

C'est naturel d'être circulaire !



E-SPACE

Projet Éco-École pour la Promotion de l'Économie Circulaire

Économie Circulaire



HAND PRINT
L'Action vers la durabilité

Augmente ton impact !
Diminue ton empreinte !

Utilisation et fabrication intelligentes

Étendre la durée de vie des produits et de leurs pièces

Récupération et réutilisation des matériaux

ACCROÎTRE LA CIRCULARITÉ

REFUSER ET RÉDUIRE

Refuse les choses dont tu n'as pas besoin et ce qui ne peut pas être recyclé !
Réduis ta consommation de ressources comme l'eau !

RÉUTILISER

Réutilise en réparant, rénovant et réutilisant les objets !
Pense à partager, emprunter ou louer !

RECYCLER & RÉCUPÉRER

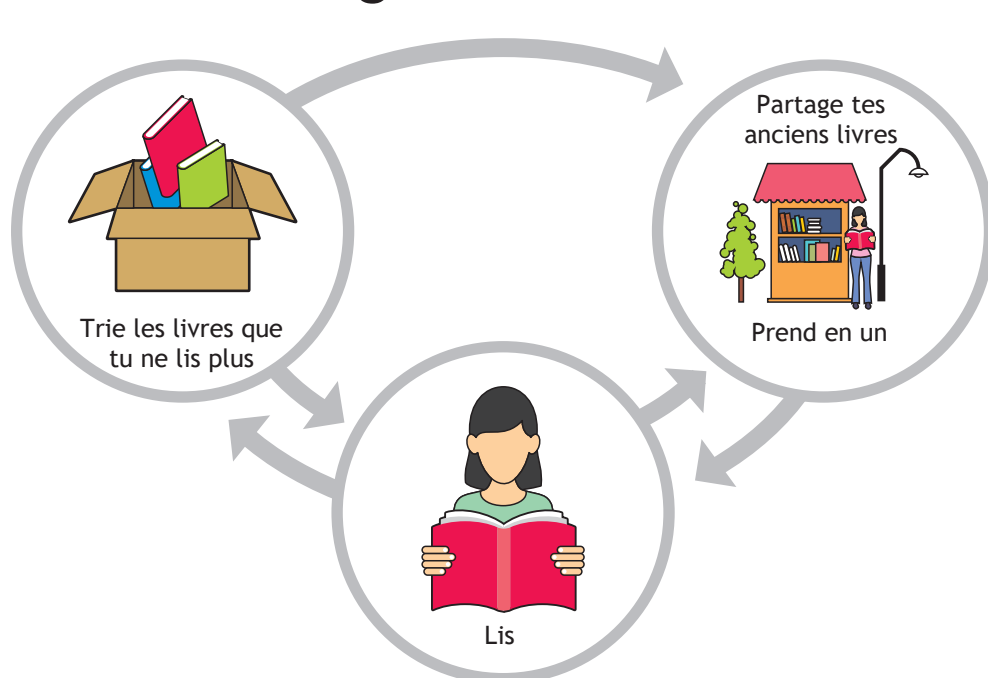
Recycle les matériaux comme le métal, le papier, le plastique, etc.
Récupère l'énergie des matériaux usagés !



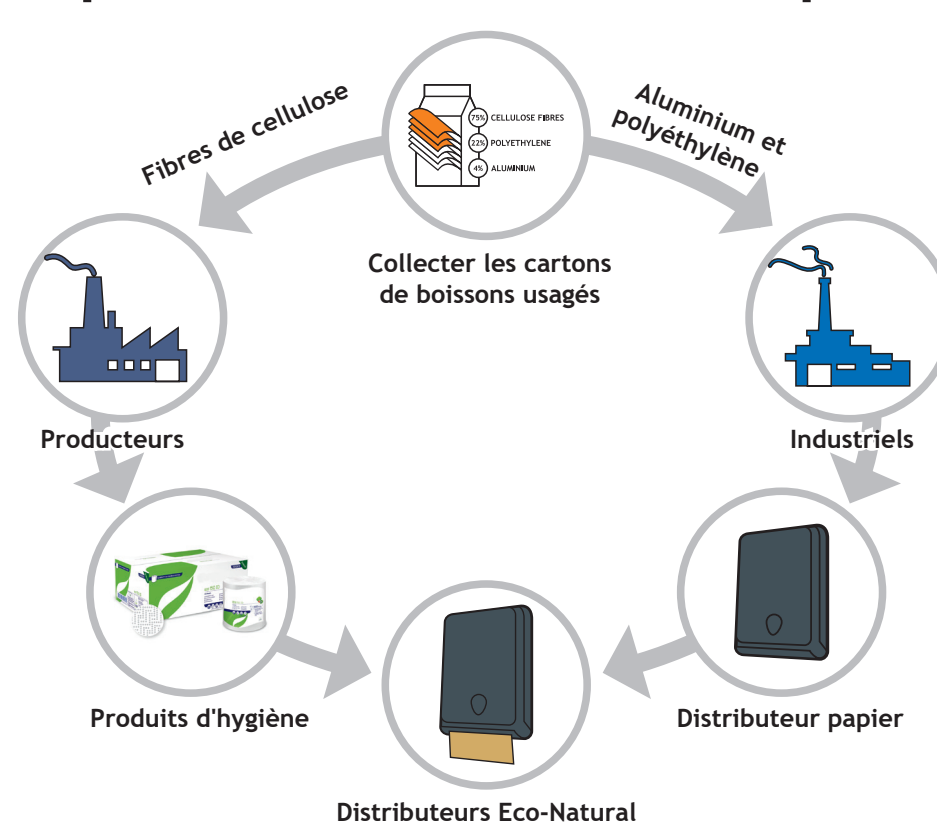
Adapté de Potting, J.; Hekkert, M.; Worrell, E.; Hanemaaijer, A. Économie Circulaire. Mesurer l'innovation dans le rapport stratégique. PBL Pays-Bas Agence de Diagnostic Environnemental. La Haye, Pays-Bas, 2017.

Économie Linéaire

Étend la vie des produits
Partage et donne les!



Rend pour créer de nouveaux produits!



Utilise des produits dérivés comme sources de matériaux alternatives !



Conception et développement



CEE

Centre pour l'éducation à l'environnement

Les matériaux éducatifs ont été développés depuis le projet pilote E-SPACE pilot soutenu par le groupe Lucart Professional en Lettonie et Slovaquie.

L'adaptation et l'application du projet ont été rendus possibles par les récompenses "Pratt & Whitney Global E-STEM" en partenariat avec l'Association Nord-Américaine pour l'Éducation à l'Environnement.

Tous droits réservés à la Fondation pour l'Éducation à l'Environnement, 2023