

# Liste de vérification

Voici une liste de vérification qui vous aidera à voir dans quelle mesure votre école réussit à réduire ses déchets et qui vous donnera de nouvelles idées. Vous pourriez même lancer dans votre école le défi d'accomplir chaque élément de la liste.

# Éducation sur les 3R

L'éducation est un aspect important de la réduction des déchets à l'école. Plus les élèves, le personnel enseignant, le personnel administratif et les parents sont informés sur les projets 3R, plus ils seront enclins à y participer.

1.	Notre école a un groupe de protection de l'environnement actif.	
2.	Notre école intègre des questions relatives à la réduction des déchets à la matière des cours.	
3.	Notre école reconnaît la hiérarchie des 3R : réduire, réutiliser, puis recycler.	
4.	Notre école organise des activités de sensibilisation lors des occasions spéciales comme le Jour de la Terre, la Semaine de la réduction des déchets, la Semaine de sensibilisation au compostage ou la Semaine de l'environnement.	
5.	Notre école tient les parents au courant des activités de réduction des déchets de l'école.	
6.	Notre école encourage l'ensemble des élèves et du personnel enseignant à réduire les déchets à l'école au moyen d'annonces publiques, d'affiches, de notes de service et autres rappels.	
7.	À notre école, le personnel enseignant se partage les ressources au lieu de commander de multiples exemplaires.	
8.	Notre école a fait une vérification des déchets pour évaluer la quantité de déchets qu'elle produit.	



#### Réduire

Réduire vient en premier dans la hiérarchie des 3R. On peut réduire la quantité de déchets qui entre dans nos systèmes d'élimination des déchets en réduisant les déchets à la source – c'est le geste qui est le plus bénéfique pour l'environnement.

1.	Notre école tient des journées de lunch sans déchets durant l'année.	
2.	Notre école encourage les élèves à apporter leurs propres ustensiles réutilisables à la cafétéria.	
3.	Notre école offre des ustensiles et des assiettes réutilisables si de la nourriture est servie lors d'activités à l'école.	
4.	Notre école imprime et photocopie toujours les tests et les devoirs recto verso.	
5.	À notre école, la photocopieuse produit automatiquement les documents en recto verso (l'école a apposé une affiche pour le rappeler aux utilisateurs).	
6.	Notre école fait ses communications par téléphone, par courriel ou au moyen de son site Web.	
7.	Notre école surveille la quantité de papier qu'elle achète d'une année à l'autre.	
8.	Notre école évite d'acheter des fournitures et du matériel suremballés.	

#### Réutiliser

Réutiliser est le deuxième R. On peut réduire la quantité de déchets qu'on jette et éliminer l'achat de nouveaux articles en trouvant de nouveaux propriétaires ou de nouvelles utilisations pour les articles superflus.

1.	Notre école a un programme de réutilisation pour les manuels et les fournitures scolaires.	
2.	Notre école tient des ventes ou des échanges d'articles usagés.	
3.	Notre école ramasse et réutilise le papier qui est imprimé d'un côté seulement.	
4.	Notre école donne le matériel informatique et les meubles de l'école qui ne servent plus.	
5.	Notre école ramasse des articles superflus pour les réutiliser dans des projets d'artisanat et d'art.	
6.	Notre école a un système d'échange à la bibliothèque pour les livres et les magazines usagés.	



### Recycler

Recycler est le dernier des trois R. Le recyclage nous permet de transformer en ressources les déchets qui n'ont pas pu être éliminés par leur réduction ou leur réutilisation.

1.	Notre école recycle tous les contenants de boisson ramassés à l'école.	
2.	Notre école a tenu une campagne de recyclage intense.	
3.	Notre école recycle les cartouches d'encre.	
4.	Notre école recycle le papier.	
5.	Notre école recycle certains types de déchets électroniques (p. ex. : piles rechargeables. téléphones cellulaires, CD).	
6.	Notre école achète du papier et des fournitures faits de matières recyclées.	

## **Composter**

Le compostage est le moyen pour la nature de recycler. On peut recycler nos déchets organiques en les laissant se décomposer naturellement dans un bac de compostage.

1.	Notre école est renseignée sur les bienfaits du compostage pour l'environnement.	
2.	Notre école a renseigné le personnel enseignant et les élèves sur le compostage.	
3.	Notre école possède un bac de compostage et composte les déchets organiques ramassés à l'école.	
4.	Notre école a un bac de vermicompostage.	
5.	Notre école composte les déchets de jardin.	
6.	Notre école utilise le compost qu'elle produit sur le terrain de l'école.	

# Renseignement

Si vous avez besoin d'aide pour réaliser l'une ou l'autre des tâches proposées dans la liste, n'hésitez pas à communiquer avec Recycle NB.

Tél: 1 506 454-8473

Courriel: isabelle.kirouac@recyclenb.com

Site Web: recyclenb.com

