

La Nette rousse (*Netta rufina*) : une nouvelle espèce nicheuse en Auvergne.

Arnaud TROMPAT

Introduction

La Nette rousse (*Netta rufina*) est considérée comme une espèce peu fréquente en Auvergne. La découverte en 2006 de sa nidification est un événement exceptionnel. Cette note a pour but de faire un point sur le statut de cet anatidé en Auvergne et d'exposer les observations concernant cette première nidification.

Bref historique et résumé du statut en France

La Nette rousse est une espèce nicheuse rare en France dont l'effectif était compris entre 270 et 310 couples en 1989 (YEATMAN-BERTHELOT et JARRY, 1994), puis entre 270 et 360 couples à la fin des années 1990 (DUBOIS *et al.*, 2001). Elle est dans la liste des espèces menacées ou à surveiller en France (DEHORTER et ROCAMORA *in* ROCAMORA ET YEATMAN-BERTHELOT, 1999).

Les premières nidifications en Camargue et Forez datent des années 1890, en Dombes vers 1910. Les cas de reproduction sont restés occasionnels et peu nombreux dans le nord-est (surtout Lorraine) depuis 1930. La première nidification en Brenne date de 1983 (DUBOIS *et al.*, 2001), mais la nidification est irrégulière depuis. Globalement cette répartition correspond toujours à celle de 2006 au moins pour les bastions de reproduction de l'espèce. Cette nidification en Auvergne et en région centre hors Brenne s'inscrit peut être dans un contexte d'expansion géographique vers l'ouest à partir de l'axe principal qui comprend la vallée du Rhin et du Rhône et les grandes régions biogéographiques de l'est de la France citées précédemment.

Statut en Auvergne sur la période 1970 – 2005

La Nette rousse est un migrateur et hivernant peu fréquent (BOITIER, 2000). Entre les années 1970 et 1992, il est noté au minimum 35 données pour 50 oiseaux (BULIDON, 1994). Lors de la période 1993-2003, les observations rapportées sont au nombre de 26 pour un total de 20 oiseaux entre novembre et février et un total de 36 oiseaux entre mars et octobre. Les observations s'étalent assez uniformément au cours de l'année (FRENOUX, 2004). La première observation dans le Cantal date de 1999 (FRENOUX, 2004) et non de 2004 comme indiqué dans le premier rapport du CHR Auvergne (GIRAUD et TROMPAT, 2005).

Les observations sur cette nidification

Lors de la prospection de l'étang des Barres situé sur les communes d'Ainay le Château (Allier - région Auvergne) et de Bessay le Fromental (Cher - région Centre), j'ai découvert le 7 Juillet 2006 une femelle adulte accompagnée de 9 canetons.

Les observations successives ont été les suivantes :

- 1 femelle et 9 canetons le 18/7/2006 (AT et Jean FOMBONNAT).
- 1 mâle, 1 femelle et 9 jeunes le 26/7/2006 (AT et Daniel AUCLAIR).
- Puis 1 jeune volant le 30/8/2006 (AT)

La découverte tardive de cette nidification n'a pas permis d'obtenir plus de détail notamment sur la localisation du nid et la phénologie de la reproduction. La grosseur des jeunes au 18 Juillet permet d'évaluer leur âge à environ 1 mois ce qui indiquerait une éclosion vers le 20 juin et donc une ponte dans la dernière décade de mai ce qui correspond globalement à ce qui est connu de cette espèce dans son aire de répartition habituelle (YEATMAN-BERTHELOT et JARRY, 1994).

Quelques observations récentes antérieures sur le secteur existent aussi mais aucune ne laissait présager une reproduction possible :

- 1 mâle en plumage d'éclipse le 10 Juillet 2003 à l'Etang de Billot - Lurcy Lévis (AT)
- 2 (femelle ou immature) le 7 septembre 2005 à l'Etang du Plaid - Valigny (AT et Alain GIOSA)

Milieu fréquenté

L'étang des Barres fait partie d'un ensemble qui comprend les étangs de la forêt de Tronçais et se trouve à 4 kilomètres à l'ouest de l'étang de Goule. Sa situation au centre d'une propriété privée assure une quiétude importante du site. Le propriétaire gère son étang dans l'optique d'une pisciculture traditionnelle. La chasse est aussi pratiquée et les populations de Ragondin *Myocastor coypus* et de Rat musqué *Ondatra zibethicus* sont régulées. L'étang d'environ 16 hectares est d'une qualité assez exceptionnelle. Il est pourvu d'une roselière de Roseaux communs *Phragmites communis* d'une superficie d'environ 2 hectares répartie sur la partie sud-ouest et de radeaux de Nénuphars *Nymphaea alba* d'une superficie d'environ 1,5 – 2 hectares. D'autres formations végétales de characées et de macrophytes immergées sont présentes

mais n'ont pas été déterminées. Cet étang abrite une population nicheuse de Fuligule milouin *Aythya ferina* dont l'effectif en 2006 était d'au moins 5 femelles accompagnées de 26 canetons le 26 Juillet 2006 et, il y avait au total 46 individus le 30 Août 2006. On peut supposer que l'ensemble des facteurs énumérés ci-dessus a eu une influence sur la nidification de la Nette rousse sur cet étang. Dans le secteur de la forêt de Tronçais, seuls les étangs de Billot et des Bruyères sur la commune de Lurcy-Lévis possèdent les mêmes formations végétales et des caractéristiques assez similaires.

L'avenir permettra de dire si cette nidification restera accidentelle ou si ce canard s'installera durablement dans notre région. Il est possible que la Nette rousse s'implante sur les étangs favorables où niche actuellement le Fuligule milouin notamment dans des zones de plaine telle la Sologne bourbonnaise dans l'Allier et pourquoi pas sur les plateaux du Cantal.

Remerciements : Je tiens à remercier Monsieur Ducroquet de m'avoir permis d'effectuer ces observations sur sa propriété et Jean Fombonnat pour m'avoir fourni ses clichés photographiques.

Bibliographie

BOITIER E. (Dir.), 2000. *Liste commentée des oiseaux d'Auvergne. Le Grand Duc*, hors série n°1, 132 p.

BULIDON G., 1994. Oiseaux rares rencontrés irrégulièrement en Auvergne : des palmipèdes aux limicoles. *Le Grand Duc*, 45 : 19-28.

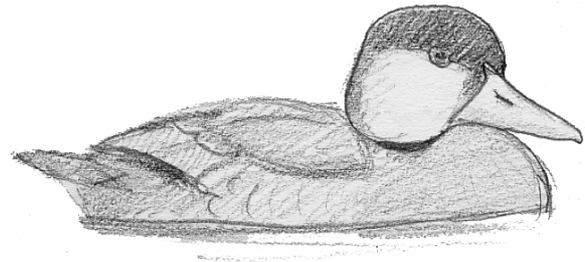
DUBOIS P.J., LE MARECHAL P., OLIOSO G. & YESOU P., 2001. *Inventaire des Oiseaux de France*. Avifaune de la France métropolitaine. Nathan, Paris, 400 p.

FRENOUX J.M., 2004. Etat des populations d'anatidés en Auvergne. Nidification, phénologie migratoire et hivernage. Période 1993-2003. *Le Grand Duc*, 65, 142 P.

GIRAUD A. & TROMPAT A., 2005. Rapports du Comité d'Homologation Départemental Haute-Loire et du Comité d'Homologation Régional Auvergne pour les années 2003 et 2004. *Le Grand-Duc*, 68 : 33-51.

ROCAMORA G. & YEATMAN-BERTHELOT D., 1999. *Oiseaux menacés et à surveiller en France. Listes rouges et recherche de priorité. Populations. Tendances. Menaces. Conservation*. Société d'Etudes Ornithologiques de France / Ligue pour la Protection des Oiseaux. Paris. 560 p.

YEATMAN-BERTHELOT D. & JARRY G., 1994. *Nouvel atlas des oiseaux nicheurs de France (1985-1989)*. SOF, Paris, 776 p.



Manuscrit reçu le 07 mars 2007

✉ Arnaud TROMPAT
Le Grand Villers
03350 LE BRETHON
arnaudtrompat@wanadoo.fr



Famille complète le 18/7/2006 (J. FOMBONNAT)