La Montérégie

GranbyLe Recyclage

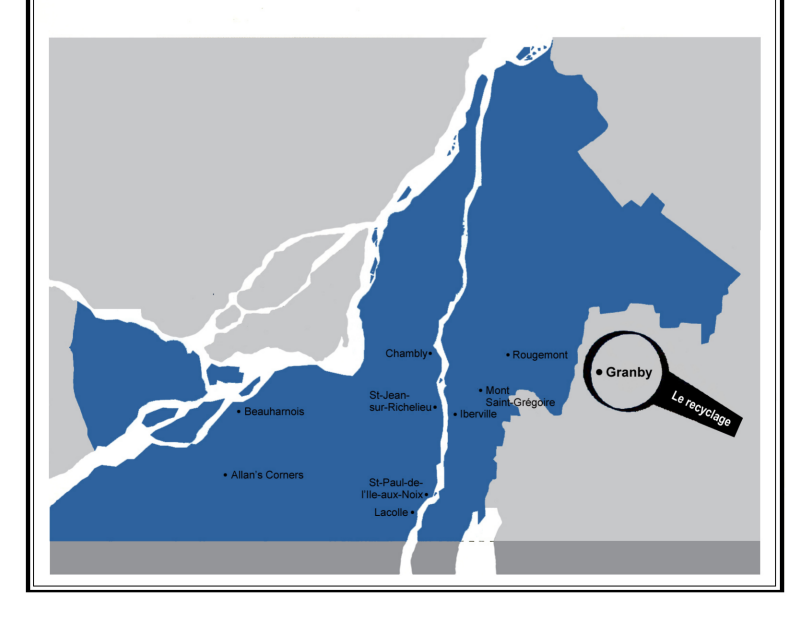


Table des matières

	page
Table des matières	2
Avant-propos	5
La poubelle déborde	7
(Lecture de phrases descriptives) Niveau intermédiaire et niveau avancé	
Jeu de mots (Vocabulaire)	1 3
Niveau intermédiaire et niveau avancé	
Je veux tout savoir (Lecture de phrases descriptives) Niveau intermédiaire et niveau avancé	1 4
Je veux tout savoir sur le papier (Lecture de phrases descriptives) Niveau intermédiaire et niveau avancé	1 5
Je veux tout savoir sur le métal (Lecture de phrases descriptives) Niveau intermédiaire et niveau avancé	16
Je veux tout savoir sur le verre (Lecture de phrases descriptives) Niveau intermédiaire et niveau avancé	17

Je veux tout savoir sur le carton (Lecture de phrases descriptives) Niveau intermédiaire et niveau avancé	1 8
Je veux tout savoir sur le plastique (Lecture de phrases descriptives) Niveau intermédiaire et niveau avancé	2 0
«Ça va dans le bac, pas dans le sac» (Questionnaire) Tous les niveaux	2 1
Les emballages (Lecture de phrases descriptives) Niveau intermédiaire et niveau avancé	2 4
À la recherche des syllabes égarées Niveau intermédiaire et niveau avancé	2 7
Les produits de l'arbre (Mots entrecroisés) Niveau intermédiaire et niveau avancé	2 8
Imagine (Français écrit) Tous les niveaux	3 0
Vivre écolo (Questions sur le texte) Niveau intermédiaire et niveau avancé	3 1
Des guides sûrs (Rédaction d'une lettre) Tous les niveaux	3 4

Les recettes de grand-maman (Trucs maison) Tous les niveaux	3 8
Singulier ou pluriel Niveau intermédiaire et niveau avancé	4 0
Mot bizarre (Vocabulaire) Tous les niveaux	4 1
En gros (Lecture d'un tableau) Niveau avancé	4 2
Prière pour la terre Tous les niveaux	4 4
Corrigé	4 5
Références	4 9

Avant-propos

Depuis quelques années, les mots «pollution, écologie, biodégradable, recyclage» sont mêlés à toutes les sauces.

Des catastrophes, comme le déversement de pétrole, les accidents nucléaires, les révélations sur la couche d'ozone et le déboisement excessif des forêts amazoniennes ont fait prendre conscience au monde entier que notre planète se détériore rapidement.

Sans être alarmiste, le temps est venu pour chaque individu, de faire sa part en s'impliquant davantage et de bonne façon, par des petits gestes quotidiens et qui parfois peuvent nous sembler anodins. Tous peuvent contribuer à la réduction des déchets et à la conservation des ressources.

Vous trouverez plus loin quelques conseils pratiques et efficaces qui vous permettront d'atteindre cet objectif. L'ennemi numéro un, la «pollution», est à combattre et à éliminer le plus rapidement possible. La terre est malade. Les remèdes que nous utiliserons contre ce fléau, nous les appelons les 3R:

Réduire à la source Réutiliser Recycler

En modifiant nos habitudes de consommation et en facilitant la collecte sélective nous ferons partie de la solution.

Il est important de s'interroger sur les produits que nous utilisons. Quand nous les jetons à la poubelle, sont-ils biodégradables? C'est-à-dire que ces produits laissés à l'abandon dans un dépotoir, par exemple, seront détruits par les bactéries ou d'autres agents biologiques.

Ce cahier thématique a été conçu pour permettre de rejoindre cette clientèle particulière que sont les adultes qui travaillent en alphabétisation. Nous voulons leur montrer que, sauver la terre, c'est l'affaire de tout le monde.

Notre objectif est d'informer les adultes des petits gestes quotidiens à poser. En changeant quelques-unes de leurs habitudes, ils peuvent réaliser des économies et faire du bien à leur environnement.

Les activités d'apprentissage sont pour les trois niveaux: débutant, intermédiaire et avancé. Il va sans dire que ces exercices sont adaptables selon la créativité des formateurs et formatrices. Nous vous invitons à prendre connaissance de ce document, à photocopier les exercices convenant au niveau des étudiants regroupés dans vos cours.

La «Grammaire simplifiée» dont on fait référence dans ce cahier thématique, est une production du COPAM.

Tous les commentaires peuvent être acheminés à:

Madame Nicole Ekdom Alpha Haute-Yamaska inc. 125-1, Principale Granby (Québec) J2G 2T9 Téléphone: (514) 378-9788

Organisme responsable de la distribution:

Comité d'entraide populaire de Châteauguay 9-d, Bouthillier Châteauguay (Québec) J6J 4E2 Téléphone: (514) 699-9955

La poubelle déborde

Après avoir bu, on jette les récipients. Après avoir mangé, on jette les restes de nourriture. Après les avoir vidés, on jette les emballages.

Nous jetons ce que nous achetons. Chaque famille québécoise produit un à deux kilos de déchets par jour.

En revenant du supermarché, portez attention à ce que vous allez jeter:

sacs de plastique ou de papier

boîte d'oeufs

contenants de polystyrène (plateaux à viande)

contenants de lait

cannettes de boissons gazeuses



Pendant ce temps, on ne sait plus où enfouir nos déchets. Les dépotoirs sont saturés et on hésite à en ouvrir d'autres.

La plupart de nos déchets sont jetés dans les décharges publiques, les dépotoirs ou les incinérateurs municipaux et on n'y pense même plus. Les dépotoirs produisent d'autres genres de déchets. L'humidité s'infiltre dans les déchets et produit un liquide appelé *lixiviat*. Les déchets en décomposition produisent aussi deux gaz:

le dixoyde de carbone le méthane, gaz invisible (inodore et hautement inflammable).

Il faut de l'eau et de l'oxygène pour assurer la décomposition des déchets. Le processus de décomposition est très long. Des chercheurs ont prélevé des échantillons à diverses profondeurs dans un dépotoir aux États-Unis. Ils ont pu facilement lire les nouvelles de journaux publiés il y a plus d'une trentaine d'années!

Aujourd'hui, on cherche de nouveaux terrains pour enfouir ces déchets que nous produisons. Or, le recyclage n'est qu'un moyen de réduire la quantité de déchets. Pour être réellement efficaces, il faut avoir le sens des 3 R. Réduire

Réemployer Recycler

dans la vie de tous les jours.

Au magasin, posez-vous les questions suivantes: ce produit ou cet emballage peut-il être recyclé ou réutilisé? Est-il fait de matières recyclées? Si possible, choisissez des produits qui répondent à ces critères. Le ruban de Mobius, symbole international du recyclage, est affiché sur plusieurs produits.



Un ruban Mobius foncé sur fond pâle indique que le produit ou l'emballage peut être recyclé là où l'on dispose des installations appropriées.



Un ruban de Mobius pâle sur fond noir indique que le produit contient des matières recyclées.

Nos poubelles débordent de déchets de cuisine, de papier et de boîtes de conserve. Pensez un peu à ce que vous avez jeté aujourd'hui: ~ le tube de pâte dentifrice

- ~ la boîte de céréales
- ~ la cannette de jus
- ~ le papier d'emballage d'une gomme à mâcher
- ~ les restes de votre assiettée

Que de gaspillage!

Vous pouvez réduire le nombre de déchets que vous produisez de différentes façons:



Achetez des aliments en vrac.

Procurez-vous des produits offerts sous forme concentrée (savons, nettoyants, détergents).

Servez-vous de produits durables.

Donnez vos surplus (aliments, vêtements).

Évitez les produits jetables après usage (couches, rasoirs).

Apportez votre sac à provisions quand vous faites vos courses.

Échangez vos revues avec vos amis et amies et ensuite donnez-les à un centre d'accueil.



Attention quand même!

Les produits affichant le ruban de Mobius ne sont peut-être pas recyclables dans votre localité.

Pour en savoir plus sur les produits qui peuvent être recyclés dans votre ville, appelez les responsables de la cueillette, du tri et de la disposition des matières recyclables.

Ici à Granby, nous appelons Madame Juliette Gagné, responsable chez Sani-Éco au (514) 777-4977.



La poubelle déborde

Tu es au magasir pour savoir si ce		2000	
Qu'indique le ruba un emballage?	an de Mobius	foncé sur fon	d blanc
Donne un exempl décomposition des	1.5		sus de



Jeu de mots

Trouve la terminologie qui s'identifie à l'énoncé.

	ruban de Mobius	La première solution pour lutter contre la surabondance
B.	réduire	de déchets
C.	méthane	2. Le liquide qui s'infiltre dans le sol des décharges.
D.	dixoyde de carbone	2
E.	tout le monde	3. Un gaz à effet de serre produit par les déchets en décomposition
F.	lixiviat	4 7 1 1 1 1
G.	déchets de cuisine et de jardin	4. Le nom du symbole de recyclage
H.	papier	5. Le grand responsable de la réduction des déchets que nous produisons.
		6. Deux genres de déchets qui représentent le plus fort pourcentage de nos déchets.

Je veux tout savoir

Rien ne sert de tout jeter dans votre bac de recyclage.

Nous allons parler de produits qui sont acceptés par

la plupart des collectes sélectives:

- ~ Le papier
- ~ Le métal
- ~ Le verre
- ~ Le carton
- ~ Le plastique









Pour chaque produit, nous allons développer ces points.

- 1. Les matières récupérables
- 2. Ce qu'il faut faire.
- 3. Ce qu'il faut exclure.

Je veux tout savoir sur le papier

1. Les matières récupérables:

Papier journal (bottin téléphonique, guide télé)

Papier fin (écriture, dessin, imprimante)

Papier glacé (revues, catalogues, dépliants)

Papier Kraft (sacs d'épicerie, enveloppes, paquets de cigarettes)

2. Ce qu'il faut faire:

Enlever les fenêtres plastifiées des enveloppes.

Faire des paquets ficelés ou utiliser des sacs d'épicerie.

Enlever les couvertures rigides et les boudins de plastique.

3. Ce qu'il faut exclure:

Filtre d'aspirateur

Papier ciré

Papier de soie

Papier essuie-tout et papier hygiénique

Couches de bébé

Emballage cadeau

Tout papier enduit d'aluminium ou souillé d'huile, de graisse, d'aliments, etc.



Je veux tout savoir sur le métal

1. Les matières récupérables:

Boîtes de conserve
Boîtes de biscuits ou de gâteaux
Moules, assiettes à tartes
Plateaux pour repas congelés
Lèchefrites
Cannettes



2. Ce qu'il faut faire:

Rincer et égoutter.

Enlever le couvercle des boîtes de conserve et le mettre dans le fond; pincer le haut de la boîte.

3. Ce qu'il faut exclure:

Chaudrons, etc.

Trombones et agrafes

Sacs de croustilles

Papier d'emballage pour le beurre, les bonbons et les cigarettes (feuille d'aluminium)

Batteries et piles

Contenants sous pression (fixatif pour cheveux)

Clous, lames de rasoir



Je veux tout savoir sur le verre

1. Les matières récupérables:

Le verre d'emballage incolore, vert, bleu et ambre (pots, bouteilles de jus, d'eau minérale et bocaux de toutes sortes)



2. Ce qu'il faut faire:

Enlever les bouchons, collets de plastique ou de métal, couvercles. Il n'est pas nécessaire d'enlever les étiquettes. Rincer et égoutter avant de mettre dans le bac.



3. Ce qu'il faut exclure:

Verre

Miroir, vitre et verre cassé
Ampoules électriques, tubes fluorescents
Vaisselle
Pyrex

Seringues



Je veux tout savoir sur le carton



1. Les matières récupérables:

Carton ondulé grosses boîtes utilisées pour le transport et

l'expédition

Carton plat boîtes de céréales, de biscuits, de gâteaux,

de papiers-mouchoirs, de pâte dentifrice, de

savon, de lait, de souliers; rouleaux de pa-

pier hygiénique

Carton pâte boîtes d'oeufs

Ce qu'il faut faire: Défaire les boîtes.

Enlever toute matière plastique ou non cartonnée.



3. Ce qu'il faut exclure:

Carton sali d'huile, de graisse ou d'aliments (boîtes de pizza, vaisselle de carton)

Carton enduit d'aluminium (certaines boîtes de jus de fruits)

Contenants composés de plusieurs matériaux (boîtes de cacao, de poudre à pâte, etc.)



Je veux tout savoir sur le plastique

1. Les matières récupérables:

Contenants alimentaires (de margarine, de beurre, d'arachides, de yogourt, de vinaigre, d'eau de source, etc.)

Sacs divers (de lait, de pain, d'épicerie, etc.)

Contenants de produits d'entretien (détergents liquides, nettoyeurs tout usage, chaudières, etc.)



Contenants de produits cosmétiques (de crème, de savon, de poudre, de shampooing, etc.)

2. Ce qu'il faut faire:

Rincer et égoutter.

Retirer les bouchons.

Aplatir certains contenants.

3. Ce qu'il faut exclure:

Pellicules d'emballage (biscuits, croustilles)

Seringues

Ruban gommé et élastiques

Contenants de produits dangereux (huile à moteur, essence, térébenthine, briquet jetable, etc.)

Jouets



«Ça va dans le bac, pas dans le sac»

Chaque municipalité a la responsabilité de la collecte sélective. Contacte le responsable de la gestion des déchets.

	bac	sac	déchet dangereux
journaux	X		
verre	X		
métal	X		
ampoule		х	
médicament			X
papier	X		
boîte de jus		X	
aérosol		X	
peinture			X

«Ça va dans le bac, pas dans le sac»

	bac	sac	déchet dangereux
cartable		X	
carton	X		
huile à moteur			X
essuie-tout		X	
sac de crous- tilles		X	
pile		X	
clou		X	
vaisselle		X	
pneu	X		

«Ça va dans le bac, pas dans le sac»

Mets le «X» au bon endroit.

		®
peinture		
journaux		
aérosol		
papier		
boîte		
vaisselle		
ampoule		
métal		
cartable		

Les emballages

Le problème avec les emballages ne se limite pas à leur élimination. Leur fabrication pose aussi des difficultés. Elle nécessite une grande quantité d'énergie et de ressources naturelles:

- ~ des arbres pour le papier
- ~ de la bauxite pour l'aluminium
- ~ du sable pour le verre
- ~ du pétrole pour le plastique
- ~ du minerai de fer pour l'acier

Des ressources renouvelables, certes, mais à long terme...

L'Association canadienne de l'emballage s'applique à réduire l'épaisseur et les dimensions des emballages.



Truc : lorsque vous offrez un cadeau, emballez-le dans un carré de tissu, dans une boîte réutilisable ou dans du papier recyclé.

Emballages

Dire que je me suis habillé pour rien.



Nos grands-parents achetaient un sac de farine de dix livres et faisaient eux-mêmes leur pain et leurs pâtisseries; nous achetons maintenant des pâtisseries préparées d'avance et emballées en portions individuelles. L'emballage protège le produit des dommages et de la poussière et aide à conserver la fraîcheur. Le problème est que l'emballage n'est utilisé qu'une fois. Après, on le jette. À chacune des étapes du cycle de fabrication et d'élimination de l'emballage, nous utilisons des procédés qui risquent de compromettre la qualité de l'air, de l'eau et du sol.

Au supermarché, on nous demande: «Papier ou plastique pour transporter votre commande?». Quel est le plus gros problème: celui des déchets d'emballages en papier ou celui des déchets d'emballages en plastique? La réponse exacte est le papier, mais les gens remarquent plus les emballages en plastique, surtout losrqu'ils débordent des poubelles ou flottent au fil de l'eau.

C'est à vous de jouer!

- Optez pour des produits peu ou non emballés
- * Choisissez un emballage que vous pouvez réemployer ou recycler
- * Achetez des marchandises en «vrac»
- Prenez le format «économique» ou «familial» plutôt que le format individuel
- * Utilisez des contenants en verre, en métal ou en plastique pour garder les restes, les aliments en vrac et les produits domestiques
- * Remplacez les articles jetables par des produits qui durent:
 - ex: ~ chiffons au lieu d'essuie-tout
 - ~ filtres à café permanents
 - ~ piles rechargeables

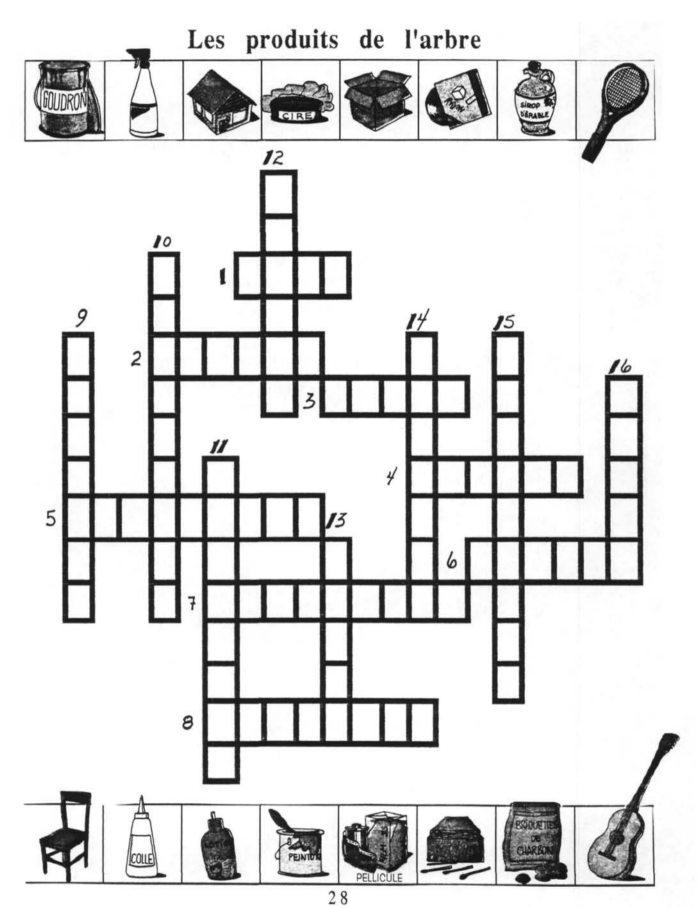
À la recherche des syllabes égarées

Forme des mots avec ces syllabes.

Premier tableau avec deuxième tableau Ex: 1 avec 28 me donne le mot «papier».

pa	jour	r u	s u	bou	ver
1	2	3	4	5	6
beur	sa	jou	car	га	la
7	8	9	10	11	1 2
mou	m é	rin	boî	ca	bri
13	1 4	15	16	1 7	18

nal	tal	t e	cer	m e	soir
19	2 0	2 1	22	2 3	24
deau	ton	et	pier	chon	r e
25	26	27	28	29	3 0
cre	von	choir	rier	quet	ban
3 1	32	33	34	35	36



Les produits de l'arbre

Horizontalement

- 1 Utilisée pour faire briller
- 2 Protège des coups de soleil.
- 3 Liquide sucré
- 4 Des chansons y sont chantées.
- 5 Sert à allumer le feu.
- 6 La chaise en est un.
- 7 Sert à nettoyer.
- 8 Utilisée dans plusieurs sports

Verticalement

- 9 Instrument de musique
- 10 Sert à prendre des photos.
- 11 Sert à protéger le bois.
- 12 Endroit où les gens habitent.
- 13 On en trouve à l'endos des timbres-poste.
- 14 Utilisé dans la construction des routes
- 15 Utilisée pour la cuisson des aliments en plein air
- 16 Sert à emballer des objets.

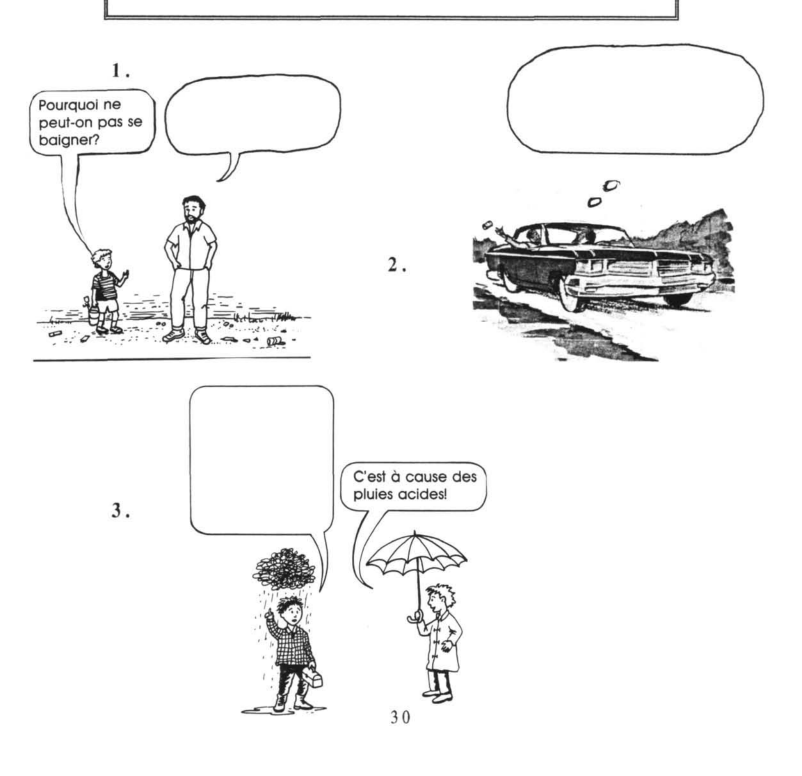
Savais-tu que les trois boissons les plus populaires au monde sont le café, le thé et le cacao et qu'elles sont toutes les trois un produit des arbres?



«Reproduit avec la permission des Éditions H R W»

Imagine...

Imagine ce qui pourrait être dit dans les bulles.



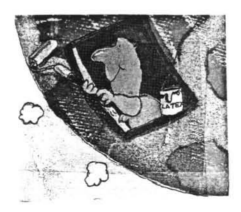
Vivre écolo



Voici nos suggestions pour réduire la consommation d'énergie et la consommation d'eau.

- Éteignez la lumière derrière vous.
- * Baissez le thermostat la nuit.
- * Ne laissez pas couler l'eau quand vous brossez vos dents.
- * Séchez votre linge sur la corde.
- * Remisez vos gadgets électriques (ouvre-boîte, couteau, etc.).
- * Utilisez la bouilloire électrique, c'est plus économique pour faire chauffer l'eau.
- * Prenez une douche au lieu d'un bain.

- * Baissez les stores, ouvrez les fenêtres, plantez des arbres.
- * Louez un article qu'on utilise rarement (cireuse à plancher) plutôt que de l'acheter.
- * Jetez les cotons de dissolvant pour vernis à ongles et les mégots de cigarette dans la poubelle plutôt que dans les toilettes. Ces substances aboutissent directement dans les cours d'eau.
- * Évitez d'acheter des produits en aérosol.
- * Achetez des produits locaux (il faut moins d'énergie pour les transporter jusqu'à vous.
- * Tenez les insectes loin de votre potager et de vos plantes avec de l'ail.
- * Devenez un consommateur averti: évitez d'acheter des articles trop emballés.
- * Utilisez la peinture au latex: elle est moins polluante.
- * Ne laissez pas tourner le moteur de votre auto inutilement.



Vivre écolo

Après avoir lu les pages précédentes, réponds à ces questions.

Yar	faire	pour	réduire	notre	conso	mmatio	n d'éle	ectricité?(
Qu'es	t-ce q	ui pre	end mo	ins d'e	au, un	bain o	u une	douche?
Je je	tte tou	jours	mes m	égots (de ciga	rettes d	lans le	s toilette
Est-c	e bier	1? Po	urquoi?					
							-	
Je v	eux acl	heter	un taill	e-haies	, quel	conseil	peux-	tu me
Je vo		heter	un taill	e-haies	, quel	conseil	peux-	tu me

Des guides sûrs



L'identification des produits respectueux de l'environnement

Il n'existe actuellement qu'un seul programme contrôlé d'identification de produits respectueux de l'environnement. Il s'agit du programme fédéral «Choix environnemental». «L'Éco-logo» de ce programme, apposé sur certains produits, atteste de leur contribution à une meilleure qualité de l'environnement.

Tu veux en connaître davantage sur la protection de l'environnement? Voici quelques brochures que tu peux te procurer:

Ce que nous pouvons faire pour l'environnement. Brochure publiée par Environnement Canada. On peut l'obtenir gratuitement en faisant la demande à l'informathèque, Environnement Canada, 351, boul. Saint-Joseph, Hull (Ouébec) K1A 0H3

Sans laisser de traces. Une mine de solutions de remplacement aux produits toxiques, brochure publiée par Greenpeace, 2444, rue Notre-Dame Ouest, Montréal (Québec) H3J 1N5 (2\$, incluant les frais de poste).

Des guides sûrs

1		Comment appelles-tu le logo qui identifie un produit respectueux de l'environnement?
2 a	a)	Tu veux commander le dépliant «Sans laisser de traces» pour toi et six de tes amis. Combien cela te coûtera-t-il?
2 t	5)	Prépare ta lettre pour commander (page 36)
2 0	:)	Adresse une enveloppe (page 36)
3 &	a)	Si tu n'as pas de sous, peux-tu commander quand même une brochure? Laquelle?
3 1	b)	Prépare ta lettre pour commander (page 37)
3 0	:)	Adresse une enveloppe (page 37)
4		Quel mot veut dire:«ça ne coûte rien»?

2 b)	Lettre			
			41	
2 c)	Enveloppe			

3 b)	Lettre		
3 c)	Enveloppe		×

Les recettes de grand-maman

La plomberie: recette économique, à employer une fois par mois, pour garder la plomberie en bon état:

Une tasse de bicarbonate de soude (poudre à pâte)

Une tasse de sel de table

Un quart de tasse de crème de tartre

Mélanger le tout. Verser environ un quart de ce produit dans vos tuyaux; ajouter une tasse d'eau. Le mélange va siffler et bouillonner, ce qui indique son action nettoyante.

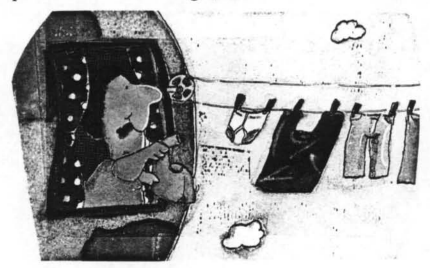
Le téléphone: l'alcool à friction lui redonne son aspect neuf.

L'évier: pour le rendre blanc éclatant, placer des serviettes de papier dans le fond de l'évier, l'imbiber d'eau de javel et laisser reposer une demi-heure.

L'évier en acier inoxydable: pour faire disparaître les taches d'eau, utiliser de l'alcool à friction. Le «Club Soda» les fera briller instantanément.

La tapisserie: pour enlever une tache de gras sur la tapisserie, faire une pâte de fécule de maïs et d'eau, mettre sur la tache et quand c'est sec, brosser.

Le linge: acheter des vêtements de bonne qualité; réparer, repriser, raccommoder, recycler en transformant les vieux vêtements en chiffons pour épousseter. Laver le linge à l'eau froide et pour conserver l'énergie, l'étendre sur la corde.



La meilleure liste d'épicerie: celle écrite sur le dos d'une enveloppe dans laquelle tu mets tes coupons-rabais.

Journaux: pour laver les vitres avec une solution eau-vinaigre, le papier journal est imbattable.

Cerne blanc sur un meuble: faire une pâte avec de la cendre de cigarette et un peu de beurre.

Papier de toilette: écraser le centre du rouleau pour qu'il devienne oval; les enfants en prendront moins.

Peignes, brosses:

3 c. à table de soda

3 c. à table d'eau de Javel

2 litres d'eau

Faire tremper, secouer et rincer.

Singulier ou pluriel

Grammaire simplifiée p. 47

Mets ces phrases au singulier ou au pluriel selon le cas.

Mon	ami nettoie son téléphone avec de l'alcool à friction
	catastrophes ont fait prendre conscience au mond planète se détériore.
Le f	ermier fait du compostage.
Elle	ferme la lumière en quittant la pièce.
	obinet de la cuisine coule.

Mot bizarre

Enlève deux lettres à chaque mot bizarre et tu obtiens un mot que tu connais. Fais comme ceci: coilleu le colle

1	soileuil	-
2	airbrse	
3	foriêct	
4	paipebur	
5	dpleuri	
6	diqéchte	
7	claciyreget	
8	oscah	
9	poiduéloret	
1 0	pzoebullem	

En gros

PRODUIT	MATÉRIAUX	ÉNERGIE NÉCESSAIRE À LA PRODUCTION (quantité)	RÉUTILISABLE?	RECYCLABLE?	BIODÉGRADABLE?	REMARQUES
VERRE	sable, pierre à chaux, soude	élevée	oui	oui – économie d'éner- gie de 30% par rapport à la production de nou- velle matière	non	À cause de son poids et de sa forme, son transport nécessite de grandes quantités d'énergie.
PAPIER OU CARTON	arbres et produits chimiques	élevée (papier neuf) basse (papier recyclé)	habituellement non	oui, mais doit être com- biné à des matériaux neufs lors du recyclage	oui	Peuvent contenir des teintures, décolo- rants et autres produits chimiques dan- gereux pour l'environnement.
CANNETTES EN ALUMINIUM	bauxite (ressource rare et coûteuse à extraire)	très élevée	non	oui — économie d'éner- gie de 95% par rapport à la production de nou- velle matière	non	Leur fabrication peut produire des éma- nations toxiques.
BOÎTES DE CONSERVE EN ACIER (fer blanc)	minerais de fer et d'étain	élevée	réutilisation domes- tique seulement	oui – économie d'éner- gie de 74% par rapport à la production de nou- velle matière	éventuellement (10 à 20 ans ou plus)	Leur fabrication peut produire des éma- nations toxiques.
MOUSSE DE POLYSTYRÈNE (boîtes d'oeufs, plateaux à viande)	produits pétrochi- miques et additifs	basse	non	possible, mais les pro- blèmes liés au lavage et au transport des conte- nants ne sont pas enco- re tout à fait résolus.	non	95% des produits accontiennent plus de CFC. Principale source de déchets, occupe un grand volume dans les sacs à or- dures.
PLASTIQUE RIGIDE (bouteilles, bocaux)	produits pétrochi- miques et additifs	basse	réutilisations do- mestique et indus- trielle	possible, mais pour l'instant, seules les in- dustries le recyclent.	non	Sa fabrication peut produire des émana- tions toxiques.
FILM PLASTIQUE (sacs)	produits pétrochi- miques et additifs	basse	réutilisation domes- tique seulement	éventuellement	non	Sa fabrication peut produire des émana- tions toxiques.
CARTON ENDUIT DE PLASTIQUE (contenants de lait)	arbres, produits chimiques et péro- chimiques	élevée	non	non	en partie seulement	
EMBALLAGES LAMINES (boîtes de jus)	papier, plastique et aluminium	élevée	non	non	non	Non recyclables à cause de la diversité des matériaux.
EMBALLAGES PAITER ET PLASTIQUE (enveloppes)	produits pétrochi- miques (plastique) et arbres (papier)	moyenne à élevée	non	en partie, si on sépare le papier et le plastique.	en partie seulement	Symbole par excellence du surem- ballage!
AÉROSOLS	acier et plastique	élevée	non	non	non	95% des produits ne contiennent plus de CPC.



En gros

«Sais-tu que je trouve cela pas mal facile de recycler, c'est une question d'habitude».

En regardant le tableau de la page précédente, peux-tu me dire si tu peux recycler les plateaux à viande en polysty-rène?

2 Place ces produits au bon endroit.

papier, plastique, boîtes de conserve, carton, aérosols, verre, canettes en aluminium.

Biodégradable	Recyclable

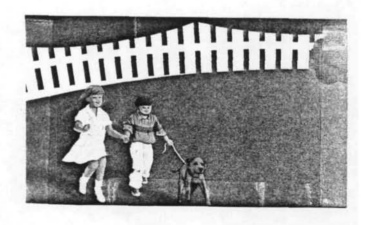
3 Quel produit ne se retrouve pas dans ces deux catégories?

Prière pour la terre



Père, qui as pris le risque fou de nous confier la planète, merci pour sa beauté et ta confiance. Pardon pour nos fautes environnementales. Change nos esprits à courte vue. Donne-nous une conscience planétaire pendant qu'il en est encore temps pour nos enfants. Pour qu'ils aient de la place pour bouger, de l'air à respirer, de la nourriture saine à manger. Pour qu'ils puissent s'abreuver à un ruisseau d'eau potable et voir encore un aigle au vol, en liberté.





Corrigé

La poubelle déborde

- 1 Réduire Réemployer Recycler
- 2 Ce produit peut-il être réutilisé ou recyclé? Est-il fait de matières recyclées?
- 3 Ce produit peut être recyclé où l'on dispose des installations appropriées.
- 4 Des chercheurs ont pu lire les nouvelles dans un journal qui avait été enterré trente ans plus tôt.
- Tu téléphones aux responsables du recyclage de ta localité; à Granby, c'est le 777-4977.

Jeu de mots

1 B 4 A
2 F 5 E
3 CD 6 GH

À la recherche des syllabes égarées

1 - 28	papier	10-26	carton
2 - 19	journal	11-24	rasoir
3 - 3 6	ruban	12-23	lame
4 - 3 1	sucre	13-33	mouchoir
5 - 29	bouchon	14-20	métal
6 - 3 0	verre	15-22	rincer
7 - 3 4	beurrier	16-21	boîte
8 - 3 2	savon	17-25	cadeau
9 - 27	jouet	18-35	briquet

Les produits de l'arbre

1	cire	9	guitare
2	lotion	10	pellicule
3	sirop	11	peinture
4	disque	1 2	maison
5	allumette	1 3	colle
6	meuble	1 4	goudron
7	nettoyant	1 5	briquette
8	raquette	16	boîte

Imagine

- 1. L'eau est sale, polluée, pleine de déchets.
- 2. Pourquoi la pluie est-elle si sale?
- Ce n'est pas de jeter un petit papier qui va faire une différence...tout le monde le fait!

(Plusieurs autres réponses peuvent être acceptées.)

Vivre écolo

- Baisser le thermostat la nuit. Sécher son linge sur la corde. Éliminer les petits appareils électriques et autres réponses possibles.
- 2 Une douche
- 3 Non, car ils vont directement dans les cours d'eau.
- 4 Je te conseille de louer l'appareil car il te servira une fois par année.

Des guides sûrs

- 1 Éco-logo
- 2 2 X 7 personnes = 14
- 3 Oui, «Ce que nous pouvons faire pour l'environnement»
- 4 Gratuitement

Singulier ou pluriel

- 1 Les propriétaires plantent des arbres devant leur maison.
- 2 Mes amis nettoient leur téléphone avec de l'alcool à friction.
- 3 La catastrophe a fait prendre conscience au monde que notre planète se détériore.
- 4 Les fermiers font du compostage.
- 5 Elles ferment les lumières en quittant les pièces.
- 6 Les robinets de la cuisine coulent.

Mot bizarre

1	soleil	6	déchet
2	arbre	7	recyclage
3	forêt	8	sac
4	papier	9	dépotoir
5	pluie	10	poubelle

En gros

- 1 Oui, c'est possible
- 2 Biodégradable papier, carton, boîte de carton Recyclable verre, carton, papier, canettes en aluminium, plastique, boîtes de conserve
- 3 Les aérosols

Références

- * Châtelaine, Vivre écolo, août 1990, page 88.
- * Environnement Québec. Direction de la récupération et du recyclage. Bilan de la collecte collective en 1990, Sainte-Foy, MENVIQ, février 1991, 10p.
- * Coup de pouce, *La maison d'abord*, octobre 1990, p. 148, 149, 150.
- * Journal Le Plus, *Il y avait un jardin*, dimanche 29 mai 1994, page 26.
- * Revue Notre-Dame du Cap, septembre 1992, page 27.
- * Girard Pierre, Poirier Gilles, Pouliot Diane, La grammaire simplifiée, Éditions Renouveau pédagogique, 1994.
- * J'ai la nature à l'oeil, Éditions H R W, 5e, page 19.

