

## Remarques finales

La méthode employée fournit des résultats comparables entre les trois personnes qui l'ont testée. Son efficacité repose sur le fait que sur chaque plan d'eau les femelles, plus discrètes que les mâles sont recherchées aux jumelles.

Le nombre de données n'est pas suffisant pour caractériser le déroulement de l'occupation du site par les deux sexes. Une fiche est donc mise au point et va permettre la collecte de données au cours d'un cycle annuel, avec notamment un effort important en période d'hiver.

Un autre bilan sera établi à la fin de la saison de reproduction afin de prendre en compte le comportement des mâles au moment où les femelles vont devenir moins visibles avec la reproduction. Les phénomènes de « harcèlement » des femelles par des groupes de mâles pourront ainsi être mieux compris.

## Reproduction exceptionnellement tardive du Canard colvert *Anas platyrhynchos*

Patrick TRIPLET

**TRIPLET P. (2006) Late breeding attempt in Mallard. *Avifaune picarde* 16: 54.**

Le 29 novembre 2002, lors d'une sortie dans le Parc Ornithologique du Marquenterre (réserve naturelle de la Baie de Somme), j'ai eu la surprise de trouver trois canetons de Canard colvert âgés au maximum de 24 heures. Les jours suivants, une température très froide a probablement provoqué la mort de ces oiseaux qui n'ont pas été revus. Cette observation fait suite à une autre de deux oiseaux âgés d'environ deux semaines le 7 octobre de cette même année aux abords du plan d'eau du golf de Belle Dune (commune de Fort-Mahon).

Ces deux observations concernent donc des nidifications particulièrement tardives pour lesquelles deux explications complémentaires peuvent être apportées.

L'automne 2002 a été particulièrement doux, avec des températures moyennes en octobre et novembre respectivement de 15,5 °C et 9,9 °C, pour une température moyenne de ces mois, au cours de la période 1978 – 2001 égale à 12,3 et 7,9).

Par ailleurs, des oiseaux captifs sont nourris sur les deux sites, fournissant à des oiseaux plus ou moins sauvages une nourriture abondante et équilibrée.

SCHRICKE et TRIPLET (1994) indiquent juillet comme date limite de ponte pour l'ensemble de la France. SUEUR (1983) relate des éclosions jusqu'au 21 juillet en 1977, au Parc Ornithologique du Marquenterre. D'autre part, HEMERY et TROUVILLIEZ (1989) indiquent la variabilité temporelle de la reproduction du Canard colvert pour le début de la reproduction, mais ne donnent pas d'éclosion après la fin du mois de juillet.

Ces deux dates sont donc totalement hors normes.

HEMERY G. & TROUVILLIEZ J. (1989) *Répartition et chronologie de la migration pré-nuptiale et de la reproduction en France des oiseaux d'eau gibier*. Muséum National d'Histoire Naturelle, Office National de la Chasse, 86 p.

SCHRICKE V. & TRIPLET P. (1994) Canard colvert in YEATMAN-BERTHELOT D. *Nouvel Atlas des Oiseaux Nicheurs de France (1985 – 1989)* Paris, Société Ornithologique de France : 132 – 135.

SUEUR F. (1983) Connaissance de la faune picarde : le Canard colvert. *Picardie Nature* 21 : 10-11.