**Ce que tu peux faire cette semaine !**

Semaine du 20 avril

|  |  |
| --- | --- |
| **Français** | **Mathématique** |
| **4e**  [**https://www.ecoleouverte.ca/**](https://www.ecoleouverte.ca/)  **Chenelière Éducation**Choisir cahier B  **Faire pages 6 à 8**  **5e et 6e**  **Exercices de vocabulaire**  <http://www.alloprof.qc.ca/bv/pages/ef1290.aspx>  **4e, 5e et 6e**  **Dans la trousse du ministère : 912** [**http://lerucher.csp.qc.ca/**](http://lerucher.csp.qc.ca/)  **Activité : vidéo et lecture : Les requins** | **4e**  [**https://www.ecoleouverte.ca/**](https://www.ecoleouverte.ca/)  **Chenelière Éducation**  Choisir cahier B  **Faire 21 et 22.**  **Activité avec autocorrection 4-06**  **5e et 6e**   1. Rends-toi à l’adresse<https://laclasse.grandducenligne.com>   **2.** Clique sur « Utiliser un code ».  **3.** Entre le **tjeu** pour accéder à une  série d’exercices autocorrigés.  4. Fais les exercices et inscris ta  note dans l’espace prévu à cet  effet.  **4e, 5e et 6e**  **Dans la trousse du ministère : 912** [**http://lerucher.csp.qc.ca/**](http://lerucher.csp.qc.ca/)  **Activité : Les dés chanceux!** |
| **Sciences** | **EDU** |
| **Dans la trousse du ministère : 912**  [**http://lerucher.csp.qc.ca/**](http://lerucher.csp.qc.ca/)  **Activité : La cabane en hiver** | **Dans la trousse du ministère : 912**  [**http://lerucher.csp.qc.ca/**](http://lerucher.csp.qc.ca/) |
| **Univers social** | **Anglais** |
| **Dans la trousse du ministère :** **912**  [**http://lerucher.csp.qc.ca/**](http://lerucher.csp.qc.ca/)  **Activité : Une fouille archéologique à la maison.** | **Dans la trousse du ministère :** **912**  [**http://lerucher.csp.qc.ca/**](http://lerucher.csp.qc.ca/) |
| **ECR** | **Musique** |
| **Une activité de madame Marie-Claude.**  **Voici le lien d’une vidéo sur la résolution de conflit.**  [**https://ecolepositive.fr/disputes-conflitsune-video-apprendre-aux-enfants-a-resoudre-violence-a-maison-a-lecole/**](https://ecolepositive.fr/disputes-conflitsune-video-apprendre-aux-enfants-a-resoudre-violence-a-maison-a-lecole/) | **Message de ton enseignant dans la trousse du ministère :** **912**  [**http://lerucher.csp.qc.ca/**](http://lerucher.csp.qc.ca/)  **Activité :** **La chanson « Cup Song »** |

Musique - Petit mot des enseignants

Bonjour chers parents,

Les moments que nous vivons présentement changent les fondations même de vos vies et celles de vos enfants. Beaucoup de travail retombe sur vos épaules et cela s’additionne aux évènements que vous vivez tout un chacun personnellement, avec toutes les réalités différentes qui s’y rattachent.

Nous compatissons et espérons que vous pourrez trouver beaucoup de positif dans cette situation, malgré les embuches.

Pour notre part, en musique, notre but est, de transmettre notre passion à vos enfants, alors, dans ses moments de confinements, nous vous donnerons chaque semaine, une activité ludique qui développera les aspects importants de la musique tout cela en s’amusant.

Encore une fois, nous aimerions souligner votre courage et votre dévotion. Merci !

France Rinfret et Normand Pelletier

La chanson « Cup Song »

Consignes à l’élève

* Écoute la chanson « Cup Song » sur YouTube en appuyant [ici](https://youtu.be/cmSbXsFE3l8?t=73).
* Maintenant, essaie de faire le rythme en apprenant comment en cliquant [ici.](https://www.youtube.com/watch?time_continue=204&v=0PwlROyO01U&feature=emb_logo)
* *As-tu réussi ?*
* *Est-ce que tu comprends bien le rythme ?*
* *Est-ce que c’est facile ?*
* Tu peux partager tes talents avec quelqu’un qui vit avec toi ou avec qui tu communiques.

|  |
| --- |
| Information à l’intention des parents  À propos de l’activité  Votre enfant s’exercera à :   * Découvrir ou redécouvrir une chanson. * Coordonner ses mains pour faire une rythmique différente. * Apprendra à décortiquer un rythme. * S’amuser !!! Surtout !   Vous pourriez :   * Essayer de le faire avec votre enfant. * Écouter votre enfant vous raconter ce qu’il a appris. |

Éducation physique - Petit mot des enseignants

Chers parents,

Les mesures de confinement se poursuivent et Michael et moi vous proposons ces petits défis en lien avec un mode de vie sain et actif. Bien naturellement, ces activités ne sont pas obligatoires et nous espérons qu’elles pourront faire bouger vos enfants durant la semaine ou leur faire découvrir différentes facettes liées à la santé.

Petit rappel : Nous avons créé une page FACEBOOK intitulée « Le Rucher école active et en santé ». L’intention derrière ce groupe est de regrouper la communauté de l’école autour du thème « un mode de vie sain et actif ». En ces temps de confinement, nous trouvions que ce groupe permettrait « virtuellement » de rapprocher la communauté et d’apporter une dose de positivisme en cette période plus sombre. Veuillez demander votre adhésion au groupe dès maintenant!

Ceci étant dit, si n’avez aucun compte sur FACEBOOK, Michael et moi pouvons recevoir vos messages sur nos courriels respectifs.

2E CYCLE DU PRIMAIRE (4E ANNÉES)

* Tout d’abord le défi DUDE PERFECT décrit la semaine dernière se maintient tout au long de la durée de cette crise. Nous avons reçu de supers défis en vidéos sur notre page Facebook et quelques-uns par courriel, continuez à nous impressionner.
* DÉFI 10 MINUTES DE JOGGING TORTUE
* Pour ce défi :
* Avoir une montre ou un outil qui calcule le temps.
* Une boucle sécuritaire près de la maison pour que l’enfant puisse courir sans trop s’éloigner du domicile.
* Depuis quelques années, afin de bien faire réaliser aux enfants les sensations physiologiques liées aux mouvements, nous mettons sur pieds un défi où le jeune doit démontrer sa capacité à faire un jogging LENT et CONFORTABLE sur 10 minutes. Le défi est de démontrer un geste de course et non de marche. L’enfant peut aller à SON rythme, l’importance est de rester dans une zone CONFORTABLE, donc légèrement essoufflé.
* Pour les jeunes qui sont déjà capables de faire le 10 minutes en jogging confortable continu la première semaine, je vous invite à oublier la progression. Vous pourriez leur proposer de faire la course du lundi et du mercredi très confortablement et celle du vendredi, l’enfant pourrait essayer de battre son temps. Le critère de réussite, c’est qu’il doit demeurer toujours en mouvement et dans une mécanique de course et non de marche.
* Ne pas excéder 10 minutes de course, la course à pied représente un stress mécanique très grand et à cet âge, ce volume est suffisant.
* Les journées peuvent variées mais idéalement ne pas courir deux journées consécutives

Tableau de progression sur quatre semaines

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Semaines | Jour 1 | Jour 2 | Jour 3 |
| 20 avril | 2 min jogging tortue  1 min marche rapide  (10 min total) | 2 min jogging tortue  1 min marche rapide  (10 min total) | 2 min jogging tortue  1 min marche rapide  (10 min total) |
| 27 avril | 3 min jogging tortue  1 min marche rapide  (10 min total) | 3 min jogging tortue  1 min marche rapide  (10 min total) | 4 min jogging tortue  1 min marche rapide  (10 min total) |
| 4 mai | 5 min jogging tortue  1 min marche rapide  (10 min total) | 5 min jogging tortue  1 min marche rapide  (10 min total) | 7 min jogging tortue  1 min marche rapide  (10 min total) |
| 11 mai | 8 min jogging tortue  1 min marche rapide  (10 min total) | Essai  10 minutes en continu | 10 minutes en continu |

3e CYCLE DU PRIMAIRE (5E ET 6E ANNÉES)

* Tout d’abord le défi DUDE PERFECT décrit la semaine dernière se maintient tout au long de la durée de cette crise. Nous avons reçu de supers défis sur notre page Facebook et quelques-uns par courriel, continuez à nous impressionner.
* TOOSIE SLIDE CHALLENGE
* La nouvelle chanson du rappeur canadien Drake est au sommet des palmarès. Un bon vers d’oreille mais surtout une petite chorégraphie bien simple qui l’accompagne. Je dis simple mais je suis certain que j’aurai moi-même de la difficulté à le réaliser!
* Le défi : Réussir le TOOSIE SLIDE et nous partager vos habiletés (ou vos difficultés lol) sur notre page Facebook ou nos courriels.
* Plusieurs vidéos sur YOUTUBE pour vous donner un bon cours mais j’aime bien celui-ci : <https://www.youtube.com/watch?v=l142V46xRoc>
* DÉFI 15 MINUTES DE JOGGING TORTUE
* Pour ce défi :
* Avoir une montre ou un outil qui calcule le temps
* Une boucle sécuritaire près de la maison pour que l’enfant puisse courir sans trop s’éloigner du domicile.
* Un peu de musique dans les oreilles est un bon outil pour la motivation.
* Depuis quelques années, afin de bien faire réaliser aux enfants les sensations physiologiques liées aux mouvements, nous mettons sur pieds un défi où le jeune doit démontrer sa capacité à faire un jogging LENT et CONFORTABLE sur 15 minutes. Le défi est de démontrer un geste de course et non de marche. L’enfant peut aller à SON rythme, l’importance est de rester dans une zone CONFORTABLE, donc légèrement essoufflé.
* Pour les jeunes qui sont déjà capables de faire le 15 minutes en jogging confortable continu la première semaine, je vous invite à oublier la progression. Vous pourriez leur proposer de faire la course du lundi et du mercredi très confortablement et celle du vendredi, l’enfant pourrait essayer de battre son temps. Le critère de réussite, c’est qu’il doit demeurer toujours en mouvement et dans une mécanique de course et non de marche.
* Ne pas excéder 15 minutes de course, la course à pied représente un stress mécanique très grand et à cet âge, ce volume est suffisant.
* Les journées peuvent varier mais idéalement ne pas courir deux journées consécutives

Tableau de progression sur quatre semaines

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Semaines | Jour 1 | Jour 2 | Jour 3 |
| 20 avril | 2 min jogging tortue  1 min marche rapide  (15 min total) | 2 min jogging tortue  1 min marche rapide  (15 min total) | 2 min jogging tortue  1 min marche rapide  (15 min total) |
| 27 avril | 3 min jogging tortue  1 min marche rapide  (15 min total) | 3 min jogging tortue  1 min marche rapide  (15 min total) | 4 min jogging tortue  1 min marche rapide  (15 min total) |
| 4 mai | 5 min jogging tortue  1 min marche rapide  (15 min total) | 5 min jogging tortue  1 min marche rapide  (15 min total) | 6 min jogging tortue  1 min marche rapide  (15 min total) |
| 11 mai | 8 min jogging tortue  1 min marche rapide  (15 min total) | Essai  15 minutes en continu | 15 minutes en continu |

**Français**

**Les requins**

**Consigne à l’élève**

* Que sais-tu sur les requins ? Prends le temps de réfléchir à tes connaissances sur ces animaux marins en les écrivant ou en en parlant avec quelqu’un autour de toi.
* Pour en apprendre plus, tu peux visionner l’épisode de [C’est pas sorcier](https://www.youtube.com/watch?v=84C-XA3knak) où il est question des requins.
* Cette activité te propose un texte à lire sur les requins. Pour le lire, clique [ici](https://rallye-lecture.fr/wp-content/uploads/2014/12/Le-requin1.pdf).
* Pour sensibiliser ta famille à l’importance de protéger les requins, crée un questionnaire « Vrai ou faux » sur ces animaux marins.
* Demande aux membres de ta famille de répondre à ton questionnaire. Après chaque réponse, donne des détails qui en disent davantage sur les requins.
* Exemple : L’énoncé est « Les requins mangent les hommes ». La réponse est « Faux ». Complément de réponse : Ils mordent la plupart du temps leurs victimes. On devrait les appeler « mordeurs d’homme ».
* **Matériel requis**

Une feuille et un crayon.

Un ordinateur, une tablette ou un téléphone cellulaire.

|  |
| --- |
| **Information aux parents**  **À propos de l’activité**  Votre enfant s’exercera à :  Préparer son écoute d’un documentaire ;  Lire un texte documentaire ;  Apprendre à mieux connaitre les requins ;  Nuancer ses perceptions sur les requins.  Vous pourriez :  Écouter le documentaire avec votre enfant ;  Écouter votre enfant vous raconter ce qu’il a appris ;  Répondre aux différentes questions que votre enfant pourrait vous poser sur les requins.  Faire la lecture du texte pour 4e année |

**Bonjour chers parents,**

**Petit supplément de la semaine pour ceux qui ont le temps d’en faire un peu plus ou qui ont envie d’essayer quelque chose de nouveau. Je vous propose une liste de ressources pour pratiquer l’oral, la lecture et le vocabulaire.**

**Have fun!**

* <https://carrefour-education.qc.ca/guides_thematiques/ressources_pour_lapprentissage_de_langlais_langue_seconde_au_primaire_5e_et_6e>

Fighting Bullying With Empathy

Consigne à l’élève

* Can we fight bullying with empathy? Let’s find out!
* Read the two posters: What Is Empathy? and What Can You Do Against Bullying?
* View the short film Bully Dance as many times as you want.
* Choose between the following two tasks:
  + - List 5-10 action words that you see in the short film (e.g. walk, dance).
    - List 2-5 things that the bully does to the victims.
* Stop the short film at 3:39 and answer the following question: What anti-bullying action could be taken here? Use the What Can You Do Against Bullying? poster to help you.
* Stop the short film at 6:05 and answer the following question: What words could the two friends say to make the bullying stop? Use the What Can You Do Against Bullying? poster to help you.
* Answer the following question: What gesture of empathy did you see at the end of the short film? Use the What Is Empathy? poster to help you.
* Optional:
  + - Try one of the dance moves at 1:52-2:50. Have fun dancing! Invite a member of your family to dance with you.
    - Show empathy by writing a kind note to the victim in the short film.

Matériel requis

* Click [here](https://www.onf.ca/film/bully_dance/) to view the short film Bully Dance.
* Click [here](http://elisegravel.com/wp-content/uploads/2019/09/empathy.jpg) to see the poster What Is Empathy?
* Click [here](http://elisegravel.com/wp-content/uploads/2019/06/bullying.jpg) to see the poster What Can You Do Against Bullying?

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant visionnera une courte vidéo et lira deux bandes-dessinées sur l’empathie et l’intimidation.  Votre enfant s’exercera à :  Lire, visionner et comprendre des textes de façon autonome.  Repérer les actions-clés.  Réutiliser le vocabulaire des textes pour créer un dialogue.  Vous pourriez :  Aider votre enfant à imaginer, lors d’un arrêt sur image, ce que les personnages pourraient se dire.  **Bonification**  Earth Day – The 3 Rs      Earth Day is on April 22. It’s important to protect our planet on this day  and every day of the year!    Watch this video: <https://www.youtube.com/watch?v=OasbYWF4_S8>    What are the 3 Rs? Complete them in the table.  Under each category, make a list of things you can do to protect the Earth.     |  |  |  | | --- | --- | --- | | Re | Re | Re | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |

Source : Activité proposée par Lysiane Dallaire et Isabelle Giroux, respectivement enseignante-ressource et conseillère pédagogique à la Commission scolaire de la Rivière-du-Nord, Bonny-Ann Cameron, conseillère pédagogique à la Commission scolaire de la Capitale, et Dianne Elizabeth Stankiewicz, conseillère pédagogique à la Commission scolaire de la Beauce-Etchemin.

Mathématique

Les dés chanceux

Consigne à l’élève

* Invite un parent à jouer avec toi. À tour de rôle, lancez les dés pour obtenir six chiffres. Le joueur place les chiffres dans l’ordre qu’il veut pour former un nombre, le plus grand possible, qui possède l’une des caractéristiques recherchées. Puis, il inscrit ce nombre sur la ligne correspondante du plateau de jeu. Si le joueur n’arrive pas à trouver un nombre qui correspond à l’une des caractéristiques recherchées, il passe son tour et fait un X dans une des cases inutilisées.
* La partie est terminée lorsque les deux joueurs ont rempli toutes leurs cases. Les joueurs comparent alors les nombres qu’ils ont écrits pour chacune des caractéristiques, et le joueur ayant le plus grand nombre l’encercle. Chaque nombre encerclé donne un point au joueur. Le joueur ayant le plus de points remporte la partie.

Matériel requis

* Le plateau de jeu qui se trouve à la page suivante.
* Six dés.
* Si tu n’as qu’un seul dé, lance-le à six reprises et noter sur une feuille le résultat obtenu à chaque lancer.
* Si tu n’as pas de dés à la maison, tu peux utiliser des [dés virtuels](https://www.dejete.com/de-3d?nbde=6) ou en fabriquer. (Consulte l’activité de la semaine du 13 avril pour trouver le développement d’un cube.)
* Des feuilles et un crayon pour les traces (facultatif).

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  4e  Votre enfant s’exercera à :   * Lire et écrire des nombres; * Reconnaître les propriétés des nombres; * Comparer des nombres entre eux; * Utiliser le vocabulaire lié aux valeurs de position (*unité*, *dizaine*, *centaine*, *unité de mille*, *dizaine de mille*).   Voici un lien pour mieux comprendre : <http://www.alloprof.qc.ca/BV/Pages/m1017.aspx#a1>  5e et 6e  Votre enfant s’exercera à :  Lire et écrire des nombres et reconnaître leurs propriétés;  Comparer des nombres entre eux;  Utiliser le vocabulaire lié aux valeurs de position (unité, dizaine, centaine, unité de mille, dizaine de mille, centaine de mille);  Déterminer la divisibilité d’un nombre par 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9 et 10.  Voici un lien pour mieux comprendre : <http://www.alloprof.qc.ca/BV/Pages/m1421.aspx>  4e, 5e et 6e  Vous pourriez :  Jouer avec votre enfant;  Vérifier si le nombre écrit par votre enfant possède la caractéristique recherchée;  Demander à votre enfant d’expliquer pourquoi ce nombre possède la caractéristique recherchée;  Permettre à votre enfant d’utiliser du papier et un crayon pour faire des essais. |

Annexe – Plateau de jeu 4e

Annexe – Plateau de jeu 5e et 6e

Science et technologie

La cabane en hiver

Consigne à l’élève

* Construis avec des feuilles de carton (ou de papier) une habitation qui supportera le plus grand poids possible. Cette construction devra respecter certaines contraintes. Lis les consignes à l’annexe 1, intitulée La cabane en hiver.

Matériel requis

* 12 feuilles de carton (ou de papier) de 8 ½ po sur 11 po coupées en deux.
* Du ruban adhésif.
* Une paire de ciseaux.
* Un plateau ou une boîte à placer sur la construction pour y déposer des objets.
* Objets qui serviront à vérifier la solidité de la cabane (livres, roches, boîtes de conserve, etc.).

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant s’exercera à :  Expérimenter pour découvrir certains principes de base, à la manière des ingénieurs qui étudient les structures pour construire des bâtiments solides, ce qui l’aidera à comprendre pourquoi ses constructions ne s’effondrent pas sous certaines charges.  Bâtir, à l’aide de feuilles de carton (ou de papier) et de ruban adhésif, une structure qui supportera la plus grande charge possible. Pendant qu’il explore des idées et trouve des solutions à ce défi, il va découvrir que les poutres et les colonnes peuvent influer sur la stabilité et la résistance d’une structure.  Vous pourriez :  Aider votre enfant en lui proposant quelques idées, comme utiliser les feuilles de carton ou de papier de différentes manières : pliées, roulées ou empilées. Encouragez-le à solidifier sa construction en réfléchissant à des éléments de structure, comme les poutres et les colonnes, et à la forme géométrique qu’il peut leur donner. Cette activité est également offerte aux enfants de la 6e année. Si vous en avez, c’est l’occasion de travailler en équipe.  Tu peux donner le défi à un membre de ta famille. |

Source : Activité provenant du sujet d’étude Les Constructions

Science et technologie

Annexe 1 – La cabane en hiver

Consignes à l’élève

L’hiver québécois peut nous réserver des surprises pour ce qui est des accumulations de neige. En plus du poids normal des bâtiments, nous devons tenir compte du poids de la neige, qui constitue une charge supplémentaire considérable. La construction de bâtiments très solides est donc une nécessité.

On t’invite à découvrir ce qui rend une construction plus stable et plus résistante. Tu devras construire à l’aide de feuilles de carton (si tu n’en as pas, prends des feuilles de papier) une cabane au toit plat qui supportera le plus grand poids possible. Cette construction doit être stable et solide pour ne pas s’effondrer.

À toi de relever le défi!

Construis une cabane

Fabrique une cabane, avec un toit plat et un espace habitable à l’intérieur, d’une hauteur maximale d’une demi-feuille (5 pouces).

Utilise le matériel suivant :

* 12 feuilles de carton ou de papier de 5 po sur 8 ½ po (8 ½ po sur 11 po coupées en deux).
* Du ruban adhésif.
* Une paire de ciseaux.
* Des objets qui serviront à vérifier la solidité de la cabane (livres, roches, etc.).
* Un plateau où seront déposés les objets sur la cabane.

Réfléchis à la façon d’utiliser les feuilles de carton ou de papier pour obtenir une construction rigide qui supporte des charges. Comment vas-tu construire les murs? Le toit? Comment vas-tu aménager l’intérieur de ta cabane?

Vérifie la stabilité et la résistance

Tu as terminé ta cabane? Il est temps de procéder aux tests de stabilité et de résistance.

* Dépose un plateau (ou une boîte de carton) sur la cabane.
* Dépose un objet sur le plateau pour ajouter du poids à ta construction. Supporte‑t‑elle la charge? Si c’est le cas, ajoute, un à la fois, des objets, jusqu’à ce qu’elle s’écroule.
* Es-tu étonné de la stabilité et de la solidité de ta cabane? Quelle partie a cédé en premier? Le toit? Les murs? Qu’est-ce qui fait la force de ta structure? Si tu devais la reconstruire, que modifierais-tu?

Tu as la possibilité de discuter de cette activité. Pour plus d’information, lis les consignes fournies dans la fiche *La cabane en hiver avec École en réseau* (annexe 2).

Éducation physique et à la santé

Informe-toi sur l’alimentation et passe à l’action

Consigne à l’élève

Activité 1 : Alimentation

* Tu vas t’informer sur l’alimentation en consultant ce [document](https://docs.google.com/presentation/d/e/2PACX-1vQBfc5ijatNkQ1gAbQ2s6AFMfmbzDl_vGhb2M5xVyyZKnrfmSnMdqKHEJsc3IfOvWvEI-wgBvpm8YnX/pub?start=false&loop=false&delayms=3000&slide=id.g730db44347_0_27).

Tu devras déterminer ensuite à quoi pourrait ressembler ton assiette équilibrée, selon ce que tu as appris.

Activité 2 : Passe à l’action

* Consulte ce [document](https://docs.google.com/presentation/d/e/2PACX-1vQlftRXVGDzYvYzNq2egYKjJhtrm0uoOF4qinrcFOKGb5clakqOBRYQNsypVRQXCetNdb-0Sl5gMesb/pub?start=false&loop=false&delayms=3000&slide=id.g73080c190c_0_78) pour connaître les défis.

Utilise une craie ou du ruban électrique pour fabriquer l’échelle d’agilité avec laquelle tu relèveras les défis.

Matériel requis

* Craie ou ruban électrique.

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

Univers social

Une fouille archéologique à la maison

Consigne à l’élève

**Cultive ton désir d’apprendre**en t’intéressant aux ressources à ta disposition qui peuvent t’aider à comprendre une réalité démographique, culturelle, économique, politique ou territoriale.

L’étude de l’histoire est possible entre autres grâce à des documents, c’est-à-dire des traces qui apportent de l’information sur ce qui s’est passé ou la manière dont les gens vivaient à une certaine époque.

* Comme le montre la vidéo [*Les technologies qui changent notre vie*](https://www.youtube.com/watch?v=ekXNO5t5s80&feature=youtu.be), des objets simples peuvent apporter beaucoup d’informations sur la vie quotidienne des gens.

Observe autour de toi. Quels objets t’appartenant sont représentatifs de tes occupations?

**Porte maintenant ton attention** sur les informations que peut révéler un objet du passé.

Pars à la recherche d’un objet ancien qui se trouve chez toi ou un objet que tu as déjà vu ailleurs, comme chez tes grands-parents. Tu pourras faire le questionnaire avec eux par téléphone. Une belle occasion de leur parler. (un jouet ou un objet technologique, par exemple) et qui a marqué la génération de tes parents.

Utilise les questions proposées en annexe et réalise une enquête auprès d’un de tes parents afin de découvrir les informations sur le passé que peut révéler cet objet et les souvenirs qui y sont rattachés.

* Si tu souhaites accéder à l’activité complète, rends-toi sur le site Web du [Service national du RÉCIT de l’univers social](https://recitus.qc.ca/ressources/primaire/publication/objet-ancien) qui l’a élaborée.

Tente de découvrir des changements, en lien avec cet objet, qui se sont produits entre le moment où il a été fabriqué et aujourd’hui.

Matériel requis

En fonction du choix des parents et de l’élève et selon la disponibilité des ressources, voici ce qui pourrait être utile :

Matériel d’écriture (papier, carton, crayons, etc.).

Matériel d’impression.

Appareil numérique muni d’une connexion Internet.

|  |
| --- |
| Information aux parents  L’étude de l’histoire et de la géographie s’appuie notamment sur des informations, des indices, des traces que présentent les documents. En classe, les élèves développent des stratégies qui permettent l’analyse des documents, c’est-à-dire de sources écrites, d’images, de documents audiovisuels et d’artéfacts (objets, constructions, vestiges, etc.). |

Source : Activité réalisée avec la collaboration du Service national du RÉCIT de l’univers social.

Univers social

Annexe – Une fouille archéologique à la maison



|  |  |
| --- | --- |
| Quoi? | Quelle est la fonction de l’objet?  Est-ce qu’il est toujours fonctionnel?  Conservez-vous un souvenir relié à cet objet? |
| Qui? | Qui est le fabricant?  A-t-il été utilisé par plusieurs personnes? Par plusieurs générations? |
| Quand? | En quelle année approximativement a-t-il été produit?  L’objet est-il représentatif de son époque? Pourquoi? |
| Où? | Où a-t-il été produit? Où a-t-il été utilisé? |
| **Interprétation** | |
| L’objet a-t-il été remplacé par un autre plus efficace? Si oui, lequel?  Qu’est-ce qui a changé entre le moment où cet objet a été fabriqué et aujourd’hui? | |