 ares au centre duquel se trouve le nid
 - o Installation d'une clôture électrifiée afin de protéger le nid des prédateurs nombreux tels les renards.
 - o Tout le monde quitte le champ sous la surveillance de la femelle qui nous a survolés tout ce temps en lançant des cris d'alerte.
 - o Surveillance de toute l'équipe dans les heures qui suivent pour s'assurer que la femelle revient bien au nid nourrir les jeunes.
 - o Le propriétaire du champ vient aux nouvelles, très content que tout se soit bien passé. On lui montre une photo des 3 bébés au duvet blanc
- **Mois qui suit:** Surveillance régulière du site: on peut observer les parents chasser à tour de rôle et larguer les proies au dessus des jeunes qui sont maintenant plus grands et aptes à dépecer seuls leur nourriture
- **21 juillet :** Les 3 busardeaux sont bagués par un agent de la DNF. Durée de l'opération 8 minutes. Ils sont superbes et en pleine forme
- **31 juillet:** Début de la moisson par parcelles. La femelle ne semble pas gênée et continue d'apporter des proies
- **02 août:** Envol du premier busardeau
- **6 août:** Moisson de la dernière parcelle à proximité du nid, 2 jeunes sont maintenant à l'envol. Vérification de la clôture qui est toujours opérationnelle
- **7 août:** Perte d'un des 3 jeunes busards, amputé d'une aile malgré le fait qu'il savait déjà voler...probablement suite à un contact avec une machine agricole
- **Mi août:** La présence des busards peut encore être observée mais se fait rare
- **Fin août:** Nos amis sont tous repartis pour l'Afrique sud-saharienne: Bon voyage!!! Et on l'espère, à l'année prochaine!!!

Infos: <http://www.busards.be> Mathieu Derume (0496 15 34 29)

Sabrina Mari

