

Troisième cycle

Gestion des matières résiduelles :

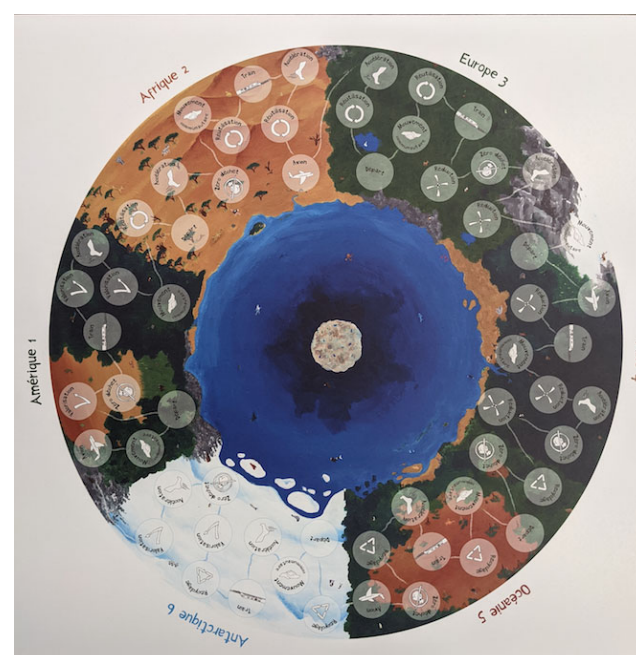
MONT PLASTIQUE

1h15, en classe

À travers le jeu *Mont Plastique* les élèves découvriront comment ils peuvent devenir des agents de changement en gestion des matières résiduelles. Ils apprendront à poser les bons gestes pour réduire, réutiliser, recycler et revaloriser les déchets et ainsi détruire le Mont Plastique.

But de l'atelier :

- Faire comprendre les grands enjeux environnementaux reliés aux matières résiduelles;
- Amener les élèves à comprendre la différence entre les matières recyclables, réutilisables, compostables et celles vouées à l'élimination;
- Permettre aux élèves de développer un sens critique et une conscience par rapport à la gestion des matières résiduelles dans leur quotidien.



SANS LAISSER DE TRACES - atelier Zéro Déchet

1 h, en classe

Aussi disponible en visioconférence

Le mouvement Zéro Déchet est florissant au Québec, attirant les amoureux de la nature par sa philosophie écoresponsable. Cet atelier enseigne des petits trucs facilement applicables, mais ô combien nécessaires pour développer un mode de vie écoresponsable et réduire son empreinte écologique. Les élèves confectionneront un sac réutilisable ou un tawashi à partir de tissus recyclés.

Buts de l'atelier :

- Initier les élèves au principe Zéro Déchet, tout en les familiarisant avec les problématiques de pollution créées par l'utilisation du plastique et la surconsommation;
- Amener les élèves à développer un sens critique quant à leurs habitudes de vie;
- Faire découvrir la simplicité qui se cache derrière certains produits utilisés au quotidien;
- Initier les élèves à la fabrication autonome de produits par la réutilisation de matières.

Biodiversité :

MISSION AGRICOLE

1h15, en classe

Cet atelier se divise en deux parties : une présentation théorique sur l'agriculture biologique ponctuée de discussions et une joute du jeu *Mission Agricole*.

À travers ce jeu de société dynamique sur l'agriculture biologique, les élèves prendront le rôle de fermiers sur leur terre. Ils seront amenés à préparer le sol, à semer et cultiver les plantes pour ensuite vendre leurs récoltes à travers les différents types de marchés qu'ils découvriront.

Buts de l'atelier :

- Échanger sur les moyens de s'approvisionner en fruits et légumes frais, locaux et biologiques;
- Amener les élèves à comprendre l'importance de l'agriculture de proximité au niveau économique et environnemental;
- Faire découvrir les spécificités du travail des agriculteurs sur les fermes biologiques.

