

été constatées à partir du 12 mars 1977.

— Le 3 mai, installation des Sternes caugeks, à la pointe sud, sur les dunes recouvertes d'une légère végétation.

— le 25 mai 1977, recensement des Sternes Caugeks.

Nids de 2 œufs :	2.250
Nids de 1 œuf :	820
Nids de 3 œufs :	17
	<hr/>
	3.087

Le 13 et 14 juin, un vent de Sud - Sud-Ouest à Ouest, vitesse allant de 75 à 80 kms/heures, a perturbé la nidifica-

tion des sternes. Nous avons retrouvé sous une vingtaine de centimètres de sable environ, près de 300 œufs.

Le 2 juillet, les poussins de sternes abandonnent la colonie, et se dirigent sur la plage en bordure de mer.

La nidification des sternes s'est bien déroulée sans prédation ; si ce n'est que la présence de plusieurs centaines de goélands argentés (environ 500 individus).

A plusieurs reprises, certains goélands s'emparent de jeunes pour se nourrir.

Il a été observé la présence d'une sterne Pierregarin dans la colonie des Sternes caugeks.

A partir du 15.7.77 il ne reste aucun poussins sternes non volants.

Huïtriers-pies : 30 couples ont pu nicher durant le printemps 1977.

Il est pénible de voir le ramassage important des coques qui est la principale nourriture pour cet oiseau.

Bergeronnettes grises : 11 couples nicheurs.

Cochevis huppés : 2 couples ont été observés.

Pipit rousseline : 1 couple (vu nourrissage d'un jeune)

Gravelot à collier interrompu : 1 couple.

J.J. BOUBERT

Nidification exceptionnelle de l'EIDER A DUVET (*Somateria mollissima*) sur le Banc d'Arguin (Gironde-France)

Nidification exceptionnelle de l'Eider à duvet (*Somateria mollissima*) sur le Banc d'Arguin (Gironde - France)

Nous avons pu observer régulièrement un couple d'Eider à duvet à proximité du Banc d'Arguin depuis le 25 mai 1977. Chose curieuse, le mâle disparaît quelques temps après.

Nous découvrîmes l'emplacement de sa nidification à la pointe Nord du Banc le 17 juin 1977.

Un tas de cordes enroulées fut choisi comme nid par la canne Eider.

Aussitôt avec l'aide des guides - naturalistes, nous entreprîmes de baliser les abords

du lieu de nidification à cause de la pression touristique qui s'exerce — surtout pendant les week-end — à cet endroit.

Après 11 jours sans interruption de couvain, la canne se lève, et nous pouvons compter 5 œufs. (dimension moyenne d'un œuf : 81,2 millimètres x 49,3 mm)

Dans la journée du 4 juillet : naissance d'un canneton. La canne EIDER, se dirige immédiatement vers la mer avec son petit, abandonnant le reste de sa couvée.

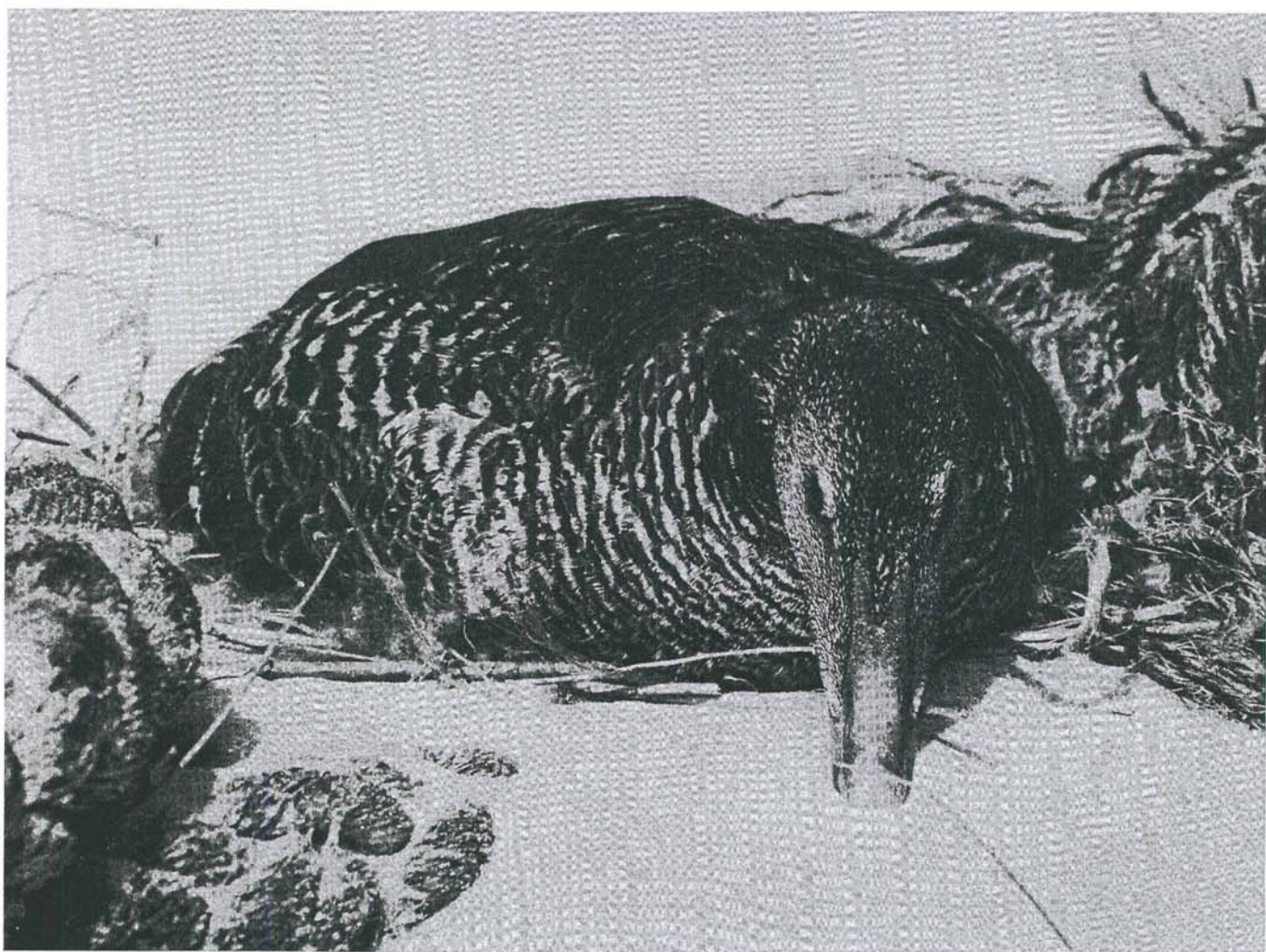
La canne et son poussin s'éloignent du Banc (sur l'eau). Il nous a été impossible malgré l'aide des guides d'assurer une surveillance quasi-permanente.

Nous avons pu observer que la canne eider, et son poussin se tenaient à la pointe Nord du Banc, ne s'éloignant que très rarement de son lieu de gagnage.

Le canneton âgé de 7 jours a disparu par suites de dérangements, occasionnés par des estivants.

Il est bon de signaler, que l'Eider à duvet, n'a jamais niche si bas, au sud de l'Europe et que sa nidification n'a été signalé qu'une fois à l'embouchure de la Loire en vingt ans. d(après Géroudet).

J.J. BOUBERT



FEMELLE D'EIDER A DUVET - Banc d'Arguin, 24 juin 1977 - PHOTO PIERRE PETIT