

# PARADE NUPTIALE

QU'ILS SOIENT OU NON MONOGAMES, mâles et femelles doivent s'accoupler pour perpétuer leur espèce. Le mâle joue souvent le rôle dominant : il attire des partenaires potentielles sur son territoire par des sons et en étalant ses couleurs. La femelle fait son choix; la parade nuptiale est suivie de l'accouplement. Il faut construire le nid, pondre et couvrir, élever les petits.



## GRUE ET DANSE

Les Grues du Canada font une danse spectaculaire : les deux oiseaux du couple sautent dans les airs, ailes ouvertes et jambes étirées.

## PARADE NUPTIALE

L'attirance mutuelle commence généralement par des démonstrations du mâle. La parade nuptiale prend bien des formes : étalage du plumage nuptial, rituels de danse élaborés, chants complexes, offre de nourriture et d'éléments pour le nid, ou même construction du nid. Certains oiseaux comme les grèbes font une cérémonie fascinante : le mâle et la femelle exécutent simultanément les mêmes mouvements.

## AU CHOIX DES DAMES

Les Tétràs des armoises mâles gonflent leur jabot pendant que les femelles se rassemblent autour et font leur choix.



## NOURRIR POUR SÉDUIRE

Parfois, le mâle offre de la nourriture à sa compagne. La Sterne pierregarin mâle apporte de petits poissons à la femelle dans la colonie en laissant ses ailes et sa queue étendues jusqu'à ce qu'elle accepte l'offrande.



## MAINTIEN DES RELATIONS

Un Cardinal rouge mâle offrant une graine à la femelle : une façon de renforcer les liens du couple.

## SALUTATIONS

Les Fous de Bassan accueillent leur compagnon ou compagne en se frottant le bec et en ouvrant leurs ailes.



## REPRODUCTION

Après l'accouplement, c'est la femelle qui construit le nid la plupart du temps; elle va y pondre de 1 à 12 œufs. Certaines espèces ne font pas de nid : les engoulevents pondent à même le sol. En général, l'incubation ne commence que lorsque la femelle a fini de pondre. C'est souvent la femelle qui couve, et l'incubation dure de 12 à 45 jours. Chez les oiseaux chanteurs des zones tempérées jusqu'à l'Arctique, les couvées comptent plus d'œufs au nord. La reproduction peut échouer pour diverses raisons : œufs détruits ou poussins dévorés par un prédateur. Certaines espèces commenceront une nouvelle couvée, mais pour d'autres, la reproduction sera terminée.



## POLYGAMIE

Troglodyte des forêts portant des brindilles pour un des nombreux nids qu'il construit.

## MONOGAMIE

Après avoir formé un couple, les Oies des neiges restent ensemble toute leur vie.



## ACCOUPEMENT

Il est bref et se produit sur un perchoir ou sur le sol, mais quelques espèces, martinets et hirondelles, peuvent s'accoupler en vol. Ce mâle Guifette noire garde son équilibre en ouvrant ses ailes.

## TOILETTAGE MUTUEL

Les albatros, comme cet Albatros à pieds noirs du Pacifique, se lissent mutuellement les plumes en se donnant de petits coups de bec.



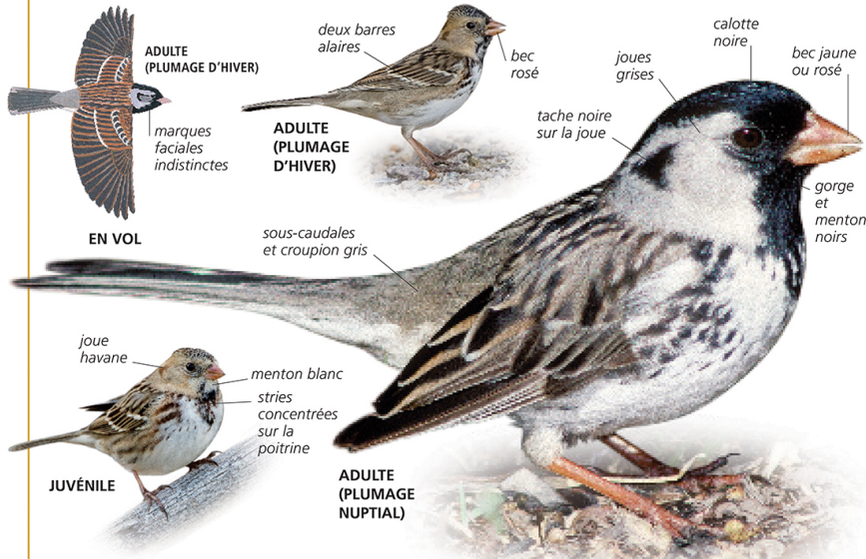
## PÈRE À LA TÂCHE

Ce Phalarope à bec étroit mâle est en train de couvrir dans la toundra. Chez les phalaropes, les rôles sont inversés. La femelle, plus grosse et plus colorée, recherche activement les mâles. Elle s'accouple avec plusieurs, mais ne construit pas le nid, ne couve pas et ne participe pas à l'éducation des poussins. Elle protège le territoire à la place. Même si les poussins peuvent se nourrir seuls dès qu'ils ont éclos, ils restent près du mâle jusqu'à ce que leurs plumes aient poussé. Ensuite, ils s'éloignent.



Ordre Passériformes Famille Passerellidae Espèce *Zonotrichia querula*

# Bruant à face noire

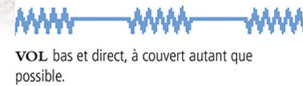


La face noire et son bec rose caractérisent la seule espèce nicheuse endémique au Canada. On l'aperçoit durant sa migration ou son hivernation dans les Grandes Plaines américaines. Il se joint aux bandes de Bruants à gorge blanche et à couronne blanche. Le Bruant à face noire est le plus gros de sa famille : son gabarit s'approche de celui du Cardinal rouge. Son nom latin, *querula* (geignard), lui vient de son chant fait de sifflements plaintifs. Le premier nid de l'espèce a été découvert en 1907 dans les Territoires du Nord-Ouest.

**VOIX** Cri, *wiik* aigu; chant, suite de deux à quatre sifflements mélancoliques sur le même ton.

**NID** Coupe volumineuse sur le sol dans l'herbe, ou près du sol dans un buisson; 3 à 5 œufs; 1 couvée; juin à août.

**ALIMENTATION** Graines, insectes, bourgeons et même des aiguilles de jeunes conifères en été.



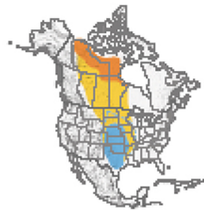
**VOL** bas et direct, à couvert autant que possible.



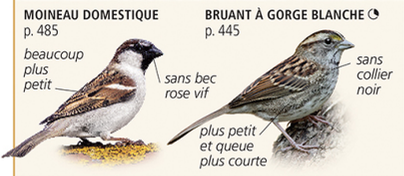
**ACROBATE BORÉAL**  
Cet oiseau en plumage d'hiver se maintient entre deux tiges, une dans chaque patte.

### RÉPARTITION

Se reproduit dans la toundra broussailleuse aux confins de la taïga et de la toundra canadienne, des Territoires du Nord-Ouest au nord de l'Ontario. Hivernent dans les Grandes Plaines du Dakota du Sud et de l'Iowa jusqu'au nord du Texas. Occasionnel dans l'est et dans l'ouest.



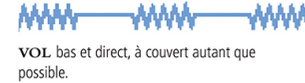
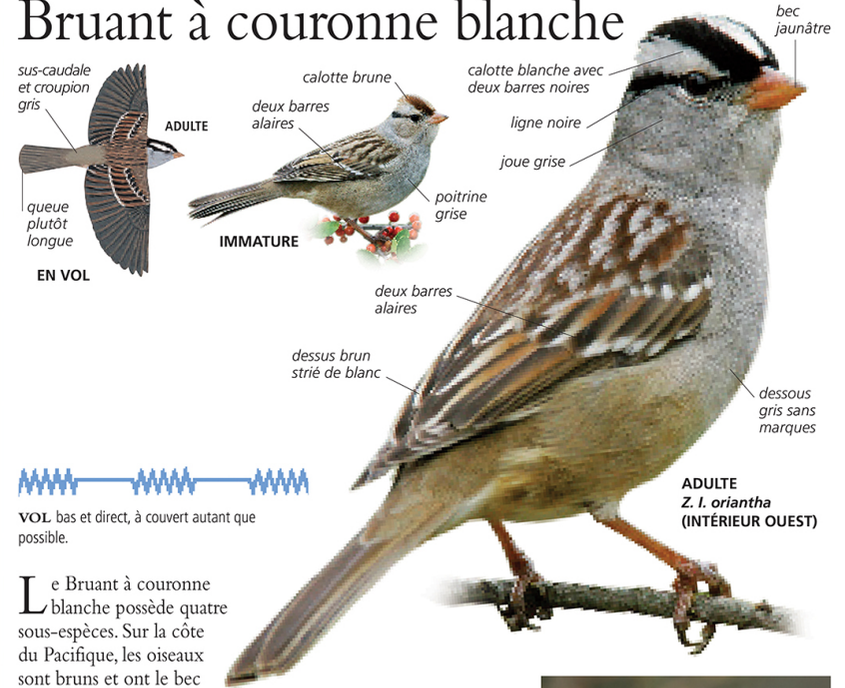
### ESPÈCES RESSEMBLANTES



Longueur 17-19 cm	Envergure 27-28 cm	Poids 30-40 g
Comportement social <b>Bandes</b>	Espérance de vie Jusqu'à 12 ans	Statut <b>En sécurité</b>

Ordre Passériformes Famille Passerellidae Espèce *Zonotrichia leucophrys*

# Bruant à couronne blanche



**VOL** bas et direct, à couvert autant que possible.

Le Bruant à couronne blanche possède quatre sous-espèces. Sur la côte du Pacifique, les oiseaux sont bruns et ont le bec jaunâtre, une tache grise sur le lore et une raie grise délavée sur la tête. La sous-espèce de l'ouest et du nord-ouest a un dessous gris et une tache grise sur le lore, le bec orange et une raie blanche sur la tête. Celle de l'est et des Rocheuses a le bec rose, une tache noire sur le lore et une large raie blanche sur la tête, alors que celle du Sud-Ouest canadien est plus foncée.

**VOIX** Cri, *tink* perçant; cri en vol, *siip* léger; chant, sifflement bourdonnant suivi de trilles, zéziements et stridulations.

**NID** Coupe volumineuse d'herbes sur ou près du sol dans un buisson; 4 à 6 œufs; 1 à 3 couvées; mars à août.

**ALIMENTATION** Graines, insectes, fruits, bourgeons et herbe.



**JOLI CONTRASTE**  
Du haut d'un arbuste, ce bruant met en valeur la raie blanche au haut de son œil.

### ESPÈCES RESSEMBLANTES



Longueur 16-18 cm	Envergure 24-26 cm	Poids 20-35 g
Comportement social <b>Bandes</b>	Espérance de vie Jusqu'à 13 ans	Statut <b>En sécurité</b>