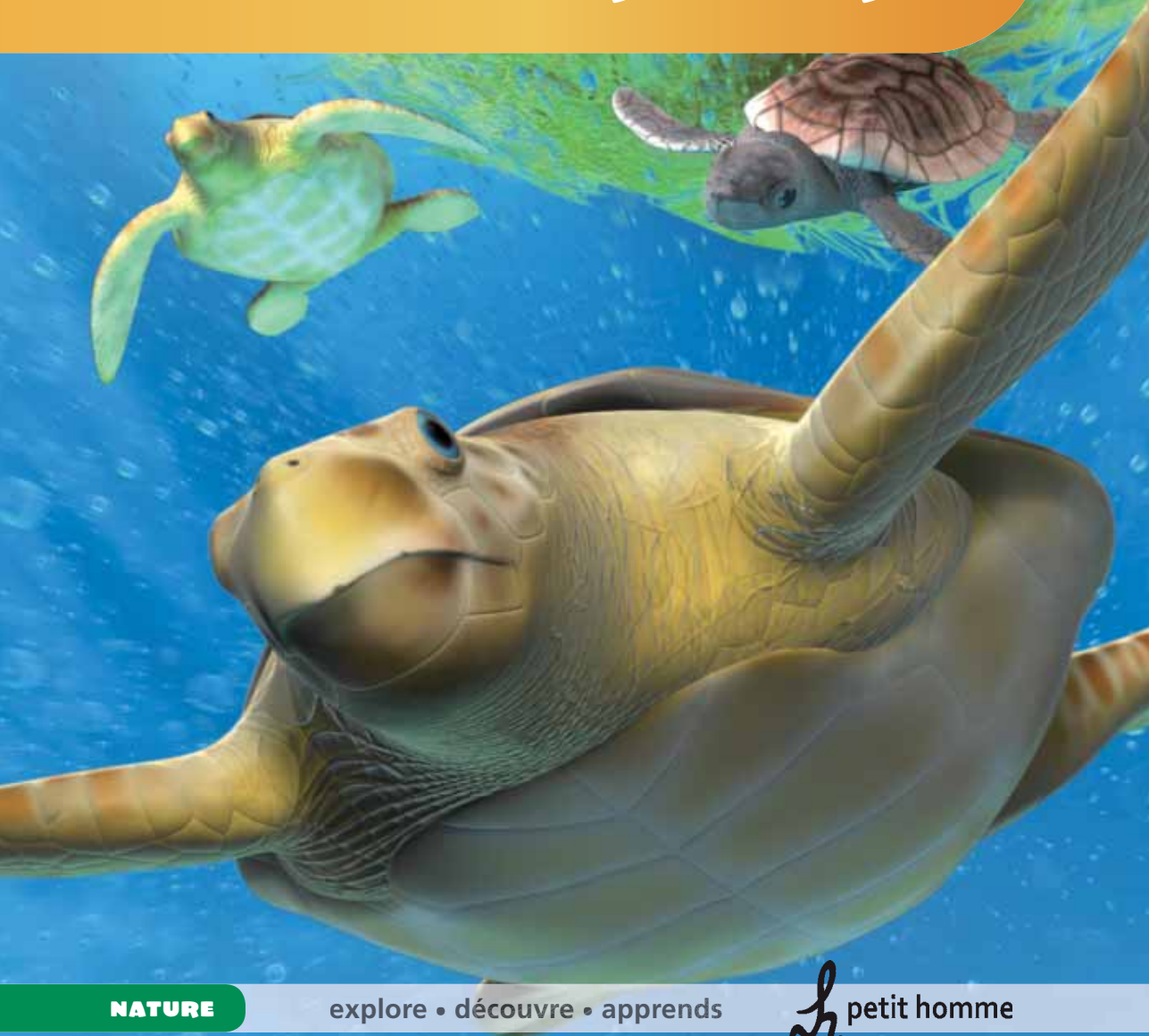




# ANIMAUX MIGRATEURS







# Sommaire

Pourquoi migrent-ils ?.....	6
Les gnous .....	8
Les baleines.....	10
Locustes et autres insectes .....	12
Les sternes arctiques .....	14
Une vie de saumon .....	16
Les éléphants .....	18
Les tortues marines .....	20
Les papillons .....	22
Les anguilles .....	24
Homards et langoustes .....	25
Les oiseaux .....	26
Les dangers .....	28
Glossaire.....	30
Index .....	32

# Pourquoi migrent-ils ?

Certains animaux sauvages se déplacent au gré des saisons. Les uns partent vers un climat plus agréable avant que la saison ne change. Les autres sont guidés par la recherche de nourriture, soit qu'ils mangent au cours de leur migration, soit qu'ils se rendent dans un endroit où la nourriture est plus abondante à une certaine saison. Une sécheresse inhabituelle ou une explosion de la population peut aussi conduire les animaux à migrer pour trouver de nouvelles ressources alimentaires.

D'autres animaux encore migrent pour trouver un partenaire et se reproduire dans les meilleures conditions, à l'abri des prédateurs en particulier.



## Les zèbres

Chaque année, des centaines de milliers de zèbres participent à l'une des migrations les plus spectaculaires de la Terre. Ils décrivent une boucle d'environ 3 000 km à travers le Kenya et la Tanzanie, se déplaçant sans cesse en quête d'herbe tendre et d'eau.

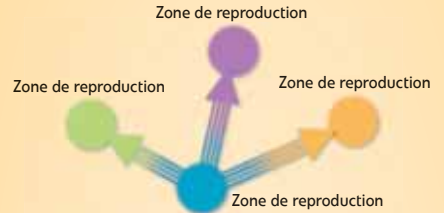
**Les bernaches du Canada**

Ces oies migrent deux fois dans l'année : au printemps puis à l'automne. Elles volent alors en grandes formations disposées en V, se relayant en tête, pour mieux économiser leur énergie. Par vent favorable, elles peuvent parcourir plus de 2 400 km en vingt-quatre heures.



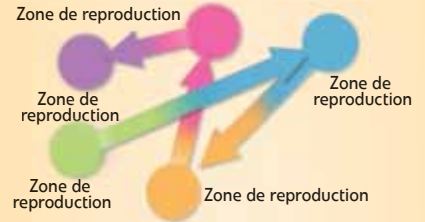
**Les types de migrations**

Certains animaux effectuent des allers-retours. D'autres ne font que des allers simples. Cela dépend de leur durée de vie et des raisons qui les poussent à migrer.



**La migration en sens unique**

Un groupe d'animaux part vivre dans un nouvel endroit. C'est un type de migration courant chez les fourmis et les abeilles.



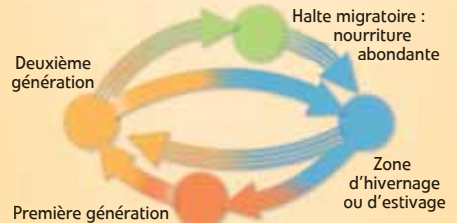
**Les migrations nomades**

Ces animaux se reproduisent en différents endroits au cours de leur vie. Certaines espèces, comme la perruche ondulée ou le diamant mandarin, ne reviennent dans un lieu donné que si les conditions climatiques y sont idéales.



**La migration aller-retour**

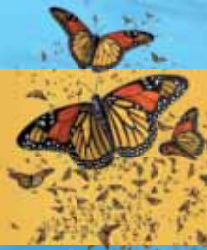
Les animaux, à l'image des bernaches du Canada, passent une partie de l'année dans une région et une autre partie dans une autre région, selon un calendrier bien établi.



**Les circuits migratoires**

Ce type de migration est comparable aux migrations allers-retours mais comprend des haltes et suit inlassablement le même circuit. C'est celle des zèbres et des gnous du Kenya et de Tanzanie.

Pourquoi les baleines voyagent-elles?  
Quelle distance peut parcourir un éléphant en une journée?  
Où vont les hirondelles en hiver?



Le cycle de la migration animale et le parcours des différentes espèces n'auront plus de secrets pour toi!

**DES ENCYCLOPÉDIES  
CAPTIVANTES POUR  
TOUS LES CURIEUX !**

ISBN : 978-2-924025-18-5



9 782924 025185

 **Groupe  
Livre**  
Québec Média

**SCIENCES**

**HISTOIRE**

**MONDE**

**NATURE**