



### TROUVEZ UN NOM POUR LE JOURNAL

VOUS AVEZ SÛREMENT REMARQUÉ QUE NOTRE JOURNAL EST SANS NOM!? C'EST POUR ÇA QUE NOUS FAISONS UN CONCOURS!

REMPLISSEZ, DÉCOUPEZ ET REMETTEZ LE COUPON DE PARTICIPATION À VOTRE ENSEIGNANT(E) D'ICI LA FIN AVRIL.

LE GAGNANT AURA SON NOM ET SA PHOTO DANS LE JOURNAL!

Quel nom	donnerais-t	u au journa	al?	 	
Ton nom:_ 					
Ta classe:_					

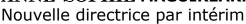
# SOMMAIRE

- 2- CONCOURS! TROUVE UN NOM POUR LE JOURNAL!
- 4- ENTREVUES! NOTRE NOUVELLE DIRECTRICE ET CLAUDINE, ENSEIGNANTE EN MUSIQUE.
- 5 -SPORT LA GYMNASTIQUE!
- 6- Monde
- 8- sorties, arts et culture...
- 10- Pour en savoir plus!
- 15- La rubrique 'Brique à Braque'

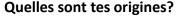


# Apprenons à connaitre

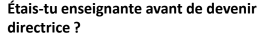
#### ANNE-SOPHIE MAGUIREARMAND







«Je viens de la ville de Rimouski et j'ai des racines gaspésiennes».



«J'ai été enseignante de français au primaire et au secondaire pendant 8 ans ».

#### Qu'est ce qui t'a poussée à devenir directrice?

«Après des années d'expérience en enseignement et en tant que directrice adjointe, j'étais prête à relever de nouveaux défis».

Pratiques-tu un sport? « Je fais du ski alpin et de la natation ».

#### CLAUDINE VÉZINA Enseignante de musique

Quel est ton livre et ton auteur préféré? « Réjean Ducharme et comme livre, L'avalé des Avalés».

#### Étais-tu bonne à l'école?

«Oui, je me suis surtout épanouie au cégep et à l'université».

Quelle était ta matière préférée à l'école? « Le français, l'histoire et la physique»

Quel travail rêvais-tu de faire lorsque tu étais petite? «Missionnaire ou médecin ».



Par nos reporters Lambert Paquette ef Lena S.T.

#### Quel était ton travail de rêve quand tu étais petite?

«Je rêvais de faire de la musique, devenir pianiste de concert ou autre»! Pourquoi aimes-tu la musique?

« Je trouve qu'elle embellit la vie et qu'elle rapproche les gens»!

#### As-tu un passe temps autre que la musique? Si oui, lequel?

« J'aime beaucoup prendre de grandes marches. J'aime découvrir de nouveaux endroits. J'adore voyager»!

#### Quelle était ta matière préférée à l'école?

« La musique et le français».

#### Qui a eu l'idée du concert de fin d'année? Si c'est toi, comment as-tu eu l'idée?

« C'est moi. Quand j'ai commencé à travailler à LHL, j'ai remarqué qu'aucun événement rassemblant toute l'école ne se produisait».

#### Étais-tu bonne à l'école quand tu étais petite?

« Oui, j'avais de bonnes notes et un bon comportement. En fait, j'étais très gênée! Pour avoir de bonnes notes, j'ai travaillé très fort »!

#### Pour toi, le spectacle de fin d'année, est-ce une tâche ou un plaisir?

« C'est certain que c'est beaucoup de travail, mais je le fais avant tout pour le plaisir! Je le fais pour les enfants et aussi pour leurs parents»!





La gymnastique est un sport merveilleux, mais aussi dangereux. Les gymnastes, telle que Nadia Comaneci, ont d'abord dû s'entraîner plus de dix heures par semaine avant d'atteindre un tel niveau. Un sport magnifique à vous faire découvrir.

#### Amusant mais dangereux:

La gymnastique est un sport récréatif et compétitif. Dans les compétitions, la note est sur dix. Avoir la note parfaite de dix est presque impossible. Ce sport peut être risqué, car seulement une chute peut te briser un os et pas de gymnastique durant quelques mois. Pour pouvoir atteindre un niveau compétitif, il faut d'abord s'entrainer durant des années. Je m'entraine au Centre Père Sablon tous les mercredis et les vendredis de la semaine. Mon rêve n'est pas de devenir une athlète olympique. Je fais de la gymnastique pour m'amuser. À mon club, on utilise cinq appareils: les barres asymétriques, la poutre, le sol, le trampoline et le saut.

#### Nadia Comaneci:

Nadia Comaneci est une gymnaste célèbre, car elle a remporté cinq médailles olympiques. Sur ces cinq médailles, trois étaient en or. Nadia Comaneci est née en Roumanie et encore aujourd'hui, elle est toujours considérée comme la plus grande gymnaste au monde.

#### Clara Féminis 5B



À travers cet article, vous en apprendrez sur le Japon actuel et le quotidien des Japonais. Vous remarquerez que c'est un pays très spécial et c'est pourquoi tant de gens sont passionnés par ce pays.

#### Le Japon actuel:

Le Japon est un pays de taille moyenne mais il très peuplé. En effet, il compte 126,420,472 habitants(le 9 février 2016) pour un espace de 377,944 km<sup>2</sup>.Ce pays est un archipel situé dans l'océan pacifique à 15 heures de vol de Montréal. Comme vous le savez sûrement, le Japon est très loin de notre pays, il y a donc 14 heures de décalage horaire. La plupart des gens connaissent le Japon pour ses buildings et ses villes, mais il y a aussi plusieurs campagnes. La capitale du Japon est Tokyo. Cette ville compte des millions d'habitants et des centaines de buildings. Nous pouvons comparer la capitale à un New-York asiatique. Le Japon est sous le régime monarchique, ce qui veut dire que c'est un empereur qui y règne. Il s'appelle Akihito. Le Japon est un pays qui possède une culture particulière, unique dans tous les domaines. Il y en a pour tous les goûts. C'est aussi un pays très avancé au niveau technologique. Ce sont des "leaders" de la robotique.



#### Le quotidien au Japon:

Le principal moyen de transport à Tokyo est le métro. Un Japonais qui prend le métro passe en moyenne trois heures dans le métro. Il y a aussi beaucoup de voitures. Au Japon, les travailleurs terminent tous à la même heure, seize heure. Les trois quartiers principaux de Tokyo sont: Akihabara, le quartier "branché" de la capitale, Shibuya, le guartier festif et Ginza, le quartier plus "chic" qui est aussi le centre ville. Les Japonais sont très polis. Il est donc essentiel d'apprendre à dire merci en japonais si vous y prévoyez un voyage. Cela s'écrit "arigato gozhaimas" mais se prononce "aligato gozhaimas". Les Japonais sont propres. Il n'y a donc aucun déchet dans les rues.

Maintenant vous en savez un peu plus sur le Japon! Arigato Gozhaimas de m'avoir lu!

-Lambert Paquette - 5B -

#### SAVIEZ-YOUS QUE...

Aux Philippines, il existe une île qui se trouve dans un lac, qui se trouve sur une île, qui se trouve dans un lac, qui se trouve sur une île?



#### La Sagrada Familia

Connaissez-vous la Sagrada Familia? C'est une église formidable située à Barcelone, en Espagne. Son architecte, Antoni Gaudi avait voulu créer une œuvre complètement sortie de sa propre imagination. Ce monument semble sortir directement d'un conte de fée. La construction a commencé en 1882 et les travaux ne sont toujours pas finis ( la fin est prévue pour 2026 )! Lorsqu'on visite la Sagrada Familia, on ne peut pas passer à côté des nombreux détails qui ornent autant les murs de l'extérieur que les vitraux intérieurs.

Par Alexie

#### Quatre faits sur Walt Disney World

1-Walt Disney World est aussi grand que la ville de San-Francisco.

2-Mickey Mouse a vu le jour en 1928.

3-Les premiers mots de Mickey furent « Hot Dog! ».

4-En tout, Walt Disney World compte 31 hôtels.

Par Marie 5A





SAVIEZ-VOUS QUE...

Le pont Neuf de Paris n'est pas comme son nom l'indique, le plus récent à avoir été construit? Il est plutôt le plus vieux de la capitale.

# Sorties arts et culture



#### Le petit prince

Vous connaissez sûrement le fameux roman " Le Petit Prince" écrit par Antoine de St-Exupéry en 1943 et qui a eu un succès mondial auprès des gens (surtout les grandes personnes). Ce livre est tellement connu et beau que plusieurs en on fait une adaptation cinématographique. Aussi, vous avez probablement entendu parler du film, Le Petit Prince, qui vient juste de sortir. Ce film réalisé par Mark Osborne est très touchant et il raconte l'histoire d'une petite fille qui refuse de grandir et d'un aviateur un peu fou qui ne fait que parler d'un petit prince vivant avec une rose sur une planète à peine plus grande que lui et qui lui aussi, refuse de devenir un adulte.

Par Alexie 5A





« Tombé dans notre monde une nuit d'orage, un homme emprunte le nom de Joshua Perle et commence une vie d'exilé. Cette nouvelle vie fugitive, déchirée par un chagrin d'amour, est aussi une quête mystérieuse. Au fil du siècle, Perle rassemble un trésor pour défaire le sort qui l'a conduit loin de chez lui. Mais ceux qui l'ont banni et le traquent le laisseront-ils trouver le chemin du retour? Perle a-t-il raison de penser que la fille qu'il aime l'attend toujours là-bas? »

On comprend, à travers la représentation que le pire n'est pas de grandir, mais bien d'oublier notre enfance. C'est une très belle histoire d'amitié entre un aviateur, une jeune fille, un petit prince et peut-être même bien un renard en peluche. Ça rappelle aussi aux parents de laisser leurs enfants décider eux-mêmes de leur avenir, car la mère dans le film, oblige sa fille à vivre sa vie d'une manière qu'elle ne souhaite pas vraiment. J'espère que ceux qui n'ont pas vu le film décideront de le voir, car c'est une œuvre merveilleuse. Pour toutes ces raisons, je lui attribue une note de 4 étoiles.



Joshua Perle est un personnage mystérieux et il est venu toucher mon esprit aventurier! Le livre de Perle est un autre excellent roman de **Timothée de Fombelle**. Cet auteur écrit extrêmement bien! Il est facile à lire et accessible. Il est aussi l'auteur de *Victoria rêve*, *Céleste ma planète*, *Tobies Lolness et son tout dernier Vango*. Si vous ne le connaissez pas déjà, Timothée de Fombelle est un auteur que vous devez découvrir.

Simone 5B 8

#### La ferme d'André

Vous ne savez pas quoi faire durant l'été? Allez à la ferme d'André! Un endroit où on ne peut jamais s'ennuyer. La ferme d'André est un camp de jour pour les enfants. Nous pouvons y dormir ou y passer une journée en famille. Il y a plusieurs activités et pour tous les goûts!



#### Les activités

Une de mes activités préférées est l'équitation, mais attention aux moniteurs, ils sont très blagueurs et pourraient vous arroser. Attendez, ce n'est pas tout! Il y a même une piscine où on peut y faire toutes sortes de jeux. De plus, pour ceux qui aiment se lever tôt, il est possible d'aller promener les animaux. Si tu préfères le bricolage, il y a un atelier où tu peux créer tout ce que tu veux. Oh! J'allais oublier le meilleur! Vers la fin de ton séjour à la ferme, il y a un grand jeu qui consiste à trouver les moniteurs qui sont cachés dans un grand pré.

#### Que mange -t-on et où dort-on?

Pour déterminer l'endroit où nous dormons, nous formons des équipes de 6 à 7 enfants. Chacune des équipes aura l'une des chambres disponibles. Si vous aimez faire la grasse matinée, attendez- vous à vous faire réveiller tôt, car si vous n'êtes pas levés avant 8h, nous mettons, soit de la musique forte ou nous tapons sur des casseroles! Passons maintenant à ce qu'on mange. Les repas sont généralement équilibrés et les desserts sont succulents. Pour déjeuner, tu peux même prendre un œuf frais du poulailler puis le donner à la cuisinière pour qu'elle te le prépare.

Sans aucun doute, la ferme d'André, ça vaut le détour!

#### Par Maëlan 5B

La fourmi peut porter 50 fois son poids sur elle? En comparaison, c'est comme si un homme d'environ 70 kg portait un camion de 3,5 tonnes! SAVIEZ-VOUS QUE...

## En apprendre davantage sur....

# 8

#### **Les trous noirs**

# Comment se forment les trous noirs?

Lorsqu'une étoile, 10 fois plus grande que le Soleil meurt, elle crée une Supernova. Une Supernova c'est tout simplement...

# L'EXPLOSION LA PLUS PUISSANTE DE L'UNIVERS!

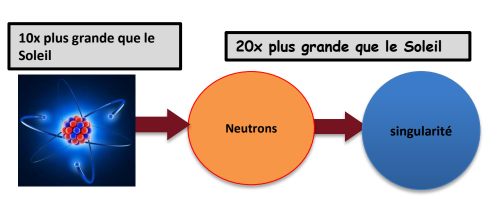
Lorsqu'elle explose, son cœur s'effondre sur elle à cause de la gravité très puissante. Sa gravité devient si forte que des montagnes, comme l'Everest, se feraient broyer en l'espace d'une seconde pour devenir petites comme un grain de riz. Elle est tellement lourde, que les atomes se transforment à l'état de neutrons (c'est encore plus petit que des atomes), cela forme alors une étoile à neutrons. Pour vous dire, une étoile à neutrons est petite comme un cube de sucre mais elle pèse 1 MILLIARD DE TONNES! C'est équivalent à 100 000 fois le poids de la tour Eiffel. Lorsqu'une étoile 20 fois plus grosse que le Soleil meurt, elle se transforme en trou noir. Il se passe la même chose que pour une autre étoile, mais cette fois-ci, la gravité parvient à détruire les neutrons. Les neutrons se compriment jusqu'à ce qu'ils ne soient plus qu'un point microscopique, contenant la masse d'une étoile. Voilà comment se forme un trou noir.

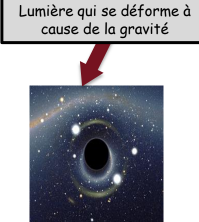
#### À l'intérieur d'un trou noir

Le point microscopique est nommé une "singularité". Vous savez peut-être que le Soleil a une gravité 28 fois plus grande que celle de la Terre? Bien, avec cette singularité, c'est pareil. L'étoile est comprimée dans ce point et forme une gravité ultra-puissante. Elle absorbe alors tout, astéroïdes, planètes et même lumière! Lorsque vous voyez cette déformation lumineuse, c'est que la lumière n'est plus assez forte pour lutter contre sa gravité. Si vous entrez dans ce trou noir, le temps commencera à s'accélérer de plus en plus. Les secondes deviendront des années, des siècles, des millénaires, jusqu'à voir la fin de ce monde. C'est même Einstein qui l'a dit: « La gravité dilate le temps ». Par exemple sur une terre à gravité plus puissante, le temps s'écoule plus vite. Mais lorsque la gravité peut vaincre la lumière, elle réussit aussi à vaincre le temps.

SAVIEZ-VOUS QUE... Il y a 13,8 milliards d'années, l'univers était regroupé dans une singularité? Un jour, cette singularité explosa et c'était le Big-Bang. Il est donc possible que notre univers provienne d'un trou noir!

#### Par Charles-Philippe 5B





#### LA GÉOLOGIE



La géologie est la science qui étudie la Terre. Dans cet article vous en apprendrez davantage sur la structure de la Terre, les tremblements de terre ainsi que sur les volcans.

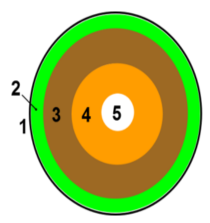
#### La structure de la Terre

La Terre est un emboitement de coquilles sphériques. La surface de la terre est généralement appelée croûte (1), mais elle se nomme aussi écorce. Sous la croûte, se trouve le manteau qui près de 2800km mesure d'épaisseur au total. Le manteau est divisé en deux couches. Il y a le manteau supérieur (2) et le manteau inférieur(3). Sous le manteau se trouve le noyau. Le noyau qui est le cœur de la terre est aussi composé de deux parties. Le noyau externe (4) qui est liquide et a une épaisseur de 2200km et le noyau interne (5) qui est solide avec une épaisseur de 1300 km.

## Les tremblements de terre

Les tremblements de terre ont longtemps été considérés comme des messages de dieu. C'est vers 1600 que les populations ont commencé à les considérer comme des phénomènes naturels. Les plaques tectoniques bougent de quelques centimètres par année. Il y a 3 sortes de séismes : les séismes tectoniques, causés par le mouvement des plaques tectoniques, sont séismes les plus fréquents et les plus dévastateurs.

Les séismes d'origine volcanique, sont causés par l'accumulation de magma dans un volcan. Ces séismes causent moins de dégâts que ceux d'origines tectoniques. Les séismes d'origine artificielle ou induits, sont causés suite à certaines activités humaines, comme la construction de barrages, pompages profonds, l'extraction minière, explosions souterraines ou nucléaires. Les tremblements de terre qui se produisent parfois, pleine en entraînent la création de tsunamis. Le 26 décembre 2004 à 7h58, un séisme d'une magnitude de de 9,1 à 9,3 a eu lieu dans l'océan Indien. Ce tremblement de terre est l'un des plus violents jamais enregistrés.





#### Les volcans

volcans, Les qui sont généralement des montagnes, sont formés de trois parties : le réservoir de magma (qui se trouve en profondeur), une ou plusieurs cheminées (par laquelle le magma remonte à la surface) et le cône, qui est la partie visible du volcan. Il existe deux grandes catégories de volcans, les volcans effusifs et les volcans explosifs. Les volcans sont appelés effusifs lorsque la lave est fluide et s'écoule sans explosions à l'inverse des volcans explosifs. volcans forment se lorsqu'une plaque tectonique passe en dessous d'une autre plaque. La partie de la plaque qui s'enfonce, chauffe et se décompose. C'est ainsi que se forme la lave.

#### Par Younice Tang et Maëlan Malléjac 5B

#### La fonte des glaces

La température globale de la Terre augmente, plus drastiquement depuis 1950. Ce phénomène à de nombreuses conséquences sur notre planète comme la fonte des glaciers ainsi que du pergélisol.

#### Les glaciers de l'Himalaya

Les glaciers reflètent les rayons du soleil alors que l'eau les absorbe. Lorsque les glaciers fondent, ils se transforment en eau. Avez-vous déjà observé ce qui se passe lorsqu'on dépose un glaçon dans une certaine quantité d'eau? Plus le glaçon rapetisse, plus rapidement il fondera, car la quantité d'eau qui l'entoure augmente. Ce qui cause l'accélération de la fonte. C'est exactement ce qui se passe avec nos glaciers. Les plus hautes montagnes sont elles aussi, changements sensibles aux climatiques, et peu importe quelles seront les températures pour les prochaines décennies, une partie des glaciers de l'Himalaya est condamnée à disparaître. Une étude a récemment démontrée qu'au Bhoutan, même si la température de l'air resterait constante, 10% des glaciers disparaîtraient. La chaîne l'Himalaya abrite les plus hautes montagnes du monde : 14 sommets qui s'élèvent à plus de 8 000 mètres d'altitude. La fonte de glaces va créer un surplus d'eau. Dans certaines chaînes de montagnes, cela pourrait provoquer des inondations brusques et catastrophiques



#### Le pergélisol

Dans les régions les plus froides du monde, il existe des sols particuliers qu'on nomme cryosol. Ces sols sont formés de deux parties; le pergélisol, qui est la partie la plus profonde et qui reste gelée en permanence et du mollisol, qui dégèle une partie de l'année. Pour qu'il devienne un pergélisol, un sol doit rester gelé complètement pendant deux ans. Certains, vieux de l'époque glaciale, ont une épaisseur de plusieurs centaines de mètres. Si tout le permafrost dégelait, il libérerait des milliards de tonnes de méthane et de carbone, deux gaz très puissants à effet de serre. Particulièrement présent en Alaska et en Sibérie, le pergélisol est victime du réchauffement climatique. Des chercheurs russes et américains ont démontré que pour la première fois depuis la dernière période glaciaire, il y a plus de 10 000 ans, le pergélisol a commencé à fondre. Les températures moyennes en Sibérie auraient augmentées de 2 à 3 degrés depuis les trente dernières années, ce qui provoquerait son dégel. Plusieurs effets négatifs sont déjà observés par les populations de ces régions.

#### Les énergies non renouvelables

8

Le charbon et le pétrole sont deux énergies non renouvelables. Elles sont utiles, mais polluent la terre. Il est grand temps que nous utilisions d'autres formes d'énergies renouvelables et non polluantes.

#### **LE CHARBON**

Plusieurs pays d'Europe, les États-Unis, le Canada, la Russie et la Chine, font partis des plus grands consommateurs d'énergies renouvelables. Le charbon est assez facile à transformer, mais il pollue et est dangereux à extraire pour ceux qui travaillent dans les mines. Chaque année, il y a environ 5000 morts dans les mines de charbon. Le charbon sert à se chauffer ou à faire tourner les turbines à vapeur des centrales électriques. Plusieurs industries utilisent le charbon et 41% de la production mondiale d'électricité vient du charbon. Il pollue, car l'extraction minière produit des gaz dans l'atmosphère comme du soufre, qui est responsable des pluies acides ainsi que du méthane et du Co2 qui sont responsables de l'effet de serre. Il resterait du charbon pour encore 110 ans.

#### LE PÉTROLE

utilisant pétrole En le nous pouvons faire avancer des voitures, des avions et faire fonctionner des chaudières. Il sert aussi à fabriquer du plastique des médicaments et du savon pour la lessive. Le pétrole est la forme d'énergie la plus utilisée au monde. Un litre de pétrole produit autant d'énergie que celle produite par 50 hommes travaillant durant 24 heures. Les sables bitumineux contiennent du pétrole. Il y a deux sortes de plates-formes pour extraire pétrole, une se nomme auto élévatrice et l'autre semissubmersible. Avec ces machines, nous pouvons extraire 200 000 barris par iours. de pétrole L'extraction et le transport du pétrole ainsi que tout le plastique aue nous produisons pollue beaucoup la Terre.



**lue les soldats puissent manyer du chocolat sans qu'il** 

Par Alexis Lavoie et Octavio Reinoso Valcourt 5B



# ont un champ de vision qui se situe entre 270° et 320° **? On peu**

#### La pêche blanche au Saguenay



**mirmer qu'ils ont des yeux tout le tour de la tête** 

L'hiver, au Saguenay, on peut voir un peu plus de mille cabanes s'élever sur le Fiord, dans le secteur de la Baie des Ha Ha. Ces cabanes ne servent pas à décorer; elles constituent plutôt un véritable village de pêche blanche. Cette activité consiste à pêcher sur la glace, dans laquelle aura préalablement on percé un trou à l'aide d'une perceuse rotative. Est-ce dangereux? Non, les autorités interdisent d'ériger le village avant que la glace n'ait atteint une épaisseur d'au moins 30 cm. Savez-vous quoi? À une telle épaisseur, les voitures peuvent même circuler à leur aise sur l'eau gelée. Par contre, si on veut aller sur la glace en auto et qu'on n'a pas de cabane, il faut payer un montant. Les cabanes ont numéros civiques comme sur les vraies maisons. Les rues qui sont aménagées dans le village sont circuler. pour pratiques Elles ont même des noms de poissons. Il y a aussi des patinoires dans le village.

Par Alexie 5A



Parlant de poissons, qu'est-ce qu'on pêche dans le fjord du Saguenay? Dans les eaux profondes, on peut pêcher du sébaste, du flétan, de la morue, de la lotte, du requin (c'est interdit, mais ça peut arriver accidentellement), du hareng, du turbot, de la plie et de la raie. Dans les eaux peu profondes, il y a de l'éperlan, de la truite de mer et des sardines.

Les pêcheurs ont de belles cabanes qui sont chauffées. Ils peuvent dormir dedans. Certains ont même l'électricité (grâce à des génératrices) et la télévision. On peut pêcher à partir de janvier jusqu'au début mars. Après mars, le brise glace passe. En plus d'être dangereux, les gens qui n'ont pas enlevé leur cabane dans les délais, reçoivent une amande. Souvent ,pour souligner la fin de la saison de pêche, les pêcheur organisent une fête sur la glace. Ils y mangent des hotdogs et sûrement, du poisson! Pour ma part, j'ai essayé cette activité et je la recommande à tous!

# RUBRIQUE

#### Retour sur une activité vécue par les 6B!

En ce jeudi matin de janvier, nous avons eu la chance, moi et mes camarades de classe, de contempler deux étonnantes chorégraphies de patin. Voici mon opinion.

Les deux spectacles de la étaient troupe impressionnants et attirants. La danse des 5 patineurs était différente de l'ordinaire. C'était tout simplement magique. J'ai trouvé que l'éclairage était éblouissant et très coloré. Cela donnait un effet «WOW». La troupe étais très synchronisée et leurs mouvements gracieux. En les regardant, je me trouvais misérable sur mes patins à côté d'eux. On aurait dit que tous les membres de l'équipe étaient nés avec des patins dans les pieds. Je ne comprends pas pourquoi cette troupe ne va pas aux jeux olympiques. Ils sont tellement bons! J'ai apprécié le garçon avec les patins de hockey. Ses croisés étaient incroyables et très biens exécutés.

Pour conclure, je vous conseille fortement d'aller voir ce groupe amusant et très original. Un spectacle unique!

Victor Beaulieu - 6B



# 6 faits intéressants sur les rêves!

- 1- On oublie 90% de nos rêves.
- **2-** Dans nos rêves, nous voyons seulement des visages que nous avons déjà vus.
- **3-** 12% des gens rêvent seulement en noir et blanc.
- **4**-Nous pouvons faire 4 à 7 rêves en une seule nuit!
- 5-Les animaux aussi rêvent!
- 6-Si vous ronflez, vous ne rêvez pas

Marie 5A





#### Le choix d'une école secondaire



Choisir la bonne école secondaire demande du temps. Il faut s'assurer de bien analyser différentes options. Il est préférable d'avoir un plan B au cas où notre premier choix ne fonctionne pas.

#### Faire le bon choix

Selon moi, choisir son école secondaire est un des choix les plus compliqués à faire pour un jeune de notre âge. Il faut y aller étape par étape. La première est bien évidemment de choisir une école qui nous intéresse. Pour qu'une école nous plaise, il faut tout d'abord s'assurer que sa vocation particulière nous intéresse. Si nous n'avons pas d'intérêts particuliers, comme le sports, le théâtre ou les sciences, nous pouvons tout simplement aller à notre polyvalente de quartier. Il faut quand même faire l'effort d'y réfléchir un peu, car nous y resterons pendant cinq longues années! Pour ma part, je trouve que je suis un peu en retard, je ne suis même pas certain de l'endroit où je veux aller!

#### Ne te laisse pas influencer

Tu n'es pas obligé de suivre tes amis! Ils vont suivre leurs intérêts et toi, les tiens. Si par chance tu te retrouves avec des amis et bien, tant mieux mais si tu n'as aucun ami du primaire, ne t'inquiète pas, tu t'en feras d'autres. Il y a aussi tes parents qui ont leur mot à dire dans tout ça. Dans certaines écoles, il y a des examens à passer, assure-toi que tu es du bon niveau académique. Car si tu échoues, tu devras envisager une autre école.

Mon point de vue se résume ainsi: choisissez une bonne école, une école qui vous intéresse, avec un examen pas trop difficile pour vous et surtout, nous vous laissez pas influencer!

Louis 5B

#### Les nouveaux métros de la STM

Le dimanche 7 février, la STM mettait en service un de ses nouveaux métros, le métro Azur. Pour l'instant, il n'y en a qu'un en service. Il opère sur la ligne orange. Il peut accueillir 8% de plus de voyageurs. La STM a commandé 52 nouveaux trains. Ils seront tous en service d'ici 2018. Dans les nouveaux métros, il est maintenant possible de circuler d'un wagon à l'autre. En effet, le train n'a plus de séparation entre les différentes voitures.



**Par Lambert Paquette 5B** 

#### Les recettes de Ginette



Coucou les p'tits amis! Voici ma recette préférée de biscuits!

#### Ingrédients:

2 tasses de farine.

¾ de tasse de sucre.

1 cuillère à thé de poudre à pâte.

1 petite pincée de sel.

2 œufs.

1 tasse de beurre.

1 tasse de pépites au chocolat.

#### Jeanne Nantel et Alexandra Emond 6A

La petite blague de Lena!

Quantité: 30 biscuits. Temps total: 25 minutes Niveau de difficulté: Facile

Température de cuisson: 350°F

#### Étapes:

1.Incorporez les ingrédients secs dans l'ordre

2.Dans un bol, ajoutez et mélangez les ingrédients humides

3.Mettez les ingrédients humides avec les secs et mélangez jusqu'à ce que la préparation soit homogène.

4. Mettez les pépites et brassez un peu.

5. Disposez de façon égale la pâte sur une plaque beurrée.

6.Enfournez le tout et attendez 16 minutes, le temps que ce soit prêt.

Fou, Rien, et Personne sont sur le toit d'un immeuble. Soudain, Rien trébuche et tombe de l'édifice. Personne dit à Fou:<<Appelle l'ambulance!>>. Fou appelle donc l'ambulance et dit :

<<Vite, vite, Rien est tombé en bas de l'édifice! C'est Personne qui m'a dit de vous appeler!>>.

Le policier répond :

<<Mais...vous êtes fou!?>>

Fou répond :

<<Oui, je suis Fou! >>

Hahahahahahahahahah!!!!!!

#### Mot mystère Par Florence 2A et Alexie 5A

- Radio
- Étrange
- Ciel
- Grange
- Gants
- Raisin
- École
- Nain
- Papa
- Maman
- Œufs

-	 R	A	D	I	О	C	C	
		C	O	L	E	I	I	
	Е		A	N	G	E	N	
	G	R		S	A	L	I	
	N	N	N			A	S	
	A	A	A	F	N		I	
	R	I	M	U	T	P		
	Т	N	A	E	S	A	A	
	Е	Т	M	O	E	P	R	
								_

#### Mot de quatre lettres

\_\_\_\_

Il y aura une deuxième édition du journal étudiant en juin! En espérant que vous serez nombreux à nous soumettre vos articles!

Nous vous remercions à l'avance de votre participation et de votre intérêt pour ce projet.

L'équipe du journal étudiant!

Il est possible que vous ayez soumis un article et qu'il n'apparaisse pas dans le journal. Venez assister à notre prochaine rencontre, nous regarderons ensemble les raisons pour lesquelles il n'a pas été publié. En apportant les modifications nécessaires, il est fortement possible qu'il puisse apparaître dans le prochain numéro!

Notre prochaine réunion aura lieu le mercredi 6 avril à 11:40 au local d'Amélie, 5B