

Remarques :

Au cours de l'hiver 1971-1972, la Réserve du Parc Ornithologique est balisée mais non gardée.

A partir de l'hiver 1977-1978, une partie de la réserve de chasse maritime jouxtant le Parc Ornithologique est balisée et appliquée, ce qui a favorisé l'hivernage des Canards colverts et chipeaux.

En ce qui concerne les Oies cendrées, toutes sont tuées avant la fin de l'hiver, au maximum elles survivent deux mois après leur arrivée sur la réserve.

Il faut savoir que les effectifs d'oiseaux d'eau hivernant sur la Réserve sont fonction des possibilités alimentaires qu'offrent les environs du Parc, dans un rayon de 1 à 5 km en moyenne. Mais les Canards peuvent parcourir 30 à 40 km pour se nourrir et les Hérons cendrés 25 km. Les Canards qui hivernent sur la Réserve ne se nourrissent pratiquement pas à cet endroit. Seules les Foulques s'y nourrissent en totalité.

Liste des participants aux recensements :

G. BLAKE, J.-J. BOUBERT, J.-L. BOUCHERON, J.-Y. BOUTET, J.-F. CHEREL, P. DESAULNAY, C. FEIGNE, A. FLEURY, J. GOUAZE, P. GRISSE, F. IBANEZ, J.-C. LE BAIL, Y. LETELLIER, G. MAIGRE, A.J. DE MARIGNAN, H. MARLIANGEAS, F. NEUVILLE, P. PETIT, J. REYMONET, R. RIBEREAU-GAYON, F. SARGOS, B. et P. SCOLAN, J.-M. WATIER.

Observation d'une Mouette de Sabine *Xema sabini* au Cap-Ferret (Gironde)

A la suite d'une période de mauvais temps en mer, nous avons observé (17 octobre 1980) une Mouette de Sabine immature à 2km au Nord de la pointe du Cap-Ferret. Elle se tenait sur la plage en compagnie de cinq goélands argentés. Cette espèce, qui ne pose pas de problème d'identification, semble assez commune au large (cf. programmes d'observation en mer), mais par contre elle n'est que très rarement observée sur nos côtes. Rappelons que Pierre CAMPREDON avait déjà observé un immature de cette espèce sur le Banc d'Arguin le 28/01/74.

Jean-yves BOUTET et Hélène BERGERET
G.E.R.E.A. Université de Bordeaux I
U.E.R. de Biologie 33405 TALENCE