

NOTE SUR LE COMPORTEMENT D'UN COUPLE DE CYGNES  
TUBERCULES *Cygnus olor* ENVERS SES JUVENILES

par Philippe CARRUETTE

Le 30 avril 1990, 6 pulli de Cygnes tuberculés *Cygnus olor* naissent sur le Parc Ornithologique du Marquenterre. Sur les 6 jeunes, 5 sont de la forme type au duvet gris, le sixième est blanc (forme polonaise ou "*immutabilis*"). Deux jeunes gris meurent les 16 mai et 9 juin. Le premier envol est noté le 4 septembre, soit à l'âge d'un peu plus de 4 mois.

Le 22 septembre, les deux adultes, plumage gonflé, ailes entrouvertes, cou en S, poursuivent le jeune "*immutabilis*". Le mâle adulte l'attaque plusieurs fois en lui donnant des coups d'ailes et de bec et le poursuit sur l'eau, l'obligeant ainsi à se réfugier sur la berge et à y demeurer immobile. Lorsque le jeune tente de rejoindre les autres juvéniles, c'est la femelle dans la même attitude qui le pourchasse, mais de manière moins agressive que le mâle.

Les adultes ne présentent aucun comportement agressif vis à vis des 3 jeunes gris qui restent en leur compagnie. Ces derniers, même s'ils esquissent en arrière des adultes des gonflements de plumage, ne sont pas agressifs envers le jeune "*immutabilis*".

Est-ce la couleur blanche (couleur de l'adulte, donc d'un concurrent) qui provoque l'agressivité sélective du couple (surtout du mâle) sur ce juvénile, le chassant de la cellule familiale plus tôt que les autres juvéniles ? La couleur grise du plumage juvénile inhibe-t-elle l'agressivité territoriale et permet-elle aux jeunes de rester un maximum de temps sous la protection et sur le territoire des adultes sans comportement de rejet, tout au moins jusqu'au printemps ? Néanmoins, des adultes peuvent commencer à ne plus tolérer leurs jeunes gris dès l'automne comme le 20 septembre 1989.