Le canard Eider, votre patrimoine



der



Environnement Canada

Service canadien de la faune

Environment Canada

Canadian Wildlife Service



SCF 100



Le canard Eider, votre patrimoine

Sur la Côte-Nord, les populations d'eiders sont composées de deux sous-espèces distinctes. Celles-ci sont reconnaissables à la forme et à la longueur de leur bec, mais leur cycle vital les distingue encore plus.

Les eiders du nord, Somateria mollissima borealis, nichent dans le détroit d'Hudson, la baie d'Ungava et une partie de la côte du Labrador et apparaissent dans la région tard à l'automne pour y passer l'hiver. On les retrouve alors surtout dans la région de Mingan et de l'île d'Anticosti. Les effectifs de cette population sont assez faciles à dénombrer par des inventaires photographiques aériens. Les données des inventaires récents n'indiquent pas de changements importants même si, à certains endroits dans le nord, plusieurs colonies sont en déclin. Ce sont surtout ces oiseaux que l'on chasse localement.

L'autre sous-espèce qu'on retrouve sur la Basse-Côte-Nord, *Somateria mollissima dresseri*, est celle qu'on peut observer l'été et qui y niche. La majorité de ces oiseaux quittent la région à l'automne pour hiverner le long des côtes de la Nouvelle-Écosse et de la Nouvelle-Angleterre. Des mesures de protection s'imposent pour protéger cette population car les effectifs sont relativement faibles par rapport aux données historiques.

Pour protéger l'eider

Pour accroître la population d'eiders sur la Côte-Nord, il est nécessaire d'observer certaines règles de conservation.

Réduire le dérangement. Rien n'est plus dommageable, lors de la nidification, que le dérangement occasionné par des activités humaines. En effet, non seulement les femelles développent une crainte à nicher aux endroits où elles peuvent être dérangées mais, en plus, sitôt qu'elles s'éloignent du nid, les oeufs deviennent une proie facile pour les prédateurs ailés tels les goélands. Il faut donc éviter les activités perturbatrices dans les zones de nidification.

Éviter la cueillette d'oeufs. La cueillette des oeufs est un autre facteur déterminant. Ce n'est pas tant l'action individuelle mais la somme de toutes les interventions par de nombreux cueilleurs qui est néfaste. Ceci peut faire en sorte que les eiders délaissent des sites qui offrent par ailleurs de bonnes conditions de nidification et d'élevage de couvées.

Protéger les couvées. La chasse des couvées, en fin d'été, est une activité qui se pratique encore sur la Basse-Côte-Nord. Et elle est encore plus dommageable que les deux précédentes car elle vise des oiseaux qui sont sur le point de prendre leur envol et qui ont échappé aux autres facteurs de mortalité.

The Eider duck, your heritage

Two sub-species of Eider are found on the North Shore. They can easily be recognized by the shape and the length of their beak, but their migrating and nesting habits really put them apart.

The northern Eider, *Somateria mollissima borealis*, nests in the Hudson Strait, Ungava Bay and in the northern portion of the Labrador coast. Segments of its population appear on the North Shore late in the fall to winter. They can then easily be censused by aerial photographic surveys. The results of recent surveys do not indicate any trend in the wintering population, even if in certain northern localities some colonies are declining. The harvest on the North Shore consists mainly of these birds.

The other sub-species, *Somateria mollissima dresseri*, also found on the North Shore, is the locally nesting population. It is readily observed in summer. The individuals of this sub-species leave the area in majority in the fall to winter in Nova Scotia and New England coastal areas. Protection measures need to be taken to protect this sub-species, the present population level being much lower than the level indicated by historical data.

To protect the Eider

To increase the eider population on the North Shore, the following conservation measures should be taken.

Reduce disturbance. Nothing affects the birds more during nesting than the disturbance originating from human activities. Not only do females develop an aversion for particular sites where they are constantly disturbed, but as soon as they are flushed from the nest, the eggs become an easy prey to winged predators such as gulls. All disturbing activities must be avoided in nesting areas.

Egg gathering. Egg gathering is another important factor. It is not so much the doing of the individuals but the sum of the interventions of all the egg gatherers that is devastating. This may end up extirpating ducks from areas that are otherwise excellent nesting and brood raising areas.

Protect the broods. Hunting of broods at the end of the summer is still occuring on the North Shore. And it is even more harmful than the preceding factors because it affects birds that are about to fly and have escaped other mortality factors.

Vers une population accrue d'eiders

Tout facteur négatif qui intervient lors de la période de reproduction entraîne un impact direct sur le niveau de population d'une espèce. Dans le cas de l'eider, il suffit d'interrompre toute forme de prélèvement durant cette période et les résultats ne se feront pas attendre. Dans les sites protégés, comme certains refuges d'oiseaux migrateurs et le territoire de la réserve nationale de parc de l'Archipel-de-Mingan, la population d'eiders augmente remarquablement. L'eider, c'est une ressource de valeur. C'est votre patrimoine. Contribuez à sa conservation

Pour obtenir plus d'informations sur l'Eider à duvet, communiquez avec :

Environnement Canada Service canadien de la faune C.P. 10 100 1141, route de l'Église Sainte-Foy (Québec) G1V 4H5

Publié en vertu de l'autorisation du ministre de l'Environnement

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1990

No de cat. CW66-109/1990 ISBN 0-662-57288-2

Towards a more abundant eider population

All negative factors intervening during the reproductive season of birds have an impact on populations levels. In the case of Eiders, when all types of harvest are controlled during reproduction, the end result can be spectacular. In protected areas such as some migratory birds refuges and the Mingan Archipelago National Park Reserve the Eider population is rapidly increasing. Eiders constitute a valuable resource. It is your heritage. Contribute to its conservation.

For additional information on the Eider duck, please contact:

Environment Canada Canadian Wildlife Service PO Box 10,100 1141, route de l'Église Sainte-Foy (Québec) G1V 4H5 Published by authority of the Minister of the Environment

© Minister of Supply and Services Canada 1990

Cat. No. CW66-109/1990 ISBN 0-662-57288-2

