

y a de très bonnes
raisons pour recycler.



Pourquoi recycler?

EN AVANT Série 4
La communauté



 SCHOLASTIC



Pourquoi recycler?



Pourquoi recycler?

Quoi recycler?

Traduction de : *Why Recycle?*

N° de catalogue : 978-0-7791-4469-3

Tous droits réservés.

Publiée par Scholastic Canada Ltd.,
Hillmount Road, Markham (Ontario) L6C 1Z7,
à la permission de Sundance/Newbridge Educational Publishing.

Tous droits réservés © Blake Publishing Pty.

Il est interdit de reproduire, d'enregistrer ou de diffuser en tout ou en partie le présent ouvrage, par quelque procédé que ce soit, électronique, mécanique, photographique, sonore, magnétique ou autre, sans avoir obtenu au préalable l'autorisation écrite de l'éditeur. Pour toute information concernant les droits, s'adresser à Scholastic Canada Ltd.

Auteurs originaux : Maureen O'Keefe et Katy Pike

Traductrice française : Jocelyne Henri

Revision linguistique : Kevin Polesello

Photographies : John Foxx, Photodisc, Brand X, Corbis, Image 100, Comstock, Digital Vision, Art Today, Goodshoot,

State et Inmagine; couverture : Getty Images/Photodisc; p. 10 : (en bas) David Waitz/SODA;

(en bas) Rocky Mountain National Park/SODA

Imprimé au Canada

8 7 6 5 4 3 10 11 12 13 14

Contenu

4



Le recyclage

8



Le papier

10



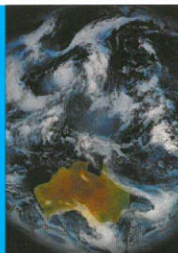
Le verre

12



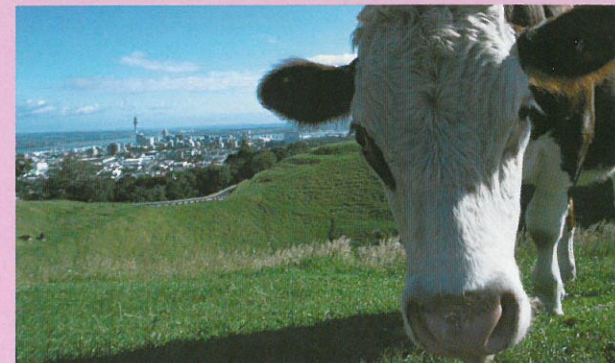
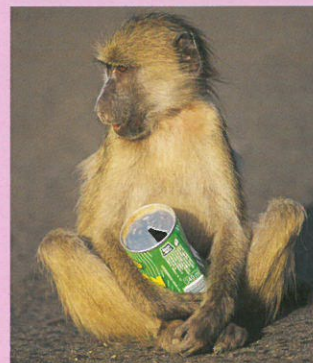
Les boîtes
de conserve

14



L'avenir

Le recyclage



Pourquoi faut-il recycler?

On utilise beaucoup de papiers, de bouteilles et de boîtes de conserve. Après, on les jette ou on les réutilise.

Quand on recycle, on réutilise les choses. C'est bon pour l'**environnement**.

On fait des tas d'ordures.

On transporte les ordures au **dépotoir**. Ce terrain ne peut pas servir à faire des parcs, des fermes ou des maisons.

Quand on recycle, on fait moins d'ordures.

camion à ordures



dépotoir

Le verre

Le verre est fait de sable et d'autres minéraux.

On creuse la terre ou les dunes pour recueillir le sable. Cela peut nuire à l'environnement. En recyclant le verre, on utilise moins de sable.

bois de recyclage



0



dunes



recyclage de verre

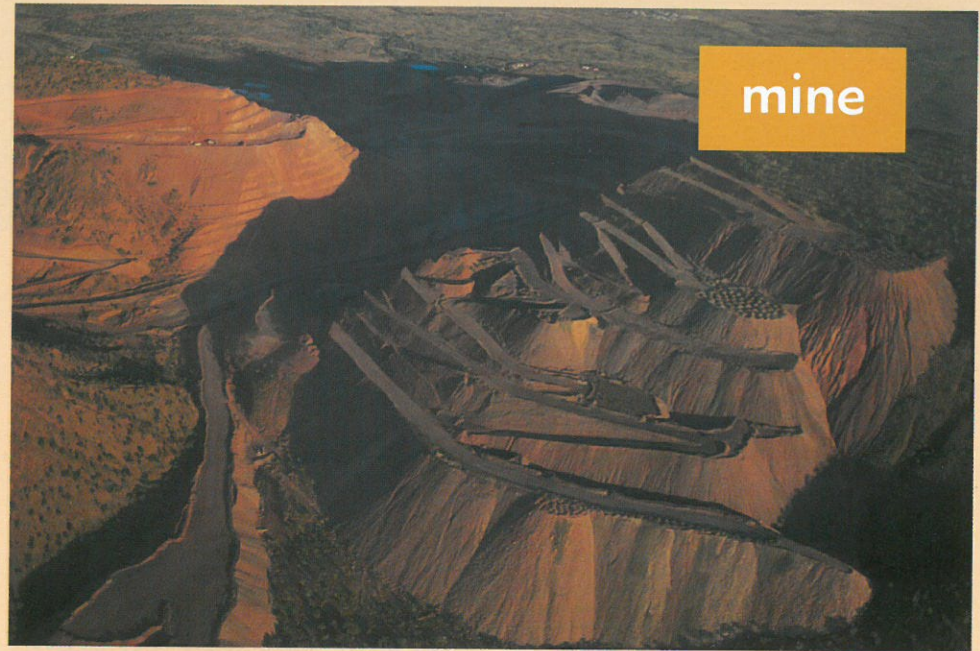
11

Les boîtes de conserve

Les boîtes de conserve sont faites en métal.

Les **minéraux** viennent du sol. Il faut beaucoup d'énergie pour transformer les minéraux en métaux. En recyclant, on utilise moins d'énergie.

boîtes de conserve neuves



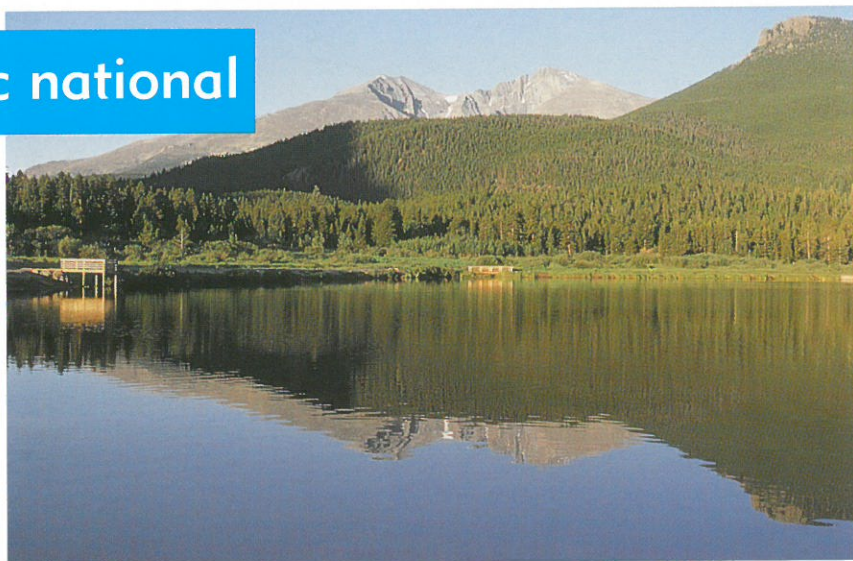
On fait fondre les boîtes de conserve pour en faire des boîtes neuves.

L'avenir

Réduire, réutiliser et recycler.

Il faut réduire la quantité de nos ordures. Le recyclage nous aide à le faire. Cela signifie plus d'arbres, de minéraux et d'énergie pour l'avenir.

arc national



4



symbole de
recyclage

15

Glossaire

déchiqueté	déchiré en petits morceaux
dépotoir	terrain pour les ordures
environnement	monde autour de nous
minéraux	choses qu'on trouve dans les roches et le sol

Index

boîtes de conserve 4, 12
dépotoir 6
énergie 12, 14
environnement 5, 10
ordures 6, 14
papier 4, 8
verre 10

EN AVANT Série 4

Thème/Titre	Nombre de mots	Niveau de lecture	Forme de discours
La communauté			
Ceux qui nous aident	192	I	Rapport d'information
► Pourquoi recycler?	183	H	Explication
Médecin et dentiste	167	G	Narration factuelle
Trouve le chemin	198	G	Procédure
Les animaux sauvages			
Les lions et les tigres	222	G	Rapport d'information
Comment volent les oiseaux?	233	I	Explication
Le sauvetage des pingouins	246	I	Narration factuelle
Les ours polaires	205	H	Procédure
L'espace			
Les planètes	209	H	Rapport d'information
L'énergie solaire	204	G	Explication
Décollage!	191	I	Narration factuelle
La vie dans l'espace	202	H	Procédure