

notés au cours de la saison :

- La ponte a été, pour la majorité des couples, tardive : la plupart des jeunes ne se sont envolés qu'à la fin du mois de Mai et même début Juin pour certaines nichées.
- Au moins sept couples ont, cette année, choisi une nouvelle aire.
- Le couple des Tours s'est déplacé d'environ cinq cent mètres, délaissant une petite falaise où deux échecs de reproduction ont eu lieu par le passé.
- Celui de la falaise du Peuch est revenu à la Mouthe (où il avait niché il y a deux ans) ce qui a permis à nouveau d'observer deux aires distantes d'environ quatre cent mètres.

Remerciements

Je remercie les personnes qui ont participé au suivi de la reproduction : Jean-Claude Bonnet, Serge Fagette, Frédéric Fély, Roland Halter, Franck Ibanez et Frank Jouandoudet. Et cette année encore, un grand merci à Frédéric Ferrandon (Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage) pour ses nombreuses et précieuses informations communiquées.

Daniel Rat

24570 Le Lardin St-Lazare



Une mouette rieuse baguée couleur sur le lac d'Artix

S'il y avait un autre titre à donner à cet article, ce serait "une mouette rieuse peut en cacher une autre". La période de reproduction de la Mouette rieuse *Larus ridibundus* était terminée sur le lac d'Artix et je comptais les jeunes à l'envol. En effet, ces derniers restent quelques temps sur le site où ils sont nés. C'était l'habitude, selon mon expérience.

Sauf, qu'en cette soirée du 2 août 2004, j'eus la surprise

d'observer une jeune mouette de première année, baguée couleurs : 9SR, gravé en blanc sur une bague noire à la patte gauche et une bague métallique à la patte droite. Après m'être assuré à 100% de l'identification de l'oiseau et de son âge, j'ai tout envoyé à un ami qui bague des mouettes rieuses et mélanocéphales *L. melanocephalus* qui m'a indiqué que l'oiseau avait été bagué le 21 juin 2004 au parc du Marquenterre, dans la Somme. Ce que je ne sais pas, c'est à quelle date il a quitté le site de sa naissance.

Les jeunes quittant le nid assez vite, il est parfois difficile de dire exactement le nombre d'immatrices volants. De plus la nidification sur le site du lac d'Artix s'échelonne dans le temps. J'étais loin d'imaginer une telle dispersion des jeunes mouettes rieuses aussi rapide.

Autre observation du comportement de cet oiseau, depuis plusieurs années, la nidification devient arboricole, le nid le plus haut a été observé à 6 m de hauteur dans un saule. Il est fréquent de trouver des nids entre 1 m et 3 m au dessus de l'eau, mais toujours sur un îlot fait de saules et d'aulnes.

Andréas Guyot
7 rue Jules Verne
64000 PAU