



1^e ANNÉE DU SECONDAIRE
Semaine du 4 mai 2020

**Trousse pédagogique bonifiée par les
enseignants de 1^{re} secondaire**

Titre de l'activité – Grille de mots croisés

Consigne à l'élève

- Réalisez les mots croisés suivants en usant de toute votre perspicacité.

Matériel requis

- Grilles jointes au présent document.

Horizontalement

1. Groupe d'îles.
2. Nettoyés avec de l'eau et du savon. - Pronom personnel.
3. S'écrit à la fin d'une lettre, après la signature. - Prolongements arrondis et charnus des oreilles.
4. On y loue des chambres.
5. Il nous est indispensable. - Mouvement que l'on fait pour s'élancer.
6. On se les croise quand on ne fait rien. - Il fait hihan.
7. Elle fait respecter la loi.
8. La totalité. - Qui sont à toi.

	1	2	3	4	5	6	7	8
1								
2						■		
3			■					
4						■		■
5				■				
6					■			
7		■						
8					■			

Verticalement

1. De A à Z.
2. Instrument de barbier.
3. Résumé de carrière. - Se dit d'un homme court et large.
4. Appelé de loin. - Qui manque d'intelligence.
5. A part des autres.
6. Riche en calcium.
7. Bon goût dans les manières, l'habillement.
8. Déterminant pluriel. - Venues au monde.

S	E	T	■	T	O	U	T	O	8
E	C	I	L	O	P	■	E	7	
E	N	A	■	S	R	A	B	6	
N	L	A	N	E	L	R	A	5	
■	G	■	L	E	L	O	H	4	
S	E	B	L	O	■	S	P	3	
E	L	■	S	E	V	A	L	2	
L	P	E	I	H	C	A	R	1	
1	2	3	4	5	6	7	8		

Horizontalement

1. S'assurer que quelque chose est exact.
2. Ce qui sert d'excuse.
- Qui est à elle.
3. Adjectif démonstratif.
- Petites terres entourées d'eau.
4. Informé.
5. Du verbe naître. - Poésie déclamée sur un rythme scandé.
6. Canine des carnivores.
- Ce n'est plus un enfant.
7. Projeter au loin.
8. Transpirer. - Point cardinal.

	1	2	3	4	5	6	7	8
1								
2						■		
3			■					
4						■		■
5				■				
6					■			
7		■						
8					■			

Verticalement

1. Périodes de congé dans les écoles.
2. Éduquer.
3. Rigolé. - Qui est à l'écart des autres choses.
4. Oiseau échassier à bec recourbé vers le bas.
- Conjonction qui introduit une explication.
5. Suites de personnes.
6. Maintenu avec un cordon.
7. Petits planchers surélevés.
8. Se dit de poils coupés au niveau de la peau.
- Décédé.

S	U	R	E	N	S	8
E	C	N	L	A	N	7
C	R	O	C	A	D	6
M	A	S	L	A	M	5
A	V	I	S	E	R	4
C	E	I	L	O	T	3
A	L	I	B	I	S	2
V	E	R	I	F	I	1
1	2	3	4	5	6	7
8						

Titre de l'activité : My Quarantine Recipe

(Activity suggested by Aniki Gélinas & Dorian Berman)

Consigne à l'élève

- This is week seven of physical distancing. You may have had some take-out food, but no one has been to a restaurant or café since they closed on March 22. Have you discovered a new, favourite meal or dessert, or are you sick and tired of eating the same dishes? Are you dreaming of going to your favourite restaurant to eat something special? Share a recipe that you loved eating during the quarantine, or something you never want to eat again! If you have access to the recipe you could even share what you are dreaming of eating the first time you will go back to a restaurant.
- You will need a title, a list of ingredients and the instructions. Ideally you will also include an appetizing photo so that we know what the dish is supposed to look like.
- Email your mouth-watering recipe to your English teacher. Cheers!

La moyenne avec les nombres entiers

Consigne à l'élève

- L'utilisation de la calculatrice est interdite
- S'assurer d'écrire toutes les démarches et tous les calculs

Matériel requis

- 2 feuilles mobiles
- Crayon/efface
- Tableur (au besoin)

Information aux parents

À propos de l'activité

- Il est important d'écrire toutes les démarches et les calculs pour donner du sens à la double négativité et la rendre explicite (calcul de l'étendue).
- La recherche d'une donnée manquante dans la moyenne est une notion très importante en vue du secondaire 2. Il permet de s'initier à l'algèbre.
- Nous demandons sans calculatrice afin de bien comprendre les calculs de nombres entiers afin d'être le plus à l'aise possible avec ceux-ci.

La moyenne et nombres entiers

Exemple #1 : Calcule la moyenne.

6, -8, 10, -12

Exemple #2 Trouve la valeur manquante sachant que la moyenne des 5 nombres est 4

8, -7, 8, 15, ?

1. Pour chaque distribution suivante, détermine l'étendue et la moyenne.

a. -1, -2, -3, -5, -9

c. 49, 74, 124, 73, 97, 39

b. -16, -8, -2, 4, 7

d. 64, 5, -12, 4, 3, -32, 38,

2. Dans chaque cas, trouve le ou les nombres manquants.

a. La moyenne des nombres suivants est 8 :

3, 7, 8, 15 et ?

b. La moyenne des nombres suivants est -8 :

-13, -8, -4, ?

3. Voici un tableau qui montre les températures moyennes du mois janvier observées depuis les 10 dernières années.

Températures moyennes mensuelles depuis les 10 dernières années

Mois	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Température (°C)	-10	-16	-9	-18	-12	-19	-7	-10	-14	-15

a. Trouve la moyenne de ces températures.



b. Trouve l'étendue de cette distribution en écrivant l'équation pour se rendre dire:



Corrigé

La moyenne et nombres entiers

Exemple #1 : Calcule la moyenne.

$$\frac{6, -8, 10, -12}{4} = \frac{-4}{4} = -1$$

Exemple #2 Trouve la valeur manquante sachant que la moyenne des 5 nombres est 4

$$\begin{aligned} & 8, -7, 8, 15, ? \\ & \frac{8 + -7 + 8 + 15 + x}{5} = 4 \\ & 8 + -7 + 8 + 15 + x = 5 * 4 \\ & 24 + x = 20 \\ & x = 20 - 24 \\ & x = -4 \end{aligned}$$

1. Pour chaque distribution suivante, détermine l'étendue et la moyenne.

a) -1, -2, -3, -5, -9

$$\begin{aligned} \bar{x} &= -4 \\ e &= -1 - -9 = 8 \end{aligned}$$

c) 49, 74, 124, 73, 97, 39

$$\begin{aligned} \bar{x} &= 76 \\ e &= 124 - 39 = 85 \end{aligned}$$

b) -16, -8, -2, 4, 7

$$\begin{aligned} \bar{x} &= -3 \\ e &= 7 - -16 = 23 \end{aligned}$$

d) 64, 5, -12, 4, 3, -32, 38,

$$\begin{aligned} \bar{x} &= 10 \\ e &= 64 - -32 = 96 \end{aligned}$$

2. Dans chaque cas, trouve le ou les nombres manquants.

c. La moyenne des nombres suivants est 8 :

3, 7, 8, 15 et ?

$$x = 7$$

d. La moyenne des nombres suivants est -8 :

-13, -8, -4, ?

$$x = -7$$

3. Voici un tableau qui monte les températures moyennes du mois janvier observées depuis les 10 dernières années.

Températures moyennes mensuelles depuis les 10 dernières années

Mois	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Température (°C)	-10	-16	-9	-18	-12	-19	-7	-10	-14	-15

e. Trouve la moyenne de ces températures.

$$\bar{x} = -13$$



f. Trouve l'étendue de cette distribution en écrivant l'équation pour se rendre directement à la réponse.

$$e = -7 - -19 = 12$$



Enseignante : Cassandra Vallières

Science et technologie 2 périodes

Plusieurs exercices seront disponibles sur **Ma Zone CEC**. Vous devrez donc créer votre compte CEC et activer, à l'aide du code donné, les exercices interactifs y étant disponibles. Toutes les instructions se trouvent sur ce lien : <https://mazonecec.com/mon-sac-decole-virtuel/secondaire>

Vous utiliserez **Origines 1**

Faire les exercices interactifs 1.1 à 1.4 sur **Ma Zone CEC** pour le **chapitre 1**.

- Pour vous aider : Les espèces : <http://www.alloprof.qc.ca/BV/pages/s1184.aspx>
- La taxonomie : <http://www.alloprof.qc.ca/BV/pages/s1221.aspx>
- La population : <http://www.alloprof.qc.ca/bv/pages/s1185.aspx>
- L'habitat : <http://www.alloprof.qc.ca/bv/pages/s1182.aspx>
- La niche écologique : <http://www.alloprof.qc.ca/bv/pages/s1183.aspx>

Pour se détendre :

Climato tactique :

<https://www.centredessciencesdemontreal.com/jeux-experiences/climato-tactique/fr/intro>

Les bénéfices du yoga

Martin Carbonneau

David Jodoin

Laurent Sourroubille

François Viel

Cette semaine, nous vous proposons quelques liens afin de parfaire votre découverte sur le yoga. Nous vous présentons tout d'abord deux articles qui mettent en relation les bénéfices du yoga et les athlètes de haut niveau.

1. <http://plus.lapresse.ca/>
2. <http://impactcampus.ca>

Les liens suivants vous présentent des séances de yoga pour sportifs en tous genres.

1. https://www.youtube.com/results?search_query=%23yogaforhips
2. https://www.youtube.com/watch?v=hL6zGmUp_mA
3. <https://www.youtube.com/watch?v=yQiFsMI4LuM>
4. <https://www.youtube.com/watch?v=7kgZnJqzNaU>

Titre de l'activité



Grotte Chauvet et de Lascaux : les toutes premières œuvres d'art.

Consignes à l'élève

- Voici quelques visites virtuelles que tu peux faire de chez toi. Tu y découvriras les toutes premières œuvres d'art dans toute l'histoire de l'homme.

[-Visite virtuelle grotte Chauvet](#)

[-Visite virtuelle de la grotte de Lascaux](#)

[-Expérience 3D de la grotte Chauvet sur portable ou tablette seulement](#)

Vous pouvez aussi rechercher "grotte Chauvet" sur le navigateur de votre portable pour y avoir accès.



- Sache que ces images bestiaires datent de plusieurs milliers d'années.
 1. Peux-tu identifier dans laquelle de ces deux grottes se trouvent les plus anciennes représentations d'animaux ?
 2. Qu'est-ce que ces hommes préhistoriques utilisaient pour peindre, tracer et graver ces représentations ?
 3. D'après toi, pourquoi représentaient-ils ces animaux ?
- Comme tu peux le remarquer, ces animaux étaient presque toujours représentés de profil. À ton tour, choisis un animal et dessine-le de profil.
 1. Pour ton premier dessin, trace les contours en tentant de te souvenir de son apparence (de mémoire).
 2. Maintenant, dessine son contour et ses traits en te trouvant un modèle (toujours de profil). Apporte-lui ensuite les couleurs et les motifs de ton choix pour personnaliser ton image.

Matériel requis

- Ordinateur, tablette ou téléphone cellulaire.
- Feuilles de papier et crayons (à mine et de couleur)

Information aux parents

À propos de l'activité

- N'hésitez pas à faire les visites vous aussi. Il est impressionnant de découvrir l'ampleur du travail de ses hommes.
- Vous pouvez aussi faire les exercices si vous avez l'occasion. Il est étonnant de réaliser combien il est difficile de se rappeler correctement des détails de l'animal que l'on a choisi. Ainsi, on réalise le talent de ces hommes pour observer et mémoriser l'apparence de ces animaux.

Titre de l'activité

Lucie Gladu Ecr sec.1

Consigne à l'élève

- D'après le psychologue Abraham Maslow, les besoins sont regroupés en cinq niveaux. Trouve un exemple de besoin qui est comblé et un exemple qui n'est pas comblé chez une personne dans le confinement que nous vivons pour chacun des cinq niveaux de la pyramide de Maslow..
- Voici les cinq niveaux : Actualisation de soi
- Estime de soi
- Amour et appartenance
- Protection et sécurité
- Besoins physiologiques

Mme Demers et Mme Taillefer

Documentaires et exercices pax romana et chute de l'empire romain

Consigne à l'élève

- Clique sur les liens ci-joints pour mieux comprendre la pax romana (paix romaine)
- https://www.youtube.com/watch?v=QXKFxekj_bk
- <https://www.youtube.com/watch?v=EEltmFyJAKY>
- Clique sur les liens ci-joints pour mieux comprendre les multiples facteurs qui ont entraîné la chute de l'empire romain:
- <https://www.youtube.com/watch?v=55ubOK34GuU>
- <https://www.youtube.com/watch?v=g4Rdy7IPH8g>
- <https://www.youtube.com/watch?v=Y0ZqYwf1aj4>

Dans ma Zone CEC, dans le cahier carnet d'histoire, lecture et exercices pages 148 à 157.

Matériel requis

- Internet + cahier d'activités

DANSE

Titre de l'activité

Travail d'interprétation : VIDÉO-DANSE

Travail pour la semaine du 4 mai et du 11 mai

Consigne à l'élève

- 1) Fais une recherche sur Internet et trouve un vidéo de danse d'un niveau intermédiaire (ou qui correspond à ton niveau en danse). Idéalement, ce vidéo devrait comporter quelques défis au niveau de la technique, de l'expression des émotions, et de la rapidité et/ou de la complexité de la gestuelle.
- 2) Tu dois apprendre, en le regardant et en observant, un extrait de ce vidéo. Cela peut être d'une durée de 30 secondes à 1 minute (ou plus, selon ton niveau de motivation!).
- 3) Écris-moi les raisons qui t'ont amené à choisir ce vidéo (2 raisons ou plus)
- 4) Filme-toi et envoie-moi ta vidéo!

Petite astuce : sur YouTube, il y a l'option de ralentir la vitesse du vidéo ; c'est très pratique pour apprendre une séquence!

Bon travail! 😊

Catherine Lachance-Paquin

catherine.lachance-paquin@csp.qc.ca

1^{re} ANNÉE DU SECONDAIRE

Semaine du 4 mai 2020

Histoire d'amitié	1
Consigne à l'élève	1
Matériel requis.....	1
Information aux parents	2
Media Smart.....	3
Consigne à l'élève	3
Matériel requis.....	3
Annexe – Media Smart.....	4
Les associations en action.....	5
Consigne à l'élève	5
Matériel requis.....	5
Information aux parents	5
Annexe – Cartes de jeu	6
Annexe – Cartes de jeu (suite)	7
Annexe – Cartes de jeu (suite)	8
Annexe – Solutionnaire.....	9
Le protocole au quotidien.....	10
Consigne à l'élève	10
Matériel requis.....	10
Information aux parents	10
Alimentation et Passe à l'action	11
Consigne à l'élève	11
Matériel requis.....	11
Information aux parents	11
Apprendre à dessiner, c'est apprendre à « mieux voir »!	12
Consigne à l'élève	12
Matériel requis.....	12
Information aux parents	12

Annexe – Apprendre à dessiner, c’est apprendre à « mieux voir »!	13
Apprécier la pièce « Bébés ».....	14
Consigne à l’élève	14
Information aux parents	14
Annexe – Apprécier la pièce « Bébés ».....	15
Dans ta face!	16
Consigne à l’élève	16
Matériel requis.....	16
Information aux parents	16
La coexistence sur le territoire	17
Consigne à l’élève	17
Matériel requis.....	17
Information aux parents	17
Annexe – Les enjeux de la coexistence.....	18
Les limites territoriales	19
Consigne à l’élève	19
Matériel requis.....	19
Information aux parents	19
Annexe – Carte des pays d’Europe	20
Annexe – Carte de l’Empire romain, 50 ans avant notre ère.....	21

Histoire d'amitié

Consigne à l'élève

- Consulte [cette page](#) du site Tel-jeunes qui traite de l'amitié. Tu y trouveras des descriptions de ce qu'est l'amitié et de ce qu'elle n'est pas, des informations sur les formes d'amitié ainsi que sur ses hauts et de ses bas, des conseils pour te faire des amis, une foire aux questions et bien plus encore.
- Lis les histoires de jeunes présentées.
- Mets-toi dans la peau d'un personnage qui vit une situation d'amitié préoccupante ou problématique et qui décide de la raconter. Décris sa situation, mais aussi ses émotions.
- Ton histoire peut prendre la forme d'un journal intime ou d'un clavardage, comme sur le site. Tu dois écrire à la première personne du singulier (je). Consulter la rubrique d'Alloprof portant sur le [narrateur personnage principal](#) t'aidera.
- Quelle que soit la forme de ton histoire, tu dois la structurer en suivant le [schéma narratif](#) (situation initiale, élément déclencheur et péripéties) décrit sur Alloprof.
- Pour déterminer le dénouement et la situation finale, pense à des solutions que tu intégreras dans ton texte de journal ou que tu proposeras en réponse au jeune qui demande conseil par clavardage. Sers-toi des exemples sur le site de Tel-jeunes pour trouver les meilleures avenues de solution possible à la situation problématique que tu auras imaginée. Tu peux aussi te servir de [cette page](#), qui présente huit étapes à suivre pour régler un conflit.
- Il s'agit bien sûr d'un exercice d'écriture d'une histoire fictive, mais libre à toi de prendre appui sur ton vécu ou de raconter un événement personnel.

Matériel requis

- Un appareil muni d'une connexion Internet pour consulter les pages suivantes :
 - <https://www.teljeunes.com/Tel-jeunes/Tous-les-themes/Amis-et-famille/Amitie>
 - <http://www.alloprof.qc.ca/BV/Pages/f1054.aspx#a1>
 - <http://www.alloprof.qc.ca/bv/pages/f1050.aspx>
 - <https://www.teljeunes.com/Tel-jeunes/Tous-les-themes/Amour/Vivre-un-conflit/Comment-regler-un-conflit-8-etapes-pour-le-faire>

Information aux parents

À propos de l'activité

Votre enfant s'exercera à :

- Écrire un texte narratif;
- Respecter le schéma narratif;
- Se mettre dans la peau d'un personnage (écriture à la première personne du singulier);

Vous pourriez :

- Lire son histoire;
- Lui proposer des solutions auxquelles il n'aurait pas pensé pour régler le problème imaginé;
- L'aider à enrichir ou à varier le vocabulaire qu'il utilise pour exprimer les émotions du personnage.

Media Smart

Consigne à l'élève

Are you media smart? Because we are constantly surrounded by media, we may not even notice that we're consuming it – or, more importantly, we may consume it without paying attention or engaging with it critically. Through the following activities, you will learn about media, the different types of media and media construction. Then, you will create an advertisement poster to promote an item you love.

- Before watching the video, answer the following questions and discuss them with a partner or family member:
 - Among the four following types of media: television, radio, the Internet and newspapers:
 - Which one do you think was invented first?
 - Which two are the most recent types of media?
 - Which one is your favourite and why?
- Watch the first video.
- Imagine a typical day in your life and identify the different kinds of media that surround you. Make a list of all the media that you see, hear, play or consume every day.
- Draw or make a collage of all the logos that surround you in your daily life.
- Watch the second video.
- Name the four different parts that are used in media to create a representation of what is real.
- Create your advertisement poster.
 - Think of an item or object that you really like.
 - Before you start, make sure you plan your artistic choices. Use the chart provided in the appendix to help you.
 - Your purpose: to promote an item
 - Your audience: peers
 - Create the final version of your poster. You may do it on paper or using a computer.

Matériel requis

- Click [here](#) to watch the first video.
- Click [here](#) to watch the second video.

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

Annexe – Media Smart

AD POSTER PLANNING

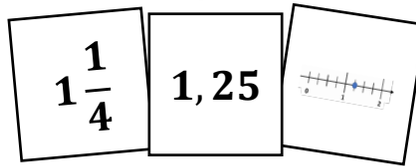
The item I want to promote is: _____.

Artistic choice: (Poster or video)	
Picture(s):	
Lettering style:	
Sound:	

Les associations en action

Consigne à l'élève

- Imprime et découpe les cartes de jeu, qui comportent différentes formes d'écriture de nombres.
 - Il y a trois sortes de cartes : les notations fractionnaires, les notations décimales (nombres à virgule) et les représentations sur la droite numérique.
- Mélange toutes les cartes et dépose-les sur une table.
- Assemble les cartes par groupe de trois, de façon à associer celles qui représentent le même nombre. Voici un exemple :



Matériel requis

- Les cartes de jeu et le solutionnaire qui se trouvent aux pages suivantes.
- Une paire de ciseaux.

Note : Si l'impression des cartes est impossible à la maison, faire les associations directement à l'écran.

Information aux parents

À propos de l'activité

Cette activité a pour but d'amener l'élève à reconnaître et à associer trois façons de représenter un même nombre : la notation fractionnaire, la notation décimale (nombres à virgule) et la représentation sur la droite numérique. Cette activité peut être réalisée avec les enfants de 1^{re} et de 2^e année du secondaire.

Vous pourriez :

- Demander à votre enfant de nommer les nombres;
- Demander à votre enfant d'expliquer chacune des associations;
- Créer un jeu de mémoire où il vous faudrait trouver à tour de rôle, à partir des cartes retournées face contre table, les trois cartes associées.

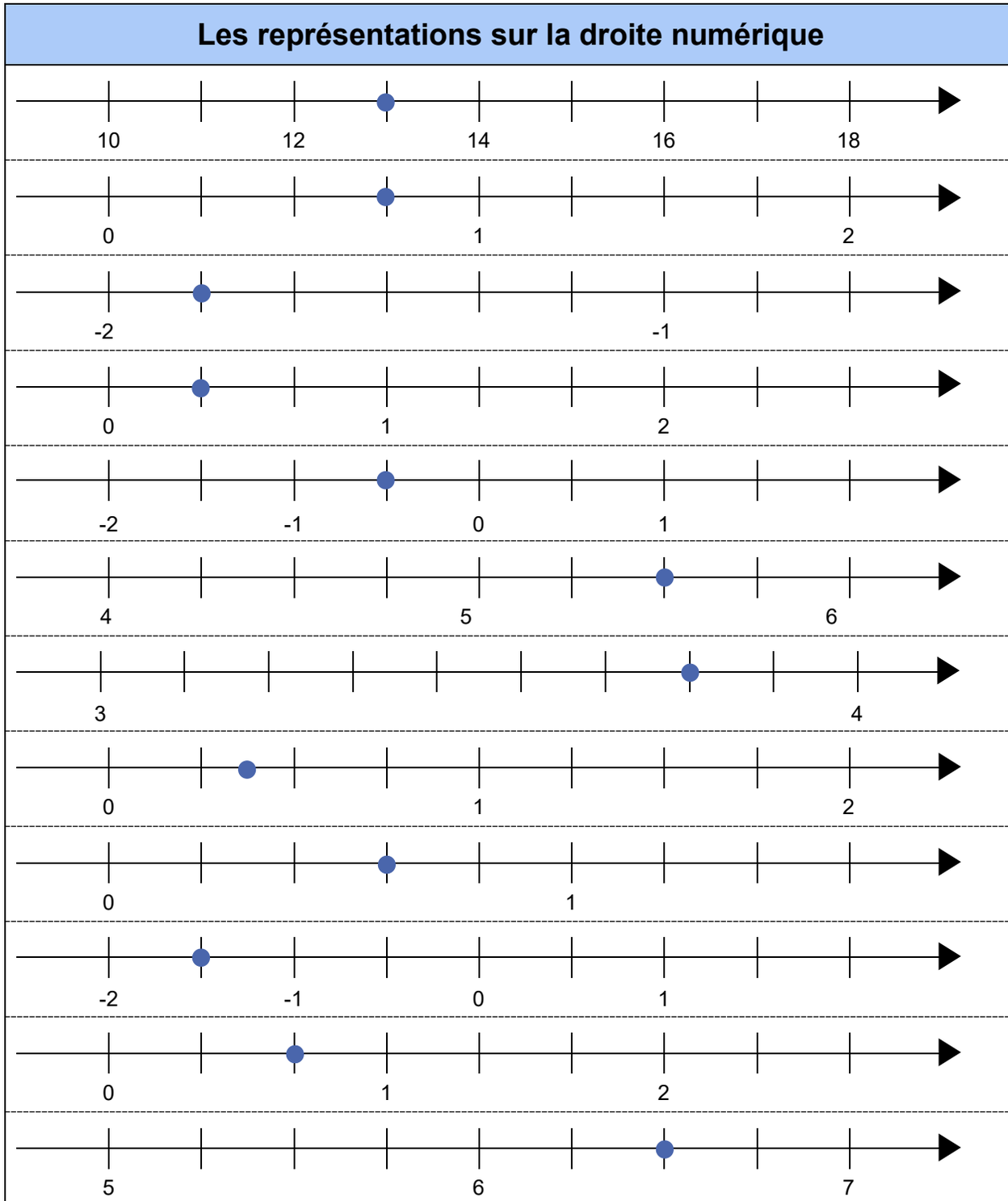
Annexe – Cartes de jeu

Les notations fractionnaires		
$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{5}$
$\frac{3}{4}$	$\frac{39}{3}$	$\frac{22}{4}$
$\frac{13}{2}$	$-1\frac{5}{6}$	$\frac{2}{3}$
$-\frac{3}{2}$	$3\frac{14}{18}$	$-\frac{7}{14}$

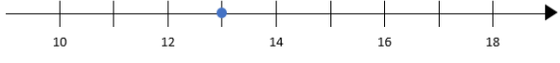
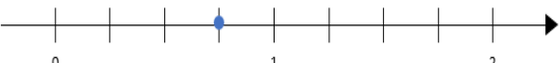
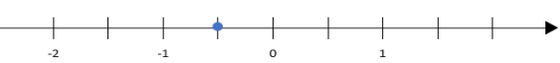
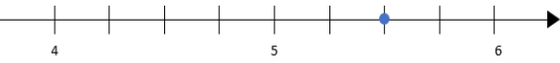
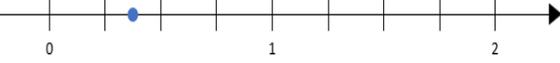
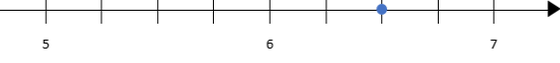
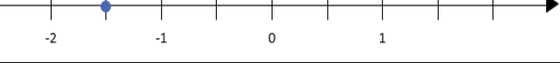
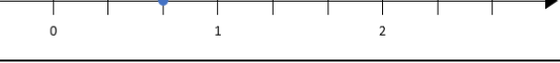
Annexe – Cartes de jeu (suite)

Les notations décimales		
$-0,5$	$0,6$	$3,\bar{7}$
$0,\bar{6}$	$6,5$	$5,5$
13	$-1,5$	$0,75$
$-1,8\bar{3}$	$0,375$	$0,\bar{3}$

Annexe – Cartes de jeu (suite)



Annexe – Solutionnaire

Notations fractionnaires	Notations décimales	Représentations sur la droite numérique
$\frac{39}{3}$	13	
$\frac{3}{4}$	0,75	
$-1\frac{5}{6}$	$-1,8\bar{3}$	
$\frac{1}{3}$	$0,\bar{3}$	
$-\frac{7}{14}$	-0,5	
$\frac{22}{4}$	5,5	
$3\frac{14}{18}$	$3,\bar{7}$	
$\frac{3}{8}$	0,375	
$\frac{13}{2}$	6,5	
$\frac{3}{5}$	0,6	
$-\frac{3}{2}$	-1,5	
$\frac{2}{3}$	$0,\bar{6}$	

Le protocole au quotidien

Consigne à l'élève

La communication joue un rôle essentiel en science et technologie. Par exemple, avant que les résultats d'une expérience réalisée par un scientifique soient diffusés auprès d'un large public, ils devront être validés par d'autres scientifiques. Pour que ces scientifiques arrivent à répéter la même expérience dans les mêmes conditions, il faut qu'ils utilisent le protocole suivi par celui ou celle qui a initialement publié ses résultats. Ainsi, il est important que ce protocole s'énonce très clairement pour éviter toute confusion.

L'activité qui t'est proposée te permettra de mesurer ta capacité à produire un message clair et précis, ce que tu vérifieras avec un ami ou un membre de ta famille. Facile? Essaie pour voir...

Choisis une action de la vie de tous les jours, comme préparer un bol de céréales, confectionner un sandwich au jambon et fromage, faire un bricolage, dessiner un arc-en-ciel, etc.

Écris toutes les étapes nécessaires pour mener à bien l'action choisie, comme si tu décrivais un protocole expérimental.

Une fois les étapes écrites, demande à un membre de ta famille d'exécuter la démarche sans lui préciser quel est le résultat recherché. Tu peux aussi faire parvenir ton protocole par courriel à un ami, qui t'enverra une photo ou une vidéo du résultat. L'important, c'est de ne fournir que le document écrit, sans aucune autre forme d'aide ou d'accompagnement.

Selon le degré de réussite obtenu, apporte les ajustements nécessaires aux étapes de la démarche, de façon à mettre au point un protocole parfait qui donnera le résultat recherché.

Demande à la personne qui l'avait testé de vérifier à nouveau ton protocole, mais cette fois-ci avec la nouvelle version.

Si tu veux aller plus loin...

Amuse-toi à choisir une action plus complexe et regarde comment les étapes de ta démarche sont comprises. Ou vois dans [cette vidéo](#) comment des élèves ont tenté de « programmer » leur enseignant à l'aide de consignes simples.

Matériel requis

- Une feuille et un crayon.
- Divers objets, selon les actions choisies.

Information aux parents

À propos de l'activité

Votre enfant s'exercera à :

- Rédiger un protocole scientifique, c'est-à-dire les étapes de réalisation d'une expérience, y compris les ajustements nécessaires à une mise en œuvre adéquate.

Alimentation et Passe à l'action

Consigne à l'élève

Activité 1 : La valeur nutritive des aliments

- Regarde la [vidéo](#).
- Selon toi, combien de fois par semaine manges-tu des repas constitués d'aliments d'occasion?
- Quels types d'aliments devrais-tu consommer à tous les repas?

Activité 2 : Passe à l'action

- Expérimente les activités de pois proposées.
- Réalise la chorégraphie présentée dans la vidéo.
- Consulte ce [document](#) pour effectuer les activités.

Consulte le site [Reste actif!](#) pour accéder à l'ensemble des activités proposées au primaire et au secondaire.

Matériel requis

- Pois
- Matériel pour construire des pois :
 - 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 la valeur nutritive des aliments;
- Exécuter les mouvements proposés avec les pois
- Exécuter la chorégraphie proposée.

Vous pourriez :

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

Apprendre à dessiner, c'est apprendre à « mieux voir »!

Consigne à l'élève

- Utilise la technique du dessin d'observation pour réaliser une « nature morte ».

Matériel requis

- Une feuille blanche ou de couleur unie.
- Un crayon de plomb.
- Une gomme à effacer.
- Quelques objets inanimés au choix (fruits, légumes, fleurs, etc.).
- Une source lumineuse (lampe de poche, cellulaire, lampe de chevet ou autre).
- Un tissu ou une autre surface (ex. : table) de couleur unie, de préférence pâle.
- Une application ou un logiciel de dessin (facultatif) :
 - Exemple de logiciel permettant de dessiner en ligne : Sketchpad (<https://sketchpad.app/fr/>)

Information aux parents

À propos de l'activité

Votre enfant s'exercera à :

- Observer les changements de tonalité créés par la lumière sur les différents éléments à reproduire;
- Observer les ombres projetées par ces éléments sur une surface en présence d'une source lumineuse.

Vous pourriez :

- Encourager votre enfant à répéter régulièrement cet exercice de dessin d'observation.

Source : Activité proposée en collaboration avec les commissions scolaires de Laval et Montréal.

Annexe – Apprendre à dessiner, c’est apprendre à « mieux voir »!

Recherche d’idées

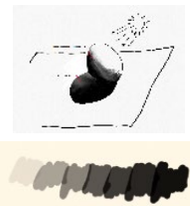
Le savais-tu?

Le terme *nature morte* est apparu à la fin du 18^e siècle. La nature morte se définit comme la représentation artistique d’objets inanimés (fruits, fleurs, objets divers) organisés d’une certaine manière, déterminée par l’artiste.

Trouve cinq ou six petits objets inanimés dans la maison. Ces objets doivent être à la fois simples et amusants à dessiner. Sélectionnes-en trois qui t’inspirent particulièrement et qui vont bien ensemble.

Étapes de la réalisation

- Dépose les objets sur un tissu ou une autre surface de couleur unie et place-les de manière à créer un bel ensemble.
- Utilise une source lumineuse (lampe de poche, lampe de table ou cellulaire) pour créer des ombres.
- Observe attentivement les tonalités de gris qui sont créées par la source lumineuse sur les objets et celles qui sont projetées sur la surface unie.
- Dessine les objets en tons de gris (entre le blanc et le noir), en exerçant une pression plus ou moins forte sur ton crayon de plomb. Tu peux aussi estomper (frotter) tes traits de crayon avec tes doigts ou un mouchoir pour les adoucir et créer des fondus ou des dégradés plus réguliers.
- Si tu prends une photographie en noir et blanc de tes objets dans le même angle que celui où tu les as dessinés, tu pourras comparer ton dessin avec la photo. As-tu bien reproduit toutes les ombres? As-tu employé les gris pâles et foncés aux bons endroits?



Si tu veux aller plus loin

À l’aide d’un logiciel de dessin, intervient de nouveau sur ta création. Envoie cette version numérique de ta création à une personne seule ou à tes amis.

Apprécier la pièce « Bébés »

Consigne à l'élève

- Écoute la pièce Bébés ou au moins un extrait de celle-ci (les 25 à 30 premières minutes).
- Porte un jugement sur cette œuvre en répondant aux questions posées en annexe.
- Essaie d'utiliser des termes justes.
- À partir de tes réponses, discute de ton jugement sur la pièce avec tes parents ou tes amis.

Matériel requis

- Tu pourras visionner un extrait de la pièce de différentes façons :
- À l'adresse <https://ici.tou.tv/bebes;>
- À la télévision, dans ICI TOU.TV ou sur ICI ARTV.

Bébés

Durée : 64 min

Année de production : 2019

Date de diffusion : 2019-12-15

Date d'arrivée : 2019-12-08

Production : URBANIA TV

Pays : Canada

Réalisateur : Jean-Sébastien Ouellet

Auteurs : Emmanuelle Jiménez, Alexis Martin

Comédiens : Philippe Ducros, Klervi Thienpont et

bébé Élora, Nadine Louis et bébé Lorian, Ève

Landry et bébé Louis, Tienhan Kini et bébé Tinwah,

Jacques L'Heureux, Anne Dorval

Concepteurs : Daniel Brière, Alexis Martin

Information aux parents

À propos de l'activité

Votre enfant s'exercera à :

- Reconnaître plusieurs éléments propres à l'art dramatique;
- Développer son jugement critique et esthétique;
- Utiliser le vocabulaire de l'art dramatique.

Vous pourriez :

- Jouer le jeu du critique d'art avec votre enfant et comparer vos observations et vos opinions.

Annexe – Apprécier la pièce « Bébés »

Tes premières impressions

Visionne la pièce proposée. Les questions qui suivent portent sur un extrait de celle-ci, soit les 25 à 30 premières minutes.

- Comment trouves-tu cette pièce, d'après ses 25 à 30 premières minutes?
 - Tu peux lui donner plusieurs qualificatifs (ex. : « Je la trouve amusante, bizarre, joyeuse, drôle, etc. »).

Ce que tu reconnais dans la pièce

(N'hésite pas à revenir en arrière pour revoir des passages avant de répondre aux questions.)

- Que penses-tu de l'idée d'avoir des bébés sur scène?
 - Que penses-tu du décor? Quel effet a-t-il sur toi en tant que spectateur?
 - Selon toi, pourquoi cette pièce de théâtre se dit-elle expérimentale?
 - Trouve deux désavantages liés au fait d'avoir des bébés sur la scène.
 - Y a-t-il un avantage au fait d'avoir des bébés sur la scène? Si oui, lequel?
 - Au début, comment les éléments techniques attirent-ils l'attention sur le bébé? Pense au son, à la lumière, à la musique, etc.
 - Y a-t-il des changements de décor « à vue » pendant l'extrait?
 - La plupart des objets utilisés ont-ils une fonction utilitaire ou fantaisiste?
 - L'extrait contient un monologue. Pendant celui-ci, qu'arrive-t-il au débit de la personne qui parle? Au son de sa voix?
-
- Que penses-tu du costume de ce personnage?
 - Était-il nécessaire? Pourquoi?
-
- Que remarques-tu à propos de l'éclairage, de la musique et des mouvements quand tu observes et écoutes attentivement cette scène (qui débute à 28 min 55 s)?



Ton opinion sur la pièce

Selon toi, cette pièce est-elle intéressante? Explique pourquoi, verbalement ou par écrit, en utilisant trois mots parmi les suivants : *voix, musique, émotion, déplacement, ombre, costume, geste, lumière, intensité*.

Dans ta face!

Consigne à l'élève

La reconnaissance faciale est de plus en plus utilisée partout dans le monde. Cette activité te permettra de réfléchir sur les enjeux que soulèvent la reconnaissance faciale et ses utilisations. Tu pourras :

- Comprendre, à l'aide d'informations fiables, ce qu'est la reconnaissance faciale;
- Analyser une situation dans laquelle la reconnaissance faciale est utilisée;
- Formuler une question éthique qui met en évidence le lien entre la liberté et la reconnaissance faciale.

Matériel requis

- Il est possible de télécharger les documents requis ou de réaliser l'activité directement [en ligne](#).

Information aux parents

À propos de l'activité

Il est proposé de réfléchir sur la liberté en interrogeant adéquatement un point de vue.

Votre enfant s'exercera à :

- Expliquer adéquatement les enjeux d'une situation de même que les effets qui découlent des options proposées;
- Interroger adéquatement des points de vue.

Vous pourriez :

- Rendre disponible un appareil informatique pour la réalisation de l'activité;
- Répondre à la question éthique formulée par votre enfant.

Source : Activité proposée par l'équipe du Service national du RÉCIT du domaine du développement de la personne et accessible sur ecralamaison.ca.

La coexistence sur le territoire

Consigne à l'élève

Cultive ton désir d'apprendre en t'intéressant aux activités humaines exercées près de ton école.

- Les activités humaines conditionnent l'aménagement du territoire. Le choix d'un site doit faire l'objet d'une analyse des atouts et des contraintes d'un territoire, mais aussi de la vocation des territoires qui l'entourent.
- Sur une carte de ton quartier ou de ta municipalité, localise ton école.
 - Observe les alentours. À quels types d'occupation (commerciale, industrielle, résidentiel, etc.) les territoires adjacents sont-ils associés?
 - Détaille les éléments de l'aménagement routier visant à assurer la sécurité des élèves, donc à favoriser la coexistence de l'école avec d'autres activités sur le même territoire.

Porte maintenant ton attention sur les enjeux que soulève la coexistence de différents types d'activités.

- Utilise le [portail géographique](#) du site Web Le Québec géographique et les autres ressources à ta disposition pour localiser par image satellitaire un territoire de chacun des types suivants : protégé, urbain, agricole, industriel. Si possible, importe une image de ce territoire et colle-la dans le tableau présenté en annexe.
- Observe l'occupation et l'aménagement des espaces entourant chacun des territoires. Indique dans le tableau des enjeux susceptibles de naître de la coexistence des activités pratiquées sur ces territoires.

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

Lorsque les élèves décodent les paysages en classe de géographie, ils développent leur capacité à faire ressortir, au-delà de ce qui est perceptible, leur caractère particulier résultant des effets de l'activité humaine, passée et présente, sur le milieu naturel. Ils s'intéressent également à la manière dont est favorisée la coexistence de plusieurs activités sur un même ensemble territorial.

Annexe – Les enjeux de la coexistence

Territoire	Image satellitaire	Enjeux possibles liés à la coexistence des activités menées sur le territoire
Protégé		
Urbain		
Agricole		
Industriel		

Les limites territoriales

Consigne à l'élève

Cultive ton désir d'apprendre en t'intéressant aux limites territoriales de ta municipalité.

- À l'aide des ressources à ta disposition (ex. : le site Web de ta municipalité), découvre le passé de l'endroit où tu habites.
- Parmi les informations trouvées, identifie celles se rapportant au territoire.
 - Les limites territoriales de ta municipalité ont-elles subi des modifications par le passé?
 - Le territoire de ta municipalité a-t-il été agrandi? Ou morcelé?
 - Pour quelles raisons des changements ont-ils été apportés?
- Cherche ta municipalité dans le [Répertoire des municipalités](#) du ministère des Affaires municipales et de l'Habitation. Consulte la ou les cartes qui s'afficheront à droite de la page et constate les limites territoriales actuelles de ta municipalité.

Porte maintenant ton attention sur les limites territoriales de l'Europe à différents moments de l'histoire.

- Selon les contextes historiques et l'occupation des territoires, les limites territoriales, les frontières, changent.
- Consulte la carte de l'Europe actuelle présentée en annexe (une carte que tu peux également consulter en [ligne](#)).
- Compare cette carte avec [celle de 50 avant notre ère](#) fournie en annexe et note les principales différences et similitudes entre les limites territoriales d'aujourd'hui et celles d'alors.
- Quels événements étudiés au cours de l'année scolaire peuvent selon toi expliquer certains de ces changements?

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

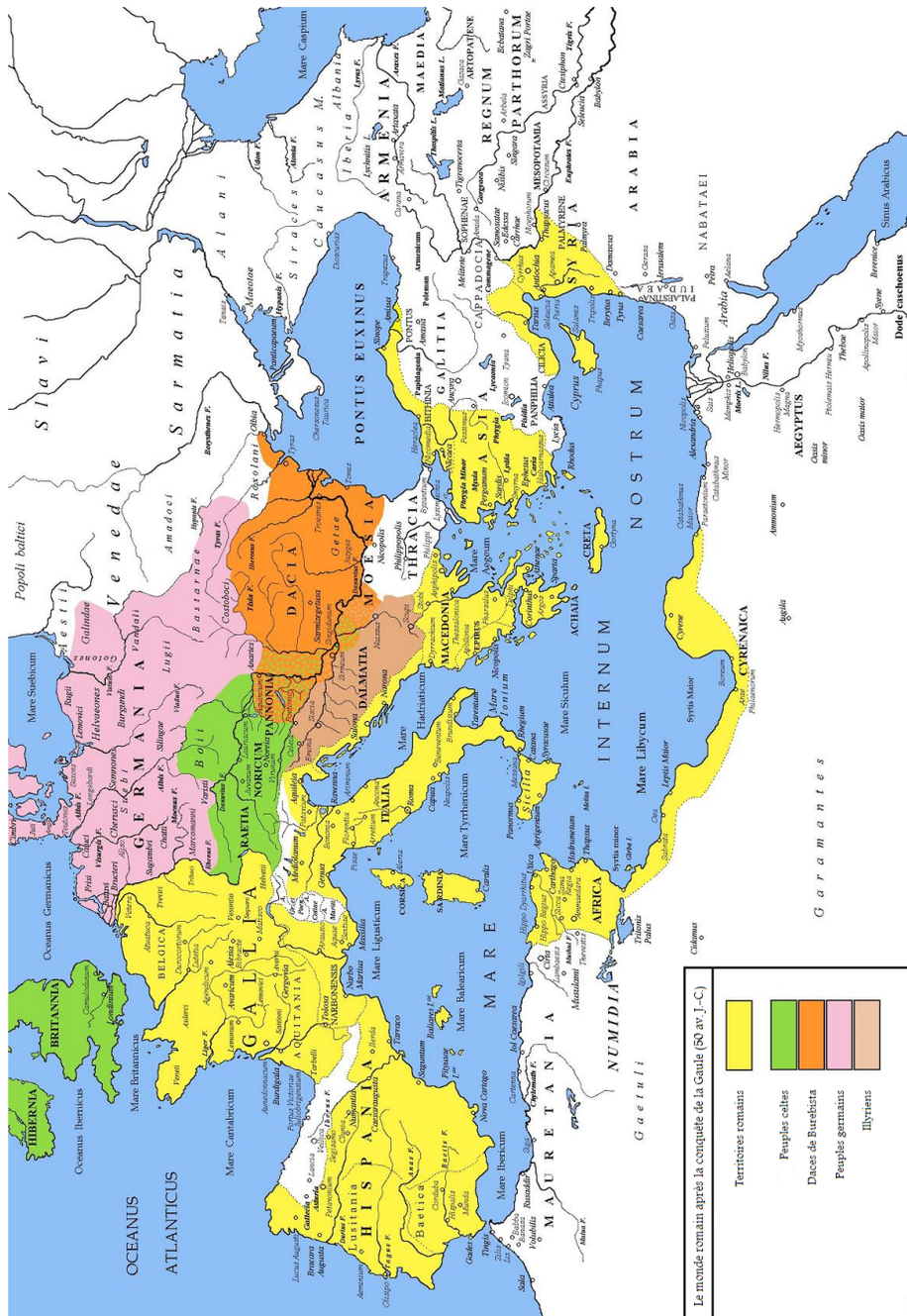
En classe, les élèves caractérisent les périodes historiques à l'étude : ils cherchent notamment à identifier des actions et des acteurs, ils établissent la chronologie des événements et les situent dans l'espace. L'utilisation des cartes géographiques facilite l'étude des territoires, dont l'occupation fournit maintes informations sur l'histoire des sociétés.

Annexe – Carte des pays d'Europe



Source : San Jose (2006). Les pays en Europe. Document consulté en ligne à https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_pays_d%27Europe_par_superficie le 17 avril 2020.

Annexe – Carte de l'Empire romain, 50 ans avant notre ère



Source : Cristiano64/Coldeel (2008). The Roman world in 50 BC, after Gallia's conquest by Caesar. Document consulté en ligne à https://en.wikipedia.org/wiki/File:Europe_-50.png, le 17 avril 2020.