

Capture d'un pullus de Bernache du Canada (*Branta canadensis*) par un Héron cendré (*Ardea cinerea*)

Louis Crabeck

Observation

Le 18 mai 2007, je me rends le long de la Meuse namuroise à un endroit bien connu pour sa densité en oiseaux d'eau, situé entre le port de Jambe et la Plante, afin d'y photographier les Poules d'eau (*Gallinula chloropus*). À 12h39, un Héron cendré posé sur la berge se laisse prendre en photo avant de décoller une minute plus tard et de se déplacer d'une dizaine de mètres au-

dessus du fleuve. Des rochers le cachent à ma vue dans un premier temps. Mais, entendant des cris, je m'avance et surprends le héron un oison dans le bec.

Il s'agit d'un pullus de Bernache du Canada qui est ramené près de la berge et plongé à plusieurs reprises dans l'eau. Une fois mort par noyade, il est englouti par le héron. Au total, la scène aura duré 33 minutes.





Discussion

Les poissons sont loin d'être les seules proies des hérons comme le savent tous ceux qui l'observent, par exemple le long des autoroutes, à l'affût des petits rongeurs. Les oiseaux sont repris par CRAMP *et al.* (1977) parmi les proies occasionnelles. La taille des espèces déjà documentées va jusqu'à celle d'une grive (*Turdus* sp.) ou du Grèbe castagneux (*Tachybaptus ruficollis*) (BAUER & GLUTZ, 1966). La jeune bernache est d'une taille proche ou légèrement supérieure à cette limite. Son poids au sortir de l'œuf est dans la fourchette 93,5-143 g (BAUER & GLUTZ, 1966). C'est dans tous les cas supérieur au poids médian des poissons consommé (70 g, selon ANDONE *et al.*, 1969).

Le fait que l'oison était isolé (seuls quelques canards étaient présents dans ses environs non immédiats) en faisait une proie facile à happer puis à tuer avant l'ingestion, selon la technique habituelle du héron avec les proies aviennes.

Bibliographie

ANDONE, G., ANDONE, L., ALMASAN, H., CHIRIAC, E., RADU, D. & SCARLATESCU, G. (1969) : Cercetari asupra pasarilor ihtiofage din Delta Dunarii. Studii si comunicari. Ed. Agroforestiera. *Cartea 1 Vanatoarea* 27: 133-183.

BAUER, K.M. & GLUTZ VON BLOTZHEIM, U.N. (1966) : *Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Band 1. Gaviiformes-Phoenicopteriformes*. Akademische Verlagsgesellschaft, Frankfurt am Main.

CRAMP *et al.* (1977) : *Handbook of the Birds of the Western Palearctic. Volume 1. Ostrich to Ducks*. Oxford University Press, Oxford.

Louis CRABECK
Avenue de Stassart 6/1
5000 Namur
0478/60.08.79

SUMMARY - Capture of a Canada Goose (*Branta canadensis*) chick by a Heron (*Ardea cinerea*).

The capture and drowning execution of a Canada Goose chick by a Heron, photographed the 18 May 2007 and lasting, in all, 33 minutes.

Aves 45/1 ■ 2008 ■ 59-61

Afflux de Guifettes leucoptères (*Chlidonias leucopterus*) en Wallonie en mai 2007

Thibault Mariage & Jean-Paul Jacob

Plus orientale que les autres guifettes, la Guifette leucoptère (*Chlidonias leucopterus*) niche en Europe centrale et orientale (au moins 74.000 couples dont à peine 300 hors Biélorussie, Ukraine et Russie – Birdlife International, 2004). Elle hiverne en Afrique tropicale, où elle atteint à l'ouest les bassins du Sénégal et du Niger. Au printemps, les oiseaux ayant hiverné en Afrique

occidentale passent surtout par l'est du Maghreb et le centre de l'Europe, en compagnie d'autres guifettes. Les anticyclones continentaux d'avril-mai les dérivent parfois vers nos régions. Exceptionnellement, de véritables afflux sont observés, comme en 1992 qui connut d'ailleurs aussi une arrivée massive de Faucons kobez (*Falco vespertinus*) en Europe occidentale. En migration pos-

truptiale, un très petit contingent d'oiseaux passe par nos régions d'août à octobre.

La Guifette leucoptère est un visiteur irrégulier en Wallonie (PEERO *et al.*, 1985; rapports de la Commission d'homologation). Son observation est le fait d'oiseaux isolés, parfois de petits groupes (maximum 6 ex. avant 2007), entre mai et début octobre. La majorité des mentions se situent entre début mai et début juin, avec un pic au cours de la deuxième décennie de mai. Le seul afflux antérieur à 2007 date des 18-20 mai 1992; il a touché uniquement le Hainaut occidental avec 9 oiseaux homologués sur trois sites (Harchies, canal Mons-Condé à Pommeroeul et Grand-Large de Péronnes-lez-Antoing). Il avait également été noté aux Pays-Bas et dans le nord de la France (LAFONTAINE *et al.* 1994; DUFURNY, 1996).

Les données wallonnes en mai 2007 (Tableau 1)

Les premiers oiseaux sont signalés dans le complexe Harchies-Hensies-Pommeroeul le 17 mai. Aucune guifette n'est notée le lendemain mais le 19 mai au moins 12 Guifettes leucoptères différentes, dont un oiseau de seconde année, furent observées sur les bassins de décantation d'Éghezée-Longchamps dont un groupe record de 8 individus en soirée. Le 20 mai, de nouvelles données provinrent d'Harchies-Hensies dont un oiseau qui a séjourné à Hensies jusqu'au lendemain. Le 21 mai marque la fin du petit afflux : les deux dernières leucoptères font alors halte plus à l'est, à Hollogne-sur-Geer. Tenant compte du fait que les oiseaux apparaissent subitement et ne restent jamais longtemps sur place, les doubles comptages peuvent être écartés à l'exception de l'individu noté les 20-21 mai à Hensies. Trente et un exemplaires ont donc été observés du 17 au 21 mai 2007.

Tableau 1. *Détail des données.*

17/05/2007	7	Marais d'Harchies
	1	Marais de Pommeroeul
19/05/2007	4	Éghezée-Longchamps
	8	Éghezée-Longchamps
20/05/2007	6	Marais d'Harchies
	3	Marais d'Hensies
21/05/2007	1	Marais d'Hensies
	2	Hollogne-sur-Geer



Photo 1 *Éghezée-Longchamps 19/05/2007* (photo : Philippe Vanmeerbeeck).



Photo 2 *Éghezée-Longchamps 19/05/2007* (photo : Philippe Vanmeerbeeck).

Discussion

L'afflux en Wallonie se situe à la marge de l'invasion observée en mai 2007 aux Pays-Bas (VAN DONGEN *et al.*, 2007) et, dans une moindre mesure, en Flandre. Dès le 13 mai, les premiers groupes de Guifettes leucoptères furent en effet signalés en Frise (nord-est des Pays-Bas). Les 14 et 15 mai, l'invasion s'intensifia et les groupes apparurent vers le sud-ouest (progression des oiseaux par le nord des Pays-Bas ou nouveaux groupes arrivant à des latitudes inférieures). Le 14 mai, ces guifettes atteignaient la Flandre (*Dutch Birding* 29 : 269), trois jours avant la première mention en Wallonie. La durée de l'afflux fut brève. Le pic du mouvement, est enregistré le 20 mai (295 oiseaux observés ce jour sur des sites de migration aux Pays-Bas et en Belgique – www.trektellen.nl); les nombres décroissent ensuite (21-24 mai), surtout à partir du 22 et les groupes semblent refluer vers le nord-est. Seuls quelques oiseaux sont parvenus en France, surtout dans le nord-ouest (source : coches.fr). Au total,

250 à 300 oiseaux auraient été vus au total en Belgique (*Durch Birding* 29 : 269).

Cette invasion fut sans précédent aux Pays-Bas où au moins 2.500 oiseaux furent comptés en mai 2007 (VAN DONGEN *et al.*, 2007). Elle a classiquement laissé derrière elle quelques attardés, ce qui permit notamment d'observer les premières nidifications pour ce pays : 4 couples sur deux sites (données www.sovon.nl).

Les conditions météorologiques sont à l'origine de cette importante dérive des migratrices arrivées en Europe. La barrière anticyclonique peu marquée qui couvrait le sud de l'Europe les 9-12 mai a ensuite laissé place à des dépressions centrées sur la mer du Nord qui se sont décalées vers le nord/nord-est en fin de décade. De nombreux limicoles en halte ont été notés du 9 au 12 mai en Wallonie. Les guifettes ont, quant à elles, sans doute été dérivées par ces dépressions vers le nord des Pays-Bas alors qu'elles atteignaient l'Europe moyenne. Du 22 au 24 mai, des courants continentaux issus d'une crête de l'anticyclone des Açores leur ont permis de se rediriger vers l'Europe centrale.

Bibliographie

BIRDLIFE INTERNATIONAL (2004) : *Birds in Europe. Population estimates, trends and conservation status*. Birdlife conservation Series n° 12. Birdlife International, Cambridge.

DUFOURNY, H. (1996) : Rapport de la Commission d'Homologation. Année 1993. *Aves*, 33 : 169-188.

LAFONTAINE, D., LAFONTAINE, R.M., VAN DER ELST, D. & DUFOURNY, H. (1994) : Rapport de la Commission d'Homologation. Année 1992. *Aves*, 33 : 1-16.

PEERO, M., MICHIELS, G. & JACOB, J.-P. (1985) : Statut des Guifettes moustac (*Chlidonias hybridus*) et leucoptère (*Chlidonias leucopterus*) en Belgique. Rappel des critères d'identification. *Aves*, 22: 89-106.

VAN DONGEN, R.M., HOFLAND R. & DE WOUW, P.W.W. (2007) : Recente meldingen. Nederland : mei-juni 2007. *Dutch Birding*, 29 : 252-265.

Thibaut MARIAGE & Jean-Paul JACOB

c/o GT Chroniques
rue Fusch, 3
B-4000 Liège

tmariage@hotmail.com, jp-jacob@aves.be.



Photo 3 *Éghezée-Longchamps* 19/05/2007
(photo : Philippe Vanmeerbeeck).

SUMMARY - Arrival of White-winged Terns (*Chlidonias leucopterus*) in the Walloon Region in May 2007.

A small group of 31 White-winged terns was observed in the Walloon region from the 17 to 21 May 2007. This is the largest group ever observed here. It is situated at the edge of the invasion observed in May 2007 in Holland and, to a lesser extent, in Flanders.