2e année du secondaire

Semaine du 15 juin 2020

[Corriger du bon pied! 1](#_Toc42511990)

[Annexe 1 – Corriger du bon pied! 2](#_Toc42511994)

[Annexe 2 – Corriger du bon pied! 3](#_Toc42511995)

[Généalogie de la logique… 4](#_Toc42511996)

[Annexe 1 – Langage mathématique! 5](#_Toc42512000)

[Whose Line is it Anyway? 6](#_Toc42512001)

[Annexe 1 – Whose Line is it Anyway? 7](#_Toc42512004)

[Annexe 2 – Whose Line is it Anyway? 8](#_Toc42512005)

[Annexe 3 – Whose Line is it Anyway? 9](#_Toc42512006)

[Annexe 4 – Whose Line is it Anyway? 10](#_Toc42512007)

[Annexe 5 – Whose Line is it Anyway? 11](#_Toc42512008)

[Annexe 6 – Whose Line is it Anyway? 12](#_Toc42512009)

[Puzzle de chiffres… 13](#_Toc42512010)

[Annexe1 – Solution : Puzzle de chiffres… 15](#_Toc42512014)

[La reproduction asexuée et sexuée des végétaux 16](#_Toc42512015)

[Annexe – Mode de reproduction asexuée et sexuée 17](#_Toc42512019)

[Les contraires s’attirent 18](#_Toc42512020)

[Annexe – Les contraires s’attirent 19](#_Toc42512021)

[Stéréo stéréo 20](#_Toc42512022)

[À la localisation des enjeux 21](#_Toc42512026)

[Annexe – À la localisons des enjeux 22](#_Toc42512030)

[Une image vaut mille mots 23](#_Toc42512031)

[Annexe 1 – Une image vaut mille mots 24](#_Toc42512035)

[Annexe 2 – Une image vaut mille mots 25](#_Toc42512036)

Français, langue d’enseignement

Corriger du bon pied!

Consigne à l’élève

Eh oui! Un dernier coup à donner cette année pour développer les meilleures stratégies d'autocorrection qui soit… d'autant plus qu'elles resteront essentielles tout au long de votre secondaire, voire même bien après!

* Commence par compléter du mieux que tu peux le [Questionnaire](http://www.alloprof.qc.ca/BV/Pages/ef1394.aspx) d’Allo Prof visant à tester tes habiletés en termes de correction! Et puis? Facile? Plutôt difficile? Voici quelques stratégies de correction qui devraient t’être utiles pour démarrer du bon pied ta prochaine année au secondaire!
* Ainsi, lis pour t’approprier le [code de correction](http://www.alloprof.qc.ca/bv/pages/f1397.aspx#a1) en huit étapes proposé par Allo Prof (premier cycle du secondaire seulement).
* Termine l'activité en complétant l'exercice proposé en annexe de ce document. Les consignes ainsi que le corrigé de l'activité se trouvent également dans l'annexe!

Matériel requis

* Une feuille ainsi que des crayons de plusieurs couleurs;
* Un ordinateur ou une tablette pour accéder:
* au [Questionnaire](http://www.alloprof.qc.ca/BV/Pages/ef1394.aspx) d’Allo Prof;
* au [code de correction](http://www.alloprof.qc.ca/bv/pages/f1397.aspx#a1) pour le premier cycle proposé par Allo Prof;
* L'activité en annexe!

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant s’exercera à :  Tester ses habiletés en correction;  S'approprier une stratégie d'autocorrection de plusieurs étapes;  Appliquer cette stratégie dans une activité de correction de trois phrases!  Vous pourriez :  Prendre connaissance du questionnaire à effectuer, voire même le faire vous-même!  S'informer des stratégies de correction que votre enfant aura à appliquer;  Guider votre enfant dans l'exercice final en annexe! |

Français, langue d’enseignement

Annexe 1 – Corriger du bon pied!

À ton tour de t’exercer à l’aide de vraies phrases complètes! Les trois phrases ci-dessous comprennent au total 17 erreurs. Sauras-tu les repérer? Utilise les stratégies que tu viens d’apprendre! Pour bien réussir l’activité, tu es invité(e) à effectuer les huit étapes suivantes:

|  |
| --- |
| Une image contenant capture d’écran  Description générée automatiquement |

Voici les trois phrases à corriger!

|  |
| --- |
| Une image contenant oiseau, arbre, fleur  Description générée automatiquement |

Français, langue d’enseignement

Annexe 2 – Corriger du bon pied!

Enfin, voici l’activité corrigée! Les corrections effectuées apparaissent en rouge!

|  |
| --- |
| Une image contenant texte  Description générée automatiquement |

Français et Mathématique

Généalogie de la logique…

Consigne à l’élève

… plus précisément, cette même logique qui trouve son utilité dans plus d'une matière essentielle, notamment les mathématiques, mais aussi le français! Heureusement, la plupart des résolutions de problèmes trouvent leur solution… dans la simple lecture du problème! Le but de cette activité est de t'amener à transférer vos compétences en lecture dans des situations d'ordre mathématique!

* C'est le temps de transférer ces connaissances au cœur de vraies situations mathématiques. Les problèmes proposés par Netmaths sont de simple ordre [Statistiques](https://www.netmaths.net/wbk/ar/QCRVE19807?_ga=2.197071016.561209492.1591145541-808870073.1591145541&anonymous=true&lang=fr)! Il s'agit simplement de lire attentivement les mises en situation! Sens-toi libre, pour aller plus loin, d'explorer le reste des exercices proposés par la plateforme Netmaths.
* Pour terminer, rendez-vous en annexe pour un dernier petit exercice! Les consignes ainsi que le corrigé de l'activité s'y trouvent également.

Matériel requis

* Un ordinateur ou une tablette pour accéder:
* Aux exercices [Statistiques](https://www.netmaths.net/wbk/ar/QCRVE19807?_ga=2.197071016.561209492.1591145541-808870073.1591145541&anonymous=true&lang=fr) proposés par Netmaths!
* L'activité finale est en annexe!

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant s’exercera à :  Lire et résoudre des problèmes d'ordre mathématique;  Lire et traduire des mises en situation du français au langage mathématique.  Vous pourriez :  Prendre connaissance des exercices proposés par Netmaths;  Guider votre enfant dans la traduction des problèmes en annexe! |

Français, langue d’enseignement

Annexe 1 – Langage mathématique!

L'exercice est simple: il s'agit simplement de retranscrire les trois expressions ci-dessous en langage mathématique! Tu le remarqueras sûrement, mais le défi concerne cette fois des situations de nature algébriques! Le corrigé suit immédiatement l'activité.

|  |
| --- |
| Une image contenant capture d’écran  Description générée automatiquement |

Voici l'activité corrigée!

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| a) | Une image contenant horloge  Description générée automatiquement | b) |  | c) |  |

Anglais, langue seconde

Whose Line is it Anyway?

Here is this week’s work to achieve:

* ‘’Annexe’’ 1 = Match words for fun and see answers in ‘’Annexe’’ 6. Watch the videos below before answering.
* Your work consists of writing a dialogue (6 frames, Appendix 5) using characters in ‘’annexes 3 and 5’’ and read-made sentences from ‘’Annexe’ 4. If you can’t use the digital characters, only **write** a dialogue.

**Zoom sessions:**

**Class 2 and 3**

1) **Thursday, June 18th, from 1:15 to 1:50 P.M.**

* Sujet : Réunion Zoom de Jean-David Cyr

Participer à la réunion Zoom

* <https://us02web.zoom.us/j/8595569938?pwd=akd6UkZFMkdzZ2NGaVREUXprNldLUT09>
* ID de réunion : 859 556 9938
* Mot de passe : 201540

2) **Thursday, June 18th from 1:50 to 2:30 P.M.**

* Sujet : Dernier cours
* Participer à la réunion Zoom
* <https://us04web.zoom.us/j/73139194456?pwd=ZS92aWxxaEN5OGtXaHYvbnZ5SkxPUT09>
* ID de réunion : 731 3919 4456
* Mot de passe : Mathieu

Have a good Summer!!

JD and Mathieu

Consignes à l’élève

Improv comedy is very popular, not only in Quebec, but in the rest of Canada as well. One of the best examples of this type of comedy is the popular English television show "Whose line is it Anyway". It started in 1998 and, although new episodes have not been filmed for the past 5 years, it is still on the air today. In this show, improv prompts are given to four actors who then try to act out a scene. Through these activities, you will look at the world of improv and then try your hand at creating some hilarious comedy yourself. First, you will discover some specific vocabulary related to improv, then will watch some videos of "Whose Line is it Anyway" to get familiar with the improv format. Finally, you will write the dialogue for some improv scenes.

* Before watching the video, test your Improv IQ by completing Appendix 1.
* Open [Whose Line is it Anyway's Youtube channel](https://www.youtube.com/channel/UCKg_ZFByYTINckLG76cjUEg/videos) and watch a few videos to get an idea of the type of scenes these actors do. To view more examples, search for "Whose Line is it Anyway" on YouTube.
* Choose one of the scenarios/prompts in Appendix 2 and create the dialogue for one of the storyboards in Appendix 3. Remember that some funny comments could be added by a narrator.
* Use some of the ready-made sentences in Appendix 4 if you need some inspiration.
* Create your very own storyboard using Appendix 5.
* Optional: Create many dialogues!
* Optional: Make a digital story board (Go to <https://www.storyboardthat.com/storyboard-creator>)

Matériel requis

* Dictionary

Source : Jonathan Brouillette, enseignant (Commission scolaire des Hautes Rivières), Véronique Garant, enseignante (Commission scolaire de la Beauce-Etchemin), Dianne Elizabeth Stankiewicz, conseillère pédagogique (Commission scolaire de la Beauce-Etchemin), Véronique Gaucher, enseignante (Commission scolaire de la Vallée-des-Tisserands),Élisabeth Léger, répondante matière (Commission scolaire de la Vallée-des-Tisserands), Mylène St-Cyr (Commission scolaire des Sommets) et Lisa Vachon, conseillère pédagogique (Commission scolaire des Appalaches).

Anglais, langue seconde

Annexe 1 – Whose Line is it Anyway?

Appendix 1

Test your Improv IQ

* Before watching some improv comedy, test your Improv IQ. Can you match the following words, terms or expressions associated with this kind of kind of comedy with their definitions?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Accepting |  | a) When a player taps another player on the shoulder to replace that player. |
| Ask-for |  | b) A nonsense language. Also called gibberish. |
| Backline |  | c) Postponing by lack of ideas; a player keeps on babbling in hope of having an idea. |
| Backstory |  | d) Joking, doing funny things, using verbal wit without advancing the scene. Might make you popular with the audience but not with your fellow players. |
| Blackout |  | e) When a player physically becomes something inhuman. For example, a player becomes a bird by flapping wings and squeaking, or becomes a table by going on all fours. |
| Embodying |  | f) Embracing an offer made by other players to advance the scene.  A good thing. |
| Gagging |  | g) Master of Ceremony. The host of the show. |
| Jabbertalk |  | h) A set of events invented for a plot, presented as preceding and leading up to that plot. A literary device of a narrative history. |
| MC |  | i) Question asked of the audience to get some input to steer a scene. |
| Tag out |  | j) When the lights in the theater are turned off and the stage is dark.  They can be used by a director to indicate the end of a scene. |
| Waffling |  | k) The back of the actual stage. |

Anglais, langue seconde

Annexe 2 – Whose Line is it Anyway?

Appendix 2

Scenarios/prompts

* Choose one of the following scenarios/prompts:
* Right after grandpa's big announcement
* How did we lose the team mascot?
* That time he got caught cheating on the test.
* There's a bug in my soup!
* It is such an honour to meet you. Can I get your autograph for my son/daughter?

Appendix 3

Storyboards

|  |
| --- |
|  |

Anglais, langue seconde

Annexe 3 – Whose Line is it Anyway?

|  |
| --- |
|  |

Anglais, langue seconde

Annexe 4 – Whose Line is it Anyway?

Appendix 4

Ready-Made Sentences

* Use one or several of these ready-made sentences if you need some inspiration:
* I can't believe he/she did that.
* It isn't my fault.
* Why did you do that?
* What are you talking about?
* That is so unfair.
* I can't believe it's you.
* You have to understand, I
* What are we going to do now?

Appendix 5

Let your imagination go wild!

* Create your own storyboard.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

Anglais, langue seconde

Annexe 5 – Whose Line is it Anyway?

Image bank

|  |
| --- |
| Exhausted, Tired, Sad, StickmanBallet, Dance, Dancing, EleganceHappy, Stickman, Stick FigureGymnastics, Handstand, Dance, DancingFlower, Love, Romance, StickmanCrooner, Melody, Music, Singing, SingRelax, Sleeping, Resting, StickmanBallet, Dance, Dancing, StickmanFalling, Tripping, Stickman  Sitting, Stretching, Resting, StickmanSad, Crying, Stickman, Stick FigureFalling, Tripping, StickmanAngry, Stickman, Stick FigureWalking, Hiking, Stickman, Stick FigureCrooner, Entertainer, Sing, SingerPointing, Hand, Index Finger, StickmanCalling, Stickman, Stick FigureMan, Military, Salute, StickmanStick Man, People, Standing, Pec, StickCry, Looking, Stickman, Stick FigureJumping, Running, Sprinting, FastStickman, Stick Figure, Matchstick ManGymnastics, Handstand, Dance, DancingFight, Boxing, Boxer, StickmanSlide, Sliding, Falling, StickmanThrowing, Stone, Cast, Launching, ManSlipping, Falling Down, Man, Stick-ManStretching, Aerobics, Gymnastics, ManOld, Elderly, Grandfather, GrandpaStickman, Thinking, Worry, Confused, Stand, ScratchGirl, Doll, Dress, Ribbon, Flower, Outlines, Stickman |

Anglais, langue seconde

Annexe 6 – Whose Line is it Anyway?

Appendix 6

Validate your Improv IQ

* How well did you do?

|  |  |
| --- | --- |
| Accepting | Embracing an offer made by other players to advance the scene. |
| Ask-for | Question asked of the audience to get some input to steer a scene. |
| Backline | The back of the actual stage. |
| Backstory | A set of events invented for a plot, presented as preceding and leading up to that plot. A literary device of a narrative history. |
| Blackout | When the lights in the theater are turned off and the stage is dark.  They can be used by a director to indicate the end of a scene. |
| Embodying | When a player physically becomes something inhuman. For example, a player becomes a bird by flapping wings and squeaking, or becomes a table by going on all fours. |
| Gagging | Joking, doing funny things, using verbal wit without advancing the scene. Might make you popular with the audience but not with your fellow players. |
| Jabbertalk | A nonsense language. Also called gibberish. |
| MC | Master of Ceremony. The host of the show. |
| Tag out | When a player taps another player on the shoulder to replace that player. |
| Waffling | Postponing by lack of ideas; a player keeps on babbling in hope of having an idea. |

Mathématique

Mathématique secondaire 1

J’ai déposé les nouveaux exercices dans la plateforme Sommet-Maths.

* Pour la consolidation de la matière :

Ils vont porter sur les nombres décimaux (passage d’une forme d’écriture à l’autre, le pourcentage, les opérations et le calcul de rabais et de taxes)

* Pour la nouvelle matière:

La classification des polygones

· Ma rencontre ZOOM aura lieu mardi de 10h45 à 11h45. L’ouverture de la réunion se fera vers 10h40.

Participer à la réunion Zoom

<https://zoom.us/j/94366312917?pwd=bFNKZlNubmFtc0JabFdGRWs3UTJSUT09>

ID de réunion : 943 6631 2917

Mot de passe : 1xPfF2

* Voici pour l’activité de la trousse en mathématique de secondaire 1

Bon travail

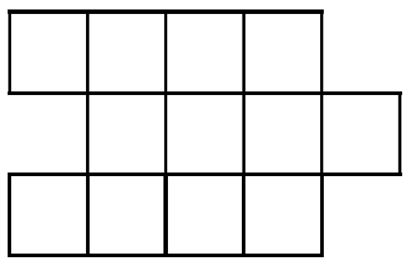
Francine Couture

**Combien y a-t-il de rectangles ?**

**Consigne à l’élève**

* Ton ami Jacob a dessiné une figure composée de plusieurs petits carrés. Il dit qu'il y dénombre 27 rectangles différents. Il te met au défi d'en trouver plus que lui. Pourras-tu trouver TOUS les rectangles cachés dans cette figure ?

\* n'oublie pas, un carré est considéré comme un rectangle particulier !



**Matériel requis**

* Tu n'as besoin que de tes doigts !
* Si tu veux, tu peux imprimer la figure pour la glisser dans une pochette transparente. Ainsi, tu pourras tracer les différents rectangles et mieux les dénombrer.

**Information aux parents**

**À propos de l’activité**

Votre enfant s’exercera à :

* Observer et analyser une figure qui en contient d'autres. Il pourra mieux saisir les différentes configurations d'un rectangle.

Vous pourriez :

* Tenter l'expérience à votre tour !

**Mathématique**

**Annexe 1– Rectangles (Solution)**

En tout, il y a 48 rectangles dans la figure !

|  |  |
| --- | --- |
| Rectangles.pdf - Adobe Acrobat Reader DC | Rectangles.pdf - Adobe Acrobat Reader DC |

**Mathématique**

**Annexe 2– Rectangles (Suite solution)**

|  |  |
| --- | --- |
| Rectangles.pdf - Adobe Acrobat Reader DC | Rectangles.pdf - Adobe Acrobat Reader DC |

**Mathématique**

**Annexe 3– Rectangles (Suite solution)**

|  |  |
| --- | --- |
| Rectangles.pdf - Adobe Acrobat Reader DC | Rectangles.pdf - Adobe Acrobat Reader DC |

Voilà ! J'espère que tu as apprécié !

Mathématique secondaire 2

Tâche # 1

**\*\*\*IMPORTANT\*\*\***

***Les situations proportionnelles et inversement proportionnelles***

J’ai déposé de nouveaux exercices dans la plateforme Sommet-Maths. Ce sont ceux pour la semaine du 15 juin 2020 et ils portent sur la dernière partie du chapitre 7. Pour te faciliter la tâche, tu trouveras plus bas, deux liens vers des Powerpoint que j’ai préparés pour toi. À l’intérieur de ceux-ci, se trouve la nouvelle théorie ainsi que de courtes vidéos explicatives. Il est important de les consulter, ils ne sont pas très longs et ils devraient grandement t’aider. Je te rappelle que tu peux me rejoindre par courriel : [michel.theriault@csrl.net](mailto:michel.theriault@csrl.net) ou encore via messenger ou même Teams. Par contre, si tes difficultés proviennent plutôt de ton ordinateur, problème de son ou de vidéo avec Zoom par exemple, je t’invite alors à contacter ma collègue, madame Catherine Jouglin : [catherine.jouglin@csrl.net](mailto:catherine.jouglin@csrl.net)

Powerpoint « Les situations proportionnelles » [cliquez ici](https://csrl-my.sharepoint.com/:p:/g/personal/michel_theriault_csrl_net/ESFjh6WdpMBGuyegze-Gk6kBRtWM3aFDKDiSCj0L0BZ6AA?e=fkI744)

Powerpoint « Les situations inversement proportionnelles » [cliquez ici](https://csrl-my.sharepoint.com/:p:/g/personal/michel_theriault_csrl_net/Ef3M6y4vU3tEk0dd3ftqdyIBqH9N42sPHXfVuaNbTot6vQ?e=fEwPCo)

\*\*\*ATTENTION\*\*\* Pour que les liens fonctionnent à l’intérieur du PowerPoint, vous devez OBLIGATOIREMENT le consulter en diaporama.

Enfin, je tiens à te rappeler notre rendez-vous hebdomadaire sur ZOOM.

**Mardi le 16 juin 2020 de 13h15 à 14h30**.

Michel Thériault vous invite à une réunion Zoom planifiée.

Participer à la réunion Zoom

https://us04web.zoom.us/j/78988596306?pwd=OXNxelpPdExlVUFtK05rcUc2UWtRdz09

ID de réunion : 789 8859 6306

Mot de passe : 2xYbiG

Tâche # 2

Puzzle de chiffres…

Consigne à l’élève

* En feuilletant une revue, tu trouves cette grille étrange :

|  |
| --- |
| Chiffres puzzle.pdf - Adobe Acrobat Reader DC |

* Sous la grille, il y a cette note :
* Chaque chiffre représente un nombre de cases (une région) ;
* Les chiffres 4 doivent tous recouvrir un espace de forme différente ;
* Il en va de même pour les chiffres 5 ;
* Aucune région ne peut avoir la forme d'un carré 2 X 2
* Tu dois diviser la grille pour que chaque case soit associé à un seul chiffre.

Mathématique

Voici un exemple avec une grille 2 x 3 :

|  |  |
| --- | --- |
| Chiffres puzzle.pdf - Adobe Acrobat Reader DC | Chiffres puzzle.pdf - Adobe Acrobat Reader DC |

Matériel requis

* Je te suggère d'imprimer la page précédente et de la glisser dans une pochette de plastique. Avec un marqueur effaçable à sec, tu pourras tracer les différentes régions et effacer au besoin.

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant s’exercera à :  Visualiser dans l'espace l'emplacement de chaque forme.  Il devra faire preuve de logique et placer d'abord les forme qui n'ont qu'une seule possibilité.  Cet exercice lui permettra d'analyser différentes possibilités et de se familiariser avec la logique.  Vous pourriez :  Essayer cette activité avec lui et voir s'il y a plus d'une manière d'aborder la grille ! |

Mathématique

Annexe1 – Solution : Puzzle de chiffres…

|  |
| --- |
| Chiffres puzzle.pdf - Adobe Acrobat Reader DC |

Science et technologie

La reproduction asexuée et sexuée des végétaux

Consigne à l’élève

* Consulte l’annexe « Mode de reproduction asexuée et sexuée » afin de bien comprendre la différence entre les deux.
* Exerce-toi en ligne afin de valider ta compréhension.

Matériel requis

* Aucun

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant s’exercera à :  Distinguer la reproduction asexuée et sexuée des végétaux (ex : la reproduction sexuée requiert des gamètes)  Décrire des modes de reproduction asexuée des végétaux (ex. marcottage et bouturage)  Décrire les modes de reproduction sexuée des plantes à fleurs  Vous pourriez :  Valider la compréhension de votre enfant en lui demandant de verbalisé quels sont les différences entre la reproduction sexuée et asexuée chez les végétaux. |

Science et technologie

Annexe – Mode de reproduction asexuée et sexuée

Pour se reproduire, certaines plantes créent une copie d’elles-mêmes : un clone (asexuée) ou bien un être à part entière avec le mélange génétique de deux parents (sexuée).

Voici deux modes de reproduction asexuée de végétaux qui peuvent être effectués par les humains sur les plantes.

* Le premier mode est le bouturage. Cette technique est si simple que tu peux même la pratiquer à la maison. Il te suffit de couper une tige d’une plante très près de son tronc principal et de plonger cette tige dans l’eau. D’ici quelques semaines, de nouvelles racines feront leur apparition et tu pourras la remettre en terre. Par contre, ce ne sont pas toutes les types de plantes qui peuvent se reproduire de cette façon. Par exemple, le basilic fonctionne très bien pour le bouturage.
* Le marcottage, quant à lui, s’effectue en sélectionnant une branche que l’on dépouille de ses feuilles. On creuse ensuite un sillon dans le sol et on abaisse la branche dans ce sillon sans la détacher du tronc. On peut séparer la nouvelle plante obtenue lorsque ses racines sont formées. Certaines plantes s’y prête mieux que d’autres par exemple le marcottage fonctionne très bien avec les plants de fraises.
* Il existe d’autres formes de reproductions asexuées chez les plantes que tu pourras retrouver sur le site [d’Allo Prof](http://www.alloprof.qc.ca/BV/Pages/s1306.aspx).

Pour ce qui est de la reproduction sexuée des végétaux, c’est la rencontre entre ­deux types de cellules, mâles et femelles. Consulte le site d’Allo Prof dans la section « [La reproduction sexuée chez les végétaux](http://www.alloprof.qc.ca/BV/Pages/s1306.aspx)» afin de bien comprendre les différentes étapes.

Amuse-toi à faire un peu de jardinage et fait pousser 7 fruits exotiques à la maison en consultant cette [vidéo](https://safeyoutube.net/w/P1pK).

Danse

Les contraires s’attirent

Mise en situation

Comment le jour peut-il exister en même temps que la nuit? Comment peut-on à la fois avoir très froid et très chaud? Dans ce projet de création, nous t’invitons à mettre en contraste deux éléments qui, de prime abord, ne semblent pas pouvoir s’amalgamer.

Consigne à l’élève

* Fais la liste des contrastes qui, selon toi, sont les plus improbables et imagine une façon réaliste ou fictive/poétique/abstraite, de les faire coexister.

|  |  |
| --- | --- |
| Nommer les contrastes | Imagine une façon réaliste ou fictive de faire coexister les éléments contrastés? |
| Ex: Le jour et la nuit | Réaliste:  Le jour peut exister au même moment que la nuit, à l’échelle planétaire  Poétique: Je ferme les yeux le jour pour me retrouver dans ma nuit |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

* Parmi les oeuvres chorégraphiques que tu as déjà vues ou que tu te prépares à découvrir sur internet, relève celles qui mettent en lumière des oppositions, des contrastes, des extrêmes?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Titre de l’oeuvre | Description du contraste | Effet ressenti par le contraste |
| Ex: [Paquita](https://safeyoutube.net/w/Z9mK) | Des hommes dansent le ballet vêtus de tutu et chaussés de pointe. | *C’est une des premières fois que le ballet classique génère le rire chez moi. J’ai été impressionnée par leur habileté.* |

Danse

Annexe – Les contraires s’attirent

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Les oeuvres que tu as sélectionnées | | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

* Dans cette [oeuvre](https://safeyoutube.net/w/wBmK), quels sont les plus importants contrastes que tu observes? Quelles émotions ces contrastes suscitent-ils chez toi? D’après toi, pourquoi les artistes impliqués ont-ils intégré ces contrastes

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Titre de l’oeuvre | Description des contrastes | Effet ressenti par les contrastes | Raisons d’être des contrastes |
| [Les indes galantes](https://safeyoutube.net/w/wBmK) (Krump) |  |  |  |

Consignes de création :

À ton tour de créer un court enchaînement de danse mettant en contraste deux ou plusieurs éléments. En mettant en relation des éléments qui sont étrangers l’un à l’autre. Profite de ce projet de création pour oser et pour penser autrement.

Utilise les éléments du langage de la danse pour faire ressortir les contrastes (forme, niveau, durée du mouvement, énergie, etc).

Assure-toi d’intégrer des transitions entre chacun de tes mouvements

Propose un début et une fin contrastée

Les accessoires, la musique ou l’environnement que tu choisis peuvent aussi appuyer les oppositions que tu cherches à exprimer

Éthique et culture religieuse

Stéréo stéréo

Consigne à l’élève

* Appropriez-vous le concept de stéréotype à l’aide d’exemples
* Découvrez les différentes causes de discriminations mentionnées dans la Charte des Droits et Libertés du Québec
* Comparez les jeunes et les personnes âgées sous l’angle des stéréotypes dont ils sont victimes
* Déconstruisez les stéréotypes qui sont véhiculés sur les jeunes

Matériel requis

[En ligne](https://sites.google.com/recitdp.qc.ca/stereostereo/accueil)

<https://monurl.ca/stereo>

Note: il est possible de compléter l’activité en ligne ou de télécharger les documents requis

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant s’exercera à :  Identifier les stéréotypes dans une situation  Déconstruire les stéréotypes  Vous pourriez :  Aider votre jeune à identifier des stéréotypes présents dans différentes situations  Discuter sur les préjugés qui étaient véhiculés sur les jeunes quand vous étiez adolescents  Prendre connaissance de la production de votre jeune et l’inviter à vous l’expliquer |

Source : Activité proposée par le service national du RÉCIT du domaine du développement de la personne

Géographie

À la localisation des enjeux

Consigne à l’élève

Cultive ton désir d'apprendre en t'intéressant aux enjeux territoriaux présents sur [le territoire autochtone des Cris au Québec](https://sites.google.com/view/muniverssocial/g%C3%A9ographie-et-%C3%A9ducation-%C3%A0-la-citoyennet%C3%A9/territoire-autochtone-du-qu%C3%A9bec-et-du-canada?authuser=0) ou [sur le territoire agricole du Bangladesh.](https://sites.google.com/view/muniverssocial/g%C3%A9ographie-et-%C3%A9ducation-%C3%A0-la-citoyennet%C3%A9/territoire-agricole-milieu-%C3%A0-risque-le-bangladesh?authuser=0)

* En géographie, chaque territoire étudié comporte des enjeux auxquels des populations font face. Dans cette optique, il importe d'être en mesure de les cibler et d'évaluer quelles pourraient être les pistes de solutions qui pourraient améliorer le sort des populations présentes sur ces territoires.
* Ainsi, dans le cadre de ce travail, choisis le territoire que tu souhaites explorer entre le territoire des Cris et le territoire agricole du Bangladesh.
* Puis, à l'aide du territoire choisi, remplis les fiches présentes en annexe afin de mieux les connaitre.
* Tout d'abord, localise sur une carte le territoire étudié.
* Puis, remplis la fiche descriptive sur un enjeu présent sur le territoire.
* Enfin, trouve deux solutions pouvant améliorer le sort des populations présents sur le territoire en lien avec l'enjeu choisi.
* À la lumière de ton analyse, comment l'enjeu présent sur le territoire influence le mode de vie des populations ?

Matériel requis

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  À propos de l’activité  Votre enfant s’exercera à développer ses compétences géographiques en interprétant un enjeu territorial et en construisant sa conscience citoyenne à l'échelle planétaire. Pour ce faire, il devra déterminer les enjeux présents sur le territoire choisi et trouver des pistes de solution pour tenter de régler le problème. Il devra également se familiariser avec une carte en situant le territoire exploré. |

Source : Activité proposée par Amélie Fontaine, Université Laval

Géographie

Annexe – À la localisons des enjeux

Fiche1 : Situer le lieu

|  |
| --- |
|  |

Fiche 2 : Description de l’enjeu et piste de solution

* Rends-toi sur [Google Earth](https://www.google.com/intl/fr_ca/earth/). Puis, localise le lieu du repère culturel étudié.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TERRITOIRE | PHOTOGRAPHIE | ENJEU |
| Lieu:  [Territoire type:](http://www.education.gouv.qc.ca/fileadmin/site_web/documents/education/jeunes/pfeq/PFEQ_geographie-premier-cycle.pdf)  Village ou ville, état ou province, Pays (par rapport à quel cours d’eau?) | Titre de la photo, auteur (si connu), année de la captation de la photo | Description d'un enjeu :  Description d'une conséquence pour la population :  Description de deux solutions possibles pour régler le problème : |

Référence de la photographie à l’aide [d’Alloprof](http://www.alloprof.qc.ca/BV/pages/f1409.aspx):

Histoire et éducation à la citoyenneté

Une image vaut mille mots

Consignes à l’élève

* Le passé nous est connu grâce aux témoignages de différentes sources. Sans sources : pas d'histoire ! Outre les documents écrits, les images, qu'on appelle aussi sources iconographiques, offrent des informations cruciales sur la découverte du passé. Elles sont nombreuses, il peut s'agir de : photographies, peintures, vitraux, sculptures, caricatures, publicités, etc.
* Sachant qu'elles sont aussi le travail d'un artiste ayant ses opinions et une intention propre, les iconographies doivent être méticuleusement analysées pour évaluer le réel message qu'elles véhiculent.
* Trouve une image que tu trouveras dans ton entourage en te posant les questions suivantes (au besoin, sers-toi de la grille donnée en annexe) : Qui en est l'auteur ou le commanditaire ? D'où provient-il ? Quand l'image a-t-elle été conçue ? Quel est le support ? À qui s'adresse cette image ? Quelle était l'intention de l'artiste ?
* Analyse maintenant les deux documents historiques proposés en annexe en te posant les mêmes questions. Que remarques-tu ? Quels sont les messages que les artistes voulaient partager à partir de ces images ?

Matériel requis

* Matériel d’écriture (papier, carton, crayons, etc.) et matériel d’impression.
* Appareil numérique muni d’une connexion Internet.

|  |
| --- |
| Information aux parents  À propos de l’activité  Votre enfant s’exercera à :  Procéder à la critique externe d'un document iconographique. Dans l'optique de développer la compétence 2 : « S'initier à la méthode historique », la critique externe est une étape préalable indispensable à la lecture d'une image, afin d'être en mesure d'en évaluer sa crédibilité et d'en apprécier son apport à la connaissance du passé.  Vous pourriez :  Demander à votre enfant de justifier ses réponses en lui posant des questions supplémentaires (par exemple : D'autres images ont-elles été conçues à partir du même sujet ? La vision de l'artiste a-t-elle été reprise par d'autres auteurs ? Etc. |

Histoire et éducation à la citoyenneté

Annexe 1 – Une image vaut mille mots

Document A : Découpage de l'Afrique à la Conférence de Berlin, par Draner, dans le Journal l'Illustration, 1885.

Tiré de <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:IMGCDB82_-_Caricatura_sobre_conferencia_de_Berl%C3%ADn,_1885.jpg>, image libre de droits.

|  |
| --- |
| Une image contenant texte, tissu, dessin  Description générée automatiquement |

Document B : Apollon sur son char : sculpture réalisée par Jean-Baptiste Tuby et commandée par Louis XIV, Versailles, 1668-1671.

Tiré de <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Palace_of_Versailles,_Bassin_d%E2%80%99Apollon.jpg>, image libre de droits.

|  |
| --- |
| Une image contenant eau, extérieur, rivière, lac  Description générée automatiquement |

Histoire et éducation à la citoyenneté

Annexe 2 – Une image vaut mille mots

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Document A | Document B |
| Qui est l’auteur ou le commanditaire ? |  |  |
| Quand l'image a-t-elle été conçue ? (Faire une recherche au besoin) |  |  |
| Où l'image a-t-elle été conçue ? (Faire une recherche au besoin) |  |  |
| De quel type de support s’agit-il ? |  |  |
| Qui est le destinataire ? |  |  |
| Quelle est l’intention de l'artiste ou du commanditaire ? |  |  |