De nombreuses espèces animales consomment les baies d'Argousier *Hippophae rhamnoides*. Le 8 août 1990, deux Becs-croisés des sapins *Loxia curvirostra*, espèce au régima alimentaire très spécialisé, s'alimentent de ces baies.

## REMERCIEMENTS

Tous mes remerciements vont à Mesdemoiselles C. Descarpentries, E. Fojt, M. Legrand, C. Douche et C. Clippet, Monsieur et Madame P. Dolphin, Messieurs D. Chagot, F. Prévost, P. Poiré et V. Cohez pour leurs observations.

## DEUX MOYENS DE DEFENSE EFFICACES FACE A LA PREDATION DU BUSARD DES ROSEAUX Circus aeruginosus

par Philippe CARRUETTE

Le 4 septembre 1991, un Busard des roseaux femelle et un juvénile chassent ensemble au-dessus des plans d'eau du Parc Ornithologique du Marquenterre. Dès l'arrivée des Rapaces, un groupe d'une centaine de Sarcelles d'hiver *Anas crecca* décolle pour se reposer aussitôt. Devant l'insistance des oiseaux de proie, les Sarcelles préfèrent s'éloigner sur un autre plan d'eau.

Les deux Busards survolent ensuite un groupe d'une centaine de Canards colverts Anas platyrhynchos qui réagit différemment. Les Canards se regroupent au milieu de l'étang en une bande très serrée où se mêlent une trentaine de Foulques Fulica atra, 8 Grèbes castagneux Tachybaptus ruficollis, 7 Canards pilets Anas acuta et un Grèbe huppé Podiceps cristatus. Les deux Rapaces les survolent, les pattes pendantes, serres ouvertes, provoquant un resserrement des oiseaux sur l'eau. Puis, la femelle, posée sur un Argousier Hippophae rhamnoides, tente en vain à plusieurs reprises de capturer un mâle de Canard colvert isolé rejoignant le groupe.

En septembre 1989, une femelle adulte de Busard des roseaux capture sur l'eau, sur ce même plan d'eau, un mâle de Canard colvert isolé (de taille aberrante!) avant l'envol. Les serres plantées dans le dos, elle le soulève hors de l'eau et le dépose sur la berge toute proche pour le plumer.

Le Busard des roseaux capture également des Huîtriers pies Haematopus ostralegus au reposoir de marée haute. Ce sont toujours des individus blessés qui ne s'envolent pas ou trop tard lors du passage du Rapace, ou qui se tiennent isolés du fait d'un handicap (maladie...).