

## Horizontal

1. Cet appareil sert à peser les camions de recyclage pour mesurer la quantité de matériaux de recyclage qu'ils transportent.
3. Invisible à l'œil nu, cette créature sert à nettoyer le sol contaminé.
7. Les boîtes grises servent à recueillir ce genre de produits recyclables.
8. Cet article peut être fabriqué avec des bouteilles en plastique recyclées et on le trouve souvent sous nos pieds.
9. Ces véhicules lourds sont utilisés pour la collecte des matériaux de recyclage domestiques.
10. De nombreux produits d'entretien ménager, y compris la peintures sont \_\_\_\_\_.
13. Quand les matières sont transformées en de nouveaux produits, on dit qu'elles sont \_\_\_\_\_.

## Vertical

2. Le liquide puant qu'on trouve dans les lieux d'enfouissement.
4. Réduire, \_\_\_\_\_ et recycler.
5. Le recyclage nous aide à le protéger.
6. Ce genre de contenants et de sacs va dans votre boîte bleue.
11. Certains éléments de ce véhicule volant sont fabriqués avec des cannettes recyclées.
12. Les matériaux de recyclage comme les cannettes et les bouteilles en plastique sont expédiés sous cette forme.

**Réponses:** plastique, balance, bactérie, maison, tapis, papier, dangereux, camions, avion, lixiviat, réutiliser, environnement, recyclées, balles



1. La Commission de gestion des déchets solides de la région de Fredericton aide notre communauté à \_\_\_\_\_ ses ressources naturelles et à \_\_\_\_\_ l'environnement.
2. Le jour de la collecte, nos boîtes bleues sont remplies de cannettes en \_\_\_\_\_ et de contenants et de sacs en \_\_\_\_\_.
3. Les boîtes grises servent à recueillir toutes sortes de produits de \_\_\_\_\_ pour le recyclage.
4. À leur arrivée au centre de recyclage, les camions sont \_\_\_\_\_ sur une balance.
5. Les endroits où on fait le recyclage sont des centres de tri, mais on les appelle aussi \_\_\_\_\_.
6. Les camions de recyclage déchargent environ \_\_\_\_\_ tonnes de matériaux de recyclage par jour.
7. Toutes les cannettes et bouteilles en plastique sont \_\_\_\_\_ et mises en \_\_\_\_\_ avant d'être chargées sur les camions de transport.
8. Les matériaux de recyclage sont envoyés au centre de récupération où ils sont ensuite \_\_\_\_\_ en différents tas.
9. Les bouteilles en plastique sont souvent récupérées pour fabriquer des articles en tissu, comme des \_\_\_\_\_, des \_\_\_\_\_ et même des \_\_\_\_\_.
10. Les journaux peuvent être recyclés pour redevenir du \_\_\_\_\_.
11. Les déchets dangereux que nous produisons à la maison, comme la peinture et les produits nettoyants, sont appelés des \_\_\_\_\_.
12. On utilise des \_\_\_\_\_ pour nettoyer les sols contaminés.
13. Un \_\_\_\_\_ est placé dans les cellules d'enfouissement pour éviter que les liquides se répandent dans la sol.
14. Le liquide produit par l'enfouissement de déchets s'appelle le \_\_\_\_\_.
15. Des \_\_\_\_\_ sont placés autour du site d'enfouissement pour s'assurer qu'il n'y a pas de contamination.
16. Avant d'être enfouis, les déchets sont compactés en \_\_\_\_\_ pour en \_\_\_\_\_ le volume.





## Histoire inventée

Invente une histoire à partir des mots ci-dessous.

Utilise ces mots pour écrire une histoire  
qui parle de recyclage et d'environnement.

a. environnement

b. protéger

c. nettoyer

d. nature

e. recycler

f. plastique

g. préserver

h. communauté

i. papier journal

j. site d'enfouissement

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





Quand vient le temps de trier nos déchets, où faut-il les mettre?

Montre que tu sais comment trier les choses recyclables  
et les déchets ménagers dangereux en jumelant l'objet à la  
bonne destination.

Déchets :

Enveloppes

Décapant pour peinture

Carton pour boîtes

Batterie d'automobile

Boîtes en métal

Bouteilles en plastique

Carton

Sacs d'épicerie en plastique

Journaux

Circulaires

Contenants en plastique

Bidon d'essence

Annuaire du téléphone

Revue et magazines

Pesticides

Papeterie de bureau

Où les placer :



Boîte bleue ou centre  
de recyclage local

Centre de récupération  
des déchets ménagers  
dangereux



Boîte grise ou centre  
de recyclage local



## Mots cachés

K I X N P L Q E P L A S T I Q U E J  
 B W R X C O M M U N A U T É B L Q E  
 É N F M N L G W C P C D K O J T R I  
 U O G P M P A L I P R A N T I P U T  
 L R I B R M N Z U N E D W I N M N A  
 N N E T T O Y E R Z V P W C R E N L  
 I A N L G B T S U G R U M T M L E U  
 R O G E E T B É L S E A R N A I G M  
 C P R A C N A L G I S L N R W X K I  
 A R E C Y C L E R E É O O T G I R N  
 M F N H Z S L N G E R S T H D V J I  
 I C V A P S E E V I P E R T É I I U  
 O M É T A L S R V S Z L A B C A V M  
 N M U E I F E N V N R K C Z H T N I  
 S D K A N I E S L T S Z I W E G F R  
 I A D G E M U Y P I L C N A T U R E  
 S O R D U R E S T R P C I S S F R V  
 F X P Y C E S E I É N G P T H K Q M  
 O K A G U A I O M J O U R N A L F D



Trouve les mots cachés : Aluminium      Préserver      Nettoyer  
 Environnement      Camions      Plastique      Recycler  
 Carton      Lixiviat      Journal      Pneus  
 Déchets      Métal      Nature      Ordures  
                  Protéger      Communauté      Balles



Les lettres de ces mots sont toutes mêlées.  
Peux-tu les démêler?

1. ERLRCYEC \_ \_ \_ \_ \_
2. DEURÉIR \_ \_ \_ \_ \_
3. REILÉTIUSR \_ \_ \_ \_ \_
4. NTMONENIVRNE \_ \_ \_ \_ \_
5. OBÎET LBUEE \_ \_ \_ \_ \_
6. ÎOTEB RIGES \_ \_ \_ \_ \_
7. SASC NE UQSLAITPE \_ \_ \_ \_ \_
8. ÉRVPSEER \_ \_ \_ \_ \_
9. ALBLSE \_ \_ \_ \_ \_
10. VLIKITIA \_ \_ \_ \_ \_
11. AIMCNOS \_ \_ \_ \_ \_
12. HULEI SAGEUÉ \_ \_ \_ \_ \_
13. NEPSU \_ \_ \_ \_ \_



## Matériel requis :

- imprimante
- papier à photocopie
- ciseaux
- matériel à dessin
- colle
- perforateur à papier
- ficelle, ruban ou vieux lacet
- créativité

## Optionnel :

- carton (boîte de céréales vide ou autre morceau de carton mince)

## Instructions :

Imprime cette page sur une feuille de papier neuf ou qui a déjà été utilisée sur un côté. Une fois la page imprimée, dessine dans le rectangle l'environnement que tu veux protéger. Tu peux aussi y coller des images.

Quand tu auras fini, découpe ton signet avec les ciseaux. Si tu veux qu'il soit plus solide, prend un morceau de carton et découpe un rectangle de la même grandeur que ton signet. Colle ensuite ton signet sur le carton.

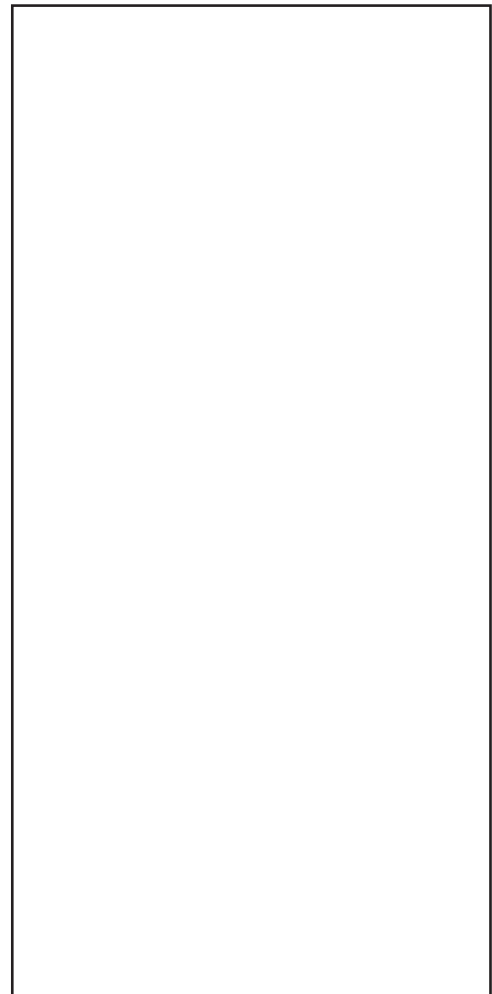
Après, perce un trou avec le perforateur à l'endroit indiqué sur le signet. Passe ta ficelle, ton ruban ou ton lacet dans le trou et fait un noeud.

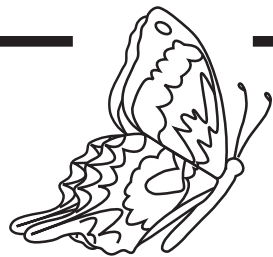
Voilà ton signet est prêt. Il te rappellera de protéger l'environnement aujourd'hui.... pour une avenir meilleur.



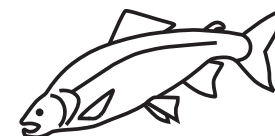
# Brigade verte

Protéger l'environnement  
aujourd'hui pour un avenir meilleur





# Brigade du recyclage



Protéger l'environnement aujourd'hui pour un avenir meilleur.

## Certificat

Je, ,  
nom de l'enfant

promets de faire de mon mieux pour réduire, réutiliser et recycler,  
et aider les autres à respecter l'environnement.

En tant que membre de la Brigade du recyclage, je suis responsable de  
« Protéger l'environnement aujourd'hui ... pour un avenir meilleur. »



Commission de gestion des  
déchets solides de la région  
de Fredericton

New  
Nouveau  Brunswick  
"Your Environmental  
Trust Fund at work" « Le fonds en fiducie pour  
l'environnement au travail »

Protéger l'environnement  
aujourd'hui pour un avenir meilleur