



## Learning Plan - Grade 7 April 20<sup>th</sup> – 24<sup>th</sup> FI

*Do the best you can! Focus on life skills, physical activity, mental well-being, creative expression, social responsibility and social connections. Stay healthy and safe!*

*Every day, students should be **reading** for 30 minutes and getting 30 minutes of **physical activity**.*

**Science** – Les thèmes pour cette semaine sont le **Réchauffement de la planète et la pollution**. Je t'encourage à passer 30 minutes par jour à travailler sur les activités de **Sciences**. Voici des activités que tu peux compléter.

Activités	Matériaux/ ressources	Directives
<b>Bac de compostage</b>	<a href="http://www.planitdiy.com/inspiration/in-kids/a-compost-bin-project-for-the-kids/">http://www.planitdiy.com/inspiration/in-kids/a-compost-bin-project-for-the-kids/</a> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contenant plastic avec un couvert (contenant de crème glacé, bac a poubelle, tote, etc)</li> <li>- Perceuse pour fair des petits trous. (Drill)</li> <li>- Papier déchiqueter</li> <li>- De la terre</li> <li>- Des Feuille sec</li> <li>- Nourriture de table</li> <li>- Eau</li> </ul>	Le compostage est parfait pour recycler et réutiliser. Essayer ce projet qui peut être construit avec des matériaux que tu as la maison. Télécharger une photo de votre bac de compostage sure les réseaux sociaux et tag PAMS!
<b>Réutilise des vieux objets</b>	<a href="https://www.onegoodthingbyjillee.com/repurposing-disposable-household-items/">https://www.onegoodthingbyjillee.com/repurposing-disposable-household-items/</a> <p>Vieux objet à réutiliser (t-shirt, jars, cans, plastic bottles, food containers, old clothing, etc.)</p>	Choisi un objet que normalement tu jettes, et essayer de voir combien de façon peux-tu réutiliser se objet. Par exemple : un vieux t-shirt peut être couper en guenille(rags), ou un vieux pot à cornichon peut être utiliser pour pousser un plant, tenir des crayons, ou ranger des bonbons. Tu peux faire une liste d'idée pour utiliser des vieux objets. Si vous voulez, télécharger ta liste aux réseaux sociaux pour donner des idées à vos amis.
<b>System de filtration</b>	<a href="https://science.lovetoknow.com/science-fair-projects/homemade-water-filter-science-project">https://science.lovetoknow.com/science-fair-projects/homemade-water-filter-science-project</a> <p>Bouteille en plastique Vase Matériaux de filtration (ton choix) Eau Ciseaux ou couteaux</p>	Tu peux facilement créer un system de filtration avec des matériaux recyclé. En utilisant des matériaux qui mimique le cycle d'eau de la terre, tu peux apprend comment fonctionne le processus d'infiltration et créer un filtre qui fonctionne. Essaie d'utiliser des matériaux que tu as à la maison (serviette en papier, boule de coton, filtre de café, du sable, du carbone, ect.)