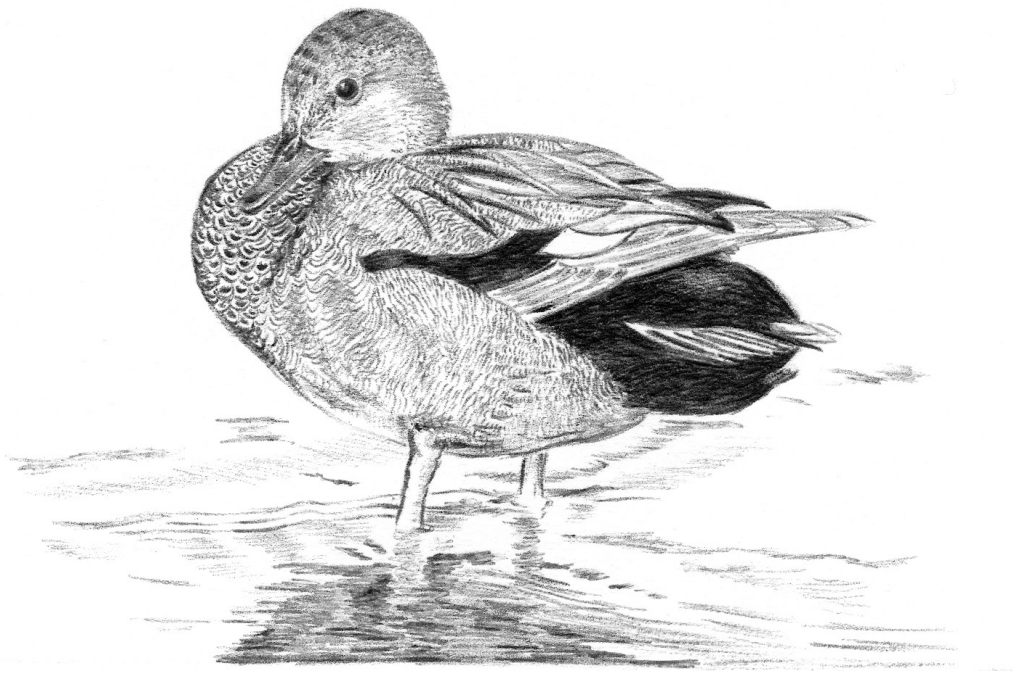


Premier cas de reproduction du Canard chipeau (*Anas Strepera*) dans le département de la Vienne

Moron N. et Delage A.

LPO Vienne, Z.I. République 2, Espace 10, Bâtiment D2, 86000 Poitiers



Canard chipeau (Dessin K. Lipovoi)

Introduction

Le Canard chipeau *Anas strepera* est une espèce qui niche dans les principales zones humides situées au nord d'une ligne Bordeaux-Grenoble, ainsi qu'en Camargue et dans les régions adjacentes (Bernard, 1996).

La Dombes (500 à 600 couples) et le Forez (environ 200 couples), sont les deux sites français les plus importants en ce qui concerne la nidification du Canard chipeau. Le reste de la population nicheuse se répartit sur des sites tels que le lac du Der et ses étangs latéraux, la Brenne, la petite Camargue, le lac de Grand-Lieu, les marais salants de Noirmoutier et le cours du Rhin aux abords de Strasbourg (Triplet, 1999).

En France, l'effectif nicheur est actuellement estimé entre 1000 et 1200 couples, avec une tendance évolutive globalement à la baisse, conséquence de l'effondrement de la population de la Dombes, passée de 1300 couples à la fin des années 70, à 410 couples à la fin des années 80 (Bernard, 1996).

Biologie de reproduction

La migration pré-nuptiale débute à la mi-janvier et les couples s'installent sur les sites de nidification vers la fin du mois de mars. La femelle installe en général son nid à proximité d'un plan d'eau, le plus souvent dans une prairie, une culture ou à l'intérieur d'un buisson ou des roseaux. La ponte compte 10 œufs en moyenne et s'effectue la plupart du temps en mai. L'incubation est assurée par la femelle pendant 24 à 26 jours, alors que le mâle se désintéresse de la suite donnée à la nichée. Les jeunes deviennent très vite indépendants et sont volants à l'âge de 45 à 50 jours, avec des dates d'envol comprises entre le 20 juin et le 30 septembre (Bernard, 1996).

Historique des mentions concernant le département de la Vienne

La bibliographie ornithologique départementale ne révèle aucune mention d'un indice certain de nidification concernant le Canard chipeau. Durant les années 80, plusieurs observations en période de nidification peuvent laisser penser que cette espèce a peut-être été nicheuse dans notre département, mais aucune preuve n'a pu être apportée permettant de vérifier cette hypothèse (Caupenne et Couillault, 1981, 1982 ; Caupenne et Prévost, 1983).

- 1977 nidification soupçonnée à l'étang de Combourg.
- 6 mai 1980 1 mâle+2 femelles observés à l'étang de Beaufour.
- 18 avril au 1 couple cantonné à l'étang de Combourg.
16 juin 1981
- 10 avril au 2 mâles observés à l'étang de Combourg.
19 juin 1982

Première nidification certifiée dans la Vienne

Chronologie des observations

- Le 1^{er} juin 1999, 1 femelle, accompagnée de 10 jeunes âgés de quelques jours, est observée sur le site.
- Le 11 juin 1999, la femelle n'est plus suivie que par 9 jeunes.
- Le 13 juillet 1999, 6 jeunes volants sont observés sur le site.
- La première observation des jeunes permet de déduire que la ponte a été déposée fin avril début mai, avec une date d'éclosion un peu avant le 30 mai.

Seconde mention

Bien qu'un suivi rigoureux n'ait pas été effectué en 2000, l'observation suivante suggère fortement une seconde nidification :

- le 17 juillet 2000, 8 jeunes volants sont observés sur le même site

Le site de nidification

La zone humide choisie par le Canard chipeau pour nicher est un étang de la plaine du Léché situé sur la commune de Saulgé, d'une superficie de 3,3 hectares, et faisant partie d'un ensemble de cinq autres étangs contigus et adossés à un bois d'environ 250 hectares. Il est entouré de rangées de chênes et en partie d'une végétation très dense de buissons se trouvant à proximité de l'eau. Celle-ci est composée en majorité d'ajoncs *Ulex sp.* et de ronces *Rubus fruticosus*, dans lesquels sont parsemés des genêts *Genista sp.* et des aubépines *Crateagus monogyna*. Cette végétation buissonnante et partiellement arbustive se retrouve également sur deux îles situées au centre du plan d'eau, dont elle recouvre la totalité de la surface.

Discussion

La grande tranquillité des lieux et le fait que l'étang soit enserré dans la végétation sont sans doute les principaux éléments qui expliquent la nidification du Canard chipeau. La proximité de buissons denses, à la fois sur les berges et sur les îles, a permis de fournir autant de lieux potentiels répondant aux exigences de ce canard en terme d'installation du nid. Ces différents facteurs expliquent certainement le fait que la nidification ait pu être menée à son terme, ainsi que la nouvelle reproduction réussie sur le même site durant l'année suivante.

Il semble difficile d'affirmer que la présence de ce couple deux années consécutives marque le début d'une installation durable de ce canard en tant qu'espèce nicheuse dans le département de la Vienne, dans la mesure où sa présence est considérée comme marginale dans la région Poitou-Charentes (Deceuninck, 1999).

Néanmoins, cette nouvelle mention confirme tout l'intérêt de la zone de l'étang de Beaufour comme lieu de reproduction des anatidés, puisque le Fuligule milouin *Aythya ferina* est également présent régulièrement sur ce site avec 1 à 3 couples nicheurs.

Références bibliographiques

- Bernard A. 1995. Canard chipeau *Anas Strepera*. in *Nouvel Atlas des oiseaux nicheurs de France 1985-198*. (Yeatman-Berthelot D. et Jarry G., coord.). p. 128-129. Société Ornithologique de France, Paris .
- Caupenne M. et Couillault B. 1981. Synthèse des observations. *L'Outarde*, **13**, 6-73.
- Caupenne M. et Couillault B. 1982. Synthèse des observations. *L'Outarde*, **14**, 6-50.
- Caupenne M. et Pévost O. 1983. Synthèse des observations. *L'Outarde*, **15**, 7-53.
- Deceuminck B. 1999. Canard chipeau *Anas Strepera*. in *Livre Rouge des oiseaux nicheurs du Poitou-Charentes* (Rigaud T. et Granger M., coord.). p. 66-67. LPO Vienne – Poitou-Charentes Nature, Poitiers.
- Triplet P. 1999. Canard chipeau. in *Oiseaux menacés et à surveiller en France* (Rocamora G. et Yeatman-Berthelot D., coord.). p. 126-127. SEOF / LPO, Paris.