

camerise

Collection
RÉL sur le Cameroun et le Canada

Atelier création : recyclage et
customisation

par MVOGO MOTO



"Atelier de création : recyclage et customisation" de la Collection RÉL sur le Cameroun et le Canada par Mvogo Moto est sous licence [CC BY-NC-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/), sauf mention contraire.

Introduction à cette ressource éducative libre

Cette ressource a été créée dans le cadre d'un atelier de développement professionnel sur la compétence interculturelle en connexion virtuelle entre des enseignant.es du français de l'Ontario au Canada et du Cameroun. Cet atelier a été proposé par Camerise en hiver 2023.

Il s'agissait de collaborer avec ses collègues **de son propre pays** sur la création de Googles slides **à destination d'élèves de l'autre pays** pour leur faire découvrir son propre contexte culturel.

Tous les participant.es à l'atelier ont accepté de se prêter à l'exercice et de rendre par la suite leurs ressources disponibles à tout le monde en y apposant une licence ouverte permettant son utilisation et même sa modification.



Plan de la leçon

A- CUSTOMISATION DES OBJETS

1- Tenue vestimentaire

B- Recyclage

A- CUSTOMISATION

La personnalisation
Création sur mesure
Satisfaction du client

Standard



Image [par mrsiraphol](#) via Freepik.



Image [par mrsiraphol](#) via Freepik



A-2 CUSTOMISATION



Image [par stockgiu](#) via Freepik.



Image [par wirestock](#) via Freepik.

B- RECYCLAGE

La personnalisation
Création sur mesure
Satisfaction du client

Concepts

Les déchets : ce qui a été jeté ; qui a perdu sa valeur. On distingue les déchets/ordures ménagères ; encombrants, déblais et gravats. On peut aussi classer les déchets en fonction de la capacité de la nature à les détruire.

Tri des déchets : le tri des déchets et la collecte sélective sont des actions consistant à séparer les déchets selon leur nature à la source pour éviter des contacts et des souillures.

Concepts

Déchets biodégradables: ce sont des déchets (notamment des déchets organiques) constitués, pour l'essentiel, de matière organique naturelle pouvant être décomposés, plus ou moins rapidement, par des bactéries et/ou des microchampignons avant d'être réintégrés par les écosystèmes

Déchets non biodégradables: Les déchets qui ne se décomposent ou ne se dégradent jamais naturellement ; les déchets non biodégradables. Ces déchets comprennent des substances inorganiques comme le plastique, le caoutchouc, les produits chimiques, les déchets synthétiques, etc

Exemples de lieux de décharge des déchets



Image par Mouenthias. [CC BY SA](#).



Image par schantalao via Freepik.



Image par Kondah. [CC BY SA](#)

Méthodes et intérêts pour réduire les déchets

Les principales méthodes pour réduire les déchets sont en rapport avec la règle des 5R :

Refuser ce dont on peut se passer

Réduire ce dont on a besoin (et que l'on ne peut pas refuser)

Réutiliser ce que l'on consomme (et que l'on ne peut ni refuser, ni réduire)

Recycler ce que l'on ne peut pas réutiliser

Retourner à la terre ce qu'elle a donné (composter)

Méthodes et intérêts pour réduire les déchets



[Cliquez sur ce lien pour voir des conseils pour réduire les déchets par SYPP.](#) Tous droits réservés.

[Compostable waste, CC0](#) via Wikimedia Commons.



L'intérêt pour réduire les déchets

- Diminuer les quantités de déchets ;
- Protéger l'environnement ;
- Lutter contre les changements climatiques et faciliter la transition écologique

L'intérêt pour réduire les déchets

- Contreplaqué
- Tissu en coton de couleur noire
- Déchets ménagers (peau d'arachide ; peau de pistache)
- Fibre de balai
- Verni à ongle
- Colle forte
- Pinceau
- Paire de ciseaux
- Bouchon de bouteille en plastique

ETAPE 2: Confection d'un tableau

Découper le contre plaqué à
l'aide d'une scie



Photos par Mvogo Moto. Tous droits réservés.

ETAPE 2: Confection d'un tableau

Tri des déchets



Photos par Mvogo Moto. Tous droits réservés.

ETAPE 2: Confection d'un tableau

Habillage avec un tissu coton



Photos par Mvogo Moto. Tous droits réservés.

ETAPE 2: Confection d'un tableau

Rehaussement des déchets à
partir des vernis



Photos par Mvogo Moto. Tous droits réservés.

ETAPE 2: Confection d'un tableau

Réalisation proprement dite



Photos par Mvogo Moto. Tous droits réservés.

ETAPE 2: Confection d'un tableau

Réalisation proprement dite



Photos par Mvogo Moto. Tous droits réservés.

ETAPE 2: Confection d'un tableau



Photos par Mvogo Moto. Tous droits réservés.



Atelier création: recyclage et customisation
par MVOGO MOTO
CC - BY-NC-SA 4.0, sauf mention contraire



Partenariats et commanditaires

Funded by the
Government
of Canada

Financé par le
gouvernement
du Canada

Canada

Ontario



YORK U



Ministry of Education



Atelier création: recyclage et customisation
par MVOGO MOTO
CC - BY-NC-SA 4.0, sauf mention contraire