

FAITES LA COUR AUX OISEAUX

Fédération des sociétés d'horticulture et d'écologie du Québec

LE GROS-BEC ERRANT

Combien de fois l'ai-je vu arriver du haut des airs et ainsi descendre directement sur la mangeoire remplie de graines? Et l'oiseau ne venait pas seul. Parfois des hordes de plus d'une trentaine de Gros-bec errants se rassemblaient aux postes d'alimentation en hiver. Son *tchirp* aigu, lancé au vol, nous annonçait déjà sa venue.

Un plumage contrasté

Le Gros-bec errant mesure entre 16 et 18 cm. Le mâle est paré de teintes noires et dorées. Sa tête est brune et est marquée d'un gros sourcil jaune au-dessus de l'œil. Les ailes noires contrastent avec une tache blanche caractéristique. La femelle est plutôt de couleur grisâtre. Elle aussi possède du blanc sur ses ailes noires, et le motif est plus complexe que chez le mâle.

Muni d'un gros bec

Les deux sexes possèdent un bec conique qui s'avère un peu plus jaune chez le mâle. Ce bec est l'instrument idéal pour briser les coques des graines de tournesol et autres fruits et semences dont l'oiseau raffole.

Une répartition à travers le pays

Auparavant, le Gros-bec errant ne vivait que dans l'Ouest de l'Amérique du Nord. Son aire de répartition a changé considérablement dans les 200 dernières années. Le voilà maintenant présent au pays, de l'Atlantique au Pacifique. Les ornithologues ont enregistré sa présence en tant que nidificateur à Terre-Neuve.



Plusieurs personnes s'interrogent sur le besoin d'une espèce de sortir de sa zone originale de nidification. David Bird, dans son livre *Birds of Canada*, publié chez DK en 2010, avance une possible théorie. L'Érable négondo, appelé également érable à giguère, est une espèce d'érable sauvage au Canada et aux États-Unis.

Cette espèce d'érable, le seul de nos érables à porter une feuille composée, produit des quantités astronomiques de samares, dont les graines cachées à l'intérieur du fruit sont un des aliments de prédilection du Gros-bec errant. Or, comme l'Érable négondo a été planté comme espèce ornementale partout dans l'est du pays, cela aurait donc contribué à augmenter la présence du Gros-bec errant jusque dans les Maritimes.

Espèce irruptive

Une autre étude, celle de Laetitia Huillet, de l'Université Laval, affirme que le Gros-bec errant serait en déclin dans les secteurs urbains, à cause du morcellement des forêts et de la perte d'habitats. La dynamique des populations de cette espèce aviaire irruptive pose problème. Comme le Gros-bec errant est présent dans les forêts mixtes et conifériennes à travers le pays, certains pensent que les fluctuations dans ses effectifs seraient liées aux épidémies de la Tordeuse des bourgeons de l'épinette (*Choristoneura fumiferana*), un insecte ravageur dont l'oiseau se nourrit.

Des soies végétales pour tapisser le nid

Si le Gros-bec errant a augmenté sa présence au pays, c'est sans doute pour cette raison que nous avons tendance à le voir moins souvent chez nous. À l'occasion, en hiver comme en été, je le vois voler dans le ciel tout en l'entendant émettre son cri perçant.

L'oiseau est très discret pendant la saison de nidification qui se déroule de mai à août. Le nid prend la forme d'une coupe qui est placée à environ 10 mètres de hauteur, dans une branche tout près du tronc. Des substances moelleuses végétales sont ajoutées au nid afin de le rendre plus douillet. Des extraits de soies de chardon, de quenouille et d'asclépiade garnissent le fond du nid. La femelle pond de quatre à six œufs, qu'elle couvera seule pendant 10 à 14 jours. Le mâle et la femelle s'occuperont de nourrir les jeunes au nid avant qu'ils n'effectuent leur premier vol à l'âge de 20 jours. Même après, les parents continueront de les nourrir pendant un certain temps.

L'hiver approche. Le lac est déjà gelé. Le froid est arrivé plus tôt cette année. Si la nourriture abonde pendant l'hiver, qu'elle provienne de la nature ou des mangeoires, peut-être aurons-nous la chance de voir apparaître une flopée de Gros-bec errants dans les mois à venir. Du moins, c'est ce que je nous souhaite.

Jean-Pierre Fabien

