



Alliance Parc Deschênes

## Les bernaches du Canada (suite)

Est-ce que toutes les Bernaches du Canada (outardes) migrent?

La réponse est non.

Est-ce en raison du réchauffement climatique et d'hivers de plus en plus doux? C'est assurément un facteur considérant le nombre de plus en plus imposant d'individus qui passent l'hiver parmi nous. Si toutefois elles restent de plus en plus nombreuses l'hiver, c'est en raison de la présence de nourriture dans les champs agricoles.

De fait, il existe deux types de populations distinctes. Il y a les migratrices qui fuient l'hiver et parcourent des milliers de kilomètres pour atteindre leur destination ultime dans le sud et le centre de l'Amérique du Nord.

Et il y a des bernaches résidentes qui peuvent demeurer dans nos régions l'hiver tant qu'il y a de l'eau libre et de la nourriture même quand les températures sont extrêmement froides.

L'été, à l'instar des humains, les bernaches fréquentent les parcs, les grands espaces verts et les terrains de golf (au grand désespoir de certains).

Vous pouvez ainsi les observer toute l'année.



## Canada goose (continued)

Do all Canada geese migrate?  
The answer is no.

Is it because of global warming and milder winters? It's certainly a factor, given the ever-increasing number of individuals wintering among us. However, if they remain in ever-increasing numbers in winter, it's because of the presence of food in agricultural fields.

In fact, there are two distinct populations. There are the migrants, who flee winter and travel thousands of kilometers to reach their ultimate destination in southern and central North America.

And there are resident geese that can stay in our regions in winter as long as there's open water and food, even when temperatures are extremely cold.

In summer, like humans, geese frequent parks, open spaces and golf courses (much to the chagrin of some).

So you can see them all year round. (Trans. : BA)

# Nouveau projet de voitures hybrides partagées



AYLR\_2024-10-23\_0.pdf

Télécharger

