

Nidification certaine du Torcol fourmilier *Jynx torquilla* en Vendée en 2007

Perrine DULAC

CONTEXTE DE L'OBSERVATION

En juin 2006, l'antenne Marais breton de la LPO Vendée reçoit le courrier d'un adhérent de Saint-Gervais, Monsieur Delettang. Il signale un oiseau jamais vu jusqu'alors dans son jardin : dans les tons gris, avec des rayures nettes sur le dos, l'oiseau occupe depuis plusieurs jours (voire quelques semaines) un nichoir à mésanges. Il émet des cris puissants et répétés et vient se nourrir de fourmis sur la terrasse de la maison.

Profitant d'une sortie sur le terrain, je visite le jardin de M. et Mme Delettang le 11 juin 2007. Ceux-ci observent régulièrement l'oiseau depuis leur maison et me proposent d'attendre sa venue. Il ne faut pas longtemps, en effet, pour qu'un torcol fourmilier vienne se percher sur le nichoir à mésanges, visible depuis la fenêtre de la cuisine. L'oiseau émet un chant puissant, puis entre dans le nichoir pour en ressortir aussitôt (échange de couvreurs sur le nid ?).

Les propriétaires du jardin me proposent de me rappeler au moment de l'envol des jeunes. Mais cet envol n'a jamais été constaté et nous ne sommes pas retournés sur le site.

M. Delettang m'a confirmé, en octobre 2008, qu'il n'avait pas vu d'envol de jeunes en 2007 et que l'espèce n'était pas revenue au printemps 2008.

Le jardin en question se trouve dans la partie bocagère de Saint-Gervais, sur ce qu'on appelle communément "le coteau de Beauvoir" : en effet, il s'agit d'un secteur qui surplombe le marais et se trouve à la limite des deux communes. Ce coteau, en déprise agricole, comprend de nombreuses parcelles en friche et des haies encore assez bien conservées. Quelques grands jardins, des vignes souvent à l'abandon, des prairies et des cultures occupent le terrain.

LA SITUATION DU TORCOL EN VENDEE

En Vendée, les données de nidification de Torcol fourmilier sont rares : l'atlas 1985-1989 (GOYAUD 1998) le signale nicheur "possible" dans 7 mailles et "probable" dans 7 autres mailles.

Sur ces 14 mailles, 11 sont situées dans le Sud du département. Dans le Nord-Ouest vendéen, 1 seule maille fait état de la nidification (probable) de l'espèce (autour de Challans).

Il n'y a aucune donnée de nidification certaine dans la base de données de la LPO Vendée : des chanteurs ou des couples ont été signalés en période favorable, un couple "alarmant" a été noté en 1999 à La Tranche-sur-Mer (observation Julien Gonin), mais il n'y a ni donnée de nid occupé ni donnée de juvéniles.

Par ailleurs, si l'on analyse les données du STOC-EPS (Suivi Temporel des Oiseaux Communs par Echantillonnage Ponctuel Simple), pour lequel une quarantaine de carrés de 4 km² ont été suivis au moins une fois depuis 2002, il n'y a aucune mention de Torcol fourmilier.

STATUT DE CONSERVATION DE L'ESPÈCE

Le Torcol fourmilier subit une régression en France et en Europe. En déclin au niveau européen (BIRDLIFE INTERNATIONAL 2004, EBCC 2008), les populations françaises diminuent régulièrement depuis le début du XX^e siècle voire le milieu du XIX^e siècle (OLIOSO & ORSINI 1999, DUBOIS *et al.* 2000, DUBOIS *et al.* 2008, JIGUET 2008), et la nouvelle liste rouge élaborée par le comité français de l'UICN (UICN 2008) indique que le Torcol fourmilier fait partie des espèces "quasi-menacées"¹. La diminution des effectifs s'accompagne d'une restriction de l'aire géographique, surtout dans le Nord et le Nord-Ouest du pays.

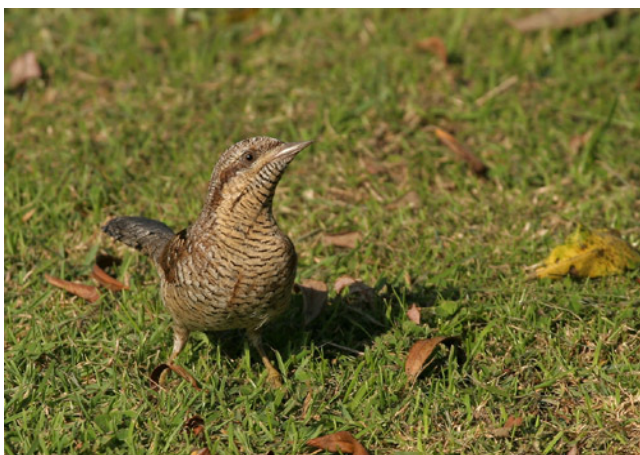
L'espèce est en outre considérée comme vulnérable au niveau régional (moins de 100 couples, la majorité sans doute en Maine-et-Loire, NOEL 2008). La Région Pays de la Loire porte une responsabilité élevée pour la conservation de cette espèce (MARCHADOUR & SECHET 2008).

¹ espèces proches du seuil des espèces menacées ou qui pourraient être menacées si des mesures de conservation spécifiques n'étaient pas prises.

Les raisons de la diminution de la population de torcols semblent être les suivantes :

- utilisation généralisée de pesticides (disparition d'une partie des populations de fourmis, celles-ci constituant la nourriture principale de l'espèce) ;
- disparition des pratiques extensives d'élevage sur prairie naturelle (également importantes pour les fourmis) ;
- disparition des vieux arbres à cavités où l'oiseau établit son nid, des vieilles haies, des bosquets, des vergers ;
- modification du milieu dans les zones d'hivernage de l'espèce (importance des sécheresses au Sahel).

L'intensification des pratiques agricoles semble donc être la principale raison de la disparition de l'espèce (OLIOSO & ORSINI 1999, NOEL 2008)



Torcol fourmilier *Jynx torquilla*
(photo © Matthieu Vaslin)

BIBLIOGRAPHIE

BIRDLIFE INTERNATIONAL – 2004 - *Birds in Europe II: population estimates, trends and conservation status*. Document en ligne : <http://www.birdlife.org/datazone/species/BirdsInEuropeII/BI2004Sp538.pdf> (page consultée en octobre 2008).

DUBOIS P.J., LE MARECHAL P., YESOU P. & OLIOSO G., 2000. *Inventaire des oiseaux de France. Avifaune de la France métropolitaine*. Nathan/HER, Paris, 400 pages.

DUBOIS P.J., LE MARECHAL P., YESOU P. & OLIOSO G., 2008. *Nouvel inventaire des oiseaux de France*. Delachaux & Niestlé SA, Paris, 560 pages.

GOYAUD C., 1998. Atlas des oiseaux nicheurs de Vendée 1985-1989. *La Gorgebleue*, 15 : 3-28.

EUROPEAN BIRDS CENSUS COUNCIL, 2008. *Trends of common birds in Europe, 2008 update*. Document en ligne : <http://www.ebcc.info/index.php?ID=207> (page consultée en octobre 2008).

JIGUET F., 2008. *Les résultats nationaux du programme STOC de 1989 à 2007*. Résultats disponibles sur www2.mnhn.fr/vigie-nature (pages consultées le 3 novembre 2008).

MARCHADOUR B. & SECHET E. (coord.), 2008. *Avifaune prioritaire en Pays de la Loire*. Coordination régionale LPO Pays de la Loire, Conseil Régional des Pays de la Loire, Nantes, 221 pages.

NOËL F., 2008. Torcol fourmilier *Jynx torquilla*. Pp 144-145. In MARCHADOUR B. & SECHET E. (coord.). *Avifaune prioritaire en Pays de la Loire*. Coordination régionale LPO Pays de la Loire, Conseil Régional des Pays de la Loire, Nantes, 221 pages.

OLIOSO G. & ORSINI P., 1999. Torcol fourmilier *Jynx torquilla*. Pp 306-307 in ROCAMORA G. & YEATMAN-BERTHELOT D., 1999. *Oiseaux menacés et à surveiller en France. Listes rouges et recherches de priorités. Populations. Tendances. Menaces. Conservation*. Société d'Etudes Ornithologiques de France / Ligue pour la Protection des Oiseaux, Paris, 560 pages.

UICN, 2008. *Une espèce d'oiseaux nicheurs sur quatre pourrait disparaître de France métropolitaine selon la Liste rouge des espèces menacées*. Communiqué de presse commun du 3 décembre 2008. MNHN, UICN, LPO, SEOF, ONCFS, 14 pages.

Perrine DULAC
LPO Vendée, antenne Marais breton
4 route de la Grande Côte
85550 LA BARRE-DE-MONTS
marais-breton@lpo.fr