

## 5<sup>e</sup> ANNÉE DU PRIMAIRE

Semaine du 4 mai 2020

Bonjour chers parents et chers élèves,

Voici les activités pédagogiques que nous vous proposons cette semaine. Afin de vous faciliter la tâche, la bonification de l'enseignant(e) de votre enfant se retrouve au début de la trousse et est indiquée en **rouge**. C'est aussi ce que nous jugeons prioritaire dans le document. Nous avons également pris soin de mettre en **rouge** tout ce qui a été ajouté par l'équipe des spécialistes de l'école de Saint-Mathieu et qui se retrouve un peu partout à l'intérieur de la trousse du Ministère. Cette dernière contient maintenant une table des matières.

Merci de votre précieuse collaboration et sachez que nous sommes disponibles pour répondre à toutes vos questions ou de celles de votre enfant.

Annie, Geneviève, Philippe et Réjean

Laurie, Marie-Ève et Sylvain

# Bonification :

<b>Écriture</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tenir un journal de bord des évènements que tu vis. Tu peux y écrire quelques phrases par jour et travailler celles-ci à l'aide du code de correction de ton agenda (<b>Annexe A</b>) ainsi que l'orthographe des mots, les accords, etc. Cela sera un superbe souvenir pour toi.</li><li>• Écriture : Écris un texte pour la fête des Mères. (<b>Annexe B</b>)</li></ul>
<b>Lecture</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lecture de ton choix 30 minutes/jour. N'hésite pas à discuter avec tes parents de ton appréciation d'un chapitre, d'un personnage, de l'histoire, des lieux, etc.</li><li>• Lecture et questions sur le texte « La formule Karskat ». (<b>Annexe C</b>)</li></ul>
<b>Vocabulaire conjugaison</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nous t'invitons à étudier tes mots de vocabulaire, le Bloc 28 avec ta BOF p.146. (<b>Annexe D</b>)</li><li>• Révision des verbes du Bloc A au présent de l'indicatif avec ta BOF p.91-92 (<b>Annexe E</b>) et sur Alloprof Conjugo.</li></ul>
<b>Maths</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tables de X et <math>\div</math> 1 à 10 sur <a href="#">Alloprof Mathmétéore</a></li><li>• Voir le Netmath envoyé par ton enseignant(e). *Si tu éprouves des difficultés à ouvrir Netmath, utilise Google Chrome.</li><li>• Cette semaine, tu peux réviser les notions sur les opérations inverses (<b>Annexe F</b>).</li></ul>

**Les trousse en anglais, en éducation physique et en art dramatique ont également été bonifiées par les enseignants. Il suffit de vérifier les sections en rouge dans la trousse qui suit.**

# Annexe A :

## Codes de correction et révision

### Mon code de révision – 3<sup>e</sup> cycle

#### Intention

Je relis mon texte pour vérifier si :

- Je respecte l'**intention** d'écriture (raconter, informer, convaincre....).
- Mes idées sont adaptées au **destinataire**.
- Mes idées sont **pertinentes** et **suffisantes** (développées).

#### Organisation et cohérence

Je relis mon texte pour vérifier si :

- Mes **idées** sont présentées dans un **ordre logique** ou chronologique.
- J'utilise des **marqueurs de relation** pour faire des liens entre les phrases.
- Je regroupe mes idées en **paragraphes**.
- Chaque fois que j'emploie un **mot de substitution**, on sait de qui ou de quoi il s'agit.

#### V

#### Vocabulaire

Je relis mon texte pour vérifier si :

- J'emploie des **mots précis et variés**.
- J'utilise des **synonymes** pour éviter des répétitions inutiles.

#### S

#### Syntaxe

#### P

#### Ponctuation

Je relis chaque phrase pour vérifier si :

- Mes phrases sont bien **structurées**.
- J'ai des phrases de **forme négative**.
- Mes phrases sont bien **ponctuées**.
- La **virgule** est présente :
  - dans les énumérations.
  - pour encadrer ou isoler un complément de phrase.

[Sujet] + prédicat + (CP)

n'/ne ... pas, jamais, plus, rien, aucun

M . ? !

bleu, jaune, vert **et** rouge

Ce matin, j'ai mangé une pomme.  
J'ai mangé, ce matin, une pomme.

## Mon code de correction – 3<sup>e</sup> cycle

### Orthographe d'usage

Je laisse des traces de mes **doutes**.

Je consulte mes outils de référence.



Je doute



J'ai vérifié



### A

### Accords

Je mets un ● au-dessus du nom.

Je relie le **nom** à son **déterminant** et à son **adjectif**.

Je fais les accords nécessaires.

Accord dans le GN

*Les pommes rouges tombent de l'arbre.*

Accord de l'adjectif attribut du sujet

*Les pommes deviennent rouges.*

Liste des verbes attributifs : être, paraître, sembler, devenir, demeurer, rester, avoir l'air



### C

### Conjugaison

Je dessine une l sous le **verbe conjugué** (ne/n'... pas).

Je mets le **sujet** entre [ ]  
(C'est/ce sont... qui).

Au besoin, je remplace le [sujet] par un **pronom**.

Je fais les accords nécessaires.

Temps simples

*[Les pommes] tombent de l'arbre.*  
Elles

Temps composés avec l'auxiliaire être

*[Les pommes] sont tombées de l'arbre.*  
Elles aux. Ê + p.p.



## **Annexe B :**

### Ton écriture de la semaine !

Que penses-tu de cette idée pour écrire ton 5 à 7 ? C'est bientôt la fête des Mères, que voudrais-tu dire à ta mère pour la remercier. C'est maintenant le temps de lui préparer un beau texte afin de lui remettre à la fête des mères le 10 mai. Tu pourrais recopier ton texte dans une belle carte.

Bonne  
Fête  
Maman



# Annexe C :

## Lecture

Alexandra Karstak était une mathématicienne russe qui a connu une très grande notoriété dans le monde scientifique et sportif en 1956 en produisant une formule mathématique qui permettait de calculer les chances de gagner d'une équipe de hockey en fonction des données personnelles de ses joueurs. Il s'agissait d'une formule extrêmement complexe qui prenait en compte la position du joueur ainsi que chacune de ses caractéristiques physiques comme son poids, sa taille, ainsi que son âge. En additionnant tous ces facteurs, ainsi que ceux de tous les joueurs de l'équipe, on obtenait un nombre. Si ce nombre était supérieur à celui de l'équipe adverse, il était théoriquement impossible de perdre la partie. Par contre, si l'était inférieur à celui de l'équipe adverse, il était impossible, en théorie encore une fois, de gagner contre cette équipe. Cette équation s'appelait le théorème de Karstak.

La première formation de la Ligue nationale russe à essayer cette technique a été les Ours blancs de Saint-Pétersbourg. Après une saison de misère, le directeur général de l'équipe, Ian Popov, est tombé par hasard sur un article scientifique publié dans la *Gazette nordique* qui traitait de la fameuse formule d'Alexandra Karstak. Selon l'article, cette formule « risquait de changer à jamais le hockey, au même titre que les bananes plantains avaient à jamais changé les déjeuners ». Comme son équipe pouvait difficilement faire pire et qu'il risquait de perdre son emploi si celle-ci ne connaissait pas une meilleure saison, il a décidé d'appliquer la technique. Il a fait venir madame Karstak à son bureau et, ensemble, ils ont établi un plan en fonction d'un certain budget et des joueurs disponibles afin d'entamer la saison suivante du bon pied. La technique a fonctionné à la perfection puisque les Ours blancs n'ont pas perdu une seule partie de la saison régulière ni des séries éliminatoires, battant tous les records d'équipes et remportant la coupe Stragov, but ultime de chacune des équipes de la Ligue nationale russe. L'entraîneur de l'équipe, lors de la conférence de presse donnée après la victoire finale, a fait cette déclaration : « C'était comme contrôler le train transsibérien. Peu importe ce qu'on me mettait dans les pattes, la machine ne s'arrêtait pas et nous étions capables de passer au travers de tous les obstacles. Tchou tchou. »

À partir de cette saison, quelques autres équipes ont décidé d'utiliser la technique Karstak, souvent avec énormément de succès. Des irréductibles ont choisi d'en faire fi, ce qui leur a souvent coûté beaucoup de partisans. En 1991, les Glaciers de Moscou, qui refusaient toujours d'utiliser la formule mathématique, ont entamé la saison avec l'une des meilleures équipes jamais assemblées. Le directeur général de l'équipe avait réussi à faire signer des contrats à des vedettes du hockey russe, permettant d'atteindre un niveau de talent extrêmement élevé. « Du jamais vu », selon le commentateur russe Joan Ivanov, qui était assigné à la couverture de la saison des Glaciers cette année-là. Madame Karstak, qui habitait alors en Amérique afin d'y vivre tranquillement sa retraite, a été contactée par les médias russes afin de connaître ce que l'application de son théorème prédisait pour la saison à venir. Après avoir fait une série de savants calculs, elle a conclu que les Glaciers de Moscou finiraient au 9<sup>e</sup> rang durant la saison régulière et qu'ils perdraient au premier tour des séries éliminatoires. Après avoir entendu ces pronostics, les joueurs de l'équipe se sont rencontrés pour une séance de motivation, car ils devaient faire mentir ces calculs. Après la saison régulière, l'équipe constituée de vedettes du hockey s'est classée au 9<sup>e</sup> rang, puis s'est inclinée au premier tour des séries éliminatoires. Quand on a demandé à madame Karstak ce qu'elle pensait de sa prédiction qui s'était avérée juste, elle a tout simplement haussé les sourcils et a dit « Meh », comme si de rien n'était.

Après l'échec des Glaciers de Moscou, la technique Karstak a traversé l'océan jusqu'en Amérique et a été adoptée par la Ligue américo-canadienne de hockey (LACH). Tour à tour, les équipes y ont adhéré et, année après année, c'est l'équipe avec le meilleur ratio, selon la formule, qui remportait la coupe à la fin de l'année. Rapidement, toutes les équipes se sont constituées selon le théorème de Karstak. Toutes, excepté une qui résistait à la tentation. Il s'agissait des Vents violents de Chicago. Le directeur général de cette équipe, un vieux de la vieille qui avait connu ses heures de gloire comme joueur, refusait catégoriquement d'adhérer à la technique. Malgré toute la pression exercée sur lui, notamment celle du propriétaire de son équipe, son patron, il continuait à s'entêter à ne rien changer à sa façon de construire son équipe. À quelques reprises, les Vents violents ont réussi à gagner des parties qu'ils n'étaient théoriquement pas censés gagner. Ils réussissaient à travailler ensemble et à vaincre les équipes adverses même si elles étaient meilleures qu'eux sur papier. Les spécialistes ne savaient pas comment expliquer ces victoires. Cependant, les Vents violents n'ont jamais réussi à se rendre en série éliminatoire jusqu'en 2005.

Pendant la saison 2004-2005, un jeune joueur a été élu capitaine de l'équipe. Il s'appelait Jean Delafleur. Il n'était pas le meilleur, mais il travaillait toujours au maximum de ses capacités et c'est pour cette raison que ses coéquipiers l'aimaient et avaient voté pour lui. Il était extrêmement bon pour

motiver ses joueurs. Avec Delafleur qui sonnait la charge, les Vents violents ont, au cours de la saison, gagné plus de parties que pendant les dix années précédentes. Pour la première fois depuis l'arrivée de la technique Karstak, les Vents violents ont pu prendre part aux séries éliminatoires en tant que derniers favoris. Ils ont traversé les trois premières rondes plutôt facilement pour se rendre en finale contre les Montagnes hautes de Denver. La série s'est rendue à la limite de sept matchs, alors que les deux équipes étaient de forces égales. Les spécialistes qui avaient appliqué le théorème de Karstak en étaient arrivés à la conclusion que les Montagnes hautes devaient l'emporter facilement, mais sur la glace, ce soir-là, les Vents violents en ont décidé autrement. Jean Delafleur a joué un match du tonnerre, marquant un tour du chapeau et complétant sa soirée avec deux passes, aidant son équipe à l'emporter par la marque de six à trois.

Depuis ce jour, la technique Karstak a perdu en popularité. Les équipes ont compris que le facteur humain, l'envie de gagner ainsi que la détermination des joueurs se devaient d'être pris en considération. Alexandra Karstak est décédée quelques années plus tard, en 2008, dans sa résidence de campagne. Elle a laissé derrière elle une formule mathématique qui aide énormément les directeurs généraux partout au monde. D'autres sports ont commencé à incorporer la méthode, un peu modifiée, à leur mentalité. Par contre, depuis les exploits de Jean Delafleur et des Vents violents de Chicago, les équipes sont construites davantage à partir du caractère des joueurs que d'après leurs données personnelles, puisqu'aucune formule mathématique ne peut calculer le caractère d'un être humain.



# Questions

1

Quel métier pratiquait Alexandra Karstak ?

2

Quelle revue scientifique lisait le directeur général des Ours blancs lorsqu'il a découvert l'article écrit par Karstak ?

3

Qu'est-ce qu' Ian Popov risquait de perdre si son équipe n'avait pas de meilleurs résultats ?

4

Pourquoi les équipes qui n'utilisaient pas la technique Karstak perdaient-elles des partisans ?

5

Lorsqu'on dit que Joan Ivanov « était assigné à la couverture de la saison des Glaciers », que veut-on dire ?

6

Vrai ou faux ? La prédiction de Karstak à propos de la saison 1991 des Glaciers de Moscou s'est avérée exacte.

7

Quelle a été la première équipe à faire mentir le théorème de Karstak ?

8

Pourquoi Jean Delafleur a-t-il été élu capitaine de son équipe ?

9

Vrai ou faux ? Selon le théorème de Karstak, les Vents violents devaient remporter la victoire en finale.

10

Quelle leçon les sportifs ont-ils tirée de la victoire des Vents violents ?

11

Selon toi, est-ce que la morale de cette histoire peut s'appliquer à d'autres aspects que le sport ? Explique ta réponse.

1

1. Elle était mathématicienne.
2. Il lisait la *Gazette nordique*.
3. Il risquait de perdre son emploi.
4. Parce que les gens savaient bien que la technique fonctionnait à tous coups alors ils ne prenaient plus pour les équipes qui, selon les calculs de Karstak, allaient perdre.
5. On veut dire que c'est lui qui devait commenter les parties de cette équipe et faire les reportages.
6. Vrai, car l'équipe a terminé au 9<sup>e</sup> rang, puis s'est inclinée au premier tour des séries éliminatoires comme elle l'avait prédit.
7. Il s'agit des Vents violents de Chicago.
8. Parce qu'il travaillait toujours au maximum de ses capacités.
9. Faux, les Montagnes hautes devaient l'emporter facilement.
10. Ils ont retenu que c'est aussi le facteur humain, l'envie de gagner ainsi que la détermination des joueurs qui font la force d'une équipe et pas seulement les facteurs qui se calculent.

## Corrigé pour la question 11 :

Assure-toi d'avoir les éléments de réponse qui suivent.

Interpréter,  
c'est construire une  
compréhension personnelle  
basée sur des éléments du  
texte.

Pour m'expliquer,  
je me base sur :

- ① \*ce qui est déjà arrivé
- ② \*ce que je connais du déroulement de l'histoire

Plusieurs interprétations sont possibles



Interprétation

## Annexe D :

### Vocabulaire

#### Bloc 28

La lettre muette à la fin d'un mot : Mots avec les lettres muettes «l» et «t»  
(BOM p. 146)

« l » muet	« t » muet	« t » muet	« t » muet
un fusil	un art	un éclat	un profit
un outil	avant	un élément	un rapport
un pouls	un climat	un habit	un récit
	un contrat	un portrait	un talent
	un débat	un présent	un tort
	un dépit	présent	
	un écart	un produit	

# Annexe E :

## Conjugaison

### Indicatif présent, bloc A (BOF p. 91-92)

<u>Avoir</u>	<u>Être</u>	<u>Aimer</u>	<u>Finir</u>
J'ai	Je suis	J'aime	Je finis
Tu as	Tu es	Tu aimes	Tu finis
Il/elle a	Il/elle est	Il/elle aime	Il/elle finit
Nous avons	Nous sommes	Nous aimons	Nous finissons
Vous avez	Vous êtes	Vous aimez	Vous finissez
Ils/elles ont	Ils/elles sont	Ils/elles aiment	Ils/elles finissent
<u>Aller</u>	<u>Commencer</u>	<u>Manger</u>	
Je vais	Je commence	Je mange	
Tu vas	Tu commences	Tu manges	
Il/elle va	Il/elle commence	Il/elle mange	
Nous allons	Nous commençons	Nous mangeons	
Vous allez	Vous commencez	Vous mangez	
Ils/elles vont	Ils/elles commencent	Ils/elles mangent	

## **Annexe F :**

### Révision mathématique

L'addition et la soustraction sont des opérations inverses l'une de l'autre.

Exemple 1 :

$$125 + 50 = 175$$

$$175 - 50 = 125 \text{ ou } 175 - 125 = 50$$

Exemple 2 :

$$125 + ? = 200$$

$$200 - 125 = 75$$

$$? = 75$$

La multiplication et la division sont des opérations inverses l'une de l'autre.

Exemple 1 :

$$3 \times 25 = 75$$

$$75 \div 3 = 25 \text{ ou } 75 \div 25 = 3$$

Exemple 2 :

$$4 \times ? = 100$$

$$100 \div 4 = 25$$

$$? = 25$$

Des disciplines olympiques disparues.....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Consigne à l'élève .....	1
Matériel requis.....	1
Information aux parents .....	1
Let's Play an Advertising Board Game.....	2
Consigne à l'élève .....	2
Matériel requis.....	2
Information aux parents .....	2
Annexe – Let's Play an Advertising Board Game.....	3
Jeu d'association : les termes manquants.....	5
Consigne à l'élève .....	5
Matériel requis.....	5
Information aux parents .....	5
Annexe – Les nombres.....	6
Annexe – Les équations du type addition ou soustraction.....	7
Annexe – Les équations du type multiplication ou division.....	8
Annexe – Les solutions.....	9
Pour y voir plus clair! .....	10
Consigne à l'élève .....	10
Matériel requis.....	10
Information aux parents .....	10
Annexe 1 – Pour y voir plus clair!.....	11
Annexe 2 – Les mots pour y voir plus clair!.....	12
Annexe 3 – Modèle de fiche d'observation des résultats.....	13
Annexe – Exemple d'organisation de l'expérience .....	14
Bien dans ta peau et Passe à l'action .....	15
Consigne à l'élève .....	15
Matériel requis.....	15
Information aux parents .....	15
Je suis juge à « La voix ».....	17
Consigne à l'élève .....	17
Matériel requis.....	17
Information aux parents .....	17
Annexe 1 – Je suis juge à « La voix ».....	18
Annexe 2 – Je suis juge à « La voix » .....	19
Que reconnaît-tu lors de l'écoute? .....	19
Défi moteur .....	20
Consigne à l'élève .....	20
Matériel requis.....	20
Information aux parents .....	20
Annexe – Défi moteur .....	21
Annexe – Défi moteur (suite) .....	22
Es-tu un bon cybercitoyen? .....	23

Consigne à l'élève .....	23
Matériel requis.....	23
Information aux parents .....	23
Annexe – Es-tu un bon cybercitoyen?.....	24
Choisir un moyen de transport.....	25
Consigne à l'élève .....	25
Matériel requis.....	25
Information aux parents .....	25
Annexe – Les moyens de transport.....	26

## Consigne à l'élève

Les Jeux olympiques ont traversé les époques depuis leur invention en Grèce. Aux disciplines classiques se sont ajoutés des sports de toutes sortes.

- Lis ce [texte documentaire](#) qui te permettra de découvrir les origines des Jeux olympiques antiques.
- Une fois ta lecture terminée, fais des recherches sur Internet pour t'informer à propos d'une discipline olympique que tu aimes particulièrement.
- Rédige un texte documentaire sur cette discipline olympique et fais-le lire à quelqu'un qui habite avec toi, ou envoie-le par courriel à un ami.
- Tu peux rédiger ton texte sur une feuille ou à l'ordinateur.

## 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 :

- Lire un texte documentaire en ligne;
- Développer sa culture liée aux Jeux olympiques;
- Rédiger un texte documentaire sur un sport qu'il aime.

Vous pourriez :

- Lire le texte avec votre enfant;
- Aider votre enfant à effectuer des recherches en ligne sur une discipline qu'il aime;
- Aider votre enfant à rédiger son texte documentaire.

# Let's Play an Advertising Board Game

## Consigne à l'élève

With a member of your family, you will play a board game about advertising in English!

- Roll a die and move the number of squares on your die.
- Read the question on the board (see Appendix) and answer it. You may use resources to help you as needed (e.g. dictionary).
- Continue the game until all players reach the END square.

## Matériel requis

- Appendix
- 1 die
- 1 token per player

## Information aux parents

### À propos de l'activité

Votre enfant jouera à un jeu de société portant sur différentes publicités vues et entendues. Il lancera un dé et avancera du nombre de cases indiqué par le dé. Lorsqu'il arrivera sur une case donnée, il devra lire une question et y répondre en anglais avant de poursuivre le jeu.

Vous pourriez :

- Jouer avec votre enfant;
- L'aider à bien prononcer les mots et à utiliser le langage lié au jeu;
- L'inciter à réagir en anglais aux questions auxquelles vous répondrez (ex. : *Do you know any other logos? Which ones? Do you think this advertisement is funny? Why or why not? This is what I do during TV commercials... What do YOU do?*).

Source : Activité proposée par les conseillères pédagogiques Bonny-Ann Cameron, de la Commission scolaire de la Capitale, Julie Proteau, de la Commission scolaire des Grandes-Seigneuries, et Isabelle Giroux, de la Commission scolaire de la Rivière-du-Nord, ainsi que par Lysiane Dallaire, enseignante-ressource à la Commission scolaire de la Rivière-du-Nord..

# Annexe – Let's Play an Advertising Board Game

Functional Language: *Roll the die. My turn, your turn. I don't understand.*

## Lexicon:

- Ads/advertisements: publicity notices
- Brand: the name of the company that makes a product

Start	Name one logo that you know.	Name something that you found as a gift in a cereal box.	What examples of products or services can be sold 2 for the price of 1?	Describe a funny advertisement.
Name a celebrity or an athlete who advertises something. Who? What?	Have your parents ever used discount coupons?	Name three brands of cereal for adults.	Name three different places where advertisements can be found.	Name two advertisements you can see in a magazine.
Name three brands of cereals for kids.	Draw a logo and have your partner guess it.	What do you do during TV commercials?	You have 1 minute to go and get as many brands as possible in your house. How many did you find?	END

## Bonification

### The Logo Challenge

How many of the following logos can you guess? You will have a maximum of 11 seconds to guess each of them.

[https://www.youtube.com/watch?v=7tux4\\_N-tM](https://www.youtube.com/watch?v=7tux4_N-tM)

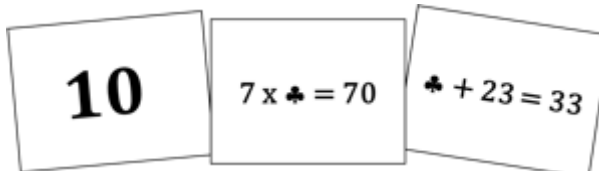
Now, read the following riddles. Can you guess what logos are described?

1. This logo is yellow and green. It is a good option when you want to eat out. They make good sandwiches.
2. This logo is green and white. There is a picture of a mermaid. Parents often drink the liquid this company serves.
3. This logo is all black. Many athletes use their equipment. It is a four-letter word.
4. This logo has three colours. The product is very sweet. It is very popular with fast food.
5. This company's logo is white. It is a fruit. It specializes in phones and computers.

# Jeu d'association : les termes manquants

## Consigne à l'élève

- Découpe les cartes de jeu et mélange-les. Tu trouveras trois sortes de cartes : les nombres, les équations du type addition ou soustraction et les équations du type multiplication ou division.
- Assemble par paquet de trois les cartes qui représentent le même nombre. Voici un exemple :



## Matériel requis

- Les cartes de jeu qui se trouvent aux pages suivantes.
- Une paire de ciseaux.
- Le solutionnaire, pour les parents, qui se trouve à la dernière annexe.

Note : Si tu n'as pas la possibilité d'imprimer les cartes de jeu, tu peux faire les associations directement à l'écran.

## Information aux parents

### À propos de l'activité

Le but de cette activité est d'amener l'élève à concevoir différentes façons de représenter un nombre. Cette activité peut être réalisée avec les enfants de 5<sup>e</sup> et de 6<sup>e</sup> année.

Votre enfant s'exercera à :

- Lire un nombre naturel;
- Trouver un terme manquant dans une équation.

Vous pourriez :

- Jouer avec votre enfant;
- Demander à votre enfant de lire les équations (ex. : « 7 fois combien égale 70 ? »);
- Demander à votre enfant d'expliquer chacune des associations;
- Limiter le nombre de cartes de jeu (ex. : utiliser seulement les nombres et les équations du type addition ou soustraction ou utiliser moins de cartes de chaque sorte);
- Créer un jeu de mémoire en retournant les cartes face contre table et en tentant de trouver les trios à tour de rôle;
- Jouer à une version en ligne en accédant au site [Mathies](#).

## Annexe – Les nombres

2	3	5
6	7	9
11	12	14
15	17	18
20	21	23

## Annexe – Les équations du type addition ou soustraction

$31 + \diamond = 52$	$\heartsuit + 46 = 58$	$\spadesuit + 43 = 61$
$\heartsuit + 76 = 99$	$21 - \clubsuit = 18$	$11 - \clubsuit = 9$
$\spadesuit + 81 = 98$	$31 - \diamond = 24$	$\clubsuit + 26 = 46$
$39 + \heartsuit = 53$	$34 - \clubsuit = 29$	$43 - \diamond = 34$
$17 - \diamond = 23$	$57 + \spadesuit = 72$	$57 - \heartsuit = 46$

## Annexe – Les équations du type multiplication ou division

$6 \times 3 = \spadesuit$	$32 \div \clubsuit = 16$	$4 \times 5 = \clubsuit$
$42 \div \clubsuit = 14$	$4 \times \heartsuit = 92$	$84 \div \diamondsuit = 12$
$3 \times \spadesuit = 45$	$\heartsuit \times 4 = 48$	$48 \div \diamondsuit = 8$
$\spadesuit \times 4 = 68$	$65 \div \clubsuit = 13$	$\diamondsuit \times 3 = 63$
$72 \div \diamondsuit = 8$	$8 \times \heartsuit = 88$	$2 \times 6 = \heartsuit$

## Annexe – Les solutions

<b>2</b>	$32 \div \clubsuit = 16$	$11 - \clubsuit = 9$
<b>6</b>	$48 \div \diamond = 8$	$17 - \diamond = 23$
<b>11</b>	$8 \times \heartsuit = 88$	$57 - \heartsuit = 46$
<b>15</b>	$3 \times \spadesuit = 45$	$57 + \spadesuit = 72$
<b>20</b>	$4 \times 5 = \clubsuit$	$\clubsuit + 26 = 46$
<b>3</b>	$42 \div \clubsuit = 14$	$21 - \clubsuit = 18$
<b>7</b>	$84 \div \diamond = 12$	$31 - \diamond = 24$

<b>12</b>	$\heartsuit \times 4 = 48$	$\heartsuit + 46 = 58$
<b>17</b>	$\spadesuit \times 4 = 68$	$\spadesuit + 81 = 98$
<b>21</b>	$\diamond \times 3 = 63$	$31 + \diamond = 52$
<b>5</b>	$65 \div \clubsuit = 13$	$34 - \clubsuit = 29$
<b>9</b>	$72 \div \diamond = 8$	$43 - \diamond = 34$
<b>14</b>	$2 \times 6 = \heartsuit$	$39 + \heartsuit = 53$
<b>18</b>	$6 \times 3 = \spadesuit$	$\spadesuit + 43 = 61$
<b>23</b>	$4 \times \heartsuit = 92$	$\heartsuit + 76 = 99$

# Pour y voir plus clair!

## Consigne à l'élève

À ce moment-ci de l'année, les fenêtres sont sales, très sales! Tes parents auraient sans doute besoin d'aide pour les laver. À la manière d'un chimiste, tu devras découvrir le meilleur liquide pour nettoyer les vitres. Guide-toi sur les consignes détaillées que tu trouveras dans l'annexe 1.

## Matériel requis

- 3 chiffons du même tissu (ex. : 3 linges à vaisselle).
- 1 tasse à mesurer.
- 3 contenants d'environ 250 ml (ex. : tasse, pot, gobelet).
- Eau du robinet.
- Vinaigre blanc (2 cuillères à thé).
- Savon à vaisselle (quelques gouttes).

## Information aux parents

### À propos de l'activité

Votre enfant s'exercera à :

- Expérimenter différents mélanges de liquides pour nettoyer les fenêtres;
- Observer des résultats et les comparer afin de tirer des conclusions. Il pourra s'inspirer de l'annexe 3 pour noter ses résultats;
- Communiquer ses recommandations;
- Utiliser un vocabulaire précis pour parler de ce qu'il fait.

Vous pourriez :

- Aider votre enfant à être le plus précis possible dans ses mesures de liquide;
- Encourager votre enfant à recommencer plus d'une fois, si c'est nécessaire;
- Inciter votre enfant à utiliser le vocabulaire de l'annexe 2;
- Montrer à votre enfant les symboles de danger qui accompagnent certains produits domestiques.

Source : Activité proposée par Donald Gaudreau, conseiller pédagogique à la Commission scolaire de la Pointe-de-l'Île, et Geneviève Morin, conseillère pédagogique à la Commission scolaire de Montréal.

# Annexe 1 – Pour y voir plus clair!

## Consigne à l'élève

À ce moment-ci de l'année, les fenêtres sont sales, très sales! Tes parents auraient sans doute besoin d'aide pour les laver. À la manière d'un chimiste, tu devras découvrir le liquide le plus efficace pour nettoyer les vitres.

## Suis les étapes pour réaliser l'expérience

1. Dans trois contenants différents, prépare trois liquides à tester.

### Préparation des liquides à tester

- Identifie chaque contenant.
- 1<sup>er</sup> liquide : remplis le contenant d'eau du robinet\*.
- 2<sup>e</sup> liquide : remplis le contenant d'eau du robinet\* et ajoute 2 cuillères à thé de vinaigre blanc.
- 3<sup>e</sup> liquide : remplis le contenant d'eau du robinet\* et ajoute 2 gouttes de liquide à vaisselle.

\* 250 ml d'eau.

### Consignes de sécurité

- Attention! Choisis une fenêtre où il est sécuritaire de faire ton expérimentation.
- Si tu veux faire un test avec un produit commercial, demande la permission à un parent.

2. Choisis une fenêtre sur laquelle tu feras tes tests. Si c'est possible, choisis une fenêtre au soleil pour mieux voir les résultats.

3. Prends un chiffon, trempe-le dans le 1<sup>er</sup> liquide et nettoie le bas de la fenêtre.

4. Prends un deuxième chiffon, trempe-le dans le 2<sup>e</sup> liquide et nettoie le milieu de la fenêtre.

5. Prends un troisième chiffon, trempe-le dans le 3<sup>e</sup> liquide et nettoie le haut de la fenêtre.

6. Attends 2 minutes pour que tout soit sec et compare les résultats. Si c'est possible, fais une observation une heure plus tard.

Observes-tu une différence? Quelle partie de la fenêtre est la plus propre? Communique tes recommandations à tes parents en utilisant le vocabulaire proposé à l'annexe 2.

## Note

Envie de pousser un peu plus loin l'investigation? Recommence les tests deux ou trois fois pour confirmer tes résultats. Tu peux également mélanger d'autres produits à l'eau (jus de citron, shampoing et liquide commercial pour le lavage des fenêtres).

Et pourquoi ne pas offrir un lavage de fenêtres en cadeau pour la fête des Mères?

## Annexe 2 – Les mots pour y voir plus clair!

**Les mots suivants permettent de s'exprimer plus clairement pendant et après l'expérience.**

Chiffon	Contenant	Couleur, coloré
Danger	Fenêtre	Frotter
Mélanger	Odeur	Opaque
Nettoyer	Produit domestique	Propre
Sale, saleté	Sécurité	Translucide
Transparent	Verre	Vitre

Un mélange est une association de plusieurs substances. Quand ces substances se mélangent parfaitement, on les dit « miscibles »; c'est le cas ici de l'eau avec le vinaigre et de l'eau avec le liquide à vaisselle. Quant aux substances qui ne se mélangent pas, elles sont dites « non miscibles ».

### Tu ne connais pas certains mots ou tu les utilises peu?

Cherche ce qu'ils veulent dire! Tu peux les comprendre en trouvant des exemples, des illustrations, des photos, des synonymes. Essaie de les utiliser pendant ton expérience, mais surtout quand tu communiqueras tes recommandations.

### Les symboles de danger

Explosif



Ce contenant risque d'exploser s'il est chauffé ou percé. Des éclats de métal ou de plastique peuvent causer des blessures graves, en particulier aux yeux.

Corrosif



Ce produit brûle la peau ou les yeux dès qu'il entre en contact avec ceux-ci. S'il est avalé, il brûle la gorge et l'estomac.



Poison

Ce produit peut causer une maladie ou la mort s'il est léché, ingéré ou bu et, parfois, s'il est simplement inhalé.

Inflammable



Ce produit ou ses vapeurs s'enflamme facilement à proximité de sources de chaleur, de flammes ou d'étincelles.

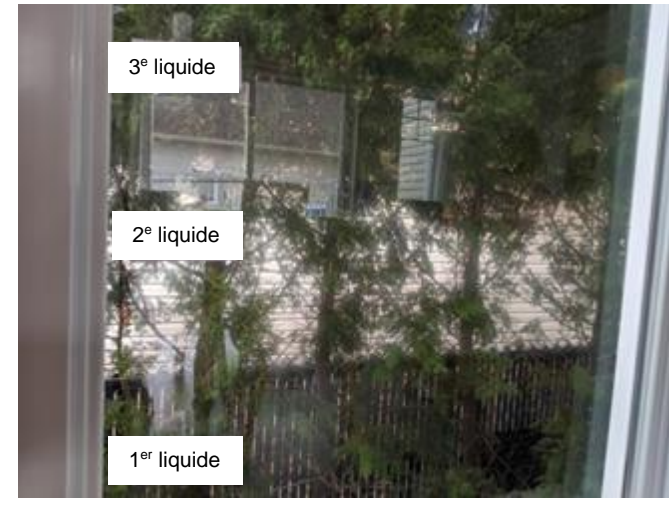
Source : Santé Canada, <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/securite-domicile/securite-produits-chimiques-menagers.html#a4>.

## Annexe 3 – Modèle de fiche d'observation des résultats

Pour y voir plus clair!  
—exemple de fiche de résultats— ❤

Mélange testé	Essai 1	Essai 2	Essai 3
1 <sup>er</sup> liquide Eau			
2 <sup>e</sup> liquide Eau et vinaigre			
3 <sup>e</sup> liquide Eau et liquide à vaisselle			

## Annexe – Exemple d'organisation de l'expérience



# Bien dans ta peau et Passe à l'action

## Consigne à l'élève

- Activité 1 : Bien dans ta peau
  - Regarde la [vidéo](#).
  - À partir de quels éléments ton image corporelle se construit-elle?
  - Discute de la vidéo avec tes parents si tu as envie.
- Activité 2 : Passe à l'action
  - Exécute les mouvements de la chorégraphie.
  - Expérimente des activités de manipulation avec les *poïs*.
  - Consulte ce [document](#) pour effectuer l'activité.

Cette semaine, les deux vidéos de l'activité 2 sont intéressantes à essayer. J'ai quand même décidé de vous fournir deux liens pour faire travailler votre cardio et vos muscles. Le premier est d'une durée de 26 minutes avec des mouvements dynamiques. <https://youtu.be/p2w-9IJ5nPY?list=PLdj0q3y9BFy9P9mPap46zYvc6cmiy0evn>

Le deuxième est d'une durée de 28 minutes et comporte plusieurs sortes d'exercices. D'ailleurs, il y a une section avec des poids que vous pouvez tout simplement remplacer par deux boîtes de conserve ou le faire sans charge.

<https://youtu.be/F0mg4sBQ6JQ?list=PLdj0q3y9BFy9P9mPap46zYvc6cmiy0evn>

N'oubliez pas que vous pouvez toujours adapter les mouvements proposés dans ces vidéos selon vos capacités. Vous pouvez aussi le faire avec un membre de votre famille, parfois c'est plus motivant !

- Consulte le site [Reste actif!](#) pour accéder à l'ensemble des activités proposées au primaire et au secondaire, aux activités spéciales et à d'autres ressources.

## Matériel requis

- Poïs.
- Matériel pour construire des poïs :
  - Rouleau de papier de toilette vide, règle, vieille chaussette, ruban adhésif, corde, ciseaux;
  - Bas de nylon, ciseaux, balle de tennis.

## Information aux parents

### À propos de l'activité

Votre enfant s'exercera à :

- S'informer sur l'image corporelle;
- Expérimenter les activités proposées.

Vous pourriez :

- Soutenir votre enfant dans son apprentissage en le questionnant sur ce qu'il a appris à propos de l'image corporelle;
- Faire les activités avec lui, ou alterner l'accompagnement et l'autonomie, selon l'activité.

# Je suis juge à « La voix »

## Consigne à l'élève

*La voix* est un concours de chant diffusé à TVA depuis le 20 janvier 2013 et animé par Charles Lafortune. Tu dois choisir un ou des participants à juger parmi ceux des auditions à l'aveugle (la première étape du concours). Tu trouveras la plupart de ces auditions en cliquant sur ce [lien](#) ou en accédant à TVA sur demande sur ton téléviseur.

Consulte le document en annexe pour la description complète de l'activité.

## Matériel requis

- Un téléviseur ou un appareil technologique (tablette, portable, ordinateur).
- Le document en annexe, qui t'aidera à porter ton jugement.

## Information aux parents

### À propos de l'activité

Votre enfant s'exercera à :

- Reconnaître plusieurs éléments musicaux, expressifs et d'ordre socioculturel;
- Développer son jugement critique et esthétique;
- Construire son argumentation;
- Utiliser le vocabulaire musical.

Vous pourriez :

- Consulter le lexique inclus dans l'activité pour pouvoir interagir avec votre enfant;
- Jouer le jeu du critique avec votre enfant : comparer vos choix respectifs et en discuter.

# Annexe 1 – Je suis juge à « La voix »

## Étapes de la réalisation

- Quelle est ta première impression lorsque tu écoutes ce chanteur ou cette chanteuse? (Tu peux donner plusieurs réponses.)
  - J'aime le choix de chanson.
  - Son timbre de voix me plaît.
  - J'ai un sentiment de joie, de bonheur.
  - Je me sens calme.
  - Je ressens de la tristesse.
  - Je trouve que c'est bizarre.
  - J'ai envie de bouger, de me défouler.
  - Je trouve cette musique agressive.
  - J'éprouve de l'indifférence.
  - J'ai une autre impression.
- Remplis l'annexe 2 (si tu peux imprimer le document) ou écris tes réponses sur une feuille.
- Aurais-tu fait tourner ton fauteuil pour ce chanteur ou cette chanteuse?
- Relie ta réponse à tes impressions et à des éléments que tu as reconnus à l'annexe 2.  
Exemple : « Oui, j'aurais fait tourner mon fauteuil, car j'aime les voix graves et les chansons très rythmées avec beaucoup de percussions. »

## Si tu veux aller plus loin

- Exerce ton jugement en écoutant d'autres interprètes.
- Exerce-toi à être juge comme à *La voix* chaque fois que tu écoutes une chanson.

## Annexe 2 – Je suis juge à « La voix »

### Que reconnais-tu lors de l'écoute?

Encercle ou écris les éléments que tu reconnais.

#### Je reconnais des nuances :

p = piano = sons doux

mf = mezzo forte = sons moyens

f = forte = sons forts

Crescendo      <

Decrescendo      >

#### Je reconnais un tempo :

Lent

Modéré

Rapide

#### Je reconnais des instruments :

Guitare acoustique, guitare électrique, clavier, batterie, instruments de la famille des vents, basse électrique, etc.

#### Je reconnais le registre (hauteur) de la voix de l'interprète :

Aigu

Moyen

Grave

#### Je reconnais que l'interprète a :

Une voix juste

Une bonne prononciation

#### Je peux nommer une caractéristique du timbre (couleur) de la voix de l'interprète :

Rauque, douce, nasillarde, etc.

# Défi moteur

## Consigne à l'élève

- Tu es invité à relever un défi. Déplace-toi d'une pièce à l'autre dans ta maison en expérimentant le plus de mouvements possibles dans différents espaces.
- Voir le document en annexe pour la description complète de l'activité.

## Matériel requis

- Des feuilles ou des cartons.
- Des crayons.

## Information aux parents

### À propos de l'activité

Votre enfant s'exercera à :

- Bouger;
- Explorer les différents modes de déplacement;
- Stimuler sa créativité.

Vous pourriez :

- Vous assurer que les mouvements qu'a choisi d'exécuter votre enfant correspondent à ses capacités et à l'espace dont il dispose.
- Organiser une compétition entre frère(s) et sœur(s) et attribuer des points à ceux qui n'oublient pas de se déplacer de la façon convenue.

Source : Activité proposée par Rachel Sénéchal, spécialiste en musique et danse, école de la Fourmilière (Commission scolaire des Premières-Seignuries).

## Annexe – Défi moteur

### Proposition d'activité :

- Avec tes parents, détermine les différents endroits de votre logis où tu serais susceptible de te déplacer.
- Sur une grande feuille, fais une liste de tous ces endroits.
- Choisis un mode de déplacement différent pour chaque endroit (ex. : ramper, sauter sur un pied, rouler, faire des pas chassés, imiter un animal).
- Demande à ton parent d'afficher cette liste sur un mur ou sur le frigo pour que tu puisses la consulter facilement.
- Détermine le temps pendant lequel l'activité se déroulera.
- Pendant la période déterminée, tu devras utiliser le mode de déplacement choisi pour chaque endroit.
- Sois créatif et amuse-toi!

\* Regarde l'annexe qui suit pour t'inspirer et essaie de trouver tes propres idées de mouvements.

## Annexe – Défi moteur (suite)

Endroit	Déplacement
Salle de bain / toilette 	Comme un poisson 
Salon 	Comme un serpent 
Cuisine 	Comme un flamant rose (sur un pied) 
Chambre 	Comme une souris (petits pas, sans bruit) 
Dehors 	Comme un ours (grands pas lourds) 

# Es-tu un bon cybercitoyen?

## Consigne à l'élève

Lis la mise en situation et remplis la fiche que tu trouveras en annexe. Tu pourras ensuite :

- Discuter de la situation avec tes parents ou un ami, afin de prendre conscience des sentiments que peut provoquer une situation de cyberintimidation;
- Envisager des impacts de l'intimidation dans la vie des personnes qui la créent, la subissent ou en sont témoins et trouver des solutions pour éviter ces impacts.

## Matériel requis

- Activité en annexe.

## Information aux parents

### À propos de l'activité

Votre enfant sera amené à distinguer une action acceptable d'une action inacceptable, en société et sur les réseaux sociaux, selon une mise en situation proposée.

Votre enfant s'exercera à :

- Reconnaître les perceptions et les sentiments des autres acteurs d'une situation;
- Trouver des solutions pour remédier à une tension sociale.

Vous pourriez :

- Discuter des jugements qui peuvent causer des situations de tensions;
- Établir des liens entre le manque de communication et la dégradation de la situation.

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

## Annexe – Es-tu un bon cybercitoyen?

### Mise en situation

En rentrant de l'école, tu es allé consulter tes réseaux sociaux. Tu sais bien que tu n'as pas l'âge recommandé, mais tes parents t'ont permis de te créer un compte, à condition qu'ils puissent y avoir accès et te superviser de temps en temps. Cela te va très bien, car tu considères que les réseaux sociaux doivent servir à partager des informations amusantes et positives. Tu n'as rien à cacher.

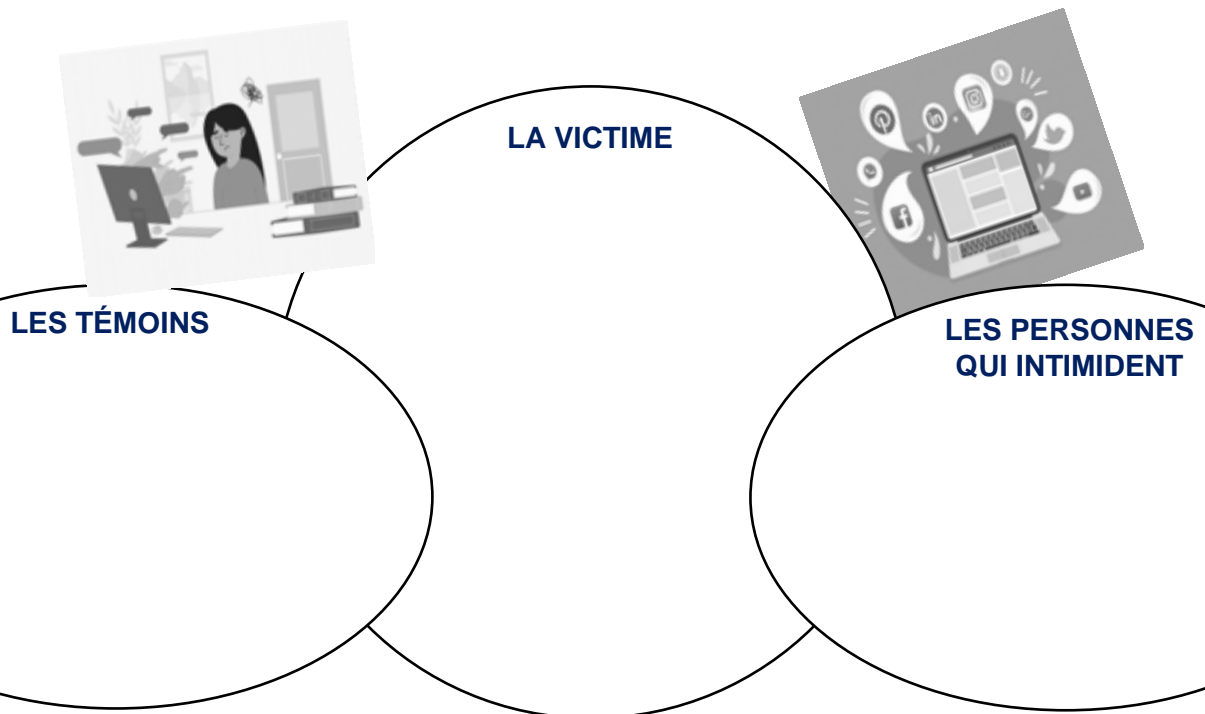
Mais voilà, ce soir, en regardant les publications de tes amis, tu constates qu'une élève de ta classe a partagé une critique très méchante sur une autre élève de ton groupe, et que plusieurs camarades ont commenté en ajoutant des détails disgracieux.

Tu fermes l'ordinateur, bien déçu de la situation...

Dans chacune des bulles suivantes, tente de dégager la vision de chaque « personnage » de l'histoire en précisant :

- Des émotions qu'elle ou il a pu ressentir dans la situation;
- Des impacts que cette situation peut avoir sur son quotidien.

Discute ensuite avec tes parents ou tes amis pour déterminer ce que tu ferais si cette situation t'arrivait.



# Choisir un moyen de transport

## Consigne à l'élève

**Cultive ton désir d'apprendre** en analysant le choix d'un moyen de transport selon les caractéristiques du territoire.

- L'étude de l'aménagement et de l'occupation d'un territoire passe entre autres par l'analyse des moyens de transport qui permettent de le parcourir.
- Dresse un tableau présentant des moyens de transport ainsi que des atouts et contraintes du territoire qui peuvent expliquer qu'on les choisisse.
  - Nomme des moyens de transport que tu connais.
  - Donne des raisons qui expliquent pourquoi chacun de ces moyens est utilisé.
  - Pour chaque moyen de transport, fais le lien entre son utilisation et des atouts et contraintes du territoire (ex. : l'avion est utilisé pour parcourir des territoires éloignés l'un de l'autre).

**Porte maintenant ton attention** sur le développement des moyens de transport dans le passé.

- À l'aide des ressources à ta disposition ou avec l'aide d'un adulte, réalise l'activité présentée en annexe, où tu dateras l'apparition des moyens de transport sur le territoire du Québec actuel.
- Crois-tu que le développement des moyens de transport se fait au même rythme partout?
  - Compare les moyens de transport et de communication qui existaient au Québec et dans les Prairies canadiennes à une même époque en consultant l'onglet Transport et communication de la page [Le Québec vers 1905 / Les Prairies vers 1905](#) du site du Service national du RÉCIT de l'univers social.

## 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

L'étude de l'histoire et de la géographie permet la découverte de traces laissées par les sociétés du passé sur un territoire et son organisation. L'ensemble des groupes qui ont occupé ce territoire l'ont aménagé selon leurs besoins et ses possibilités, ses atouts et ses contraintes.

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

## Annexe – Les moyens de transport

Classe les moyens de transport suivants selon le moment où ils ont commencé à être utilisés sur le territoire du Québec actuel.

**automobile – avion – bateau à vapeur – bicyclette – calèche – canot – chaloupe – cheval – locomotive – motoneige – paquebot – radeau – traîneau – raquettes – toboggan – voilier**

Période	Transport
<b>Avant 1500</b>	
<b>1501-1550</b>	
<b>1551-1600</b>	
<b>1601-1650</b>	
<b>1651-1700</b>	
<b>1701-1750</b>	
<b>1751-1800</b>	
<b>1801-1850</b>	
<b>1851-1900</b>	
<b>1901-1950</b>	
<b>1951-2000</b>	
<b>2001-2020</b>	

# LES SAGES FOUS

Bonification trousse pédagogique : Art dramatique 3<sup>e</sup> cycle

## Apprécier le *Cirque orphelin*

*Les sages fous sont des artistes qui créent des œuvres théâtrales qui surprennent dans leur originalité. La production Cirque orphelin est une pièce de marionnettes où les personnages étranges et rejetés à cause de leur différence tentent de trouver leur place.*

Présentation des *Sages fous* ; reportage TVA : <https://www.youtube.com/watch?v=kSJU1Djv7gA>

Capsule vidéo de LA FABRIQUE CULTURELLE : Naissance d'une chenille acrobate  
<https://enclasse.telequebec.tv/contenu/1122>

Capsule vidéo de LA FABRIQUE CULTURELLE : Jacob Brindamour, créateur de l'année 2015 en Mauricie : <https://www.lafabriqueculturelle.tv/capsules/6175/jacob-brindamour-prix-calq-createur-de-l-annee-2015-en-mauricie>

Extrait vidéo de l'œuvre théâtrale *Cirque orphelin* des *Sages fous*  
<https://www.youtube.com/watch?v=ACZBTThla0-o&t=141s>

Après avoir visionné les extraits vidéos proposés, fais une appréciation de la proposition théâtrale en répondant aux questions.



L'équilibriste



L'homme oiseau



Acrobatie

1. Quel personnage a davantage retenu ton attention ? Explique pourquoi.

2.Dans quel lieu se retrouve les personnages ?

---

3.Décris le personnage de ton choix.

*Tu peux t'aider des qualificatifs suivants pour le décrire. (Confiant, fier, peureux, anxieux, créatif, artistique, énergique)*

---

---

4.Décris un élément de la présentation que tu as apprécié.

---

---

5.Décris un élément de la présentation que tu n'as pas aimé.

---

---

6.Quel type d'éclairage est utilisé ? Que remarques-tu ? *(Exemple : sombre, clair, blanc froid, blanc chaud, couleurs...)*

---

---