

Les oiseaux commencent à nicher!



Pygargue à tête blanche, photo prise par John Chardine

La saison de reproduction approche à grands coups d'aile. Vous ne me croyez pas? C'est pourtant vrai : certains oiseaux commencent déjà à parader! Voilà la raison de ce bulletin de fin d'hiver. J'espère vous convaincre que pour notre dernière année de recensement, **C'EST LE TEMPS OU JAMAIS** de trouver les nicheurs précoces tels les becs-croisés, les hiboux, les canards, les rapaces diurnes et les pics. Selon l'analyse récente des données de recensement recueillies, nous sommes en avance par rapport au premier Atlas en ce qui a trait au nombre de carrés couverts, mais non en ce qui a trait au nombre d'espèces détecté par carré. En outre, alors que nous avons repéré un nombre respectable de nicheurs estivaux comme les bruants, les parulines et les grives, les nicheurs précoces manquent à l'appel. Vous trouverez au verso du présent bulletin un tableau indiquant les dates de nidification des espèces nichant en fin d'hiver et en début de printemps. Les dates varient d'une région à l'autre (par exemple, les oiseaux nichent plus tôt dans le sud de la Nouvelle-Écosse qu'au Nouveau-Brunswick ou à Cap-Breton). Par conséquent, le tableau vous donne un aperçu des espèces à rechercher et le moment propice pour le faire. Vous faites une observation et vous vous demandez s'il n'est pas trop tôt pour y voir un indice de nidification? N'hésitez pas à communiquer avec le bureau de l'Atlas ou avec votre coordonnateur régional. Enfin, n'oubliez pas : la prochaine fois que vous enfilerez vos raquettes ou vos skis de fond, notez le carré que vous arpentez et prêtez l'oreille : vous pourriez surprendre le chant retentissant des becs-croisés. ~ Becky Stewart, coordonnatrice de l'Atlas

À la recherche des nicheurs précoces!

Pourquoi ne pas organiser une expédition de recensement d'un jour dans votre région? Rien de plus simple! Adoptez la même stratégie que pour le Recensement des oiseaux de Noël : sélectionnez une journée ainsi qu'un périmètre, un secteur ou des sentiers et attribuez aux participants une zone à répertorier. Vous pouvez même vous réunir à la fin du jour pour compiler vos résultats. Pour planifier votre expédition, communiquez avec le bureau de l'Atlas.







Dernière année de recensement : priorités 2010

Points à retenir pour la planification de votre dernière saison de recensement...

Minimum de 20 heures ou de 95 % des espèces prévues dans tous les carrés prioritaires. Bien que nous ayons couvert une large superficie dans les Maritimes, il nous manque certaines données importantes pour que nos efforts produisent des résultats comparables à ceux du premier Atlas. Pour trente-cinq pour cent des carrés prioritaires, les 20 heures n'ont toujours pas été atteintes.

Guildes et habitats cibles manquants dans les carrés prioritaires. Plusieurs carrés auxquels on a consacré de cinq à dix heures abritent de 60 à 70 espèces, mais sont dépourvus des espèces dont l'habitat est pourtant propice à la nidification ou de celles ayant été détectées lors du premier Atlas (p. ex., les oiseaux fréquentant les marais). Ces résultats peuvent illustrer un changement bien réel du nombre d'espèces présentes au cours des 20 dernières années, mais ils découlent peut-être aussi du fait que des carrés n'ont été visités qu'une seule fois au cours de la période de dénombrement ponctuel. Alors que plusieurs espèces de parulines ont été détectées, d'autres oiseaux plus « habituels », notamment le grand corbeau, la buse à queue rousse, le canard noir, le fuligule à collier et la marouette de Caroline, manquent à l'appel et requièrent une recherche mieux ciblée.

Évaluer l'abondance lorsque nous le pouvons. Tandis que près de la moitié des relevés d'oiseaux donnaient un estimé de l'abondance dans le premier Atlas, nous disposons actuellement de telles données que pour seulement de 5 % à 10 % des relevés, ce qui pourrait compliquer l'étude comparative des deux périodes de recensement.

Espèce	mars				avril				mai				Habitat	Nid	
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
BEC-CROISÉS															
Bec-croisé des sapins													conifères	coupe	
Bec-croisé bifascié													conifères	coupe	
<i>Bec-croisé des sapins - Kevin Kelly</i>															
HIBOUX ET CHOUETTES															
Grand-duc d'Amérique													forêts mixtes	cavité/branchages	
Chouette rayée													forêts mixtes	cavité	
Petite Nyctale													forêts mixtes	cavité	
Hibou moyen-duc													forêts mixtes	branchages ¹	
Nyctale de Tengmalm													conifères	cavité	
Chouette épervière													conifères	cavité	
Petit-duc maculé													forêts mixtes	cavité	
<i>Grand-duc d'Amérique - Denis Doucet</i>															
RAPACES DIURNE															
Pygargue à tête blanche													près d'eau	branchages	
Buse à queue rousse													forêts mixtes	branchages	
Autour des palombes													forêts mixtes	branchages	
Red-shouldered Hawk													décidues	branchages	
Épervier de Cooper													décidues	branchages	
Balbusard pêcheur													près d'eau	branchages	
Crécerelle d'Amérique													terrain ouvert	cavité	
Busard Saint-Martin													terrain ouvert	branchages	
Faucon émerillon													forêts mixtes	branchages/cavité	
Faucon pèlerin													des falaises	dépression au sol	
Épervier brun													forêts mixtes	branchages	
Petite Buse													décidues	branchages	
<i>Epervier brun - John Chardine</i>															
CANARDS															
Garrot à oeil d'or													eau douce	cavité	
Harle couronné													eau douce	cavité	
Grand Harle													eau douce	cavité	
Canard branchu													eau douce	cavité	
Canard noir													eau douce	au sol	
Canard colvert													eau douce	au sol	
Eider à duvet													des côtes	au sol	
Canard pilet													douce ou salée	au sol	
Sarcelle d'hiver													eau douce	au sol	
Fuligule à collier													eau douce	au sol	
Arlequin plongeur													torrents	au sol	
Canard d'Amérique													eau douce	au sol	
Sarcelle à ailes bleues													eau douce	au sol	
Canard souchet													eau douce	au sol	
Harle huppé													douce ou salée	au sol	
<i>Sarcelle d'hiver; Canard d'Amérique - John Chardine</i>															
PICS															
Grand Pic													forêts mixtes	cavité	
Pic chevelu													forêts mixtes	cavité	
Pic mineur													décidues	cavité	
Pic flamboyant													forêts mixtes	cavité	
Pic à dos rayé													conifères	cavité	
Pic à dos noir													conifères	cavité	
Pic maculé													forêts mixtes	cavité	
<i>Pic à dos noir - Samuel Denault</i>															
DUSK															
Bécasse d'Amérique													forêts mixtes	au sol	
Hibou des marais													terrain ouvert	au sol	
Bécassine de Wilson													marécages	au sol	
<i>Bécasse d'Amérique - Denis Doucet</i>															

¹ Ne construit pas son propre nid, mais utilise des nids de branchages construits par d'autres espèces