



# L'économie circulaire

Explorer les déchets comme une ressource

## Qu'est-ce que l'économie circulaire ?

Une **économie** comprend toutes les activités liées à la production, à la consommation et au commerce de biens et de services. Si une économie extrait les ressources nécessaires, les utilise pour créer un produit, puis s'en départit lorsque le produit n'est plus nécessaire, on parle d'**économie linéaire**. Cela s'explique par le fait que les matériaux se déplacent en ligne, de l'extraction des ressources à l'élimination des déchets. Ce type d'économie entraîne de grandes quantités de déchets et pèse sur les systèmes de ressources naturelles.

Au contraire, une **économie circulaire** vise à conserver et à récupérer autant de ressources que possible en réutilisant, réparant ou recyclant les produits et les matériaux.<sup>1</sup> Ce type d'économie permet de conserver les ressources plus longtemps et de réduire la pression sur les systèmes de ressources naturelles, en leur permettant de se reconstituer.



### Le saviez-vous ?

L'économie circulaire est liée à l'objectif de développement durable 12 des Nations unies : **consommation et production responsables**.



12 CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES

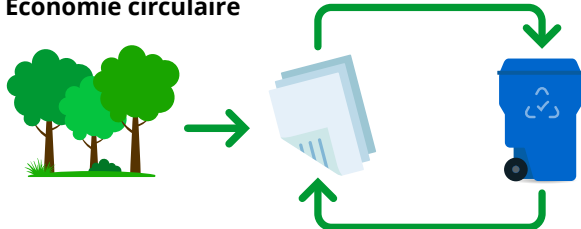
## Le papier comme exemple

### Économie linéaire



Examinons la vie d'une feuille de papier. Dans une économie linéaire, des arbres seraient coupés pour produire une feuille de papier, le papier serait utilisé une fois, puis il serait jeté à la poubelle. Chaque fois que l'on a besoin de plus de papier, il faut abattre plus d'arbres.

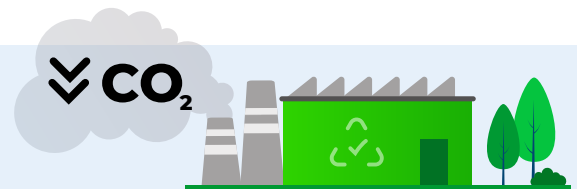
### Économie circulaire



Dans une économie circulaire, le papier serait utilisé, réutilisé de l'autre côté, et une fois qu'il ne pourrait plus être utilisé, il serait recyclé en une nouvelle feuille de papier ou un nouveau produit en papier. Dans cette économie circulaire, il ne serait pas nécessaire d'abattre davantage d'arbres et d'utiliser de nouvelles ressources naturelles pour créer davantage de papier. Nous pouvons créer de nouvelles choses à partir des ressources déjà utilisées.

### Le saviez-vous ?

La production de papier recyclé consomme 33 % d'énergie en moins et dégage 37 % de CO<sub>2</sub> en moins que la production de papier conventionnel.<sup>2</sup>



1. Gouvernement du Canada. (2022). [Économie circulaire](#).

2. Environmental Paper Network. (2012). [Comparing Recycled to Virgin Paper](#). (en anglais seulement)

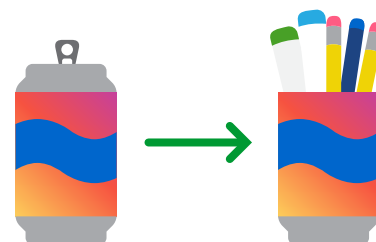


## Les options de l'économie circulaire

Bien que le recyclage soit un élément clé de l'économie circulaire, nous pouvons éviter que les ressources ne deviennent des déchets en les réutilisant. La réutilisation est un moyen créatif de prolonger la vie d'un produit et peut prendre de nombreuses formes, telles que la réparation, la remise à neuf, et la refabrication.

**Avant d'envoyer un produit au site d'enfouissement, posons-nous les questions suivantes :**

- Y a-t-il une autre personne qui pourrait réutiliser ce produit tel quel ?
- Y a-t-il un moyen de réutiliser ce produit en lui trouvant un autre usage ?
- Existe-t-il un moyen de réparer ou de remettre à neuf ce produit ?
- Y a-t-il des pièces qui pourraient être utilisées pour refabriquer un produit similaire ?
- Puis-je recycler ce produit ?



## Le saviez-vous ?

Au Canada, une personne moyenne génère environ 700 kg de déchets par an !<sup>3</sup>  
C'est autant qu'un bison mâle adulte.



## Les principes de l'économie circulaire dans la communauté scolaire

Il existe de nombreuses façons d'intégrer les principes de l'économie circulaire dans notre vie personnelle et dans la communauté scolaire. Vous trouverez ci-dessous les actions ÉcoÉcoles qui soutiennent l'économie circulaire. Vous trouverez des conseils et des ressources supplémentaires sur la [demande de certification ÉcoÉcoles](#) :



**Papier BERNache**



**Détournez les déchets textiles**



**Triez vos déchets**



**Recyclez vos déchets électroniques personnels**



**Réutilisation et recyclage innovant**



**Effectuez un audit des déchets**

3. Gouvernement du Canada. (2022). [Économie circulaire](#).