

- Diminution de la population nidificatrice des cigognes blanches au Danemark.

Nombre de couples nicheurs :

1952	1957	1959	1961	1963	1969	1971
222	196	175	135	122	65	54

Le gradient de la régression est du même ordre de grandeur qu'en Hollande .. L'avenir de l'espèce est facile à prévoir. Il est de même en France d'ailleurs (Ornis Scandinavica, 3 : 91, 1972).

- Statut de l'Autour des palombes aux Pays-Bas -

- Le déclin de la population nidificatrice aux Pays-Bas devenant inquiétant (125 couples vers 1950 ; 80 couples vers 1960 ; 20 couples en 1963) ; un lot de 40 autours (en provenance de l'Allemagne) avait été lâché durant l'hiver 63/64. Il semble bien que l'opération ait été payante puisqu'en 1972, les données recueillies font monter l'estimation de la population à 29 couples nidificateurs (Het Vogeljaar, 20 : 224, 1972).

INFORMATIONS

(J.C. ROBERT)

Lu dans la revue nationale de la Chasse - Mars 73 N° 306, page 13 :

" La Bernache géante n'a pas disparu.

C'est aux environs de 1900 que l'on a estimé que les bernaches géantes avaient complètement disparu. Gros oiseaux aux couleurs pâles, commun dans les grandes prairies du Canada et dans les régions qui touchent aux grands lacs, ces oiseaux géants viennent d'être redécouverts par une équipe de spécialistes. Il semble au premier abord que leur raréfaction soit due à la disparition d'emplacements appropriés à leur nidification. "

Lu également dans cette même revue : page 51.

" Des chasses à la Grouse * pour les meilleurs tireurs français.

Quelques jours de chasse en Ecosse voilà ce que propose un fabricant de whisky aux plus habiles des chasseurs. " Publicité et protection des oiseaux Qu'en pensez-vous ?

(*) Grouse - Lagopède d'Ecosse.

- Page 72 - Dans le "Service Librairie" on peut noter :

- Les différents titres des manuels de A. CHAIGNEAU dont un qui nous plaît particulièrement : "La capture des animaux à fourrure & rapaces".

- N.D.L.R. - N'est-il pas insensé de trouver encore en 1973 dans le commerce, la vente de telles âneries ...