

Journal des élèves de l'école Louis-Hippolyte-Lafontaine

Volume 5, numéro 1, février 2020

Un numéro avec tout ce qu'il faut pour lire bien au chaud!



SOMMAIRE

DEPUIS LE DERNIER NUMÉRO		Bigflo et Oli	14	SWANN VOUS RÉPOND	24
Traditions de Noël	3	Emy Obedia-Godosz, 6B		Swann Sellier Simeoni, 5A	
Les élèves de 2A		Riverdale	14		
10 questions à Anne-Sophie,		Mael Théberge et		MONDE ANIMAL	
directrice de LHL	4	Elliot Guillermic, 6B		Le kiwi	26
Anaïs Etienne-Abellard, Lou		This is us (Notre famille)	15	Chloé Honnons et	
Fromage et Chloé Honnons, 6A		Florence Haddad-Cliche, 6A		Lou Fromage, 6A	
		Klaus	15	L'axolotl	27
RUBRIQUE VERTE		Florence Haddad-Cliche, 6A		Naomi Lam Thivierge	
7 actions écologiques pour		Tiktok	15	et Solène Reder, 5B	
chaque jour de la semaine	5	Daniella Davis, 5B		Le diable de Tasmanie	27
Anouk Tremblay, 6B		Top 5 des meilleurs films	16	Emy Obedia-Godosz, 6B	
Les transports	6	Jade Nuckle, 5A		Le tarsier	28
Adénor De Nanclas, Mathilde		Les quatre filles du Dr March	17	Lou Fromage et	
Locquet et Solène Reder, 5B		Swann Sellier Simeoni, 5A		Anaïs Etienne-Abellard, 6A	
Le continent de plastique	7	Conseils de photographie	17	L'ours polaire	28
Cloé Goyette, 6B		Jade Nuckle, 5A		Alaska Lauzière, 5B,	
Manifestation		00.00		et Gaïa Siméon, 5A	
du 27 septembre	7	SPORTS		Le husky sibérien	29
Adénor De Nanclas, 5B		Michael Jordan	18	Éloi Breton et Noah Potvin, 5B	
MANDE ET LUCTOURE		William Jasmin, Adrien Cooren		La tortue à nez de cochon	29
MONDE ET HISTOIRE		et Viktor Paquet, 5A		Emy Obedia-Godosz, 6B	
Les braconniers	8	Le hockey	18	Le Gavial du Gange	30
Arnaud Simard et		Chloé Honnons, 6A, Thomas		Cloé Goyette, 6B	
Anouk Tremblay, 6B	_	Honnons et Axel Tiedje, 3A		ODÉ ATIONIO	
Le Turkménistan	8			CRÉATIONS	
Matteo Dabija, 3A	_	DIVERTISSEMENTS	4.0	Mon pokémon	31
Cuba et le communisme	9	Les blagues de William	19	Anne-Sophie Lanoix,	
Élizabeth Boucher, 5B	4.0	William Jasmin, 5A		Erika Adadja, Matteo Dabija,	
Rosa Louise McCauley Parks	10	Quel est ton style	20	Victor Morin-Paris et	
Luna De Jesús-Lachapelle, 6A	10	de musique?	20	Clément Anfossi, 3A	
Martin Luther King Jr	10	Charlotte Stachtchenko-Fortier,		L'actualité qui passe	22
Luna De Jesús-Lachapelle, 6A		4A, Énora Liorzou-Sithiphanh,		dans l'beurre!	33
La cathédrale Notre-Dame de Paris	11	Charlie Chamberland et		Mael Théberge, 6B Phrases farfelues	34
	11	Eva Mia Boorne, 5A		Les élèves de 1A	34
Emy Obedia-Godosz, 6B Les croyances du Moyen Âge	11	SCIENCES ET TECHNOLOGIE		Au plus profond	
Nour Nacouzi, 6A	11	Kerbal Space Program	21	de mon cœur	36
histoire.com:		Arnaud Simard, 6B	21	Nour Nacouzi, 6A	50
Diane de Poitiers	12	Brawl Stars	22	Noai Nacouzi, on	
Swann Sellier Simeoni, 5A	12	Vincent Pray et	~~	POUR CONCLURE	
Le complot Illuminati	12	Damien Spillemaecker, 5B		Aux finissants 2020	37
Simon Edwards et	12	Moonlighter Spinerriaeckei, 32	22	Thomas Jutras-Monfort,	٥,
Henri Lauzé, 5B		Rima Naïmi, 6B		Secondaire 203, Collège	
Trem EddZe, 3B		Block n load	23	Jean-de-Brébeuf	
ARTS, CULTURE ET LOISIRS		Jacob Perreaux et			
Millie Bobby Brown	13	Étienne Féminis, 5B			
Alessia Yanow, 6B		Le tableau périodique	23		
Noah Schnapp	13	Oskar Paquet, 5B			
Alessia Yanow, 6B		·			

Traditions de Noël

Enquête des élèves de 2A

Les élèves de la classe 2A ont fait une enquête auprès de leurs parents et grands-parents pour savoir comment ils fêtaient Noël lorsqu'ils étaient petits. Voici quelques traditions de Noël d'une génération à l'autre.

Les grands-parents

À Noël, ma grand-mère fabriquait une crèche. La veille de Noël, elle allait à la messe et chantait des chansons de Noël. (Maxime)

Ma grand-maman recevait une orange et un sucre d'orge. Elle avait un sapin de Noël décoré de vraies bougies. (Mia)

Mon grand-papa allait à la messe de Minuit. Il se couchait très tard. Il aimait les manteaux de fourrure. (Estelle)

Grand-maman faisait la fête avec beaucoup de gens. Il y avait un chanteur et quelqu'un qui jouait du piano. (Émile)

Ma grand-mère mangeait de la dinde et treize desserts. Elle n'avait pas de bas de Noël, mais avait un soulier de Noël. Elle décorait sa maison de lumières et de guirlandes. (*Paloma*)

Ma grand-maman allait à la messe pour écouter les chants de Noël. Elle n'avait pas de sapin. À la place, il y avait une grosse crèche. (Alexanne)

Ma grand-mère fêtait le jour de la Saint-Nicolas, le 6 décembre. (Akira)

Les parents

Ma mère Martine mangeait de la fondue chinoise avec toute sa famille. Mon père faisait une course de luge avec sa famille. (Chloé)

Mon papa, quand il avait huit ans, faisait un sapin.

Il mettait ses chaussures sous le sapin. Il allait à la messe. (Emmie)

Ma maman allait chez mon arrière-grand-mère. Elle mangeait des bons repas comme des huîtres. (Benjamin)

Maman fêtait avec sa famille. Mon papa mangeait de la dinde et de l'isard. (*Titouan*)

Mon papa allait à la messe. Il avait un bas de Noël. Il fêtait avec sa famille. (Jeanne)





Ma mere accrochait des cartes de Noël sur un fil suspendu. Elle décorait son sapin avec des boules de Noël. Elle mangeait toujours des cannes de Noël. (Marquerite)

Mes parents faisaient un sapin de Noël. Ils mangeaient beaucoup de

desserts. Le soir de Noël, ils faisaient des desserts pour le père Noël. (Agnese)

Et nous les enfants

Je fête Noël chez moi. Il y a ma grand-maman, mon grand-papa et plusieurs invités. Nous mangeons. Après, nous jouons au bingo. Celui qui gagne reçoit un cadeau. (Maya)

Je décore mon sapin. Je suis avec ma petite sœur et mes parents. Je déballe mes cadeaux dès que je me réveille. (Pacôme)

La veille de Noël, je vais chez mon grand-père avec mes cousins pour fêter Noël. Les enfants jouent au sous-sol pendant le service des repas. (Albert)

J'ai toujours un arbre de Noël artificiel. J'ai un bas de Noël chez mes grands-parents. Je fête le soir du

24 décembre. (Léo)

Je danse et je chante. Je vais à la messe. (Camille)

Je vais chez mes grands-parents pour manger une tourtière. Après, nous faisons une fête énorme! Le soir, je rentre chez moi pour voir mes cadeaux. (Bilal)

Je vais chez mes grands-parents. Nous sommes chaque fois vingt-neuf personnes. Après je vais chez mon cousin. Nous allons glisser sur la pente à côté de chez lui et on fait de la pêche sous la glace. (Bastien)

10 questions à Anne-Sophie, directrice de LHL

Entrevue d'Anaïs Etienne-Abellard, Lou Fromage et Chloé Honnons, 6A

- 1. Depuis combien d'années es-tu directrice à l'école? «C'est ma 4º année.»
- 2. Penses-tu rester directrice à Louis-Hippolyte-Lafontaine encore longtemps? «Oui.»
- **3.** Pourquoi voulais-tu être directrice dans cette école? «Car les élèves sont formidables. Les élèves sont curieux, stimulés et intéressants. Les membres du personnel sont compétents.»
 - **4.** Quelles qualités faut-il pour être une bonne directrice? «Être à l'écoute, courageuse, humble et organisée.»
 - 6. D'après toi, une directrice doit être sérieuse ou un peu rigolote? «Un peu rigolote et sérieuse par moment, selon les circonstances. Il faut surtout avoir du plaisir.»
 - **8.** Quelles sont tes origines?
 «Je suis Québécoise. Je suis née à Rimouski.»



- **5.** Pourquoi aimes-tu cette école?

 "Parce que j'apprécie les élèves et l'équipe.

 Le projet éducatif sur l'histoire de l'humanité
 permet de découvrir des pans de l'histoire
 par le biais des arts. C'est une richesse.»
- 7. Préfères-tu aller dans les classes ou parler à l'intercom pour faire passer tes messages? « Je préfère aller dans la classe. Le contact avec les élèves est très important. »
 - **9.** Quel est ton style de musique préféré? «J'aime plusieurs styles dont la salsa, la bossanova, le classique, dont Chopin, et Jean Leloup.»
- **10.** Quels sont tes passe-temps en dehors du travail? «Le piano, le chant, le théâtre, la lecture, le jogging, la natation et le vélo.»

Bonjour chers lecteurs! Bienvenue dans la rubrique verte. Ici vous trouverez des articles entièrement consacrés à l'environnement.

RUBRIQUE VERTE

Adénor De Nanclas, Mathilde Locquet et Solène Reder, 5B — Anouk Tremblay et Cloé Goyette, 6B

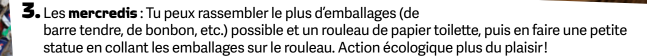
7 ACTIONS ÉCOLOGIQUES POUR CHAQUE JOUR DE LA SEMAINE

Anouk Tremblay, 6B

Bonjour tout le monde! Eh oui, c'est encore moi pour vous sensibiliser à l'environnement. Alors dans cet article, je vais vous parler de 7 trucs écologiques à faire chaque jour (comme le dit le titre). Avec ça, vous devriez être écoresponsables!

Commençons...

- 1. Les **lundis** : Tu peux faire un défi qui est déjà en marche : Les lundis sans viande. Il consiste à ne pas manger de viande tous les lundis.
 - **2.** Les **mardis**: Alors ce jour-là je te donne comme défi de mettre des gants, de prendre un sac et d'aller ramasser les déchets qui traînent par terre. (En plus, les gens dans la rue vont te féliciter!)



- 4. Les **jeudis**: Tu peux faire une technique de grand-mère qui consiste à : prendre de vieilles oranges (pour ne pas gaspiller de belles oranges), les couper en rondelles, puis les mettre dans l'eau chaude. Quand tu commences à sentir les oranges, tu arrêtes le rond, tu les mets sur ton comptoir et ça va sentir bon les oranges. P.S.: Tu peux faire ceci avec n'importe quel autre ingrédient!
- **5.** Les **vendredis** : Pour les plus courageux, aucun appareil électronique... DE TOUTE LA SOIRÉE! Le but de ce défi est de débrancher ton appareil électronique, car il utilise de l'énergie même s'il n'est pas allumé.
- **5.** Les **samedis**: Tu peux enlever toutes les poubelles de ta maison et les mettre dans une pièce à part. Le but de ce défi, c'est de ne produire aucun déchet de la journée.
- **7.** Les **dimanches** : TOUS LES DÉFIS EN UNE MÊME JOURNÉE. Le but... atteindre tous les buts en même temps! Bonus : sensibilisation.

Bonne chance!



LES TRANSPORTS

Adénor De Nanclas, Mathilde Locquet et Solène Reder, 5B

On veut vous parler de ce qui se passe en ce moment. La planète est en train de mourir à cause de nous, car on utilise trop nos voitures. Nous, on

> vous demande d'utiliser les vélos ou la marche pour vous déplacer. Car on veut avoir un bel avenir.



Les gaz à effet de serre ou GES

La moto, le bateau, le camion, l'avion et la voiture produisent des gaz à effet de serre comme du CO₂. À chaque fois qu'on brûle de l'essence dans une voiture pour la faire marcher, ça émet des gaz à effet de serre.

Du coup, la couche de gaz à effet de serre devient plus épaisse et emprisonne plus de chaleur autour de la Terre. C'est ce qui cause le réchauffement climatique.

La pollution

Les microparticules sont des essences brûlées et plein d'autres produits chimiques qui sortent des pots d'échappement. Les particules sont envoyées dans l'air, et nous, l'air, on le respire, donc ça va dans nos poumons. C'est ce qui cause plein de maladies graves.

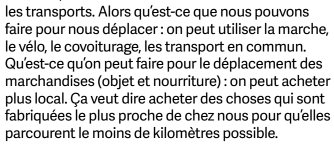
L'UTILITÉ DES TRANSPORTS

Les transports nous aident à nous déplacer pour faire de longs trajets comme aller de Montréal à Québec et nous rendre à nos activités quotidiennes, par exemple à l'école, au travail, au sport, à nos activités préférées et à l'épicerie. Les transports

servent aussi à transporter des marchandises : tous les objets que vous utilisez, la nourriture et les vêtements.

LES ALTERNATIVES

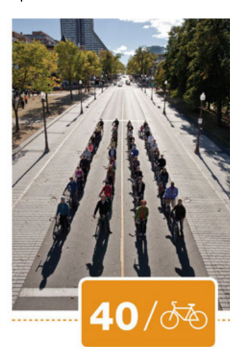
Vous avez donc bien compris que se déplacer a des impacts sur la planète. En même temps, pour mener notre vie, on a besoin d'utiliser



Et vous, qu'est-ce que vous faites pour changer vos habitudes de transport?







LE CONTINENT DE PLASTIQUE

Cloé Goyette, 6B

Le continent de plastique est un endroit où la plupart des déchets qui sont à la mer se retrouvent.

Savez-vous pourquoi? Parce qu'ils sont contrôlés par les courants d'eau dans les mers.

Le continent de plastique n'est pas seul, il y a aussi plein de petits îlots de plastique qui flottent sur l'eau un peu partout.

Où se situe-t-il? Dans l'océan Pacifique à mi-chemin entre la Californie et Hawaï.

Sa grosseur: Le continent de plastique est environ aussi grand que le Groenland.

Ce que ça engendre: Des millions d'animaux meurent en croyant que ce qu'ils mangent est comestible, mais ce sont souvent des déchets jetés dans la mer.



Comment faire

pour diminuer les déchets de plastique jetés dans la

- Évitez de les jeter dans la mer
- Évitez d'en produire trop
- Utilisez des matières recyclables et compostables

Merci de lire au complet mon article et de diminuer la production de déchets dans la mer.

MANIFESTATION DU 27 SEPTEMBRE

Adénor De Nanclas, 5B

Avant la manifestation

Le 27 septembre dernier, il y a eu une manifestation pour le climat. Greta Thunberg était à celle de Montréal. Greta Thunberg est Suédoise, c'est une fille de 16 ans qui pense beaucoup à la planète. Pour elle, la planète est une des choses les plus importantes. Elle concentre toute son énergie à sauver la planète. Pour aller à cette manifestation, la CSDM a décidé que le 27 septembre serait une journée pédagogique pour 114 000 élèves dont ceux de notre école. Ça a permis à tous ceux qui voulaient y aller, de participer.



Pourquoi on manifeste

Nous manifestons pour faire comprendre aux gens que nous ne sommes pas contents de ce qu'ils font subir à notre planète. La manifestation n'est pas juste pour le climat; il y est aussi question de plein d'autres choses comme les animaux, la pollution, etc.

Pendant la manifestation

À la manifestation, il y avait 500 000 personnes, dont moi. Nous avions fait des pancartes et on a crié haut et fort pour notre planète qui va bientôt mourir. J'ai crié, car je voulais exprimer que je n'étais pas contente comme beaucoup d'autres personnes à la manifestation. Il y avait tellement de monde que c'était long de commencer la marche car les rues était remplies. On n'avançait vraiment pas vite et donc beaucoup de gens sont partis avant la fin. À cette manifestation, j'ai vu des pancartes avec des slogans qui disaient : «Y a pas de planète B, Les arbres ne poussent pas sur le béton, La nature est plus puissante, Pas de climat pas de chocolat, Pensons à notre futur, Que la force verte soit avec toi, Arrêtez de polluer, La vérité sort de la bouche des enfants de Louis-H-Lafontaine».

Et vous, est ce que vous y étiez? Est-ce que vous avez vu Greta? Est-ce qu'avoir fait la manifestation vous a donné envie d'agir pour notre belle planète?

Les Braconniers

Arnaud Simard et Anouk Tremblay, 6B

Aaahhh! Attention ils arrivent, retroussez vos manches les avocats de la défense pour les animaux... eh oui, ils reviennent en force et avec des méthodes plus tordues les unes que les autres.

Commençons déjà par la base. C'est quoi un braconnier? Un braconnier est une personne qui fait du trafic d'animaux illégalement pour sa fourrure, ses organes, sa valeur ou sa compagnie.

Voici quelques exemples : 1- Imaginez- vous donc qu'une dame à la retraite en Amérique du Sud s'est fait prendre avec un bébé ouistiti (un singe) caché dans ses cheveux! 2- Aussi au Brésil un homme a été arrêté avec plus de 240 animaux vivants cachés dans une valise!

Voici le classement des animaux vivants saisis selon les douanes Françaises : 1- les tortues, 2- les poissons,



3- les araignées.

Alors faites attention ils peuvent surgir de nulle part sans même que vous le sachiez. Peut-être même que ce sont eux qui ont tué votre poisson rouge nommé Pépite!

Le Turkménistan

Mattéo Dabija, 3A

Bonjour, Je vais vous parler d'un pays nommé le Turkménistan. La capitale de ce pays est Achgabat. Achgabat se situe en plein milieu d'une oasis dans le désert de Karakoum, près de la chaîne de Kopet Dag. Les habitants sont les Turkmènes. Le Turkménistan est entouré de la mer Caspienne, du Kazakhstan, de l'Ouzbékistan, de l'océan Indien et de l'Iran. Le climat est continental aride et la végétation est désertique. Leur monnaie est le manat et leur alphabet s'appelle le turkmène. Voici un exemple du turkmène latin.



Le Q, le V et le X sont absents. Par ailleurs, ce pays est un producteur de pistaches et de sel iodé. Il y a



environ 5 000 000 d'habitants. En deuxième lieu, je vais vous parler de la politique turkmène. En 1921, les Russes (République Socialiste Soviétique) occupent le Turkménistan.

Je reviens sur un autre sujet car j'ai oublié de vous dire que le plus haut mont au Turkménistan s'appelle : gora a yari baba. Ne me demandez pas ce que cela veut dire.

Merci beaucoup d'avoir lu mon article dans ce merveilleux journal. À la prochaine!

Cuba et le communisme

Élizabeth Boucher, 5B

Peu après la deuxième guerre mondiale, Fidel Castro lance une révolution.

La révolution a consisté à enlever le pouvoir au président Fulgencio Batista. Il était une personne reconnue pour être corrompue. Il a pris l'argent du peuple pour financer des compagnies américaines. Fidel Castro n'était pas d'accord avec ce que Fulgencio Batista faisait avec l'argent du peuple.

Fidel Castro prend donc le pouvoir et décide d'appliquer un système communiste. Dans ce système, l'argent est supposé être divisé également, comme par exemple un docteur gagne le même salaire qu'un serveur dans un restaurant. Le gouvernement est censé payer et s'occuper de tout, comme les logements, la nourriture et même les vêtements de base. Les gens ont de l'argent, mais pas assez pour s'offrir des biens de consommation de luxe, comme des vêtements à la mode, des bijoux ou bien même des friandises : chips, bonbons, etc. Les gens ont des maisons qui sont payées par le gouvernement, cependant si tu as une maison et que le gouvernement veut la détruire pour en faire un cinéma, il a le droit, car c'est lui qui a fourni cette maison et non toi qui l'a achetée.

Puisque les États-Unis sont capitalistes, ils refusent de commercer avec un pays comme Cuba dont le système est communiste et ils empêchent leurs



partenaires commerciaux de le faire aussi. De nos jours, Cuba est un pays pauvre en partie parce que plusieurs pays refusent de commercer avec celui-ci, mais en partie parce que ses nombreuses ressources restent inexploitées par manque d'investissement, comme leurs ressources minières et peut-être même pétrolières. Quand on y repense, Cuba pourrait être beaucoup plus riche si les État-Unis acceptaient de recommencer à commercer avec comme le feraient les nombreux autres pays qui sont privés de le faire. Mais cela n'est pas le cas, donc c'est en partie pourquoi Cuba est un pays pauvre. Malgré leur pauvreté, les Cubains (les enfants comme les adultes) sont aussi bien éduqués que les Canadiens. Ils possèdent aussi un excellent système de santé.

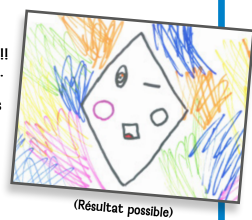
PEINTURE À LA SERVIETTE

Laissez place au magnifique, superbe et spectaculaire Marco Picasso!!! Cet artiste majestueux est le monarque de la peinture à la serviette. Mais qu'est-ce que c'est, au juste, la peinture à la serviette? C'est un art perdu depuis longtemps, mais dans la famille Picasso il n'a pas été oublié. Voyons donc les étapes à suivre.

> 1re étape les amis! Prenez la serviette et trempez-la dans un gros pot de peinture.

2º étape! Balayez votre feuille avec la serviette sur votre support (toile ou feuille blanche) dans un geste répétitif.

3º étape... eh bien il n'y en n'a pas!



Rosa Louise McCauley Parks

Luna De Jesús-Lachapelle, 6A

La plupart des personnes ont entendu ce nom, mais peu savent réellement qui elle est ou ce qu'elle a fait. C'est pourquoi dans cet article je vais vous informer à son sujet.

Qui est-elle?

Rosa Louise est une des figures emblématiques de la lutte contre la ségrégation raciale aux États-Unis; elle a été tellement importante qu'on la surnomme « la mère du mouvement des droits civiques ».

Biographie

Rosa Louise McCaulay Parks, dite Rosa Parks, est une couturière née le 4 février 1913 à Tuskegee, en Alabama. Elle s'éteint le 24 octobre 2005 (à 92 ans) d'une maladie neurodégénérative. Elle a eu la médaille d'or du Congrès, un des plus grands honneurs que l'on peut faire à un citoyen américain.

Comment est-elle devenue célèbre?

Elle est devenue célèbre le 1er décembre 1955. Dans dans ces années là, aux États-Unis, les dix premiers bancs des autobus étaient réservés aux personnes



de peau blanche. Un soir, Rosa Parks revenait du travail. Dans l'autobus qui la ramenait, elle refusa de céder sa place à un homme blanc. Quelques minutes plus tard, la police arriva sur les lieux pour l'arrêter. Quatre jours plus tard, des gens se réunirent et commencèrent un boycott à Montgomery, pour contester son arrestation. Les jours qui suivirent, on parla d'elle dans tous les journaux.

Merci de m'avoir lue, j'espère que vous en avez appris plus en lisant cet article.

Martin Luther King Jr

Luna De Jesús-Lachapelle, 6A

Dans cet article, je vais vous parler de Martin Luther King Jr.

Qui est-ce?

Martin est un pasteur afro-américain qui a lutté la plus grande partie de sa vie contre le racisme aux États-Unis de manière non violente. Il a également manifesté pour la paix et contre la pauvreté.

Biographie

Il est né le 29 janvier 1929 à Memphis, Atlanta aux États-Unis. Il a eu 4 enfants. Martin Luther a gagné le prix Nobel de la paix en 1964 (à l'âge de 34 ans). Il est mort le 4 Avril 1968 (à 39 ans), assassiné par arme à feu par un homme du nom de James Earl Ray.

Comment est-il devenu célèbre?

Il est devenu célèbre lorsqu'il a dirigé et organisé le boycott à Montgomery ainsi que la manifestation sur Washington pour le travail et la liberté. C'est lors de



celle-ci qu'il a prononcé son célèbre discours devant 250 000 personnes intitulé «I have a dream». Je vous invite d'ailleurs à le regarder sur YouTube.

Bref, tout cela pour dire que Martin Luther King Jr était un grand homme qui a inspiré beaucoup d'autres personnes à lutter pour leurs droits et libertés.

La cathébrale Notre-Dame de Paris

Emy Obedia-Godosz, 6B

Elle est située à Paris, dans le 4^e arrondissement.

Longueur et largeur

Ses tours atteignent une hauteur de 69 mètres, sa longueur est de 127 mètres, et sa largeur de 48 mètres. La largeur de la façade est de 43,5 mètres. La hauteur de la flèche est de 96 mètres.

Construction

Sa construction a débuté en 1163 pour finir en 1345. Cela leur a donc pris 182 ans pour la construire! Vous devez bien vous demander qui l'a fabriquée? Je vous explique: la construction de Notre-Dame de Paris a été engagée sous le règne de Louis VII (pour ceux qui ne le savent pas, cela veux dire Louis 7) par l'évêque Maurice De Sully (c'est lui qui a fait ajouter la flèche qui a brûlé). Elle a aussi été construite par des Français. La Cathédrale a été construite en l'honneur



de la Vierge Marie (mère de Jésus). J'espère que cet article vous a plu!

Âge

Elle à 856 ans. Elle a malheureusement pris feu dans la nuit du 15 au 16 avril 2019. Ne vous inquiétez pas, elle est depuis en reconstruction.

Les croyances du Moyen Âge

Nour Nacouzi, 6A

Au V^e siècle, les Grecs et les Romains savaient que la Terre était ronde et non plate.

Mais c'est deux siècles plus tard, pendant la période du Moyen Âge, que des historiens prétendant tout savoir ont raconté que la Terre était plate et que, si tu naviguais sur la mer trop longtemps, soit tu allais tomber dans une chute d'eau ou de lave, soit un dragon ou un monstre allait te dévorer, soit tu aurais à faire demi-tour car une couche de glace te bloquerait le passage.

Donc les villageois ne naviguaient pas car ils savaient qu'ils allaient mourir d'une façon ou d'une autre. Le peuple pensait également que la Terre était au centre de l'univers et que le soleil tournait autour. Et ce n'est seulement qu'au XVIe siècle que l'astronome Nicolas Copernic montra que c'est en fait la

Maintenant, grâce à la science, on sait tous que la Terre est ronde, qu'elle tourne autour du soleil et qu'il n'y a pas de monstre ou de chance de se faire manger par un dragon.

Terre qui tourne autour du soleil.



Mais même grâce aux preuves scientifiques, il y a encore, en 2019, des personnes qui croient que la Terre est plate!

HISTOIRE.com: Diane de Poitiers

Swann Sellier Simeoni, 5A

Ainsi se nomme ma nouvelle rubrique. Je vais essayer de la faire à chaque journal de l'école où je raconterais des histoires intéressantes sur n'importe quoi. Le premier truc que je vais vous raconter parlera de Diane de Poitiers, favorite du roi de France Henri II.

Ce qui rend cette histoire intéressante, c'est que cela parle du goût de jeunesse. Quand vous deviendrez vieux rien ne pourra vous éviter la mort, quoi que vous fassiez. Dans le cas de Diane, cela l'a même précipitée. Maintenant, nous allons découvrir ensemble comment, si bien sûr vous lisez cet article jusqu'à la fin.

Diane de Poitiers était connue pour sa grande beauté, mais, comme je l'ai dit tout à l'heure, elle vieillissait comme tout le monde, non immortelle, ainsi est le cycle de la vie. (Désolé si je gâche vos rêves mais c'est ce qui va se passer un jour!) Elle prit si peur d'être remplacée par les nouvelles jouvencelles de la Cour dans le cœur de son amant (le roi) qu'elle chercha dans tous les recoins quelqu'un pour la faire rajeunir et ainsi conserver l'amour du roi. Mais quelle était cette potion miracle? Vous le découvrirez si vous continuez cet article!

Diane avait un médaillon où était restée coincée une mèche de cheveux. Cette mèche en guestion a été



minutieusement observée par Philipe Charlier, médecin légiste à l'hôpital de Garches, et Joël Poupon, toxicologue à l'hôpital Lariboisière de Paris. Ils ont été surpris par la forte concentration d'or dans cette mèche. (Car oui, chers lecteurs, nous avons tous un petit peu d'or dans les cheveux.) Ils arrivèrent vite à la conclusion que chaque matin la duchesse buvait un peu d'or liquide ou une autre solution. Cela aurait pu venir d'un simple contact régulier mais Diane n'était pas reine donc elle n'avait pas de couronne.

Mais aussi voilà une autre question. Comment peut-on être sûr que cette mèche appartenait bel et bien à Diane? Cela a été également vérifié. Au temps de la Révolution française, Diane s'est éteinte il y a 229 ans elle est donc dans une chapelle où elle repose en paix.

Le complot Illuminati

Simon Edwards et Henri Lauzé, 5B

Bonjour, nous allons vous parler du complot Illuminati. Toutes les choses que nous allons vous dire aujourd'hui ne sont que des théories.

Le complot Illuminati a été créé par un groupe allemand qui a vu le jour le 1er mai 1776 et a été dissout en 1785. Ce groupe se nommait les Illuminés de Bavière. Cette association créée par Adam Weishaupt à Ingolstadt en Allemagne plus précisément en Bavière, au bord du Danube, aurait utilisé la clandestinité en infiltrant les différents gouvernements avec comme mission la domination du monde. Ils seraient entre autres responsables de la Révolution française, mais ce ne serait que des théories. Ils auraient aussi fait des

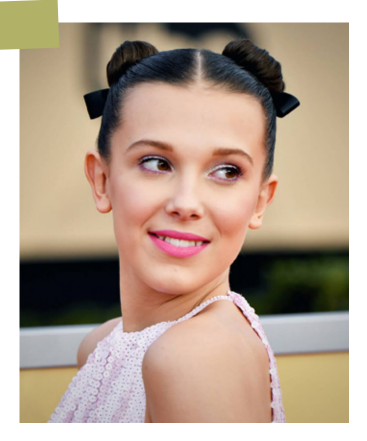


complots contre l'Église catholique. Aux États-Unis, plus de 50 millions de personnes croient à ceci. Adam Weishaupt, le créateur des Illuminati, était un professeur de droits canoniques à l'Université de Ingolstadt. Voici toute l'information que nous avons pu recueillir sur le complot Illuminati. Merci de nous avoir lus! source: Wikipédia

MILLIE BOBBY BROWN

Alessia Yanow, 6B

Millie Bobby Brown est une jeune actrice de 15 ans. Elle est née le 19 février 2004 à Marbella en Espagne. Millie a aussi un grand frère nommé Charlie, une grande sœur nommée Paige et une petite sœur nommée Ava. Quand Millie avait 4 ans, elle a déménagé à Bournemouth, Dorset, au sud de l'Angleterre, ensuite à Orlando en Floride quatre ans plus tard. Millie allait à une école primaire appelée Pokesdown Community Primary School. Elle était tellement bonne en théâtre que son père l'a inscrite dans une école de théâtre, danse et chant. Un agent la repère et est convaincu qu'elle pourrait devenir une des meilleures jeunes actrices d'Hollywood. Millie et sa famille déménagent donc à Los Angeles, en Californie. Ses films notables: Godzilla 2: Roi des monstres Ses séries notables : Stranger Things et Intruder Ce que beaucoup de gens ne savent PAS, c'est que Millie est sourde d'une oreille! Merci d'avoir lu mon article.



Noah Schnapp

Alessia Yanow, 6B

Noah Schnapp est un acteur américain. Il est connu pour le rôle de Will Byers dans Stranger Things. Ce jeune acteur est né le 3 octobre 2004, donc il a 15 ans. Il a aussi une jumelle appelée Chloe Schnapp. Son père s'appelle Mitchell Schnapp et sa mère Karine Schnapp. Il a commencé sa carrière avec un petit rôle dans le film Le pont des espions, il a aussi joué dans le film Snoopy et les peanuts où il fait la voix de Charlie Brown. Noah habite à New York aux États-Unis. Son film notable est Le pont des espions et sa série la plus populaire est Stranger Things. Merci d'avoir lu mon article. J'espère que vous avez appris de nouvelles informations sur Noah Schnapp.



BIGFLO eT OLI

Emy Obedia-Godosz, 6B

Bigflo et Oli, parfois appellé B&O, est un groupe de rap français originaire de Toulouse. Il est composé des frères Florian «Bigflo» et Olivio «Oli» Ordonez. Le duo sort son premier album, *La Cour des grands*, en 2015. Il est certifié disque d'or moins de quatre mois après sa sortie, puis disque de platine en France. Bigflo a 22 ans et Oli 19 ans. Leur genre de musique est le RAP. Ils chantent depuis 2005. Exemples de chansons: Dommage, Papa (accompagné de leur père, Fabien), etc. À l'été 2017, Bigflo et Oli sortent leur deuxième album, *La Vraie Vie*. Ils ont fait 75 titres depuis leur tout début. Et maintenant je t'invite à aller sur Youtube pour les écouter... tu vas voir, toi aussi tu vas les adorer!



Riverdale

Mael Théberge et Elliot Guillermic, 6B

Découvrez la mystérieuse série basée sur les anciennes BD qui regroupaient plusieurs personnages dont Jughead, Archie, Betty et Veronica.

Saison 1

Quelque chose vient chambouler la ville calme et paisible de Riverdale. La disparition de Jason Blossom. Puis un jour, chez Pops, une jeune New-Yorkaise ouvre la porte et se présente sous le nom de Veronica Lodge, la fille dont le père est en prison (Hiram Lodge).

Saison 2

Un beau matin, Archie et son père allèrent déjeuner chez Pops, mais alors qu'Archie était aux toilettes, il entendit un bruit et vit un homme vêtu d'une cagoule noire; cette personne avait un fusil pointé vers Pops, mais le père d'Archie, qui voulait sauver Pops, se prit une balle dans le ventre. Mais qui est cet homme à la cagoule noire?

Saison 3

Lors d'une journée comme les autres, Jughead vit Dilton Doiley et Ben Buttons jouer à un jeu du nom de Griffons et Gargouilles. Ce jeu qui, au début, semblait banal, transforma rapidement leur vie en un



véritable cauchemar. Sans oublier Archie qui a été soupçonné et accusé d'un meurtre qu'il n'avait pas commis à cause d'Hiram Lodge, le père de Veronica, la petite amie d'Archie. Sans oublier les étranges fermiers qui débarquent à Riverdale. La saison 4 vous réserve de nombreuses surprises.

This is us (Notre Famille)

Florence Haddad-Cliche, 6A

C'est l'histoire de Kevin, Kate et Randall. Trois frères et sœur qui ont toujours été aimés par leurs parents. Une histoire à quatre voix, alternant entre leur vie d'adulte et la vie de leurs parents au même âge. Une histoire touchante qui regroupe plusieurs tourments des jeunes adultes tels que l'obésité et d'autre problèmes qu'on sous-estime souvent.

Vous devez sûrement penser que les vedettes/personnalités connues mènent une vie de rêve où ils se prélassent sur la plage. Eh bien vous avez tort! Elles regorgent généralement de complexes liés à leur



physique. Dans *This is us*, vous comprendrez tout cela, sans même le vivre dans votre vie.

Je vous le recommande. 10 +

KLaus

Florence Haddad-Cliche, 6A

Klaus est un film de Noël. C'est l'histoire du fils du directeur de l'école des facteurs. Son père trouve qu'il ne fait rien et l'oblige à aller exercer son métier sur une île au nord du cercle arctique. Arrivé là-bas, il remarque que tout n'est que bagarre et jalousie. Il se fait alors allié de Klaus, un vieux monsieur très gentil, et d'Alva, une jolie enseignante. Vers où cette histoire va-t-elle le mener? Nul ne le sait...

Un film touchant et vraiment de circonstance pour Noël. Je le conseille fortement. Le film est destiné à



la famille et convient donc très bien aux plus jeunes comme aux plus grands.

TIKTOK

Daniella Davis, 5B

Je vais vous parler de Tiktok. Tiktok est une application pour les adolescents où on peut regarder des gens qui font des vidéos drôles. Il est aussi possible de diffuser ses propres vidéos. Saviez-vous que Musically a été achetée par TikTok? Il est aussi possible de gagner de l'argent en publiant des vidéos sur cette application. Comment? Si vos vidéos sont beaucoup regardées et appréciées, il est possible de recevoir des autocollants et de les échanger contre des points, puis de l'argent!



Top 5 des meilleurs films

Jade Nuckle, 5A

Top 1 : Une fille à la hauteur

Un film passionnant rempli de vérité et d'amitié. Une fille un peu trop grande au goût des autres se faisait intimider puis menait une vie douloureuse. Un jour, un garçon grand comme elle, même plus grand qu'elle (l'homme de ses rêves), arriva à l'école. Mais parfois, il ne faut pas se fier aux apparences. Bon je vais vous laisser le regarder et vous m'en direz plus.



Top 2 : La famille bélier

Beaucoup d'entre vous le connaissent sûrement, mais c'est un film qui se regarde très bien plusieurs fois. Un film mettant en

vedette Anne Peichert, la chanteuse française (aussi connue sous le nom de Louane Emera), et sa famille sourde. Celle-ci comptait sur Louane pour traduire la télé en langage des signes, les aider pour leur entreprise, mais cette jeune fille n'avait-elle pas d'autres plans? À vous de le découvrir.



Un film émouvant qui raconte l'histoire

d'Anna Beaum, une fille de 12 ans, atteinte d'une maladie incurable l'empêchant de manger sans l'aide de tubes. Elle guérit miraculeusement après être tombée d'un arbre. Croyez-vous au miracle? Car cette famille oui. Un film que tous aimeront! Regardez-le et je vous garantis que vous n'allez pas le regretter.



Top 4: Passagers

Ce film vous transportera dans un voyage à travers le temps. Sans farce, 5000 passa-

gers endormis dans des capsules traversent le temps vers une autre planète. Tirés 90 ans trop tôt de leur sommeil, Jim et Aurora doivent accepter l'idée de passer le reste de leur existence sur le vaisseau spatial. Les jours passent et ils découvrent que le vaisseau court un grave danger. La vie des milliers de passagers est entre leurs mains. Je vous laisse regarder la suite...



Samuel vit sa vie sans attache ni responsa-

bilité, au bord de la mer sous le soleil du sud de la France, près des gens qu'il aime et avec qui il travaille sans trop se fatiguer. Jusqu'à ce qu'une de ses anciennes conquêtes lui laisse sur les bras un bébé de quelque mois, Gloria : sa fille. Puis c'est là que tout commence... et je vous laisse imaginer la suite.





Les quatre filles du Dr March

Swann Sellier Simeoni, 5A

Je vais vous parler d'un livre qui m'a beaucoup plu : Les quatre filles du Dr March. C'est l'histoire de quatre soeurs nommées Meg, Jo, Elie et Amy. C'est leur vie — les difficultés de tous les jours pendant que leur père est parti à la guerre. Elles ont un ami qui les aidera et qui mettra un petit peu de piquant dans leur vie calme. Meg est plus connue pour être douce et faire attention à son apparence, le contraire de sa sœur, Jo, qui rêve d'aventure. Elie est la plus gentille de la famille et reste à la maison et surtout elle adore le piano. Finalement, Amy aime employer des mots compliqués pour faire sa grande dame et fait parfois sa prétentieuse. Malgré tout, elles s'adorent et se serrent les coudes pour s'entraider. C'est une merveilleuse histoire que je vous conseille de lire avant de finir le journal!



Conseils de PHOTOGRAPHIE

Jade Nuckle, 5A

Si vous êtes comme moi et que la photographie est votre passion, c'est une très bonne idée de lire cet article. Non seulement en voyage mais aussi en ville, vous devez toujours apporter votre appareil photo avec vous. Cependant, si vos photos ne sont jamais très belles ou souvent floues, voici plusieurs conseils pour les réussir.

Premièrement : Nettoyez la lentille. Une lentille sale = une photo floue, c'est logique. Comme les lentilles d'appareil photo, les lentilles de téléphone sont fragiles et ont besoin d'un nettoyage de temps à autre.

Deuxièmement: Utilisez un aquarium pour obtenir la photo sous-marine parfaite. Placez votre appareil photo dans un aquarium vide, puis mettez ce bocal sur l'eau et, enfin, prenez votre photo. Eh oui, c'est aussi facile que ça, et votre photo sous-marine sera magnifique.

Troisièmement : Misez sur l'éclairage. N'oubliez pas qu'un bon éclairage permet d'obtenir de meilleurs



résultats. Utiliser le flash quand la lumière est incertaine, mais si c'est possible, préférez la lumière naturelle à un éclairage artificiel.

J'espère que mes trucs vous aideront et que vos talents en photographie s'amélioreront. N'oubliez pas d'essayer de nouvelles choses, c'est la meilleure façon de peaufiner vos photos.

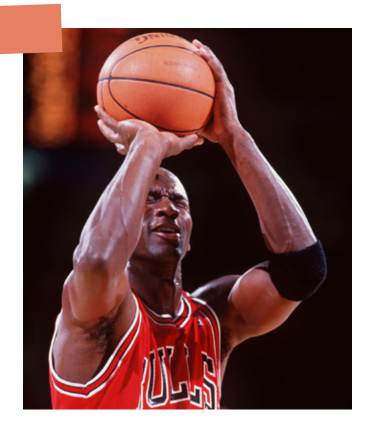
Michael Jordan

William Jasmin, Adrien Cooren et Viktor Paquet, 5A

Michael Jordan est né le 17 février 1963 à Brooklyn. Il est un joueur de basketball américain et il est considéré comme le meilleur joueur de tous les temps. Il étudie à l'Université de Caroline du Nord, à Chapel Hill, où il mène les Tar Heels à la victoire du championnat universitaire de 1982. Michael Jordan rejoint les Bulls de Chicago dans la NBA en 1984. Il s'impose rapidement comme une vedette grâce à sa capacité de saut illustrée par ses slam dunks. Michael Jordan a aussi créé une marque de chaussures nommée «Jordan». Grâce à son talent au basket, il a été la vedette du film *Space Jam*. Jordan prend sa retraite le 16 avril 2003 (c'est-à-dire à 40 ans).

Après sa retraite, Michael joue au baseball dans l'équipe des White Sox de Chicago. Il a maintenant 56 ans, il a 6 enfants et il est marié à Yvette Prieto qui a 40 ans.

Merci d'avoir lu notre article.



Le носке

Chloé Honnons, 6A, Thomas Honnons et Axel Tiedje, 3A

Où se pratique le hockey? Sur la glace, à l'intérieur ou à l'extérieur.

Quelle est l'origine du hockey? Le hockey sur glace est un sport canadien, dont les origines remontent au début du XIX^e siècle. Le mot hockey vient du vieux français «hocquet » qui signifiait « crosse ». Il est largement admis que ce sont les Britanniques qui ont introduit ce sport en Amérique du Nord.

Les 10 meilleurs joueurs de la division Atlantique :

- Erik Karlsson, Sharks de San José
- Nikita Kucherov, Lightning de Tampa Bay
- Steven Stamkos, Lightning de Tampa Bay
- John Tavares, Maple Leafs de Toronto
- Patrice Bergeron, Bruins de Boston
- Aleksander Barkov, Panthers de la Floride
- Victor Hedman, Lightning de Tampa Bay
- Auston Matthews, Maple Leafs de Toronto
- Carey Price, Canadiens de Montréal
- Jack Eichel, Sabres de Buffalo



Les catégories de hockey: Pré-Novice 5-6 ans, Novice 7-8 ans, Atome 9-10 ans, Pee-Wee 11-12 ans, Bantam 13-14 ans, Midget 15-16-17 ans, Junior 18-19-20-21 ans, Senior 20 ans et plus.

L'équipement nécessaire pour pratiquer le hockey :

Combinaison (se met en premier, avant de mettre le reste de ton équipement pour que tu sois confortable), bâton (sert à tirer la rondelle ou à faire des passes), coudières (servent à protéger les coudes), →

Les Blagues de William

William Jasmin, 5A; dessins: Arthur Beaulieu, 5A, Esther Carré, Damien Spillemaecker et Étienne Féminis, 5B



(suite : Le hockey)

casque (sert à protéger la tête), épaulettes (servent à protéger les épaules et le torse), protège-cou (sert à protéger le cou), patins (servent à patiner sur la glace ou à glisser), jambières (servent à protéger les jambes), les bas (se mettent sur les jambières), coquille (sert à protéger les parties intimes) chandail de l'équipe (sert à se reconnaître sur la glace), culotte (sert à assurer une absorption efficace des chocs), protège-dents (sert à protéger les dents), chaussettes (se mettent sur les pieds), slip (se met sur les parties intimes).

Les équipes de la Ligue nationale de hockey :

- Association de l'Est :
 - Division Atlantique: Boston, Buffalo, Détroit, Floride, Montréal, Ottawa, Tampa Bay, Toronto. Division Métropolitaine: Caroline, Columbus, New Jersey, NY Islanders, NY Rangers, Philadelphie, Pittsburgh, Washington.
- Association de l'Ouest :

Division Centrale : Chicago, Colorado, Dallas, Minnesota, Nashville, St. Louis, Winnipeg. Division Pacifique : Anaheim, Arizona, Calgary, Edmonton, Los Angeles, San José, Vancouver, Vegas.

QUEL EST TON STYLE DE MUSIQUE?

Charlotte Stachtchenko-Fortier, 4A, Énora Liorzou-Sithiphanh, Charlie Chamberland et Eva Mia Boorne 5A

Quelle sorte de vêtements portes-tu d'habitude?

- Jeans déchirés et veste en cuir.
- Vêtements noir et blanc et ceinture pour pantalon
- Vêtement en jeans avec un chapeau
- Chandail bedaine et casquette + jogging

Quel est ton instrument préféré?

- Batterie ou quitare électrique
- Piano, violon ou flûte
- Trompette
- Micro ou table de DJ

Quelle sorte de souliers portes-tu?

- Grosses bottes noires.
- Souliers en cuir
- Souliers claquette
- Baskets

Quel est ton chanteur ou ton groupe préféré parmi ces choix?

- Beatles
- Beethoven
- Louis Armstrong
- Madonna

Quelle chanson préfères-tu parmi ces choix?

- We will rock you
- Für Elise
- La vie en rose
- Beat it

Quelle est ta couleur préférée?

- Rouge
- Bleu
- Jaune
- Vert

Quel accessoire portes-tu le plus?

- Bracelet avec des pics
- Nœud papillon
- Canne à danser
- Écouteurs

Quel est ton animal préféré?

- Aigle ou raton laveur
- Chat ou oiseau
- Ours ou gorille
- Singe ou chien

Quelle sport préfères-tu?

- Boxe
- Golf
- Volley ball
- Soccer

Quelle est ta décennie préférée?

- 1950
- 1820
- 1960
- 2000

Tu as obtenu plus de rouge : Tu es plutôt rock, tu as beaucoup d'énergie, tu aimes beaucoup dormir. Tu aimes regarder des matchs de boxe.

Tu as obtenu plus de bleu : Tu es plutôt classique. Tu aimes jouer du piano, les animaux sont une de tes passions. Découvre le ballet, tu vas voir c'est amusant!

Tu as obtenu plus de jaune : Tu es plutôt jazz. Après une chicane, tu te calmes avec de la musique jazz. Tu passes beaucoup de temps avec ta famille.

Tu as obtenu plus de vert : Tu es plutôt pop. Tu aimes jouer aux jeux vidéo, danser sur la musique de Madonna.

Kerbal Space Program

Arnaud Simard, 6B

Je vais vous parler d'un jeu un peu scientifique du côté de l'astronomie cette fois. Comme vous l'avez vu dans le titre, il se nomme Kerbal Space Program.

Description:

C'est un jeu d'astronomie dans lequel on peut construire des fusées et des avions interstellaires avec des pièces très variées ayant chacune, ou presque, un système permettant à la fusée d'accomplir son but. Il y a 3 modes de jeu. Le premier, « boîte à sable », est un mode de jeu où on est complètement libre (bien sûr il faut toujours faire des fusées ou des avions), c'est le mode parfait pour débuter. Le deuxième, « science », est un mode où tu dois faire des missions pour gagner des points de science et débloquer d'autres pièces. Finalement, le troisième mode, « carrière » (le plus difficile) est comme dans la vraie vie. Le jeu est difficile, car il faut créer des orbites, gérer son essence, et connaitre et gérer ses pièces, ce qui est plus complexe.

Quelques caractéristiques de pièces (Si je ne m'abuse, vous connaissez les réacteurs, les parachutes et les réservoirs, c'est pourquoi je ne vous en parlerai pas.): 1 : Le détacheur, ou découpleur, permet de détacher certaines parties de la fusée quand elles n'ont plus d'essence ou ont perdu leurs utilités.

- 2: La coiffe, c'est une structure se mettant au-dessus de la fusée pour donner de l'aérodynamisme en cachant quelque chose n'en ayant pas. Par ex. : sondes, droïdes et capsules.
- 3 : La capsule d'étude, c'est une plante qui réagit à différentes situations ou positions par rapport à la terre.





But:

- 1. Boîte à sable : ce mode permet de partir à la découverte, tout simplement. On a accès à toutes les pièces, ce qui nous permet de les expérimenter.
- 2. Science : comme vous l'avez lu, c'est un mode dans lequel on fait des missions pour accumuler des points de science et ensuite débloquer des pièces de plus en plus performantes. Le but serait donc logiquement de débloquer toutes les pièces et de faire le plus de missions.
- 3. Carrière : c'est le mode le plus réaliste, il ressemble extrêmement à la vraie vie. Vous recevez des contrats, vous les exécutez, vous gagnez de l'argent et de la réputation, vous débloquez des meilleures pièces, puis vous faites des meilleurs contrats et la boucle recommence.

Biographie:

Ce jeu a été développé par squad et le concepteur est Felipe Falanghe. Le jeu est d'abord sorti uniquement sous Windows en version alpha 0.7.3, le 24 juin 2011. La version 0.10, sortie le 6 septembre 2011, est la première version du jeu jouable sous Mac OS X et la version 0.19, sortie le 14 mars 2013. La version 1.0 du jeu est sortie le 27 avril 2015

Si vous voulez l'acheter :

Le prix sur Steam est de 39,99 \$, cependant le 2 va sortir très bientôt, je vous conseille donc de l'acheter, car il va certainement être au même prix et être meilleur.

Merci d'avoir lu mon article!

Brawl Stars

Vincent Pray et Damien Spillemaecker, 5B

Le développeur de ce superbe jeu est la compagnie Supercell. Laissez-nous vous le présenter. Le but consiste à accumuler des trophées et des personnages divers pour atteindre un total de 30. Le jeu est sorti en juin de l'année 2017, soit il y a 2 ans. Pour collectionner des trophées, gagner des récompenses et avancer dans le classement, il faut jouer à plusieurs mini-jeux communément appelés brawls. Il y en a 13 dont celui de base, «razzia de gemmes». Ces modes de jeu varient de temps à autre. La majorité du temps, les brawls sont des jeux de combats, de poursuites et de divertissements pour tous les goûts. Il y a plusieurs types de personnages différents les uns des autres. Les voici : combattant (naturellement ceux qui font le plus de dégâts), lanceurs (ceux qui ont le moins de vie, mais ils lancent presque tous au-dessus des murs, ce qui est un gros avantage), tireurs d'élite (comme le dit le



nom, ce sont des tireurs hors pair et ceux qui tirent le plus loin), quérisseurs (les seuls et uniques qui peuvent quérir leurs coéquipiers) et assassins (tous ceux qui ne sont dans aucune classe spécifique). Certaines classes ne contiennent qu'un personnage (batteur, mercenaire, etc.). C'est tout pour cet article sur le fantastique jeu Brawl Stars. J'espère qu'il vous plaira.

MoonLighter

Rima Naïmi, 6B

Développeur : Digital Sun

Mode: Solo

Plateformes: PlayStation 4, Nintendo Switch, Xbox

One, Microsoft Windows

Recommandé pour : les 10 ans et plus

Coût: 25\$

Amateur de Zelda, à vos manettes!

Moonlighter est un jeu de logique et d'aventure. Vous incarnez Will, un marchand qui hérite du magasin de ses parents. Vous devez aller dans des donjons pour combattre des monstres et récolter les objets qu'ils donnent à leurs morts pour les revendre et gagner de l'argent. Mais vous avez un autre rêve : celui d'ouvrir la 5^e porte. Le 5^e donjon. Pour cela, vous devez acquérir de meilleurs équipements, débloquer de nouveaux donjons et battre le gardien de chaque donjon...

Ce jeu est assez compliqué, mais l'histoire est entraînante, et il y a plein d'objets pour vous aider dans votre aventure. On peut même avoir des animaux



de compagnie qui nous aident dans les donjons! Un autre point positif est que la ville où est située votre magasin change au fil du temps. Par exemple, si on est proche de Noël, il neigera. Un point négatif : une fois une nouvelle étape réussie, il n'y a pas vraiment de nouveauté, et les étapes sont longues à franchir. Malgré tout, j'adore ce jeu car il y a plein de secrets à découvrir!

Merci d'avoir lu mon article et à bientôt!

Вьоск N Load

Jacob Perreaux et Étienne Féminis, 5B

À propos du jeu : Nous allons vous parler de Block N Load. Ce jeu vidéo se joue sur PC. Il a été créé le 30 avril 2015, il est gratuit. 95 % des gens qui ont joué ont aimé. Block N Load est un jeu vidéo de combat et de construction. Les développeurs sont Jagex Todman Imperative et Art Plan.

Le but: Le but de ce jeu est de détruire la ou les bases ennemies. Au début de la partie, vous avez environ 5 minutes pour mettre des pièges. À la fin du décompte, les 5 ennemis arrivent des bases.

Les personnages : Il y a 3 sortes de personnages : les tanks, les tireurs à distance et les cerveaux. Ils ont chacun des blocs et deux armes. Les tanks font beaucoup de dégâts, mais ils n'ont pas beaucoup de vie.



Les tireurs à distance ne font pas beaucoup de dégâts, mais ils ont beaucoup de vie. Les cerveaux ont moyennement de vie et de capacité de dégâts, mais ils ont de bons pièges, qui peuvent être de poison ou de feu. **Défaut et conclusion :** Malheureusement, ça peut faire des bogues si vous n'avez pas un bon ordinateur. Je vous conseille ce jeu pour les enfants de 10 ans et plus.

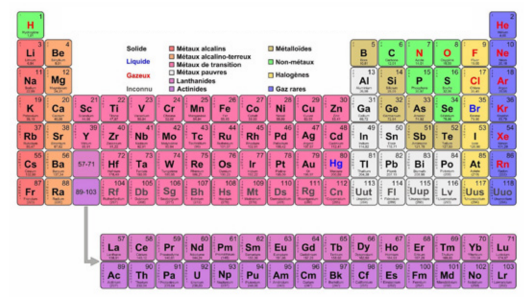
Le tableau périodique

Oskar Paquet, 5B

Le tableau périodique est un tableau qui représente plus de 106 éléments chimiques. Ils sont tous représentés par des lettres comme NaCl qui veut dire chlorure de sodium (ou sel de table). Ça veut dire que si jamais vous tombez sur des lettres mélangées, c'est sûrement un des symboles chimiques du tableau. Des fois, il peut y avoir des combinaisons de lettres et de

chiffres comme H₂O, mais ca ne fait pas partie du tableau. Les principaux symboles que vous avez peut-être déjà vus sont O comme oxygène ou H pour hydrogène. Il y a aussi plusieurs familles comme les non-métaux, les métaux de transition, les métaux pauvres, les métaux alcaalcalino-terreux. lins, métalloïdes, lanthanides, actinides, halogènes et gaz rares. Pour terminer, il y a aussi les états comme

solides, liquides, gazeux, et il y en a des inconnus. Les familles sont souvent associées à une couleur, mais je ne sais pas lesquelles. Il y a aussi une configuration électronique. Par exemple, l'élément chimique du chrome est Cr, sa famille est métal de transition et sa configuration électronique est 4s¹3d⁵. Merci d'avoir lu mon article sur le tableau périodique des éléments.



LILLILITIANANA

SWANN VOUS RÉPOND!

Swann Sellier Simeoni, 5A

Depuis un an, j'agace Amélie, la directrice du journal (même si je l'ai fait, je vous le déconseille), pour reprendre cette rubrique que vous tenez entre vos mains. Pourquoi je la voulais autant? Il y a trois ans, un gars qui s'appelle Thomas a inventé cette rubrique que j'adorais. Elle permet aux élèves de poser des questions qu'ils se sont toujours posées et auxquelles les personnes de leur entourage n'ont pas pu répondre. Alors vous m'écrivez vos question sur des petits coupons et je vous réponds!

Bon, commençons avec la première question!



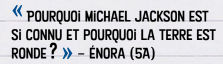
« COMMENT A-T ON CRÉÉ LE MONDE ? » – IMEN, EZRA, AMA, FLORENCE (1B) ET THÉODORE (MB)

Salut! Je vais vous expliquer la théorie du Big Bang. Avant, il y avait le néant (donc rien du tout), et tout à coup surgit une étincelle qui fit une chaîne massive super rapide.

P.S.: J'espère que vous avez compris.



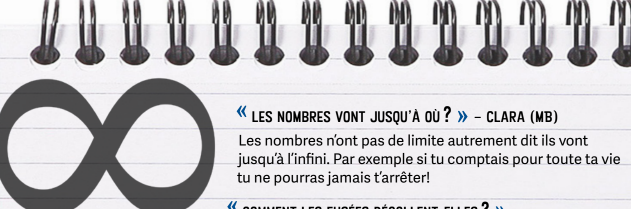
Grâce à l'hiver, à ses flocons qui fondent et à la pluie qui tombe des nuages, cela fait de l'eau qui se retrouve dans les rivières ou les lacs.



Michael Jackson (connu aussi sous le nom de King of Pop) a vendu près de 350 millions d'albums dans les quatres coins du globe. Il est considéré comme une des figures culturelles les plus importantes du XXe siècle. Pour ta deuxième question, la réponse est qu'il y a plusieurs milliards d'années, de petites particules se sont aimantées pour se mettre ensemble au fur à mesure de plus en plus gros morceaux sont arrivés et ceci fit une forme égale.







« LES NOMBRES VONT JUSQU'À OÙ? » − CLARA (MB)

Les nombres n'ont pas de limite autrement dit ils vont jusqu'à l'infini. Par exemple si tu comptais pour toute ta vie tu ne pourras jamais t'arrêter!

« COMMENT LES FUSÉES DÉCOLLENT-ELLES? » - SAMUEL (1B)

Toutes les fusées ont un moteur qui rejette énormément de gaz brûlant éjecté à grande vitesse vers l'arrière afin que la fusée décolle. Dans les airs, un étage vide se détache pour que la fusée soit plus légère.



« EN QUELLE ANNÉE EST ARRIVÉ LE PREMIER HUMAIN? » - JULIANNE (MB)

Chère Julianne, les scientifiques estiment — grâce à un squelette — que l'espèce humaine est apparue il y a 200 000 ans.

COMBIEN Y A-T-IL DE GNOUS DANS UN TROUPEAU? >> - LÉONARD (MB)

Selon les troupeaux, certains en ont dix et d'autres peuvent en avoir jusqu'à cinq millions.

« COMMENT ON FAIT POUR PARLER D'UN TÉLÉPHONE À UN AUTRE **?** » – SAMUEL (1B)

Cher Samuel, tu parles peut-être parfois au téléphone avec tes grands-parents, ceci est grâce à la technologie, je ne vais pas rentrer dans les détails, car c'est un peu compliqué. Si tu n'as toujours pas compris, je t'invite à renouveler ta question au prochain journal.

COMMENT FABRIQUE-T-ON LES SOULIERS À TALONS HAUTS ? » - LÉANNE (MB)

En 1553, les talons se faisaient chez le cordonnier; il fixait un bout de cuir à la chaussure et puis c'était fait. Maintenant au lieu du cuir c'est plutôt le plus souvent du plastique et il y a eu d'autres changements bien sûr.



« COMMENT LES MICROBES SE FORMENT-ILS? » - LÉONARD (MB)

Les microbes naissent de façon asexuée par scissiparité (si tu ne comprends pas demande à ta professeure ou à quelqu'un qui pourra t'aider).



« COMMENT LA PREMIÈRE MAMAN EST ARRIVÉE **?** » – JULIEN (MB)

Ceci est une grande énigme existentielle à laquelle je ne peux pas répondre, je t'invite à m'envoyer une autre question.

Merci à tous ceux qui m'ont posé des questions et qui font avancer la rubrique. Je suis désolée de ne pas avoir répondu à certaines questions, car le coupon était soit arrivé en retard, soit il était complètement illisible; je vous remercie quand même et je vous dis à bientôt!

Le KIWI

Chloé Honnons et Lou Fromage, 6A

Le kiwi est un oiseau endémique¹ de Nouvelle-Zélande, de la taille d'une poule ou d'un gros rat (environ 55 cm pour 2 à 3 kg), doté de deux courtes pattes griffues, mais incapable de voler.

Le kiwi reste caché le jour et sort la nuit chercher sa nourriture, des larves d'insectes qu'il trouve dans le sol grâce à son odorat. C'est un animal qui vit généralement en milieu forestier. Les kiwis vivent en couple, et ce, pendant une trentaine d'années. Ils ne volent pas, car les kiwis sont des oiseaux aux ailes réduites. Le kiwi est tué par les rats et les opossums. La femelle est plus grosse que le mâle, et pond des œufs qui représentent environ 20 % de son poids. Proportionnellement, c'est le plus gros œuf du monde. C'est le mâle qui couve les œufs.



L'incubation dure de 70 à 80 jours. Un fruit, le kiwi, porte leur nom.

Lexique

1- endémique : se dit d'une espèce vivant dans un territoire bien délimité.

L'axolotl

Naomi Lam Thivierge et Solène Reder, 5B

Bonjour, nous sommes Naomi et Solène et nous allons vous parler de l'axolotl.

Sauvage, il peut avoir une couleur crème ou chocolat. Sa taille en aquarium est de 20 cm. La forme commune : la couleur de sa peau peut être grise, noire, brune ou bleutée. L'axolotl leucistique (leucistique veut dire blanc) a les yeux bleus ou noirs. Il est albinos, il n'aime pas le soleil, il a les yeux rouges et une peau blanche ou parfois dorée. À 18 mois il mesure 15 cm, à 24 mois il mesure 33 cm, la taille moyenne est de 25 cm et la taille rare est de 30 cm et plus. Quand le soleil se lève, les axolotls sont plus en action, contrairement à la nuit. Il existe des axolotls leucistiques avec des taches noires, appelés arlequins. Un œuf peut contenir deux embryons. Si tu veux avoir un axolotl chez toi, mets des pierres, des plantes, etc. pour qu'il puisse se cacher quand il est stressé.

L'axolotl vit au Mexique dans les lacs Xochimilco et Chalco à 2000 m d'altitude. La température de l'eau des lacs en été est de 20 degrés, en hiver de 6 ou 7 degrés. À un an, il peut avoir des enfants. Lors de la reproduction si l'axolotl est clair il devient foncé et s'il est foncé il devient clair. Les femelles sont plus rondes que les mâles. Elles se reproduisent entre mars et juin et peuvent avoir de 100 à 1500 œufs, la moyenne étant de 300 œufs. L'éclosion se produit



14 jours après la ponte. Après l'éclosion, les axolotls doivent être séparés parce qu'ils sont cannibales. Axolotl signifie monstre d'eau. Le mot se compose de «atl», qui veut dire eau, et de «xolotl», pour monstre. Dans Pokémon, Axoloto et Maraiste sont inspirés des axolotls. Le musicien électronique Félix Kubin intitule un de ses albums *Axolotl Lullabies* (berceuses axolotl). Trictrac (site pour les jeux de société) utilise les axolotls comme logo.

L'axolotl est un animal de la famille des urodèles. Il est capable de rester au stade larvaire toute sa vie et même de se reproduire à ce stade. Le phénomène s'appelle la néoténie. L'axolotl a une tête ronde et une grande bouche.

Nous espérons que vous en avez appris plus sur les axolotl.

Le piable de Tasmanie

Emy Obedia-Godosz, 6B

Le diable de Tasmanie est une espèce de marsupiaux carnivores ne vivant que sur l'île de Tasmanie.

Son habitat: Il vit au sud de l'Australie. Le diable de Tasmanie vit principalement dans les forêts sèches d'eucalyptus, mais il peut aussi vivre dans des endroits boisés.

Mesures et poids : Il mesure de 0,50 à 0,65 m, sa queue est de 0,10 à 0,25 m. Son poids est de 5 à 8 kg. Alimentation : Il se nourrit de toutes sortes d'animaux : des opossums, des wallabies, des wombats...



Reproduction: La femelle donne naissance à entre 20 et 30 petits qui pèsent de 18 à 24 grammes.

Le Tarsier

Lou Fromage et Anaïs Etienne-Abellard, 6A

Habitat: Asie du Sud-Est

Caractéristiques : Il a d'énormes yeux et de très longs pieds. Le tarsier est un animal nocturne. Ses yeux brillent dans la nuit, ses doigts sont longs. Il ne bouge presque pas de l'arbre qu'il a choisi comme logement.

Les tarsiers sont en partie insectivores.

Il mesure 15 cm sans compter sa queue.

Le tarsier peut faire pivoter sa tête à 180°.

La gestation¹ dure six mois et la maman tarsier accouche d'un bébé.

Contrairement à beaucoup d'animaux nocturnes, les tarsiers n'ont pas de tapetum².

Quand on les met en cage, certains tarsiers peuvent être amenés à se blesser eux-mêmes sous l'effet du stress.

Les tarsiers (Tarsiidae) forment une famille de primates haplorhiniens³.



Lexiaue

1- gestation : c'est guand le bébé est dans le ventre de sa mère

2- tapetum : une couche derrière l'oeil

3- haplorhinien : c'est une sorte de primates

L'ours polaire

Alaska Lauzière, 5B, et Gaïa Siméon, 5A

L'urus maritimus, aussi appelé par son deuxième nom, ours polaire, peut parfois avoir la vie difficile. Allez vite voir les détails dans le reste de l'article...

Savais-tu?

La pollution et le réchauffement climatique peuvent être très dangereux pour cette bête à fourrure blanche.

Pourquoi?

Les ours polaires ont été chassés par l'homme durant trois cents ans. Malgré la gentillesse de certaines personnes, l'homme reste tout de même le plus grand prédateur des ours polaires.

Ce mammifère blanc est un excellent nageur. Il passe une grande partie de sa vie dans l'eau pour se nourrir ainsi que ses bébés. Les pattes de l'ours polaire sont plus développées que celles de l'ours brun, ce qui fait de lui un bon nageur.



Les scientifiques estiment que l'ours polaire existe depuis 120 000 ans. Il a une durée de vie de 15 à 30 ans.

Si vous voulez nous aider à sauver l'ours polaire, faites attention à la pollution de votre voiture et à la pollution créee par vos besoins personnels (comme la surconsommation et le suremballage).

Le HUSKY SIBÉRIEN

Éloi Breton et Noah Potvin, 5B

Taille: 50 à 55 cm **Poids**: 25 à 30 kg

Poils: doux, lisse et de taille moyenne **Couleurs**: toutes couleurs possibles

Tête: ronde

Yeux: en forme d'amandes, noirs, marrons, bleus **Oreilles**: triangulaires, dressées, extrémités arron-

dies pointées vers le ciel

Queue : moyenne, touffue et légèrement levée, en

forme de faucille

Caractère: doux, gentil, social, sportif et têtu Les huskys sont apparus 2 000 ans avant J-C.

Il peut tirer les traîneaux et peut être un chien de compagnie. Les huskys sont très résistants aux hivers froids. Ils chassent en meute comme des loups et ils s'attaquent souvent à de grosses bêtes, comme des cerfs.

Ces chiens sont très protecteurs envers leurs familles et les humains. Les gens gardent souvent les huskys comme chien de garde et comme compagnon pour leurs enfants.



Les huskys sont très explorateurs et aiment aussi courir dans la forêt. Ils ont une très grande endurance et ont un besoin vital de courir. Ce chien est très amical à condition d'avoir un assez grand espace de vie.

Les huskys sont de très petits mangeurs pour leur taille. Par temps chaud, ils mangent moins et prennent une pause entre chaque repas pour éviter de devenir obèses.

Son espérance de vie est de 13 à 14 ans.

Sources: Wikipédia et Canal Vie.

La tortue à nez de cochon

Fmv Obedia-Godosz, 6B

Introduction: La tortue à nez de cochon est une tortue d'eau douce qui vit dans les bras de rivières calmes et les plans d'eau isolés. Elle est parfois aperçue en mer et pond sur certaines plages comme les tortues marines. Elle est en ce moment en voie de disparition.

Son habitat: Elle vit sous la mer.

Mesures et poids : Elle mesure 70 cm au maximum

pour un poids de 30 kg.

Reproduction: Ce sont des tortues uniquement aquatiques et seules les femelles sortent de l'eau pour pondre dans le sable. C'est la seule tortue dont les œufs n'éclosent que dans l'eau. Elle les pond très haut sur les berges, ainsi ils éclosent lors des grandes crues, le meilleur moment pour les petits.



Nourriture: Elle se nourrit d'escargots, de poissons, de crustacés mais aussi de plantes aquatiques ou de fruits tombés dans l'eau.

Le gavial du Gange

Cloé Govette, 6B

Bonjour lecteurs et lectrices, aujourd'hui je vais vous parler d'une espèce animale qui s'appelle le gavial du Gange (c'est une espèce que vous ne connaissez sûrement pas).

Description

Sa longueur est de 4 à 6 mètres. On le reconnaît à sa mâchoire particulière, c'est-à-dire étroite et allongée. Parmi tous les crocodiliens, c'est celui qui vit le plus dans l'eau, mais c'est aussi celui qui a le plus de difficulté à marcher sur terre. Son poids est de 200 à 900 kg et sa longévité est de 50 à 80 ans.

Habitat

Le gavial du Gange vit dans plusieurs pays, mais seulement à proximité des fleuves et des rivières au nord de l'Inde. On le retrouve au Bengladesh, au Népal, au Bhoutan, au Pakistan et au Myanmar (qui s'appelait la Birmanie avant).

Reproduction

La femelle peut tomber enceinte dès l'âge de 10 ans. La période de reproduction est pendant la saison sèche. De violents combats pour avoir une femelle éclatent. Quand un des mâles gagne, il gagne sa bien-aimée et un territoire sur le bord de l'eau. La femme pond ensuite une cinquantaine d'œufs et les abandonne aussitôt; elle n'aide pas les bébés lors de l'éclosion, ne les aide pas à aller dans l'eau, ce qui pourtant leur donnerait de la sécurité. C'est sûrement dû à son museau trop fragile. Par contre, elle donne des soins à ses bébés après leur naissance.

Alimentation

Ce crocodile se nourrit seulement d'animaux marins, tels que des poissons, des amphibiens (grenouilles, salamandres, etc.) et des crustacés (escargots, étoiles de mer, bulots, etc.).



Comportement

Malgré sa taille, il n'est généralement pas dangereux pour l'homme. Cet animal ne s'attaque à l'homme que s'il se trouve en danger.

Savez-vous que?

Savez-vous que cette espèce animale est menacée? Savez-vous pourquoi? Eh bien, en fait, il y a quelques années, il y a eu une chasse intensive et beaucoup de gavials du Gange ont été tués. C'est aussi à cause de la destruction de son habitat.

Comment les sauver?

En essayant de moins polluer et en arrêtant la chasse.

QUIZ DE LA FIN

Combien d'œufs pondent-ils?
Combien de mètres mesurent-ils?
De quoi se nourrissent-ils?

Où vivent-ils?

Combien pèsent-ils?

C'est quoi leur longévité?

Ils viennent de quelle famille?

C'est quand la saison de reproduction?

Merci d'avoir lu mon article! J'espère que vous en avez appris sur le gavial du Gange.

Source: Wikipedia

Mon pokémon

Anne-Sophie Lanoix, Erika Adadja, Matteo Dabija, Victor Morin-Paris et Clément Anfossi, 3A



Bonjour! Je vais vous présenter mon pokémon qui d'ailleurs s'appelle Hiboureure. Elle porte ce nom parce que c'est un hibou et c'est à la fois une terreur. Son type est feu. Hiboureure pèse deux grammes. Mon super pokémon mesure trois décimètres.

Maintenant, parlons de sa description physique. Sa forme est un hibou. Elle est bleue, grise, mauve et rouge. Hiboureure a un long bec. Mon chouette pokémon a deux pattes. Elle a de petites ailes. Mon pokémon a trois petits cheveux. Elle a aussi deux petits cils sur chaque œil.

Son premier pouvoir est un anneau de téléportation. En fait, ce pouvoir est qu'elle lance des anneaux pour elle-même se téléporter ou c'est elle qui télétransporte les ennemis. Son autre pouvoir est l'hypnose. Voilà, je viens de tout vous dire sur Hiboureure.

ANNE-SOPHIE

Bonjour, je m'appelle Erika et je suis la maîtresse de Pimenco. Pourquoi il s'appelle comme ça? Parce qu'il adore le piment et la noix de coco. Il est du type feu. Le poids de mon super pokémon est un kilogramme. Pimenco n'est pas très grand et il fait un mètre de grandeur.

Maintenant, je vais vous présenter mon super pokémon. Son corps est rectangulaire. Ma créature est toute rouge. Elle a deux grandes oreilles pointues, une queue avec une noix de coco en feu, trois griffes sur ses deux pattes, deux petits pieds et une tête ovale.

Finalement, je vais vous parler des attaques de Pimenco. La première attaque s'appelle Noix de coco en feu. Cette attaque est composée de dix noix de coco en feu lancées par sa queue et cette attaque cause soixante-dix dommages. La deuxième attaque s'appelle Volcan de noix de coco en feu. En fait, c'est un volcan qui a cent noix de coco en feu et qui t'aspire. Cette attaque cause cent dommages.



Je vais vous parler de l'évolution de Pimenco. Sa première évolution est Pimenco, la deuxième évolution est Jalapeco, la troisième est Paprico et la quatrième est Chilico. Maintenant, vous connaissez tout sur mon pokémon. Bye bye!

ERIKA



Bonjour, je vais vous présenter mon pokémon. Il s'appelle Irochi. Irochi porte ce nom car c'est un iroquois chimpanzé. Mon petit pokémon est de type plante. Il pèse 950 grammes et mesure cinq décimètres. Cela veut dire environ neuf pommes.

Je vais vous expliquer comment j'ai attrapé et apprivoisé Irochi. Je me promenais en forêt dans la région de Unys (monde pokémon) quand j'ai aperçu cette petite bête féroce. J'ai voulu l'attraper et je l'ai eue. Après est venue l'étape de dresser mon pokémon. Cela m'a pris un peu plus de temps, mais j'ai fini par l'avoir et je lui ai donné son nom: Irochi.

En deuxième lieu, je vais vous décrire mon pokémon. Il est de forme ronde et il est tricolore : Brun, rouge et blanc. Ma petite créature a deux petites oreilles rondes et poilues. Elle a aussi deux petites pattes avec trois griffes pointues et acérées. Ma créature a deux pupilles noires.

Finalement, je vais vous nommer ses attaques. La première s'intitule Lance-feuilles et elle permet de couper son adversaire. Elle met deux cents dégâts. La deuxième

s'appelle Tornade feuillue. Elle permet de créer une tornade de feuilles (coupantes à leur tour) qui encercle l'ennemi. Cette attaque inflige trois cents dégâts.

MATTEO

Bonjour, je suis maître d'un pokémon et mon nom est Victor. Le nom de mon pokémon est Slache. Il porte ce nom parce qu'il donne plein de coups et qu'il est rapide. Tout d'abord, son type est feu. Il pèse cinq grammes et sa grandeur est de un mètre.

Sa forme est boule de lave. En fait, c'est qu'il crache des boules de lave aérodynamique. Ses couleurs sont jaune, kaki, rouge, orange, bleu et vert.

Voici d'autres détails. Il a trois griffes acérées et deux yeux rouges. Il a du feu sur ses épaules et un éclair sur son front.

Finalement, je vous présente les attaques de mon pokémon. Coup mitraillette, c'est qu'il fait plein de coups avec ses griffes.

VICTOR





Bonjour, je vais vous dire le nom de mon pokémon : c'est Saconald. C'est un pokémon légendaire. Il est de type psy. Il s'apelle Saconald parce que c'est un sac Mc Donald.

Sa forme est un sac. Ses couleurs sont brun, rouge, vert, jaune et bleu. Il est petit, car il fait 20 cm. Il a plein d'armes.

Enfin ses méga attaques et ses vies. L'attaque Épée-frite, ça te tranche en deux, et ça fait 8000 dégâts. Sa deuxième attaque est Lance-ketchup et elle fait 300 dégâts. Il a 4000 vies. Merci!

CLÉMENT

L'ACTUALITÉ QUI PASSE DANS L'BEURRE!

Mael Théberge, 6B

C'était une belle journée ensoleillée comme les autres pour les Tatouinediens. Les enfants se battaient, les mères se chicanaient, car apparemment Ghyslaine, une mémé de 80 ans, se serait fait voler son fer à repasser par la petite ministre des Loisirs : «Valérie Trompe»! Le pire, c'est « Justin Pas de Fin », notre premier ministre, qui, entre ses selfies et ses voyages, a sa bouche qui ne se ferme jamais et son portefeuille qui, à la fin de son mandat, est déjà vide! Et je ne vous parle pas du bruit dans les rues! «Greta! Greta! Greta!» Mais bon, allons voir les «Étatsde-la-Mort ». Là aussi, c'est une journée comme les autres, des attentats dans les rues, de la pollution en abondance et sans vous parler du président «Dark Donald», qui se bat pour des pas mal de drôles d'affaires. J'ai même lu son journal intime et ses sujets préférés sont : bombes atomiques, bombarder l'Irak... Zut! Ça c'est déjà fait! Surprenant, non? Qui est aussi stupide que lui dans la vie? Mais je ne m'emballe pas, il y en a un autre encore pire! Et comme je le disais, là-bas, en «Tarré du Nord », c'était... une journée, comme les autres, des gens se faisaient descendre pour tenter sortir de leur pays ou pour prendre un selfie avec Justin. Eh! OMG! «Kan Kill One» (alias Kim Jong-Un), ce gars-là je ne sais pas pour qui il se prend, mais

c'est comme un *copy cat* de Hitler, deux gros bonhommes avec deux faces de pouilleux et une mentalité de *serial killer*. Ce n'est pas bien d'écouter trop de Netflix!

Phrases farfelues

Les élèves de la classe de Katia, 1A

Peux-tu associer chaque phrase à la bonne photo?



J'ai deux bas bleu, orange et violet dans ma belle bouche. Rafaëlle Michaud



J'ai deux beaux bas à pois multicolores sur mon ventre.

Rafaël Ducharme

mon pied.

J'ai une belle tuque

rayée multicolore sur





J'ai une camisole bleue sur mon beau pied.

Florence Haeck





J'ai deux beaux gants mauve et orangé à carreaux sur mes oreilles. Katia Benoit

J'ai une belle tuque noire à fleurs violettes sur mon

Marianne Olympia Duranceau

J'ai une belle camisole rayée rouge et vert sur mes cuisses,

Morgane Brunelle

J'ai de beaux gants bleus à cœurs sur ma tête. Gabrielle Cusseddu



J'ai une mitaine rayée orangé et vert dans ma vieille bouche.

Vasco Da Silva



J'ai un beau pantalon vert à pois bleus très vieux sur ma bedaine. Giulio Berlinguet





J'ai deux bas rayés rouges sur mes belles mains. Naji Nacouzi





J'ai un long pantalon bleu à étoiles sur ma tête. Jeanne Achard



J'ai des culottes multicolores dans ma grande bouche. Miko Theophanidis



J'ai un beau pantalon arc-en-ciel sur ma tête. Lamine Traore



J'ai deux grands gants mauve et jaune sur ma tête. Ingrid Muncs





J'ai une camisole multicolore sur mes beaux muscles.

Hamza Oubrouk

J'ai un beau chandail bleu et vert sur mes jambes. Nael Hafaidh Nava

Au plus profond de mon cœur

Nour Nacouzi, 6A

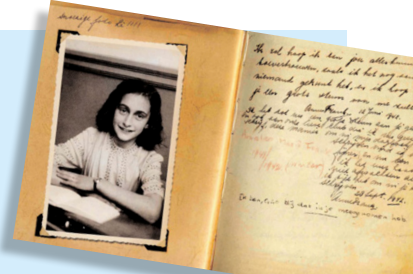
Tout a commencé lors de ses 13 ans. Plus précisément le 12 juin 1942. C'était l'anniversaire d'Anne Frank et elle venait de me recevoir. Elle s'est réveillée à 6 heures du matin puisque c'était un jour important. Anne Frank m'a aperçu sur la table de ses cadeaux puis, depuis ce jour-là, elle me nomma Ketty. Anne Frank, une jeune fille juive, eut une vie dure et triste. C'est maintenant moi, son journal intime, qui vais vous la transmettre.

À Amsterdam, il y avait énormément de lois qu'Hitler avait imposées aux juifs. Comme par exemple, il était défendu de : posséder un vélo, prendre le tram ou l'autobus, faire ses courses entre trois heures et cinq heures, aller à la piscine, jouer au tennis et au hockey, faire de l'aviron, aller au cinéma et au théâtre, se reposer dans son jardin après huit heures du soir, fréquenter d'autres écoles non juives, aller chez d'autres coiffeurs que juifs, sortir sans l'étoile iaune cousue sur son vêtement... Défendu de... Défendu de... Défendu de...

Puis, un jour, défendu d'exister. C'est à ce moment-là qu'elle et ses compagnons entrèrent dans la clandestinité en se cachant dans l'annexe de la maison 263, sur le Canal de l'Empereur. Ils s'y sont cachés pendant un bon bout de temps et Anne Frank, pendant ce temps, remplissait mes pages une à une, chaque fois qu'il se passait quelque chose d'intéressant ou de triste.

C'est alors qu'il se passa quelque chose de lamentable. C'était le vendredi 4 août 1944, quand commençait une belle journée d'été chaude et ensoleillée. Moi, j'étais caché dans une sacoche en cuir. Vers 11h30, brusquement, une automobile s'est arrêtée devant la maison du 263, Canal de l'Empereur.

Des policiers équipés d'armes en sont sortis et sont allés droit vers la porte qui menait à la



cachette.

du chagrin.

Les clandestins avaient été dénoncés à la police allemande. Les marches ont craqué et des hommes sont montés en courant dans l'escalier. Cherchant des bijoux, un des policiers repéra la sacoche en cuir qu'il vida, me laissant tomber au sol. Quelques-unes de mes pages s'étaient abîmées, mais j'étais encore complet. Puis le policier poursuivit sa recherche. Une amie de la famille revint dans la cachette un peu plus tard. Elle remarqua que la maison était déserte. Quelques minutes s'écoulèrent, puis, elle me trouva... Oh, la, la... J'ai maintenant de la difficulté à continuer car la fin de l'histoire d'Anne

Un peu plus tard dans la semaine, j'ai su qu'après avoir été trouvée, Anne Frank et sa famille ont été amenées dans le camp de concentration de Bergen-Belsen. Atteinte de Typhus, Anne Frank mourut d'épuisement et de détresse, en février ou mars 1945. Des huit habitants de la maison cachée, seul le père d'Anne Frank survécut à ce désastre.

Frank approche à grand pas et cela me fait

Quant à moi, maintenant, seul dans la maison du 263, Canal de l'Empereur, je fus donc trouvé par une amie et remis au père d'Anne Franck qui accepta de me publier car la vie d'Anne Frank est quelque chose de fabuleux et d'historique. Mais pour moi, la belle aventure d'une jeune fille de 13 ans sera à jamais gravée sur mes vieilles pages, ainsi qu'au plus profond de mon cœur.



Devant vous s'ouvre maintenant un gouffre obscur qui mène droit à l'inconnu, une bouche ouverte vers cinq années de douleur, de souffrance et d'examens finaux (musique dramatique). Des profondeurs abyssales de ce canyon sans fond remonte un nom oublié, relégué à plus tard, alors que vous saviez depuis toujours que ce jour viendrait... D'une voix rappelant le crissement de stylos vidés de leur encre sur le papier d'examen du vendredi, le nom résonne telles les notions révisées à la hâte à 2h du matin... Et ce nom terrible, le voici : le SECONDAIRE.

Ça, c'est l'image un peu dramatisée (mais rien qu'un peu) que je suis sûr que certains d'entre vous se font de votre prochaine année d'école. Mais moi, Thomas-qui-ne-vous-répond-plus-vraiment, je suis là pour vous aider à séparer le vrai du faux et, surtout, à survivre dans la jungle lovecraftienne des terres du Collège de Montréal, de Jeanne-Mance, de Jean-Eudes et d'autre royaumes « secondairiens 1 » (copyright Simone Beaulieu-Cloutier). Et soyez sûrs de l'utilité de ces conseils : ça provient d'un chasseur de démons..., euh non, d'un élève de Brébeuf depuis un an déjà!

1 : Le choix de l'école

La plupart d'entre vous le savent déjà, les écoles ne sont pas toutes considérées «bonnes». On se le dira bien, Saint-Trucmuche-sur-Pattes-de-chaise n'est pas du même niveau que Notre-Seigneur-des-Cerveaux-Surdéveloppés! Ou en tout cas, c'est ce que vous croyez. La vérité est tout autre : il n'y a pas de bonnes écoles, seulement des bons étudiants. Bon, nuançons tout de même... En vérité, les écoles qui accueillent depuis longtemps des petits génies se retrouvent souvent, lorsque ceux-ci ont fondé des multinationales de fabrication de pansements, à recevoir des dons qui rendraient envieux les princes saoudiens. Bien qu'une infime portion (hum!), bon une petite partie (HUM!), d'accord une généreuse part se retrouve dans les poches des propriétaires,

> ceux-ci l'utilisent pour acheter des installations, de meilleurs équipements, et pour (incroyable!) employer des profs diplômés d'universités à cinquante mille piastres. Mais ce n'est pas toujours le cas : Brébeuf (pourtant souvent considérée la meilleure école du Québec) emploie une prof d'histoire ayant commis l'hérésie mortelle d'être LAMARCKISTE² (des huées réprobatrices s'élevèrent de la foule en rage)! Mon point est que, quand

vous choisissez votre école, regardez si ses spécialisations correspondent à ce que vous aimez faire : PSNM pour les danseurs, Robert-Gravel pour les acteurs, Notre-Dame pour les sportifs, Brébeuf pour les pantologues³... Et si vous n'avez pas de véritable passions, suivre vos amis peut être un bon choix!





L'une des préoccupations les plus fréquentes du secondairien dans ses jeunes années. La réponse à la question que vous vous posez tous : oui, il y a plus de devoirs qu'au primaire, et les punitions sont autrement plus importantes. Certaines écoles, telle la mienne, infligent la lourde peine de 2 heures de devoirs par jour, plus la fin de semaine, mais ce n'est pas le cas partout. Un conseil : certains professeurs aux tendances légèrement sadiques donnent des devoirs chaque jour, aussi tentez de tout faire dès que possible.

3: Les profs et leurs examens

Rappelez-vous-en, le niveau des examens varie d'un prof à l'autre. Si certains semblent insurmontables, d'autres sont en réalité plutôt faciles. Certaines écoles donnent des examens chaque semaine, aussi prenez l'habitude d'étudier le plus fréquemment possible, sans passer par-dessus vos heures de loisirs. Au début de l'année, observez vos profs pour voir comment ils traitent vos collègues qui n'ont pas eu la chance de tomber sur ce quide de survie. Ainsi vous pourrez former un profil psychologique précis de chacun et mieux savoir vous préparer à leurs examens respectifs. Notez-les, si nécessaire. Voici quelques petits profils préconçus en attendant de former les vôtres. (Note: tous les profils sont au masculin, mais peuvent s'appliquer à des femmes autant qu'à des hommes.)

- L'humoriste : Rare. Professeur agréable à avoir, cours appréciables et appréciés, sort un peu de son rôle parfois dans le cadre d'une anecdote ou d'une discussion. Peut se transformer en furie quand les exigences ne sont pas atteintes. Examens à difficultés variables, mais toujours clairs et au contenu annoncé. Écoutez en classe et tout ira bien.
- L'ouvert : Très rare. Sorte d'humoriste light. Moins blaqueur mais tout aussi causant. Peut sembler désagréable ou vulgaire, mais sera toujours l'ami de l'érudit. Examens faciles la plupart du temps. Même conseil que pour l'humoriste.



- Le juggernaut : Très rare. Semble monstrueux au début, il s'adoucira au-cours de l'année. Humoristique et légèrement dangereux en même temps. À ne pas froisser, mais ouvert aux discussions dans son domaine. Faire ses devoirs est un impératif, les réfractaires seront fortement punis. Examens faciles mais bourrés d'erreurs diverses (ne vous en faites pas, il supprime les numéros fautifs lors de la correction). À n'énerver sous aucun prétexte.
- Le puritain : (Trop) commun. Ennemi de l'érudit. Peut sembler humoristique au début, mais sa nature se révèlera bien assez vite. Assume généralement que vous pensez comme lui. Préparez-vous à être gorgé d'histoires mièvres et de déformations diverses de la réalité. Examens difficiles, sauf en cas de retard dans le programme. Faites semblant de vous soumettre pour mieux contre-attaquer.
- L'incompétent : Rare (heureusement). Puritain, les connaissances en moins. Non-ouvert à la discussion, sauf quand on présente le même point de vue que lui. Hypocrite jusqu'à l'os. Examens faciles, mais inventera des erreurs pour les faire sembler difficiles (et garder son emploi). La guestion niaiseuse reste la meilleure tactique d'attaque.
- Le psychorigide : (Très malheureusement) pas si rare que ça. Puritain fermenté dans une fosse d'intolérance et de préjugés. Vous êtes l'élève; il est le prof : pourquoi voudriez-vous le contredire? Ne discutez pas, il a raison, même quand il a tort. Si votre nom lui semble bizarre, vous êtes déjà à moitié mort. N'explique pas



et n'accepte pas de questions. Examens incompréhensibles ou bien trop longs pour le temps accordé (ou les deux). Faites profil bas, gardez vos possessions sous surveillance et FAITES VOS DEVOIRS.

Je vous rappelle qu'il ne s'agit là que d'une liste très réduite des infinies possibilités de profils de professeurs pouvant vous guetter au secondaire. De plus, en matière d'examens, soyez sûr de toujours étudier quelques jours à l'avance pour éviter les mauvaises surprises.

4 : Nouer des amitiés (pour ceux qui partent seul au secondaire)

Autre préoccupation majeure du secondairien (et du nouveau dans toutes ses formes). Quand on entre au secondaire, on a parfois oublié les techniques de développement d'amitiés de notre entrée à la garderie ou au primaire. Et, même quand on s'en souvient, on se rend bien compte que les vieilles recettes peuvent être devenues inefficaces. Bien que je sois sûr que la plupart d'entre vous ne soient pas absolument seuls dans leur future école, cela peut être le cas pour certains, et même sans ça, il peut être agréable de se faire de nouveaux amis (musique d'émission pour enfant de 3 ans). Voici donc mon conseil à cet égard : plutôt que les présentations soudaines qui peuvent entraîner de graves malaises et autres désagréments, usez de cette fantastique chose que l'on appelle la passivité. La méthode est très simple : attendez simplement que quelque chose se produise. Par exemple, au début de l'année, les élèves d'une même classe ont tendance à s'asseoir ensemble à la cafétéria : je vous conseille de vous mettre avec eux. En règle générale, tenezvous avec le groupe. Utilisez aussi les circonstances en votre faveur : discutez avec votre partenaire de sciences ou de présentations orales; parlez avec le gars qui prend le bus avec vous chaque matin, etc. Oui, je sais que cela peut sembler un cliché: mais il reste que ça fonctionne la plupart du temps, quand l'objectif est de se trouver de BONS amis et non pas de NOMBREUX amis. Finalement, si vous sentez qu'un de vos amis est désagréable, dépendant affectif ou a des idées allant à l'encontre de vos valeurs. commencez par lui laisser une chance. Mais, si vous devez FAIRE DES EFFORTS pour rester son ami, laissez tomber et cessez de le fréquenter.

5 : Quelques conseils divers, dont certains moins «légaux» que d'autres

Le secondaire est comme une jungle inexplorée : chacun lutte pour sa survie, et même ceux avec le sens moral le plus développé devront parfois revenir sur leurs principes pour survivre. Cette section pourrait donc choquer par sa franchise dévastatrice certaines âmes EXTRÊMEMENT sensibles. Pour les autres, voici quelques petites techniques à ne pas utiliser trop souvent.

- Passif avant actif: N'appliquez pas tout de suite votre comportement du primaire avec les profs. Commencez par observer leur comportement avant d'intervenir en classe, mais ne tardez pas trop à tirer vos conclusions: certains n'aiment pas les silencieux de fond de classe. Vous pourrez toujours revenir sur vos hypothèses si nécessaire.
- Impliquez-vous : Qui ne fait rien n'a rien. Une fois vos conclusions tirées, il peut être appréciable de vous impliquer dans la vie étudiante de votre école. Inscrivez
 - vous à des clubs, des équipes sportives et des initiatives étudiantes. Tentez d'atteindre le poste de président de classe. Ce sont là des facteurs de popularité chez les élèves, et possiblement chez les profs également.
- Les premières impressions comptent: Les profs font souvent l'erreur de juger un élève par ses débuts d'année. Cette erreur, toutefois, peut virer à votre avantage. Forcez-vous à réussir ce premier test. Faites un chef-d'œuvre de cette première présentation orale. Faites toujours vos devoirs. Cela donnera aux profs une bonne impression de vous et les poussera à vous faire confiance, ce qui pourrait plus tard les pousser à faire preuve de pitié dans certaines situations gênantes.
- Dans l'ensemble, n'abandonnez pas: On comprend tous comment un 56% peut faire craindre pour sa réussite, ou comment une retenue du samedi peut décourager. Toutefois, dans ces moments-là, rappelez-vous toujours vos autres réussites et servez-vous-en comme d'un moteur pour aller en



avant. N'étouffez pas la douleur. Reconnaître que vous avez mal, c'est déjà se diriger vers la guéri-



son. (Wow, je ressemble vraiment à un gourou bizarre, là! Je pense qu'y faut que je ralentisse un peu.) En tout cas, ce que je veux dire, c'est que même s'il va falloir vous forcer plus dans cette matière-là pour un bout, quand vous êtes tanné, dites-vous que c'est pour un bonne cause et continuez pareil.

6: Le mot de la fin

Vous vous dites sans doute

en ce moment : « Wow, toutes ces choses à respecter pour survivre, comment je vais pouvoir me souvenir de tout ça?» Et vous avez raison. S'adapter au secondaire, c'est dur. Ça prend du temps. Ça a des moments douloureux, joyeux ou tristes. Il y a plus de profs avec des personnalités différentes, et il faut savoir s'adapter à chacun. Mais, malgré ça, je peux vous promettre que ces conseils que je viens de vous donner marchent. Pas toujours parfaitement, pas toujours exactement comme désiré. Mais au final, ils peuvent mener à de bons résultats, de bons amis, et la confiance de vos profs. Je ne dis pas que ce ne sera pas aussi dur pour vous. Je dis juste que ces techniques, ces observations, ces analyses ont marché pour moi. Alors pourquoi pas pour vous? Bonne 6^e année et bon secondaire. Elashèlois!

- 1- Terme inventé par Simone Beaulieu-Cloutier désignant un élève du secondaire et tout ce qui se rapporte au secondaire en général.
- 2- Antiprogressiste refusant la théorie de l'évolution de Darwin pour la simplicité de Lamarck, généralement à cause d'un puritanisme ou d'un manque de curiosité aigu. Dernier refuge des créationnistes en manque et autres radicaux en puissance.
- 3- Personne aimant toutes les formes de savoir existantes, même les plus inutiles.

Remerciements: Pour leur précieux soutien à la saisie des textes manuscrits, à la révision des textes et à la correction d'épreuves, merci à Astrid Lambot, Béatrice Beaucage, Cécile Poulou-Gallet, Célia Reder, Christian Laurin, Élisabeth Auguy, Marie-Claude Jodoin, Nely Nouwou et Viviane Giguère. Un merci spécial à Caroline Joassin. Merci à Coralline Debroise pour l'encadrement de la rubrique verte. Et, finalement, merci au généreux web, auquel nous nous sommes permis d'emprunter de nombreuses images.

Ateliers de rédaction des vendredis et coordination : Amélie Dionne (enseignante) et Natacha Godin (orthopédagogue).

Mise en page et coordination: Marie-Claude Béland (B Graphistes). Impression: R. M. Hébert inc.

On se retrouve... au numéro de juin!

Le vendredi 3 avril. C'est la date limite POUR SOUMETTRE UN TEXTE **POUR LE PROCHAIN** numéro! JOURNAL@ecoLeLHL.ca



