

Des voyageurs incroyables !



(1) Chaque année, en hiver, des milliers d'oiseaux vont dans des régions plus chaudes. Certains font des dizaines de milliers de
5 kilomètres. Les oiseaux ne migrent pas parce qu'ils ont froid : ils se tiennent chaud grâce à leur plumage. Ils migrent parce qu'en hiver, quand le paysage est recouvert de neige, il
10 est difficile de trouver quelque chose à manger. Les oiseaux savent qu'il est temps de migrer car les températures baissent et les jours deviennent plus courts.

15 (2) Les oiseaux commencent leur long voyage entre septembre et novembre ; puis ils reviennent entre février et avril. Le coucou gris fait 8 500 kilomètres. Et certains oiseaux
20 font des voyages encore plus longs ! 9 la sterne arctique vole plus de 40 000 kilomètres ! Elle est vraiment la championne des oiseaux.

(3) Le voyage aussi est difficile. Le plus grand risque, c'est d'être
25 attaqué par un oiseau qui se nourrit de proies. 10% des oiseaux n'arrivent pas à destination, car ils sont tués pendant le voyage. L'autre danger, ce sont les activités
30 humaines : la pollution, les déchets en plastique, les avions, les pesticides, les voitures et la chasse.

(4) Avant de faire leur grand voyage,
35 les oiseaux mangent beaucoup pour prendre des forces. Le voyage demande énormément d'énergie. Certains oiseaux vont perdre la moitié de leur poids pendant le trajet.
40 Ils volent plusieurs jours sans s'arrêter. Certains se nourrissent pendant qu'ils volent. Par exemple, ils attrapent des insectes. Ils peuvent aussi dormir pendant le vol. C'est
45 incroyable, non ?

*d'après Junior Magazine,
janvier-mars 2019*