# Busard cendré: prédation en directe d'une couvée de merle noir



La zone de l'observation : garrigue de l'arrière pays héraultais

Date : vendredi 20 mai 2011 – 17h13. Durée :  $\sim$ 5 minutes Lieu : D 122E entre Notre-Dame de Londres et le Rouet (34)

Récit:

Circulant en voiture, j'aperçois à une vingtaine de mètres de la route, un rapace en vol au comportement inhabituel, et surtout ne s'éloignant pas de la zone malgré la relative proximité et mon arrêt sur la bas-côté pour l'observer. Il s'agissait d'un busard cendré, son manège consistait à survoler un endroit précis au dessus d'un chêne dans la garrigue cherchant visiblement avec quelque difficulté à se poser dans le feuillage de l'arbre. Plusieurs tentatives étaient nécessaires pour arriver à ce faire en disparaissant alors hors de la vue. Puis, assez rapidement, il se renvolait et au lieu de s'éloigner, se posait - apparemment au sol - derrière un buisson de buis, dans un endroit plus dégagé, mais invisible de mon point d'observation. J'étais accompagné de ma fille (10 ans) et d'une de ses amies. Tout en restant dans la voiture, nous nous passions les jumelles et attendions son envol... ce qui se produisit au bout d'environ 1 minute. J'avais également mon appareil photo équipé d'un téléobjectif (400 mm optique) et essayait de saisir le manège de l'oiseau.

Ce manège s'est reproduit 3 fois, puis l'oiseau s'est ensuite éloigné.

Ce n'est qu'un peu plus tard, en regardant les photos prises, que j'ai compris ce qui s'était passé : le busard était en train de piller la ponte d'un nid et se posait pour manger les œufs.

Je suis retourné quelques jours plus tard sur les lieux pour essayer de trouver le nid pillé et des restes du repas : j'ai trouvé le nid, à environ 1,80m du sol à la fourche de 3 branches d'un chêne pubescent ainsi que des restes de coquilles d'œufs dans et à proximité du nid. Mais à l'endroit présumé de « l'atterrissage », aucun nid de busard, aucun morceau de coquille trouvé. Mais, une visite ultérieure plus approfondie a permit de retrouver effectivement un des oeufs dévorés!

<u>Remarques</u>: le pillage avait probablement commencé avant mon arrivée, mais je n'ai pas observé de merles tentant de faire fuir l'agresseur.

Je trouve étrange que les œufs n'aient pas été consommés dans le nid, mais c'est probablement à cause de l'étroitesse et de l'inconfort de l'endroit.

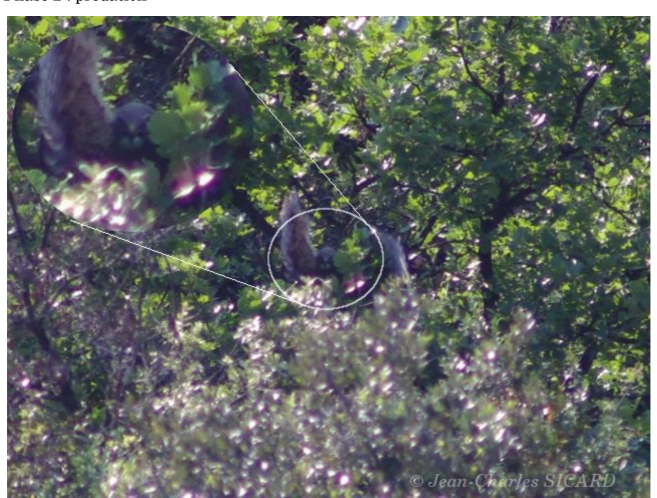
A proximité : rolliers, geai des chênes, milans noirs, circaëtes, buses.

## Le manège en image:

Phase 1 : survol du nid



Phase 2 : prédation



Phase 3 : l'oeuf est emporté



Phase 4 : on se pose pour le déguster



## Le nid prédaté:



le (jeune) chêne portant le nid.



Le nid: d'une vingtaine de cm de diamètre, environ 1,80m du sol, fait de mousses et de brindilles



La base du nid : fait de mousses et de brindilles, les premières semblent plus abondantes vers la base du nid où l'on retrouve également un peu de terre : cela va dans le sens d'un nid de merle noir.

#### Les œufs



Les restes de coquilles d'œuf (trouvés dans et à proximité du nid quelques jours plus tard) : bleu-verts, mouchetés.

Une nouvelle visite sur les lieux près de 3 semaines plus tard (08/06/2011) et une fouille plus minutieuse a permit une nouvelle découverte : sur les lieux présumés du repas, j'ai trouvé un reste d'œuf dévoré mais entier au sol. Un seul trouvé.



Le lieu de la prédation : un reste d'œuf dévoré.



Malgré le temps passé (19 j), il s'agit sans aucun doute d'un reste d'oeuf du repas du busard (du 20 mai) ayant résisté au vent : la coquille a probablement perdu de sa couleur bleu-verte à cause de l'exposition au soleil.



L'œuf mesure environ 29mm de long et 21 de large ce qui correspond tout à fait à la taille d'un œuf de merle noir.

### Conclusion

que ce soit la structure, la taille, l'emplacement du nid, ainsi que la couleur et la taille des restes d'œufs trouvés sur les lieux, conclure qu'il s'agit bien d'un nid et de la couvée d'un merle noir qui a été prédaté ce jour là.

Jean-Charles SICARD – 12 juin 2011 (en collaboration avec Roland DALLARD)