

# DEPLACEMENT INHABITUEL D'UN CYGNE TUBERCULE

*Cygnus olor*

par François SUEUR et Xavier COMMECY

Les 8, 19, 22 et 23 août 1990 ainsi que les 5 et 12 septembre au Hâble d'Ault, nous contrôlons un Cygne tuberculé *Cygnus olor* adulte de la forme normale porteur d'une bague métallique "British Museum Z65342" à la patte droite et d'une bague colorée orange avec une inscription IGD noire à la patte gauche. Cet oiseau s'avère avoir été marqué comme individu de 3ème année le 21 juillet 1988 à Christchurch, Dorset, Angleterre, Grande-Bretagne soit 748 jours avant notre premier contrôle. Le déplacement effectué par cet oiseau est de l'ordre de 240 km sensiblement en direction du Sud-Sud-Est (105 degrés).

Ces observations sont intéressantes dans la mesure où 94 % des oiseaux bagués en Grande-Bretagne effectuent des déplacements inférieurs à 50 km (CRAMP et SIMMONS 1977) et seulement 3 % dépassent les 100 km, essentiellement lors des vagues de froid (BIRKHEAD et PERRINS 1986). Une situation similaire s'observe d'ailleurs en Alsace avec des déplacements des sujets marqués sur le site de Strasbourg se limitant à une distance maximale d'une cinquantaine de kilomètres le long du Rhin et de part et d'autre du site de baguage alors qu'en Autriche les mouvements sont de plus grande amplitude puisque compris entre 100 et 450 km (SCHIERER 1989).

Bien que la date d'arrivée de cet oiseau ne soit pas connue, il est permis de suspecter la participation de ce dernier à un mouvement de type migration de mue, de tels déplacements ayant déjà été notés sur le littoral picard où les premiers oiseaux non nicheurs arrivent dès le début de juin (SUEUR et COMMECY 1990) et étant également connus en Grande-Bretagne (CRAMP et SIMMONS 1977).

Si les déplacements à longue distance de Cygnes tuberculés britanniques, irlandais, néerlandais et français (CRAMP et SIMMONS 1977) attestés grâce aux reprises ou aux contrôles d'oiseaux bagués demeurent inhabituels, ils doivent cependant être plus fréquents qu'il n'y paraît car comment expliquer autrement les importants stationnements estivaux sur le Hâble d'Ault (régulièrement plus de 100 oiseaux : par exemple 158 individus le 22 août 1990) alors

que la population littorale n'est que de 8 à 15 couples (SUEUR et COMMECY 1990) séjournant en grande partie sur leurs territoires parfois toute l'année, que celle du Nord et du Pas-de-Calais est très modeste et que les nicheurs des vallées de la Somme et de la Bresle ainsi que leurs descendance demeurent sur place au moins jusqu'à l'automne.

Rappelons également que la femelle "*immutabilis*" du couple noté à partir du 1er septembre 1984 et nicheur au Parc Ornithologique du Marquenterre depuis l'année suivante (SUEUR 1986) est porteuse d'une bague "Bruxelles", donc marquée en Belgique si ce n'est originaire de ce pays.

Au moment où nous écrivons ces lignes, mi-septembre, l'oiseau est toujours présent et nous essaierons de le suivre... s'il continue à se montrer coopératif.

#### BIBLIOGRAPHIE

- Birkhead M. et Perrins C. (1986) *The Mute Swan* - London (Croom Helm), 157 p.
- Cramp S. et Simmons K.E.L. (1977) *The Birds of the Western Palearctic*, Vol. I - Oxford, London, New York (Oxford University Press), 722 p.
- Schierer A. (1989) L'opération "Euro-Cygnés" (*Cygnus olor*) - *Ciconia* 13 : 155-157.
- Sueur F. (1986) Le Cygne tuberculé *Cygnus olor* : statut européen et premier cas de nidification au parc - Quelques aspects vie parc ornithologique, *Bull. ann. 1986 Ass. Marq. Nat.*, 30-34.
- Sueur F. et Combecy X. (1990) *Guide des oiseaux de la baie de Somme* - EDF, DRAE Picardie, GEPOP, 192 p.