6e année du primaire

Semaine du 11 mai 2020

**Cette semaine, le plan de travail qui t’es donné ici est celui que les élèves feront en classe. Pour le suivre, tu devras travailler dans ton Décimale et ton Trésors de la grammaire. Ta priorité est de faire cette première partie. Certains points te seront aussi donnés durant la semaine sur le Teams.**

|  |  |
| --- | --- |
| Plan de travail en classe à faire à la maison | |
| Mathématiques | Décimale B p. 8 à 11 (voir Didacti pour la notion) |
| Français | Trésors p.85, pp.113 à 116 et p.117 |
| Sciences | Zoom jeudi 14 mai 9h avec Mme Benoist pour expérience. Tu recevras une invitation par courriel vers 8h30.  Début du chapitre sur la reproduction des plantes et des animaux. Tu seras invité à compléter le [tableau suivant](https://cspca.sharepoint.com/sites/250-Partage/Documents%20partages/General/Trousses%20p%C3%A9dagogiques/Primaire%205/Semaine%20du%2011%20mai%202020/Recherche_reprod_tableau.docx) au courant des prochaines semaines. Bonne recherche! |
| Univers social | À venir au courant de la semaine. Pour l’instant, utilise la trousse du ministère. |
|  |  |

Ensuite, nous continuerons de t’envoyer les notions à travailler sur les plateformes numériques si tu veux t’exercer davantage puisqu’elles se corrigent automatiquement.

Si tu as des difficultés, Mme Benoist sera disponible pour te venir en aide. Contacte-la par Teams ou par courriel.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Math**  La multiplication des décimaux  Didacti et Netmaths | **Français**  Module 7  **Les types de phrases**  **Les formes positive et négative de la phrase** | **Étude**  Verbe jeter |

Finalement, la trousse du ministère te propose d’autres activités intéressantes pour continuer d’apprendre. Mme Benoist aime beaucoup l’expérience de sciences ! Envoie tes photos sur le Teams si tu la fais ! L’activité d’arts devrait te rappeler de beaux souvenirs !

**Anglais troisième cycle**

**1. Activité orale:**

Vous pouvez faire et dire la date/la température comme on fait en classe.

Défi: Partagez avec un ami ou un membre de la famille les choses dont vous avez besoin (need) et les choses que vous voulez(want):

**Définitions**

**Need** (Avoir besoin de): A **need** is something you cannot live without.

Example: I need water to stay alive.

**Want** (Vouloir): A **want** is something you are interested in having. You can live without it.

Example: I want a new smartphone to call my friends.

**Langage**

Examples:

I **need** **food** to survive.

I **want** a **Nintendo Switch** to play.

«Cliquez» sur ce lien pour avoir accès à un dictionnaire visuel qui vous aidera à faire les activités de cette semaine: <https://www.opdome.com/>

**4. Pratique:**

Faites ces exercices pour pratiquer la différence entre want et need:

<https://www.liveworksheets.com/ef228022gy>

<https://www.liveworksheets.com/vz203096mt>

**5. Compréhension de texte:**

Lissez le texte et répondez aux questions.

<https://www.liveworksheets.com/ep28702ue>

**6. Jeu:**

Décodez ces films à l'aide des images. Vous pouvez le faire seul ou avec un membre de la famille. Petit conseil: C'est plus amusant en groupe!

<https://youtu.be/8V7Bw-03ZJ0>

Have fun!

Miss Stacy

Français, langue d’enseignement

Une histoire de merveilles

Consigne à l’élève

* Lis le texte en annexe et observe l’illustration. Ils sont tirés d’un album d’un auteur-illustrateur du nom d’[Anthony Browne](https://www.ecoledesloisirs.fr/auteur/anthony-browne) qui fait référence à un roman de Lewis Carroll.
* Remarques-tu que le texte fait référence à un roman qui a aussi été porté à l’écran? Sur l’illustration, le singe chute dans le vide. Dans l’histoire originale, sais-tu qui chute ainsi?
* De quelle histoire s’agit-il selon toi?
* Voici la [réponse](https://fr.wikipedia.org/wiki/Les_Aventures_d%27Alice_au_pays_des_merveilles).
* À la fin du texte, en annexe, l’auteur-illustrateur Anthony Browne te pose une question et t’invite à y répondre.
* Réponds à la question qui t’est posée et écris la suite de l’histoire en respectant le récit en cinq temps (une situation initiale, un élément déclencheur, une ou des péripéties, un dénouement et une situation finale).
* Fais lire la page en annexe à quelqu’un qui vit avec toi et lis-lui la suite que tu as inventée.

Matériel requis

* Un ordinateur, une tablette ou un téléphone cellulaire.
* Une feuille, un crayon, un cahier pour prendre des notes.

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant s’exercera à :  Faire des liens avec un roman classique qui a été porté à l’écran;  Faire appel à son imaginaire;  Suivre le schéma du récit en cinq temps (une situation initiale, un élément déclencheur, une ou des péripéties, un dénouement et une situation finale) en écrivant son histoire.  Vous pourriez :  Aider votre enfant à imaginer la suite de l’histoire.  Aider votre enfant à pratiquer le schéma du récit en cinq temps (une situation initiale, un élément déclencheur, une ou des péripéties, un dénouement et une situation finale). |

Français, langue d’enseignement

Annexe – Une histoire de merveilles

Lis le texte et observe bien l’illustration.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| *Les histoires de Marcel*, Anthony Browne, Kaléidoscope, 2014. Non paginé. | |

Anglais, langue seconde

Green Gifts

Consigne à l’élève

There are many occasions every year for us to receive or give presents. Be it a celebration of any kind, we are always looking for the perfect gift that will please our loved ones. Today we will learn more about what makes a gift meaningful and find ideas for future gifts.

* Make a list of five gifts you have received in the past.
* Highlight the gifts that you use regularly. What do you notice?
* Read the statements in the first chart in the appendix.
* Indicate whether you agree or disagree with each statement.
* Look at the [interactive image](https://view.genial.ly/5e9df4bd8695b90d873ae10f/interactive-image-image-interactive).
* Click on each icon to read the text.
* Read the text carefully.
* Read the name on each category in the second chart of the appendix.
* For each category, write down four green gifts ideas.
* Optional: Survey family members and friends to find out about the best green gift they ever received.

Matériel requis

* Click [here](https://view.genial.ly/5e9df4bd8695b90d873ae10f/interactive-image-image-interactive)  to see interactive image.

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant réfléchira à différentes façons de faire plaisir aux autres, tout en économisant et en protégeant la planète.  Votre enfant s’exercera à :  Faire une liste de vocabulaire;  Faire un remue-méninges;  Utiliser ses ressources;  Lire de courts énoncés. |

Source : Activité proposée par Dianne Elizabeth Stankiewicz, (Commission scolaire de la Beauce-Etchemin), Bonny-Ann Cameron, (Commission scolaire de la Capitale), Émilie Racine, (Commission scolaire de Portneuf), et Lisa Vachon, (Commission scolaire des Appalaches), conseillères pédagogiques.

Anglais, langue seconde

Annexe – Green Gifts

FIRST CHART

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Statements | I agree | I disagree |
| Gifts have to be expensive ($$$) to be cool. |  |  |
| I am happy only if I receive a gift on my birthday. |  |  |
| I always like and use the gifts I receive. |  |  |
| I would be happy if someone offered me homemade cookies for my birthday. |  |  |
| I think homemade gifts are the best. |  |  |
| I sometimes make gifts for my friends and family. |  |  |
| Taking someone to the movies is a great gift idea. |  |  |

SECOND CHART

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Homemade food | Activities | Crafts |
| * Cookies * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | * Going to the movies * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | * Picture frame * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Second-hand items | Service | Other ideas |
| * Books * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | * Taking the dog out * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | * Homemade board game * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Mathématique

La chambre de tes rêves

Consigne à l’élève

* Tu souhaites décorer ta chambre à ton goût. Avant de le demander à tes parents, tu veux savoir combien coûtera cette nouvelle décoration.
* Tu trouveras toutes les informations concernant les produits et leur prix dans la circulaire « Comme chez soi » qui se trouve à la page suivante.
* Voici les étapes à réaliser :
* Calcule, en utilisant les mesures réelles de ta chambre, le coût de la peinture nécessaire pour peindre les murs et le plafond. **S’il t’est impossible de prendre les vraies mesures de ta chambre, utilise la chambre de l’annexe –Plan de ma chambre.** Tu peux choisir des couleurs différentes pour chacun des murs, mais tu dois t’assurer d’acheter la peinture en quantité suffisante pour faire deux couches. Tu dois aussi prévoir l’achat des accessoires nécessaires pour peindre (pinceaux et rouleaux).
* Calcule le coût d’un nouveau revêtement de plancher. Tu dois faire un choix entre trois types de recouvrements : vinyle, bois flottant ou tapis.
* Ajoute les taxes de 15 % au montant de la facture.

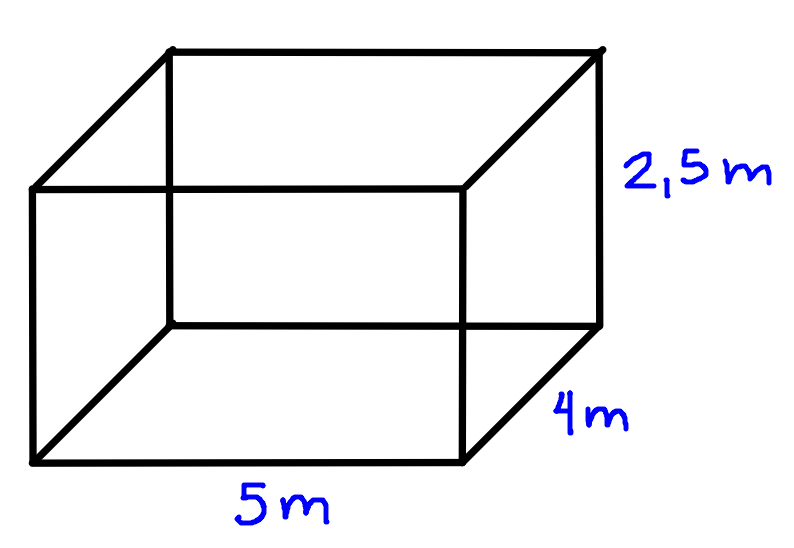
Matériel requis

* La circulaire du magasin « Comme chez soi » qui se trouve à la page suivante.
* Un ruban à mesurer, une règle ou une corde pour prendre les mesures de la chambre.
* Une feuille et un crayon pour garder des traces de la démarche.

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant s’exercera à :  Planifier les étapes d’un projet de décoration;  Estimer et à mesurer des objets à l’aide d’unités de mesure conventionnelles (ex. : mètre);  Établir des relations entre des unités de mesure (ex. : 1 L équivaut à 1000 ml);  Calculer l’aire de surfaces (murs, plafond et plancher d’une chambre à coucher);  Additionner et à multiplier des nombres décimaux (nombres à virgule);  Calculer le montant des taxes à l’aide d’un pourcentage.  Vous pourriez :  Aider votre enfant à prendre les mesures de sa chambre;  Permettre à votre enfant d’utiliser une calculatrice pour réaliser certains calculs;  Demander à votre enfant de vous expliquer son raisonnement. |

Mathématique

Annexe – Plan de ma chambre



Mathématique

Annexe – Circulaire Comme chez soi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Peinture** | | |
| Pot De Peinture, Pot, Couleur, Seau  **Peinture blanche**  **Idéale pour le plafond** | Pot De Peinture, Pot, Couleur, Seau  **Peinture de couleur**  **Couleur au choix** | Pot De Peinture, Pot, Couleur, Seau  **Peinture noire**  **Finition *Tableau noir*** |
| Prix : 31,99 $ | Prix : 47,99 $ | Prix : 40,99 $ |
| Quantité : 3,78 L | Quantité : 3,78 L | Quantité : 877 ml |
| Surface couverte : 14 m²/L | Surface couverte : 14 m²/L | Surface couverte : 10 m²/L |
| Deux couches de peinture blanche sont nécessaires. | Deux couches de peinture de couleur sont nécessaires. | Deux couches de peinture noire sont nécessaires. |

Il ne faut pas oublier d’acheter les accessoires nécessaires pour peindre ta chambre (pinceaux et rouleaux). Prévois un pinceau et un rouleau pour chacune des couleurs utilisées. Un pinceau se vend 9,49 $ et un rouleau, 12,99 $.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Revêtement de plancher** | | |
| Revêtement De Sol, Carreau, Modèles De Tuile, Tuiles  **Plancher de vinyle** | Revêtement De Sol, Carreau, Modèles De Tuile, Tuiles  **Plancher de bois flottant** | Revêtement De Sol, Carreau, Modèles De Tuile, Tuiles  **Tapis** |
| Prix : 62,25 $/boîte | Prix : 41,22 $/boîte | Prix : 37,51 $/m² |
| Surface couverte : 3 m²/boîte | Surface couverte : 2 m²/boîte | Le tapis est vendu au mètre carré. |

Science et technologie

Des légumes éternels!

Savais-tu qu’il est possible de faire pousser certains restes de légumes? Il suffit pour cela de conserver le cœur et de plonger les racines dans l’eau. Tente l’expérience : le résultat te surprendra!

Consigne à l’élève

* À la manière d’un scientifique, réalise une expérience pour découvrir comment obtenir un nouveau légume à partir de restes de légumes. Guide-toi sur les consignes détaillées que tu trouveras dans l’annexe intitulée « Des légumes éternels! ».
* Décris les changements survenus : observe les résultats chaque jour et compile-les en t’inspirant de l’annexe Compilation. Après l’expérience, consulte l’annexe Retour sur l’expérience.

Matériel requis

* Une botte de trois échalotes (oignons verts) retenues par un élastique (ou, en l’absence d’échalotes à la maison, un céleri ou une laitue).
* Des cure-dents ou une baguette pour brochette.
* Un bocal et de l’eau.
* Un outil de mesure (règle ou ruban à mesurer).

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant s’exercera à :  Réalisera une expérience et exercera son sens de l’observation;  Mesurera et compilera ses résultats pour les analyser et les communiquer.  Vous pourriez :  Vérifier si votre enfant a bien compris les consignes;  Rappeler régulièrement à votre enfant d’observer son expérience et de noter ses observations;  Aider votre enfant à prendre les mesures.  Note : Cette activité peut se vivre en même temps que l’activité sur le réveil des graines proposée aux élèves de 3e et de 4e année. Votre enfant pourra comparer le développement d’une graine à celui d’un bulbe. |

Source : Activité proposée par Valérie Thomassin, conseillère pédagogique (Commission scolaire de Portneuf).

Science et technologie

Annexe – Des légumes éternels!

Consigne à l’élève

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Coupe le bas de la partie blanche d’une botte de trois échalotes. | 2. Conserve le reste des tiges au réfrigérateur en vue de les cuisiner. |
| 3. Insère des cure-dents ou une baguette pour brochette à la base de la botte, sous l’élastique. | 4. Remplis un contenant d’eau et dépose les parties coupées de sorte que les racines baignent dans l’eau. |
| 5. Dépose-le tout près d’une fenêtre. | 6. Change l’eau chaque jour pour éviter la formation de moisissure. |
| 8. Note tes résultats en te guidant sur l’annexe Compilation. | |
| En moins d’une semaine, tu auras de beaux résultats! | |

Science et technologie

Annexe – Compilation

Tableau des résultats

Hauteur en cm des échalotes pendant une semaine

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Échalote | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi | Samedi | Dimanche |
| No 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| No 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| No 3 |  |  |  |  |  |  |  |

****

Science et technologie

Annexe – Retour sur l’expérience

|  |  |
| --- | --- |
| 1. À partir de quelle journée les pousses ont-elles commencé à apparaître?  Plusieurs éléments peuvent déterminer la journée d’apparition des pousses, dont l’assiduité à changer l’eau (de façon que les racines soient toujours immergées), l’exposition au soleil et la qualité des bulbes d’échalote. Toutefois, tu as pu remarquer que cette apparition n’était pas instantanée. Tu as probablement observé la première pousse entre la deuxième et la quatrième journée.  2. Est-ce que les données sont les mêmes pour les trois échalotes?  Sensiblement, avec de petites différences. Si deux pousses sont nées d’un même bulbe, tu as pu remarquer une autre différence dans la hauteur.  3. Compare les échalotes que tu as fait pousser avec des échalotes achetées.  a) En quoi sont-elles semblables?  Elles sont de la même couleur et elles ont le même goût.  b) En quoi sont-elles différentes?  Les échalotes que tu as fait pousser sont moins garnies : elles n’ont qu’une seule couche. Les échalotes achetées sont plus garnies et ont plusieurs couches. Les échalotes que tu as fait pousser peuvent avoir des racines plus longues. |  |

Information supplémentaire

La multiplication végétative

Une plante se développe à partir d’une graine, mais peut aussi se développer à partir de la tige d’une plante mère, d’un tubercule ou d’un bulbe, comme tu viens de l’expérimenter. Cette technique s’appelle la multiplication végétative.

Lorsque les racines sont déposées dans un récipient d’eau sous une bonne luminosité, la partie verte de l’échalote recommence à pousser. Après l’apparition de racines, il faut transplanter la plante en terre pour qu’elle poursuive sa croissance et son développement. C’est pour cette raison que ton échalote ne s’est pas développée autant que des échalotes achetées; il lui manquait des nutriments. Si tu coupais les échalotes de nouveau, tu observerais que les pousses se développeraient encore plus faiblement, d’où l’importance de la mise en terre.

Si tu le désires, essaie de régénérer une autre plante. Clique sur [Faire une bouture de basilic](https://safeyoutube.net/w/Oxg9) pour en savoir davantage.

Source : Fondation La main à la pâte. Biologie végétale : fonction de reproduction. Repéré à : <https://www.fondation-lamap.org/fr/page/12081/biologie-vegetale-fonctions-de-reproduction>

Éducation physique et à la santé

Informe-toi sur la posture et passe à l’action

Consigne à l’élève

Activité 1 : La posture

* Consulte ce [document](https://docs.google.com/presentation/d/e/2PACX-1vS_XqGg4GvYJn_tTjTyGO4Dqy3IWFkXJGqxe2tdZxfSfqxYSPqvI9jlbdghRKKVcPzJdU9PxuPSRFXj/pub?start=false&loop=false&delayms=3000&slide=id.g84034458f0_0_27) pour faire l’activité.
* Crois-tu que tu devrais porter une attention particulière à ta posture?

Activité 2 : Passe à l’action

* Expérimente des entraînements avec une chaise.
* Consulte ce [document](https://docs.google.com/presentation/d/e/2PACX-1vRyYNv0_ZTffgSP6wDlArI5OssSlfZ9eT2I3g-L3uqGNwkepLT2J9GLITsdKqnVl9h2uug2BU96-LYx/pub?start=false&loop=false&delayms=3000&slide=id.g74ed80c482_0_35) pour effectuer l’activité.

Consulte le site [Reste actif!](https://sites.google.com/view/resteactif/accueil) pour accéder à l’ensemble des activités proposées au primaire et au secondaire, aux activités spéciales et à d’autres ressources.

Matériel requis

* Chaise.

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant s’exercera à :  S’informer sur la posture;  Expérimenter des activités à réaliser avec une chaise.  Vous pourriez :  Soutenir votre enfant dans son apprentissage en le questionnant sur ce qu’il a appris à propos de la posture;  Faire les activités avec lui ou alterner l’accompagnement et l’autonomie, selon l’activité. |

Éducation physique

Bonjour, je propose aux filles plusieurs liens sur le site fille active forts intéressants.

<https://www.youtube.com/user/Fillactive/videos>

Nous allons faire une rétroaction sur les sauts à la corde à danser cette semaine. Choisis-toi 6 sauts INTERMÉDIAIRES (voir lien plus bas dans section sauts intermédiaires) que tu enchaîneras afin d’en faire une routine. Défi si désiré: tente de réaliser un saut avancé (voir lien plus bas dans section sauts avancés) suite à ton enchaînement de 6 sauts. Mets de la musique durant ta pratique, cela te donnera du rythme à suivre pour sauter.

Lien (corde à danser):

<https://docs.google.com/presentation/d/14eXdcSMZ-Cb3CuLp_wREyF7ftxVWeATaukPLAfM7Fq8/pub?start=false&loop=false&delayms=3000&slide=id.g25e47f6a6_0302>

Bonne semaine!

Madame Isabelle

Arts plastiques

Une œuvre inspirée du « land art »!

Consigne à l’élève

* Crée une œuvre, seul ou en groupe (avec un ou plusieurs membres de ta famille), inspirée du « land art ».
* Récolte et utilise des matériaux naturels, et ce, dans le respect de l’environnement (voir le document en annexe).

Matériel requis

Des matériaux naturels :

* Des roches, du bois, du feuillage, de la terre, du sable, des pommes de pin, etc.

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant s’exercera à :  Récolter des matériaux naturels dans le respect de l’environnement;  Créer une œuvre inspirée du « land art » tout en revisitant certaines connaissances en arts plastiques.  Vous pourriez :  Vérifier que votre enfant comprend bien la consigne de l’activité;  Participer à la recherche de matériaux avec votre enfant;  Participer à la conception et à la réalisation de l’activité avec votre enfant. |

Source : Activité proposée par Marie-Eve Arcand, conseillère pédagogique des arts (Commission scolaire de la Pointe-de-l'Île).

Arts plastiques

Annexe – Une œuvre inspirée du « land art »!

Le savais-tu?

|  |
| --- |
| Selon Wikipédia, le « land art » est un courant artistique utilisant les matériaux de la nature (bois, terre, pierres, sable, eau, rocher, etc.). Le plus souvent, les œuvres sont en extérieur, exposées aux éléments (pluie, vent, etc.) et soumises à l'érosion naturelle; ainsi, certaines œuvres ont disparu et il ne reste que leur souvenir photographique et des vidéos. |
| [*Spiral Jetty*](https://en.wikipedia.org/wiki/Spiral_Jetty) par [Robert Smithson](https://en.wikipedia.org/wiki/Robert_Smithson), Rozel Point, April 2005  Image sur Wikipédia |

Étapes de la réalisation

* Choisis un lieu à l’extérieur.
* Collecte des matériaux (roches, bois, brindilles, feuillage, terre, sable, pommes de pin, etc.) en prenant soin de respecter l’environnement.
* Choisis une forme géométrique de départ (cercle, spirale, triangle, carré, etc.). Tu peux aussi décider de représenter une forme figurative (qui représente quelque chose), comme un cœur, une étoile, une flèche.
* Dispose les éléments de différentes façons afin de créer la forme que tu as choisie. Tu peux les énumérer (ils ne se touchent pas), les juxtaposer (ils se touchent), les superposer (ils sont les uns par-dessus les autres) ou les alterner (une pierre, une branche, une pierre, une branche, une pierre, etc.). Tu peux aussi réaliser une alternance de couleurs (un élément vert, un gris, un brun, un vert, un gris, un brun, etc.). Ton image sera symétrique (les deux côtés sont identiques) ou asymétrique (les deux côtés ne sont pas identiques).

Si tu veux aller plus loin…

* Tu peux photographier ta création et l’envoyer à ta famille et tes amis.
* Tu peux appeler un membre de ta famille ou un ami et lui expliquer ce que tu as créé et comment tu l’as créé.
* Tu peux filmer ou photographier les étapes de réalisation de ton œuvre et en faire un petit film que tu partageras par la suite avec tes amis.

Éthique et culture religieuse

La consommation en voyage

Consigne à l’élève

Choisis des vêtements de ta garde-robe et des aliments que tu consommes au quotidien. Relève ensuite, sur leur étiquette, leur pays d’origine. Colorie la carte en annexe en utilisant deux couleurs distinctes (une pour les vêtements et une pour les aliments). Tu pourras ensuite :

* Relever la distance parcourue par des biens de consommation et discuter, en famille ou entre amis, pour :
* Déterminer si chaque achat entraîne une conséquence positive ou négative pour l’environnement;
* Envisager des impacts des biens de consommation dans la vie de ceux qui les créent et les fabriquent;
* Trouver des pistes d’action pour favoriser le respect de certaines valeurs personnelles ou de société dans ta consommation.

Matériel requis

* La carte qui se trouve en annexe.

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Prendre conscience de la provenance de certains vêtements et aliments et tenter de déterminer des impacts des choix de consommation sur la société ou sur l’environnement.  Votre enfant s’exercera à :   * Expliquer comment des actions ou des attitudes peuvent favoriser la vie en société ou lui nuire; * Expliquer des impacts sur la société et l’environnement de la distance parcourue par les produits de consommation.   Vous pourriez :   * Déterminer si certains choix de consommation entraînent un préjudice, une blessure, un malaise ou une injustice pour des membres de la société. |

Source : Activité proposée par Izabelle Houde de l’école des Jeunes-du-Monde (Commission scolaire de la Capitale).

Éthique et culture religieuse

Annexe – La consommation en voyage

|  |
| --- |
| Source : https://www.lacartedumonde.net/carte-du-monde/carte-du-monde-vierge/ |
| T Shirt, Avant, Court, Orange  **Légende**  **□ Les vêtements**  **□ Les aliments** |

Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté

Une enquête historique

Consigne à l’élève

Cultive ton désir d’apprendre en t’intéressant aux influences du folklore et de ta culture d’origine.

* Selon Antidote, le folklore se rapporte aux us et aux coutumes ainsi qu’aux productions culturelles (croyances, rites, contes, légendes, fêtes, cultes, etc.) d’un pays, d’une région, d’une société.
* À l’aide de personnes de ton entourage et des ressources à ta disposition, formule une réponse à la question suivante :
* Quelles informations les productions folkloriques et culturelles apportent-elles sur une société, sa culture, son économie, sa politique ou son territoire?

Porte maintenant ton attention sur la mise en œuvre de la méthode de recherche en histoire.

* Mène l’enquête à partir d’une question posée sur le passé. Pour organiser ton enquête, utilise l’outil de consignation en annexe.

Question d’enquête : Pourquoi les filles pratiquaient-elles peu de sports ou des sports différents de ceux pratiqués par les garçons?

* Formule une hypothèse en t’appuyant sur ce que tu sais déjà ou sur tes déductions.
* Tout au long de ton enquête, qui vise à établir des faits, garde en tête la question de recherche :
* Visionne la capsule [Quels sports les femmes ont-elles pratiqués en premier?](https://zonevideo.telequebec.tv/media/52534/quels-sports-les-femmes-ont-elles-pratique-en-premier/kebec-capsules-web) produite par Télé-Québec. Il pourra être utile de visionner la capsule à deux reprises.
* Consulte les informations présentées sous les onglets Les femmes et le sport à la période victorienne et Vélos, culottes bouffantes et la nouvelle femme de la page Les femmes et le sport au Canada : une histoire du site Web de l’[Encyclopédie canadienne](https://www.thecanadianencyclopedia.ca/fr/article/les-femmes-et-le-sport-au-canada-une-histoire).
* Communique les résultats de ton enquête.
* Compare ton hypothèse au résultat de ton enquête :
* Ton explication provisoire était-elle bonne?

Matériel requis

* Selon la disponibilité des ressources, voici ce qui pourrait être utile :
* Matériel d’écriture (papier, carton, crayons, etc.) et d’impression ;
* Appareil numérique muni d’une connexion Internet.

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  En classe, les élèves sont placés dans des situations qui engagent une démarche de résolution de problèmes qui favorise leur compréhension du passé et la construction de connaissances et de concepts propres à l’histoire et à la géographie. Les élèves se questionnent, posent des hypothèses, conduisent une recherche et confirment ou infirment leurs hypothèses. |

Source : Activité réalisée avec la collaboration du Groupe des responsables en univers social (GRUS).

Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté

Annexe – Outil de consignation

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Question d’enquête**  Pourquoi les filles pratiquaient-elles peu de sports ou des sports différents de ceux pratiqués par les garçons? | |  |
| Ce que je sais sur le sujet. | **Mon hypothèse :** *Je crois que… parce que*… |

|  |  |
| --- | --- |
| Je cherche des faits en visionnant la capsule et en consultant d’autres sources. |  |
| Ce que j’ai découvert à propos de la pratique des sports chez les filles et les garçons. |

|  |  |
| --- | --- |
| Je communique les résultats de mon enquête en répondant à la question de départ. |  |
|  |
| Mon explication provisoire était :  bonne  partiellement bonne  incorrecte | |