**Idées d’ateliers en lien avec l’environnement et références**

**Par Carole Marcoux et Bertille Marton**

[marcouxc@csdm.qc.ca](mailto:marcouxc@csdm.qc.ca)   
514 596-1192 poste 2079

|  |  |
| --- | --- |
| **Pour plus être toujours plus « vert » :** | |
| cid:image001.jpg@01CCAAB2.180AE6D0 | **Visitez le site internet**  [**www.csdm.qc.ca/Environnement**](http://www.csdm.qc.ca/Environnement)  **Visitez la communauté d’apprentissage Environnement sur le** [**Portail de la CSDM**](file:///C:\Users\ui06\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.IE5\4IJJE7I9\Visitez%20la%20communauté%20d’apprentissage%20Environnement%20sur%20le%20Portail%20de%20la%20CSDM) |

* **GMR – Gestion des matières résiduelles  
  Matières recyclables**: caractérisation des matières recyclables, définition des lieux de production dans le but d’améliorer la collecte – Possibilité d’aller chercher la certification ICI on recycle.
* **Matières organiques**: mise en place de A à Z de la collecte des matières organiques (de la fabrication de la compostière, à la collecte et l’entretien de la compostière). Vous pouvez communiquer avec Mme Marcoux pour plus d’informations.
* **Fabrication d’une compostière ou de bacs à fleurs et à fines herbes**

Cathy Gendron de l’école Lucien-Pagé fabrique avec ses élèves de FPT des bacs et des compostières à partir des palettes entreposées à son école par le concierge (lors des livraisons).

* **Germinations**

Quelques sites intéressants :

<http://www.cfaitmaison.com/germs/germination.html>

<http://www.tnr.fr/germina/germinafr.htm>

Pour un vocabulaire précis et scientifique : <http://www.cosmovisions.com/germination.htm>

* **Plantations et germinations : des SAÉ**

Si intérêt, vous pouvez taper dans GOOGLE : SAÉ sur les germinations et les plantations, vous en trouverez une panoplie.

Si intérêt pour cette dimension pédagogique qui pourrait compléter le volet pratique, vous pouvez contacter Mme Marcoux pour les adapter à votre clientèle et les planifier avec vous.

**Plantations de fines herbes et plantes d’intérieur**

Excellent site du Jardin botanique : <http://www2.ville.montreal.qc.ca/jardin/info_verte/fines_herbes/fines_herbes.htm> 

Si le projet de plantation se fait dans le but de verdir l’école et de « cultiver » la fierté d’embellir l’environnement de votre école chez les élèves impliqués, nous pourrions nous inspirer de la trousse « J’embellis mon environnement » pour planifier les cours à dispenser. Cette trousse est disponible gratuitement sur demande.

* **Fabrication de papier recyclé**Voici quelques adresses.   
  Les étapes de la fabrication de papier y sont expliquées :  
  <http://www.funsci.com/fun3_fr/papier/papier.htm>

<http://www.bluemarguerite.com/papier-recycle-(7402).cml>

Il est également possible de fabriquer des cartes de Noël en combinant la fabrication artisanale de papier à la réutilisation d’anciennes cartes de Noël (ou d’illustrations de Noël découpées).

* **Produits nettoyants écolos**

De nombreux sites proposent diverses recettes. Ci-joint, un document synthèse à ce sujet.

Nous proposons également ce livret qui est vraiment bien fait (4 pages couverture différentes, mais le contenu est le même). <http://raffa.grandmenage.info/post/2006/01/12/Livret_____Le_Grand_M%C3%A9nage_____Versions_finales>

Comme déclencheur débutez avec un article sur les produits ménagers « toxiques » que l’on trouve en magasin:

<https://www.mieux-vivre-autrement.com/liste-noire-produits-menagers-toxiques.html/>

Peut-être demander aux élèves de trouver les logos pour identifier les produits toxiques ou les ingrédients leur signification

Bertille propose de préparer vos mélanges dans un grand bidon, ce qui permettrait aux usagers de faire remplir leur contenant (comme cela se pratique chez Lemieux et comme l’ont fait les élèves de St-Justin).

Bidons : <http://www.canadiantire.ca/AST/browse/Summer/Camping/Coolers/PRD~0854062P/Bidon%2BReliance%2BAqua-Pak.jsp>

* **Vente de produits**Plusieurs de ces produits pourraient être vendus à la Coop de l’école, suite à une publicité élaborée par les élèves : cartes de Noël et de vœux, papier artisanal, germinations (on peut en obtenir en seulement quelques jours : c’est délicieux et excellent pour la santé!), fines herbes, produits nettoyants écolos, bacs à fleurs, etc.
* **Trousse pédagogique sur la nature, sous-zéro et sport-nature**

<http://cwf-fcf.org/fr/explorer/education-nature/>

CR 24 novembre 2011, mis à jour juin 2019 par S. Mongrain