SK 471 :3372 Vo.158

<u>Cahiers de biologie</u>

Service canadien de la faune

Ces cahiers renferment des données et des conclusions à propos de nature à intéresser les biologistes d'autres organismes.

Also available in English

Nº 158, mars 1986

Recensement des Cygnes trompettes dans la région de la rivière South Nahanni (T.N.-O.) par K.J. McCormick¹

Introduction

Des groupes de Cygnes trompettes (Cygnus buccinator) se reproduisent ici et là en Alaska (King et Conant, 1981), au Yukon (McKelvey et al., 1983), en Colombie Britannique et en Alberta (Brechtel, 1982), en Saskatchewan (Nieman et Isbister, 1974) et au Montana, en Idaho et au Wyoming (Palmer, 1976). Ces groupes sont répartis en deux populations, celle de la côte du Pacifique et celle des Rocheuses (Anon., 1984).

La population de la côte du Pacifique se reproduit à l'intérieur des terres et dans le centre du sud de l'Alaska; elle hiverne principalement le long des côtes du sud de l'Alaska, de la Colombie Britannique, de l'État de Washington et de l'Oregon. Environ 600 à 1000 oiseaux hivernent dans la région centrale de l'intérieur de la Colombie Britannique, là où il y a des étendues d'eau libre (R. McKelvey, SCF, commun. pers.). Certains reproducteurs du Yukon hivernent peut-être aussi dans le centre de la Colombie Britannique (B. Turner, SCF, commun. pers.).

La population des Rocheuses comprend une souspopulation d'oiseaux non migrateurs des trois États du Montana, de l'Idaho et du Wyoming, ainsi qu'une souspopulation d'oiseaux migrateurs de « l'Intérieur ». Les deux sous-populations hivernent dans la même région, celle des sources de la rivière Snake, dans l'Idaho, et de la rivière Yellowstone, au Wyoming. La sous-population de l'Intérieur comprend un groupe nichant dans la région de la rivière Peace, en Alberta et en Colombie Britannique, de même qu'un groupe nichant dans la région des lacs Toobally, dans le sud du Yukon. On trouve aussi à l'ouest des lacs Toobally des couples de reproducteurs qui pourraient appartenir, soit à la population de la côte du Pacifique, soit à celle des Rocheuses.

La population totale en Amérique du Nord est d'approximativement 10 000 sujets (Anon., 1984), mais on estime néanmoins que le Cygne trompette est un oiseau qui se reproduit rarement au Canada (MacKay, 1978). La population reproductrice canadienne comprend environ 50 couples dans le sud du Yukon, 43 couples dans la région de la rivière Peace, en Alberta et en Colombie Britannique, ainsi que plusieurs petits groupes de 10 couples en train de s'implanter dans d'autres parties de l'Alberta, tandis qu'on a dénombré 10 couples dans le nord de la Colombie Britannique et un couple en Saskatchewan.

Le Service canadien de la faune (SCF) a récemment mené à bien une compilation des habitats terrestres clés des oiseaux migrateurs dans les Territoires du Nord-Ouest (McCormick et al., 1984). Tout site qui accueille au moins 1 % de la population nationale d'une espèce d'oiseaux migrateurs est considéré comme un habitat clé. Comme certaines données sont incomplètes, on a classé les sites de façon à mettre à jour les données appropriées sur la population. Ainsi, la région de la rivière South Nahanni est un site prioritaire pour les raisons suivantes : (1) des observations ponctuelles (Cairns et al., 1978; Anon., 1980; Anon., 1983) indiquent que les Cygnes trompettes se reproduisent et muent dans la région; (2) la région présente des possibilités considérables d'habitat; et (3) on n'a jamais procédé à un recensement en bonne et due forme des Cygnes trompettes dans la région. Le présent rapport a pour objet de présenter un résumé des résultats d'un recensement récent effectué dans cette région.

Région à l'étude

La rivière South Nahanni est située au sud-ouest des Territoires du Nord-Ouest, près de la frontière du Yukon (figure 1). Le parc national Nahanni s'étend sur le cours inférieur de la South Nahanni et de la Flat, dont la source est située près de la frontière du Yukon. Les sommets adjacents s'élèvent généralement à 1350 à 1850 m d'altitude, bien que la chaîne Ragged, au nord-ouest, culmine à plus de 2750 m d'altitude.

Ces montagnes sont largement composées de roches sédimentaires. Les matériaux de surface ont été composés localement par l'érosion du socle rocheux, et ils ont été transportés sur des distances relativement courtes par les glaciers, par la gravité ou par l'eau. Des ruisseaux au courant rapide, où les crues subites sont fréquentes, ont déposé de grandes quantités de gravier et de débris de roches le long de leur cours; on trouve des accumulations bien distinctes de sable et de gravier dans le lit des gros ruisseaux et des rivières. Il y a du sable fin et de petits débris organiques dans les plaines inondables des grandes rivières, mais l'on trouve aussi dans certains endroits des bancs de gravier.

Le climat de la région est continental : les étés sont courts et chauds, les hivers longs et froids. La période moyenne sans gel à Tungsten (61°57′N, 128°15′O) est de 42 jours; elle est de 79 jours à Fort Simpson. À titre de comparaison, précisons que la période moyenne sans gel à Grande Prairie, en Alberta, est de 116 jours (d'après les chiffres du Service de l'environnement atmosphérique, pour 1982). Les petits cours d'eau commencent à geler dès la mi-septembre, et les gros avant le début d'octobre.

La végétation est caractérisée par des espèces boréales et alpines; la limite de la végétation arborescente se situe à environ 1100 à 1200 m d'altitude. L'épinette blanche (Picea glauca) et le peuplier baumier (Populus balsamifera) sont les espèces dominantes dans les vallées et particulièrement dans les plaines inondables, où les arbustes sont caractérisés par l'aulne (Alnus incana), la viorne comestible (Viburnum edule) et l'églantier (Rosa acicularis). L'épinette noire (Picea mariana) prédomine en altitude, mais

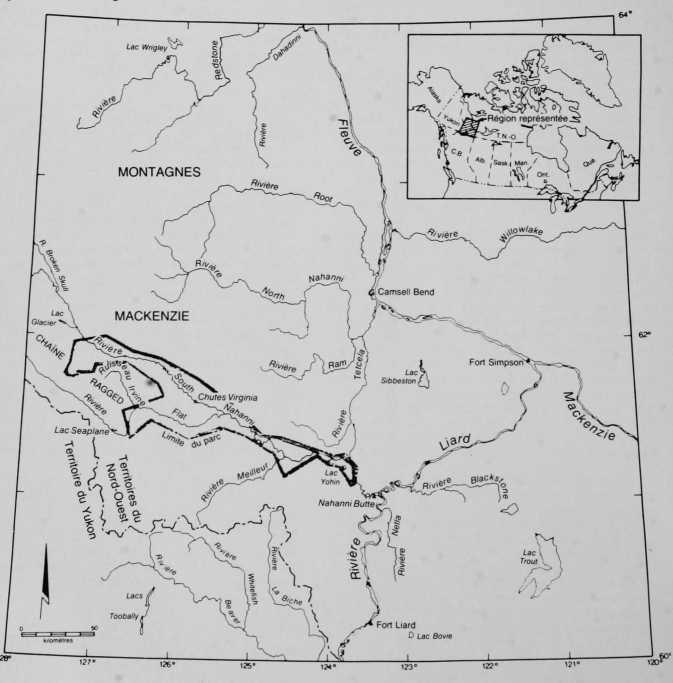
SCF, région de l'Ouest et du Nord, Yellowknife (T.N.-O.) X1A 2N5.

on y trouve aussi de l'épinette blanche, du pin lodgepole (*Pinus contorta*) ou du pin gris (*P. banksiana*). Avant de s'élever jusqu'à la limite des arbres, cette forêt devient plus clairsemée et l'on trouve des lichens des caribous entre les épinettes noires.

Méthode

Le recensement a commencé dans la Réserve du parc national Nahanni et dans la région avoisinante les 14 et 15 juin 1984, à partir d'un hélicoptère volant à une altitude de 300 à 600 m et à une vitesse approximative de 160 km/h. Quand nous apercevions des cygnes, nous réduisions l'altitude et la vitesse de façon à déterminer (1) le nombre d'oiseaux, (2) le nombre de reproducteurs et de nonreproducteurs, (3) l'emplacement des nids et (4) le nombre de jeunes ou d'œufs. Nous avons atterri pour pouvoir examiner les aires de nidification de plus près.

Figure 1 Emplacement de la région à l'étude



Résultats

Nous avons observé 18 Cygnes trompettes adultes, soit sept couples et quatre solitaires (figure 2). Un couple, observé au lac Yohin, était accompagné de cinq jeunes, un autre (61°06′N, 126°32′O) couvait cinq œufs, tandis qu'un troisième (61°49′N, 126°45′O) en couvait six. Les autres couples ne semblaient pas s'être reproduits. Tous ces individus ont été observés le long de la South Nahanni, hormis un oiseau solitaire au lac Seaplane et un couple au ruisseau Irvine. Nous n'avons vu aucun cygne le long de la rivière Flat, bien que l'habitat semblait favorable en certains endroits.

Nous avons constaté que certaines caractéristiques de l'habitat se retrouvaient dans la plupart des sites. Les différences pouvaient être imputées à l'altitude et aux effets que celle-ci exerce sur le climat. Les sites observés dans l'ouest étaient situés à environ 600 à 800 m d'altitude. Parmi la végétation semi-émergente, la laîche (Carex sp.) prédominait, mais nous avons vu également beaucoup de prêles (Equisetum sp.). À cet égard, nous n'avons observé des oiseaux que deux fois (et dans un cas, l'oiseau avait une aile cassée) sur des étendues d'eau où il n'y avait pas de prêles. Les nénuphars (Nuphar variegatum) y étaient la seule espèce semi-émergente bien visible.

Dans les sites de l'est (le lac Yohin et la nappe d'eau avoisinante), situés à environ 200 m d'altitude, la végétation semi-émergente était plus variée. Nous y avons vu des prêles, flanqués de joncs (*Juncus* sp.) et de quenouilles (*Typha latifolia*) touffus; au-delà de ces zones, on trouvait de grandes étendues de laîches. Il y avait aussi beaucoup de nénuphars.

Analyse

La région de la rivière South Nahanni a fait l'objet d'études intensives sur le terrain au cours des années 1970 (Scotter et al., 1971; Cairns et al., 1978; R. Wickstrom, SCF, commun. pers.). Les chercheurs avaient effectué de nombreux vols dans toute la région, mais ils n'avaient observé que peu d'oiseaux. Étant donné que les Cygnes trompettes sont si grands qu'ils sont bien visibles, il est peu probable qu'ils aient pu passer inaperçus. Cela dit, on a observé un oiseau en 1970, mais on n'a constaté aucune reproduction avant 1977. Par la suite, on a dénombré 48 observations dans le sud-ouest des Territoires du Nord-Ouest (figure 3), surtout par des employés de Parcs Canada, qui tiennent des registres depuis 1977. Il semble donc bien que la population de cygnes de cette région ait récemment augmenté. Compte tenu du nombre d'oiseaux accouplés, elle pourrait continuer à croître.

Exception faite d'une couvée observée aux alentours du lac Glacier, la reproduction s'était précédemment cantonnée dans la région du lac Yohin, où l'on a observé deux couvées en 1979. La date d'observation (le 16 octobre) était si tardive qu'il est possible que les oiseaux de l'une des couvées, sinon les deux, se soient rendus là après avoir commencé à voler. Au cours de notre étude, nous avons relevé deux nouveaux sites de reproduction, mais sans pouvoir préciser depuis combien de temps ils étaient occupés, étant donné l'absence d'études antérieures.

La population actuelle de cygnes de la région représente environ 2,5 % de la population de reproducteurs et environ 4 % de la population canadienne totale. Il semble bien y avoir plus de Cygnes trompettes dans la région qu'on le croyait. On a d'ailleurs observé des oiseaux dans la région de la rivière Netla (B. Kozachenko, Parcs Canada, commun. pers.) et dans celle de Camsell Bend (K. Davidge, ministère des Ressources renouvelables des T.N.-O., commun. pers.). Enfin, il y a eu trois observations dans la région de la North Nahanni et de la Redstone, en juin 1984 (E. Neil, commun. pers.). Nous prévoyons d'autres études afin de confirmer ces observations et de clarifier la situation des Cygnes trompettes dans les Territoires du Nord-Ouest.

Remerciements

Je remercie Arni Goodman, Bert Poston, Keith Yonge et Rick McKelvey, qui ont passé mon manuscrit en revue. B. Kozachenko m'a fourni un résumé des observations de cygnes dans la Réserve du parc national Nahanni. Sue Stephenson a dactylographié le manuscrit et Susan Popowich a préparé les figures.

Le recensement est le fruit d'un travail réalisé en collaboration, conformément au protocole d'entente intervenu entre Parcs Canada et le Service de la conservation de l'environnement (1980).

Bibliographie

Anonyme. 1980. Environmental evaluation for Cadillac Explorations Limited, Prairie Creek Project, NWT. Ker, Priestman, and Assoc. Ltd. Victoria (C.B.). 144 pp. et annexes.

Anonyme. 1983. Nahanni National Park: resource description and evaluation. Rapp. inédit. Parcs Canada, Winnipeg (Man.).

Anonyme. 1984. Draft North American management plan for Trumpeter Swans. US Fish. Wildl. Serv. et Serv. can. de la faune, Ottawa (Ont.). 62 pp.

Service de l'environnement atmosphérique. 1982. Normales climatiques au Canada, 1951-1980. Vol. 6 — Frost. Downsview (Ont.). 276 pp.

Brechtel, S.H. 1982. A management plan for Trumpeter Swans in Alberta — 1982. Rapp. inédit. Min. de l'énerg. et des ress. nat. de l'Alb., Edmonton. 135 pp.

Cairns, A.L.; Henry, J.D.; Scotter, G.W. 1978. Vegetation, wildlife, and recreation assessment of the Flat-South Nahanni rivers confluence area, Nahanni National Park. Rapp. inédit. Serv. can. de la faune, Edmonton (Alb.). 259 pp.

King, J.G.; Conant, B. 1981. The 1980 census of the Trumpeter Swan on Alaskan nesting habitats. Am. Birds 35: 783-789.

MacKay, R.H. 1978. Status report on Trumpeter Swan, Olor buccinator, in Canada. Rapp. inédit. Comité sur le statut des espèces menacées de disparition au Canada, Ottawa (Ont.). 38 pp.

McCormick, K.J.; Adams, M.E.; Stephenson, C.J.; Goodman, A.S. 1984. Key terrestrial habitat sites in the Northwest Territories. Rapp. tech. n° 86-6. Serv. can. de la faune, Yellowknife (T.N.-O.). 177 pp.

McKelvey, R.W.; Dennington, M.C.; Mossop, D. 1983. The status and distribution of Trumpeter Swans in the Yukon. Arctic 36:76-81.

Nieman, D.J.; Isbister, R.J. 1974. Population status and management of Trumpeter Swans in Saskatchewan. Blue Jay 32(2):97-101.

Figure 2
Observations de Cygnes trompettes, juin 1984

Palmer, R.S., réd. 1976. Handbook of North American birds, Vol. 2 — Waterfowl. Yale Univ. Press, New Haven (Conn.). 521 pp.

Scotter, G.W.; Simmons, N.M.; Zoltai, S.C. 1971. Ecology of the South Nahanni and Flat rivers area. Rapp. inédit. Serv. can. de la faune, Edmonton (Alb.). 186 pp.

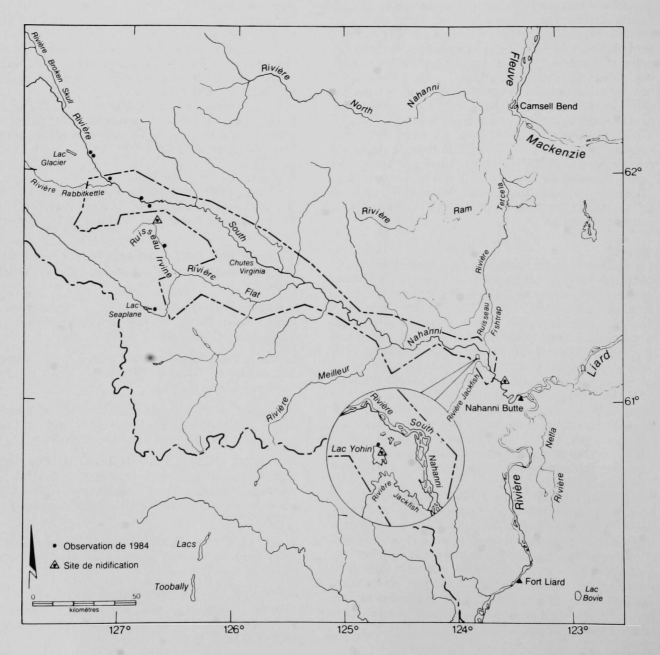


Figure 3 Observations de Cygnes trompettes dans le sud du district du Mackenzie, entre 1970 et 1983

