

Le Petit Collégien

0,00€ gratuit !
N° 16/ déc. 2019



© Louis

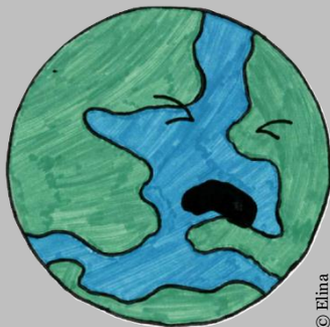
Edito

Bonjour chers lecteurs,
Vous pensiez peut-être que nous avons fermé boutique ? Eh bien non, nous sommes toujours là, pour cette 5^{ème} année. Nous avons maintenant un nouveau rédacteur en chef, que vous connaissez sûrement sous le nom de V'hiquet'or. Il remplace M. Celik pour la mise en page de votre journal, même si celui-ci est toujours avec nous pour l'encadrement du club.

Dans cette édition du Petit Collégien, vous pourrez trouver des articles sur l'écologie, sur Noël, sur les jeux vidéos, et un hommage à Jacques Chirac, ainsi qu'un article inédit sur la naissance de l'origine de la Team Spaghetti. Nous espérons que cette nouvelle édition vous plaira, et que vous prendrez plaisir à la lire !

Nilléa et Nesnes

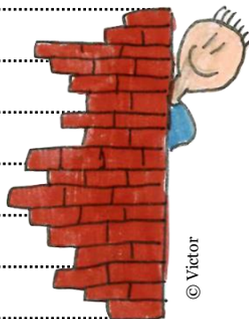
Planète en Danger



© Elina

Ah! Tiens des nouveaux lecteurs. Venez nous rejoindre pour une nouvelle année.

| | |
|---|-------------|
| Ecologie : Planète Terre, Parlons en | p.02 |
| Science : Les Yeux, Maladies inconnues | p.05 |
| Voyage : Grèce, Lascaux | p.06 |
| Qu'est-ce que c'est ? | p.08 |
| Actualités : Shoah, Les poilus | p.14 |
| Humour : Les spaghettis, Dessins | p.16 |



© Victor

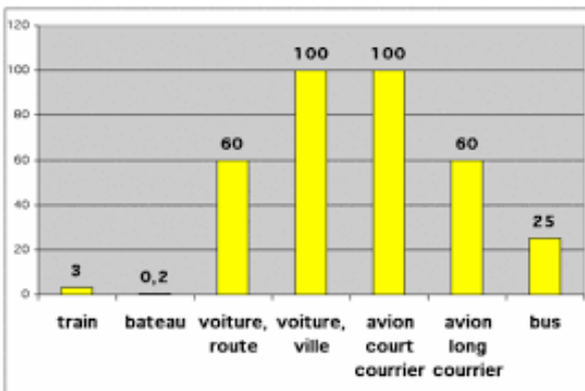
Si nous ne limitons pas nos émissions de gaz à effet de serre voici ce qui pourrait arriver.

« La France serait sous la canicule en quasi continu, les neiges éternelles des hautes montagnes s'évaporeraient, la nourriture doublerait de prix, les coraux disparus, l'eau potable serait rare, des incendies ravageraient des forêts entières, dans le nord il pleuvrait en continu... » Ça fait peur n'est-ce pas, et bien ce scénario pourrait bien se passer en 2100 si on reste les bras croisés à attendre. Mais pour le moment on peut encore agir, voici des astuces pour limiter vos émissions de gaz à effet de serre.

La nourriture : Quand vous mangez un ananas, vous polluez. Eh oui, car avant qu'il se retrouve dans votre assiette il était dans les pays tropicaux. Pour l'amener jusqu'en France, il est transporté par avion ou par bateau, ce qui rejette énormément de gaz à effet de serre puis il est acheminé jusqu'à votre magasin en camion (Et Bam ! Encore des gaz à effet de serre rejetés dans l'atmosphère). Mais vous y êtes allés comment à votre magasin ? En voiture (et vous polluez). Ça marche aussi pour tous les aliments, **sauf** si vous achetez local, en vrac, que vous vous rendez à votre magasin à pied ou à vélo, et que ce sont des produits de saison que vous achetez.

Les transports : Les plus gros polluants. Vous l'avez sans doute compris, les transports polluent **énormément**. L'avion pollue le plus. Pour que la Terre arrête de se réchauffer, il faudrait baisser de plus de 96% nos émissions de CO₂ pour atteindre 0,8t éq.CO₂. Alors, quand vous voulez vous rendre dans un endroit proche de chez vous, utilisez le vélo ou vos pieds.

Pollution émise par les différent moyens de transports



Source: fr.quora.com

ÉCOLOGIE

Les chiffres correspondent à des grammes de carbones émis par personne et par kilomètre.

Les achats : La mode, ça pollue!

Vous possédez 50 paires de chaussures, tout un tas de gadgets inutiles... Vous contribuez à la pollution de la planète Terre car d'où viennent tous vos gadgets, chaussures, tee-shirts de marque ? Principalement de Chine, ce qui signifie pollution. Oui, car pour les fabriquer il faut du coton, du plastique. Et comment sont fabriqués ces matériaux d'après vous ? Grâce à des énergies fossiles. Le coton est récolté et le plastique (le plastique pollue plus que vous ne le croyez) est produit grâce à des machines (qui polluent, je pense que vous l'avez devinez). Puis, avant que vous les achetiez, ils arrivent en France par les mêmes moyens que l'ananas et ça pollue même plus.

Les énergies : Source d'avenir

Il existe deux types d'énergie. L'énergie fossile (car on la trouve sous terre), n'est pas renouvelable (nucléaire, pétrole, charbon...). L'énergie renouvelable (eau, soleil, vent...). Il faudrait favoriser les éoliennes, les panneaux solaires... même si elles coûtent plus cher.

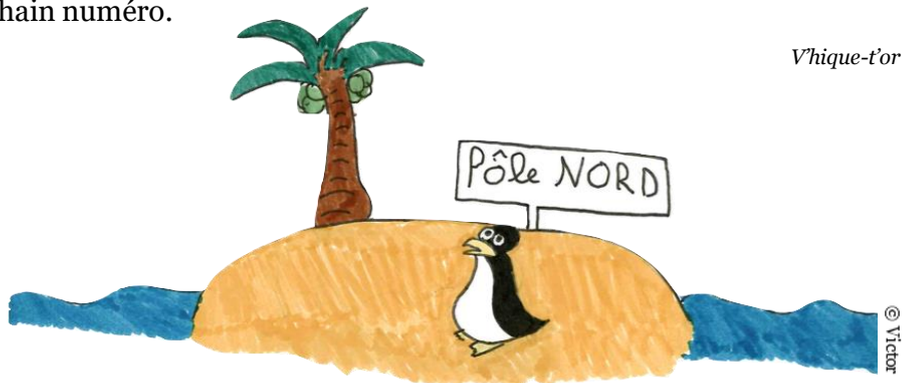


© Victor

En France, 70% de l'énergie électrique est assurée par les centrales nucléaires.

J'espère que cet article vous a plu (il y a une suite) et qu'il vous motivera à protéger la Terre, à faire des efforts sur le tri, la voiture... la suite au prochain numéro.

Vhique-t'or



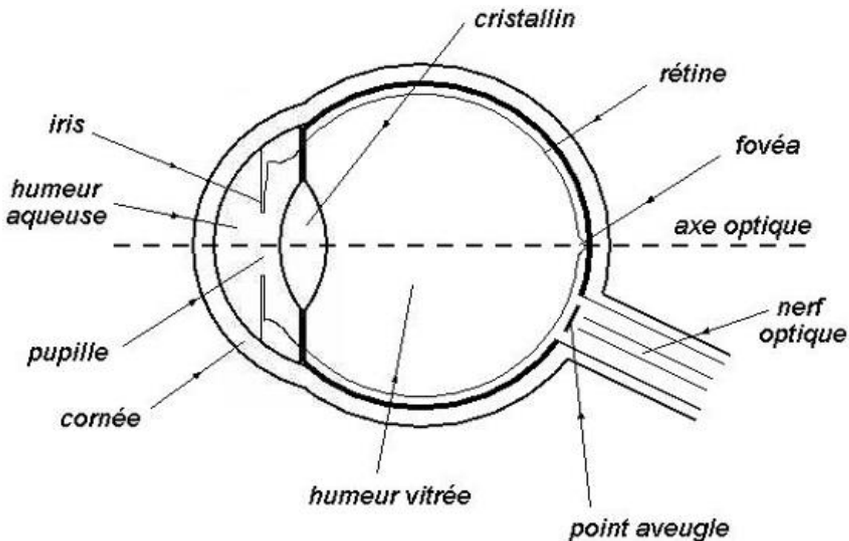
© Victor

Bonjour à tous, pour cet article du petit collégien, je vais vous parler des yeux. Ils vous permettent de voir (et de lire cet article). Mais savez-vous comment ils fonctionnent ?

La médecine des yeux est l'ophtalmologie.

Les yeux sont un organe du corps très très fragile. C'est pour cela qu'il faut faire très attention à ne rien se mettre dans les yeux, si vous prenez un coup violent dans un œil vous avez de grande chance de perdre la vue. L'œil est placé dans un renforcement des os du visage, appelé orbite. Pour voir on a besoin de lumière. Les rayons de lumière reflétés par l'objet que l'on regarde ont un long chemin avant d'arriver au cerveau qui est leur destination finale : ils passent d'abord par la cornée, la couche protectrice de l'œil. Ensuite ils passent par l'humeur aqueuse, un liquide transparent. Derrière ce liquide, il y a l'iris (la partie colorée de l'œil qui est soit bleu, soit vert ou soit marron). Certaines personnes ont les yeux vairon c'est-à-dire un œil de chaque couleur. Mais revenons à l'iris, l'iris est un muscle qui s'ouvre plus ou moins pour doser la lumière qui arrive au cristallin. Cette ouverture de l'iris, est la pupille c'est la partie noir de l'œil, elle se ferme pour laisser moins de lumière quand il y en a beaucoup, et elle s'ouvre quand il fait sombre. Après, les rayons de lumière passent à travers le cristallin, ce fameux cristallin a un effet de loupe et il redirige la lumière vers le fond de l'œil qui est la rétine. La rétine capte l'image de l'objet que l'on regarde, puis elle l'envoie au cerveau qui l'analyse et la comprend. Donc si vous voyez c'est que vous avez forcément un cerveau, après s'il est gros, je ne peux pas vous le certifier.

Nos là nœud là nous ah





Moscow / Source: Wikipédia

Pendant les vacances, M. Celik est allé à Moscou, en Russie, car il en a toujours eu envie. Cependant, son voyage ne fut pas de tout repos... Je vais vous le raconter...

Lors de son voyage à Moscou, notre M. Celik préféré n'a pas eu de chance : le temps était très pluvieux. Au cours de l'atterrissage de l'avion, il se dit « sunny days seem far away, wish the rain would just let me be! ... ». Il fut donc obligé de sortir de l'aéroport en courant sous la pluie pour trouver un abris. Enfin, il entra dans la première boutique devant laquelle il passa : un crématorium. M. Celik se souvint alors d'un film qu'il avait vu quelques semaines plus tôt. L'une des chansons de générique lui revint alors en tête « Stalin's tomb won't let me be, on and on and on it came, wish the rain would just let me be ». Il décida donc d'aller à son hôtel, mais lorsqu'il se retourna pour rebrousser chemin, il tomba nez à nez avec un drôle d'homme à la carrure impressionnante, et au crâne rasé. Ce dernier lui demanda : « Why have you come from the West ? », surpris, M. Celik lui répondit « Armageddon of the brain, mask of life feelin' insine. How does it feel, when you're alone. And you're cold inside? ». Sur ses mots, M. Celik s'enfuit en courant pour prendre une chambre d'hôtel, sous les yeux étonnés de l'homme en noir.

PS : Veuillez excuser M. Celik pour son absence, il ne voulait vraiment pas nous voir, nous, équipe du Petit Collégien.

Nilléa

La grotte de Lascaux

Dans cet article, je vais vous raconter ma visite de la grotte de Lascaux.

Je tiens d'abord à vous préciser que je n'ai pas visité la vraie grotte car elle est fermée à tout public à cause des moisissures sur les peintures causées par les touristes.

L'intérieur de la grotte était sombre et froide. La toute première « pièce » était spacieuse et le sommet de la grotte était creux. Sur cette première « pièce » il y avait des peintures de chevaux et de taureaux qui étaient tous situés sur le sommet, « plafond ». Les hommes de Cro-Magnon se servaient des creux et des bosses de la grotte pour commencer leurs dessins.

Ensuite, une deuxième « pièce » qui était très étroite et qui ressemblait

Voyage

plutôt à un couloir qu'à une pièce. Les dessins étaient peints sur les « murs » : encore des chevaux, des taureaux et peut-être des cerfs.

On peut croire que les hommes de Cro-Magnon dessinaient extrêmement mal mais c'est faux, ils dessinaient bien. C'était vraiment très beau, j'aurais aimé qu'il y ait plus de dessins et de « pièces » mais ils n'avaient pas toute la journée !

Nesnes

Le voyage des 6èmes en Grèce

Cette année, les 6èmes partent en Grèce, à Athènes, une ville magnifique, souvent reconnue grâce à ces vieilles ruines pleines de secrets.

Et vous? N'avez-vous pas envie de visiter de magnifiques monuments et ce relief surprenant plein de verdure ?

Vous y partirez en avion, oui en avion, ce n'est pas incroyable ? Les 6èmes partiront de France vers Athènes le deux mars (et cette fois il n'y aura pas de cafard dans l'hôtel, pas comme en Italie.)



Athènes dans toutes sa splendeur / Source: Maxicours

Vous allez pouvoir découvrir de nouvelles cultures certainement surprenantes. Si vous avez peur de l'avion, n'ayez crainte, l'avion est le moyen de transport le plus sûr au monde ! Alors venez nombreux !

Partie histoire :

Le saviez-vous ?

L'histoire de la Grèce antique se décompose en plusieurs périodes, dont les principales sont l'époque archaïque, l'époque classique et l'époque hellénistique. Les premières civilisations en Grèce furent la civilisation des Cyclades, minoenne et mycénienne (soit de 2700 à 1200 ans avant notre ère).

L'expression « Grèce Antique » renvoie à la civilisation des peuples de langue et de culture grecques durant l'Antiquité. On entend parfois plus précisément par Grèce antique la Grèce classique en particulier l'Athènes du Ve avant Jésus Christ, celle de Périclès et de la tragédie.

Le petit geek

Qu'est-ce que c'est ?

Bienvenue pour une nouvelle année ! Comme l'année précédente, je continue cette rubrique et je vais en sortir 2 par journal. Dans cette rubrique, vous allez pouvoir vous creuser la tête et vous enrichir avec « Qu'est-ce que c'est ? ».

Une maquette colorisée ?
Une illusion d'optique ?
Un château construit au milieu de nul part ?
Une copie de Bing Ben modernisé ?
Une photo montage très bien réalisée ?

Allez un peu de courage, ce n'est pas si dur...



© Victor

Vous n'avez pas trouvé. Eh bien retournez en vacances pour vous cultiver !

Il s'agit du palais Pena au Portugal. Il a été construit contre un monastère du 15ème siècle (partie en rouge sur la photo) par Fernando II au 19ème siècle. Ce palais est entouré d'un parc de 85 hectares dans le paysage culturel de Sintra (un endroit parfait pour se perdre, comme moi). De couleur vive, ce palais est surtout connu pour ses carreaux de façades. Ce site est classé en 1995 par l'UNESCO comme Paysage Culturel au patrimoine mondial.

Vhique-t'or

Qu'est-ce que c'est ?

Un arbre géant ? Un perroquet géant pris dans de la mousse ? Un crocodile ? Un dragon de Komodo ? Un gecko endormi ? Une salade africaine ?

Tic Tac...

Plus que quelques essais...

Eh bien non, il s'agit d'une cascade de mousse qui se nomme : « La cascade verte ».



Source: Atelier insertion

Culture

Elle se situe dans la Drôme, dans le département 26, près de la ville de Sainte Eulalie-en-Royan, dans la réserve naturelle du Vercors. Lors des périodes sèches, la mousse se dessèche car l'eau ne circule plus. L'endroit est sympathique pour se baigner, l'air y est frais car cette cascade est située dans des gorges. A côté de cette magnifique cascade se situe une autre cascade, on peut descendre la rivière jusqu'à la deuxième cascade. Vous pouvez toujours aller admirer sa beauté avec le lien:

<https://www.bing.com/videos/search?q=cascade+verte&view=detail&mid=7063C3028F1CFC3147367063C3028F1CFC314736&FORM=VIRE>

Vhique-t'or

Histoire

Notre-Dame de Paris

Dans cet article nous allons vous parler de la cathédrale de Notre-Dame de Paris, qui a récemment brûlé. Je vais donc vous relater son histoire.

Sa construction

Construite sur les vestiges d'un temple gallo-romain et de cinq autres bâtiments religieux, elle a été construite au 12ème siècle par l'évêque Maurice de Sully pour accueillir la population de Paris qui augmentait. Certaines de ses pierres étaient issues des vestiges des anciennes églises et taillées sur place, les autres provenaient du 5ème arrondissement. Sa construction a duré 171 ans.

Description

Elle est de style gothique et mesurait 96 mètres de haut. La cathédrale était soutenue par des arcs-boutants de 15 mètres de long. La flèche de Violet le duc, la flèche d'origine a été déformée et elle était sur le point de s'effondrer donc elle a été refaite au milieu du 19^{ème} siècle. Elle était composée d'environ 500 t de bois et 250 t de plomb. La cathédrale compte une galerie des rois dans laquelle se trouvent 25 statues. Comme toute cathédrale, elle possède des vitraux, des rosaces, qui sont magnifiques et toutes dédiées à la Sainte Marie, mère de Jésus.



Gravure de Notre-Dame de Paris /Source: bing



Ses cloches / Source: Wikipédia

Histoire

Ses reliques

Notre Dame de Paris compte plusieurs reliques* : la couronne d'épine du Christ, un bout de la Sainte Croix, la chemise de Saint-Louis et plein d'autres reliques.

Sa fonction

Tout comme les églises, une cathédrale est un lieu de culte mais en place d'un prêtre pour diriger la messe (on ne peut plus assister à la messe dans la cathédrale de Notre Dame-de-Paris car c'est un lieu public très touristique), il s'agit ici d'un évêque.

L'incendie

En plus de durer 9 heures, l'incendie a entraîné des dégâts colossaux : il a détruit la flèche, brûlé à 100% la charpente en chêne, a fait fondre complètement la toiture qui est en plomb, a fragilisé les voûtes et les a parfois détruites. En tout, l'incendie a fait fondre plus de 450 tonnes de plomb et il a brûlé plus de 1000 tonnes de bois (chêne). Le fait le plus étrange est que Victor-Hugo avait écrit vers la fin de son livre intitulé « Notre Dame de Paris » : « Tous les yeux s'étaient levés vers le haut de l'église. Ce qu'ils voyaient était extraordinaire. Sur le sommet de la galerie la plus élevée, plus haut que la rosace centrale, il y avait une grande flamme qui montait entre les deux clochers avec des tourbillons d'étincelles, une grande flamme désordonnée et furieuse dont le vent emportait par moments un lambeau dans la fumée... ». Curieuse coïncidence ! C'est l'heure des REVELATIONS !

Et après

Les questions que tout le monde se pose les voici : quels matériaux faut-il utiliser ? Faut-il la refaire à l'identique ? Pour répondre à ces questions, nous avons le choix entre plusieurs matériaux : le bois, le béton et l'acier. L'avantage de ces deux derniers matériaux est qu'ils sont non combustibles. Le béton a été utilisé pour reconstruire la charpente de la cathédrale de Reims et aussi pour la cathédrale Saint-pierre-et-Saint-Paul à Nantes. L'acier quant à lui a été utilisé pour reconstruire la cathédrale de Chartres. Mais certains spécialistes pensent qu'il faut utiliser du bois pour préserver l'histoire. Une autre question se pose alors : faut-il refaire la flèche à l'identique ? Cette question est pour le moment sans réponse mais certaines personnes proposent déjà de nouvelles formes et matériaux pour la flèche. Pour conclure cet article, plus de 218 millions d'euros de dons ont déjà été collectés. De plus Groupama a proposé de fournir la charpente.

Vhique-t'or et Nos là næud

*si vous ne savez pas se qu'est une relique alors allez voir M. Montreau, prof d'histoire

Hommage

Jacques Chirac

Jacques Chirac est né le 29 novembre 1932 à Paris. D'origine corrézienne, ses grands-parents étaient instituteurs, et son père employé de banque et administrateur d'une société d'aéronautique. Enfant unique (sa sœur aînée est décédée avant sa naissance), il effectue ses études à Paris, et passe par l'Institut d'études politiques en 1951. Il effectue son service militaire en Algérie (1956–1957). Il intègre ensuite l'ENA d'où il sort diplômé en 1959. Au début des années 60, il devient chargé de mission au cabinet du premier ministre Georges Pompidou. Il s'engage alors en politique, et devient secrétaire d'État aux Affaires sociales en avril 1967.

Durant la décennie 60, il s'attèle à remplir les missions de ses mandats locaux : Conseiller municipal de Saint-Ferréol, député de Corrèze, Conseiller général de Corrèze. Parallèlement, il gravit peu à peu les échelons des postes gouvernementaux. En 1972, il est nommé Ministre de l'agriculture et du développement rural. Lors des élections présidentielles de 1974, il soutient Valéry Giscard d'Estaing qui le nomme Premier Ministre en mai 1974. Homme de conviction, Jacques Chirac, en désaccord avec la politique gouvernementale, démissionne de son poste en août 1976. À la fin de la même année, il fonde un nouveau parti politique, le RPR (Rassemblement pour la République). En mars 1977, il devient maire de Paris, mandat qu'il occupe jusqu'en 1995.

Jacques Chirac se présente à la présidence de la République mais échoue à deux reprises, face à François Mitterrand, en 1981 et 1988. Le 17 mai 1995, il devient le 22ème Président de la République. Il est réélu à la présidence en mai 2002, face à Jean-Marie Le Pen. Le 14 juillet 2002, lors du défilé militaire, Jacques Chirac échappe à une tentative d'assassinat menée par un militant d'extrême droite, Maxime Brunerie.

Jacques Chirac est passionné d'arts primitifs et est à l'origine de la création du musée des Arts et Civilisations d'Afrique, d'Asie, d'Océanie et des Amériques, inauguré en 2006. Pour son dixième anniversaire en juin 2016, le musée est rebaptisé Musée du quai Branly-Jacques Chirac.

En 2007, lors de la campagne électorale des élections présidentielles, Jacques Chirac annonce qu'il ne sera pas candidat et apporte son soutien à Nicolas Sarkozy qui est élu Président de la République le 6 mai 2007. Depuis juin 2008, Jacques Chirac préside la Fondation Chirac.

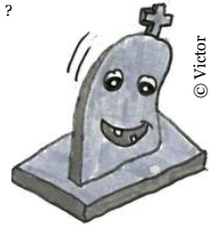
Victime d'un accident vasculaire cérébral en 2005, sa santé devenue plus fragile le contraint à se retirer de la vie politique en 2007 puis du Conseil Constitutionnel en 2010. En novembre 2014, il fait sa dernière apparition publique lors d'une cérémonie officielle. Hospitalisé à plusieurs reprises depuis, il est notamment affaibli par une infection pulmonaire en septembre 2016.

Hommage

Côté vie privée, Jacques Chirac rencontre, lors de ses études à Sciences Po, Bernadette Chodron de Courcel, qu'il épouse le 16 mars 1956. Ils ont deux filles, Laurence, née en 1958, et Claude, née en 1962. Le couple adopte Anh Dao Traxel en 1979. Ils ont également un petit-fils, Martin, né en 1996. Le 14 avril 2016, Laurence, sa fille aînée meurt à l'âge de 58 ans des suites d'un malaise cardiaque.



Notre regretté ancien
président Jacques
Chirac/Source: ?



Le 26 septembre 2019, Jacques Chirac meurt à l'âge de 86 ans, l'ancien chef de l'Etat souffrait de gros problèmes de santé et notamment de troubles de la mémoire sans qu'il s'en rende compte, des symptômes désignés sous le terme d'anosognosie. Dans ce cas-là, le patient n'a pas conscience de son état. "L'anosognosie signifie qu'on a perdu la conscience d'être malade", avait expliqué la neurologue et neuropsychologue au Centre Mémoire Ressources et Recherche de Saint-Etienne, Catherine Thomas-Anterion, dans les colonnes de Top Santé.

Camille, Maelys, Mathilde

Noël

Noël et ses légendes

Bonjour chers lecteurs, c'est bientôt Noël !! Eh bien, aujourd'hui vous allez entendre (ou plutôt lire) des histoires étonnantes sur Noël. C'est parti !! Comme vous le savez Noël est une fête où toute la famille se réunit. Vous êtes pressés d'ouvrir tous vos cadeaux n'est-ce pas ? Mais vous savez comment est née Noël ?

Il y a longtemps Noël était un culte qui célébrait Mithra, divinité perse de la lumière. Et donc le 25 décembre était le jour de naissance de cette divinité qu'on surnommait le soleil « invaincu », le jour où l'on sacrifiait un taureau en son honneur

Voilà maintenant je peux vous raconter des légendes sur Noël que vous ignorez (ou pas) Légende du sapin de Noël : Un jour d'hiver, un paysan rentrait chez lui et sur sa route il croisa un sapin gelé. Il était tellement beau qu'il voulait le montrer à sa femme, donc chez lui il décora un arbre pour lui montrer ceci. Et c'est comme ça qu'est né le sapin de Noël !!!!

Noël

Vous êtes prêt à entendre des superstitions terrifiantes que vous ignorez... Attention ! ce ne sont que des superstitions alors ne vous mettez pas à faire des cauchemars ! Pendant cette date les sorcières sortent alors que les fantômes redoutant cette date se cachent. Si vous sortez de l'église pendant la messe de minuit vous verrez les âmes des morts Si vous creusez dans le cimetière à minuit vous trouverez de l'or !! Si vous trouvez un noisetier d'or et que vous le coupez avant les douze coups de minuit vous serez riche pour toujours, et si vous échouez vous rejoindrez les morts. Attention ! si vous le faites c'est à vos risques et périls !



Mon beau
sapin, roi des
forêt... /Source
Zezete

Enfin celui qui est né le jour de Noël sera chanceux toute sa vie. Bon, j'exagère un peu ce n'est pas si terrible !! Alors vous avez aimé ? j'espère que oui car j'aurais encore tellement d'histoires à vous raconter !!!

Nada

Sondage

Bonjour à tous les élèves, parents et professeurs. J'espère que votre année a bien commencé. Aujourd'hui je vais vous présenter le sondage des nouveaux au sujet du Petit Collégien. Voici ce qu'ils nous ont répondu aux dernières journées portes ouvertes.

« Que pensez-vous du club journal ? »

« Sujet varié ; j'aime le sport et animaux ; cool x2 ; super ; marrant ; c'est bien x2, ça occupe le midi ; ça parle de l'école ; bonne initiative ; j'aime bien ; c'est bien x2 ; intéressant x2 » Certains ont même été subjugués, En tous cas les retours sont positifs. Maintenant la deuxième et plus intéressante des questions :

« Avez-vous envie d'y participer l'année prochaine ? »

Huit personnes ont répondu « OUI », donc j'ai hâte de les voir au Petit Collégien et de lire leurs articles. Et si je ne les vois pas, je viendrai les trouver !

Huit ont répondu « peut-être » et les « peut-être » je m'adresse à vous, si vous lisez cet article, je vous dis de venir essayer le club journal !

Et enfin personne n'a répondu « non » tant mieux ! Je tiens à préciser qu'il n'était pas menacé lors du sondage. Merci d'avoir lu mon article, si vous l'avez lu, et normalement à côté de moi, il y a au moins 8 nouveaux 6^{ème} qui travaillent dur.

Evènements

SOUVENONS-NOUS DE NOS POILUS

Le 11 novembre 1918, à 11 heures, les cloches retentirent partout en France pour annoncer l'armistice, qui mit fin provisoirement aux combats de la Première Guerre mondiale (1914-1918), reconnaissant ainsi la victoire des Alliés et la défaite de l'Allemagne. Le bilan humain fut lourd : plus de 18,6 millions de morts, d'invalides et de mutilés, dont 8 millions de civils.

En ce 11 novembre 2019, 101 ans après la signature de l'armistice, les élèves de la 3^e Marina Yurlova ont rendu hommage aux soldats drouais morts pour la France, à l'occasion de la cérémonie commémorative qui a eu lieu au Monument aux Morts de Dreux. Ils ont en effet déposé une gerbe de fleurs et lu des extraits de textes de Maurice Genevoix, écrivain et poète français qui a participé à la Grande guerre et qui a témoigné de la violence des combats et des souffrances endurées par les soldats dans un recueil qui s'intitule « Ceux de 14 ».

Afin d'honorer la mémoire de nos soldats, les élèves ont également réalisé des calligrammes que vous avez pu observer dans le hall du collège.



© Mme Montreau

Ces calligrammes ont été rédigés à partir de documents d'archives retraçant le parcours des soldats drouais envoyés au front.

Cette exposition constitue la première étape d'un parcours mémoriel que les élèves de 3^e vous feront découvrir au fil de l'année. Prochaine étape de ce parcours : le 27 janvier...

Mme Montreau

Good news

Greta Thunberg

Greta Thunberg naît le 3 janvier 2003 (16 ans) en Suède, à Stockholm. Elle est atteinte du syndrome Asperger, une forme d'autisme sans déficience intellectuelle. Jeune fille militante écologiste, en août 2018, elle appelle à une grève mondiale pour le climat. Au lieu d'aller en cours, Greta Thunberg se rend devant le parlement de son pays pour dénoncer l'urgence et l'importance de la lutte contre le réchauffement climatique. Elle s'exprime une première fois lors de la COP24 en décembre 2018, en Pologne. Puis en janvier 2019, elle expose ses idées à Davos, en Suisse, devant les dirigeants et décideurs du monde entier. Un événement international pour échanger sur une meilleure façon de concevoir la mondialisation. A cette occasion, Greta Thunberg demande d'agir plus vite en matière d'écologie.

Par la suite, elle retourne en cours et fait grève tous les vendredis. Ainsi, tous les vendredi, dans différents pays, de nombreux élèves suivent cette grève. Le 15 mars 2019, Greta Thunberg appelle à une grève mondiale pour le futur.



Le 21 juillet 2019, Greta Thunberg reçoit le prix Liberté à Caen. Elle y est récompensée pour son investissement en faveur de la liberté. Le 23 juillet 2019, Greta Thunberg est conviée, avec d'autres jeunes militants, à Paris, par le Vice-Président de l'Assemblée Nationale pour débattre de l'urgence climatique. Cette visite officielle est mal vu par certains députés.

Elle reçoit plusieurs prix et distinctions pour son militantisme. Elle fait la couverture du magazine Time en mai 2019 et des médias décrivent son impact sur la scène mondiale comme l'« effet Greta Thunberg ».

Celle-ci invitée à s'exprimer à New York en septembre pour la conférence des Nations unies, Greta Thunberg est partie à bord du voilier monégasque, le Malizia II. Un périple qu'elle a souhaité le plus respectueux de l'environnement possible mais qui lui vaut toutefois quelques critiques. La jeune militante est devenue une des figures emblématiques du mouvement flight shaming, "la honte de l'avion". Sauf que d'après Andreas Kling, porte-parole de l'équipe du Malizia II, le trajet retour du voilier s'effectuera avec un nouvel équipage qui rejoindra New York... en avion.

Nous pouvons donc dire que Greta Thunberg est une figure importante de l'écologie et de la politique, de par son courage et sa détermination à sauver notre planète. Il ne faut pas oublier que nous aussi avons le pouvoir de changer l'avenir et limiter le réchauffement climatique. Le changement c'est maintenant !

Cinéma

Star Wars

Le nouveau Star Wars vous présenter je vais.



Le 9 sera le prochain film.

Ceux qui étaient dans le 8 reviendront et d'autres arriveront.

« L'ascension de skywalker » sera son nom.

Le 18 décembre il sortira.

Les acteurs que je nommerais principalement sont :

Daisy Ridley (Rey), John Boyega (Finn), Mark Hamill (Luke Skywalker), Oscar Isaac (Poe Dameron), Billy Dee Williams (Lando Calrissian) et Adam Driver (Kyllo Ren).

0001

Le nouveau Star Wars arrive. On a hâte de le voir / Source: fr.quora.com

Sport extrême

La coupe du monde de rugby

Bonjour, je vais vous parler de la Coupe du monde de rugby qui s'est déroulée au Japon récemment.

Samedi 21 septembre, la France a vaincu l'Argentine 23 à 21 grâce au drop de Camille Lopez à 5 minutes de la fin. Pour rappel, la coupe du monde a débuté le 20 septembre. La France a gagné face aux Tonga et aux USA. A cause d'un ouragan, le match France Angleterre a été annulé mais pas reporté. En conséquent, la France a été qualifiée pour les quarts de finale. Nous avons joué contre le Pays de Galles et perdu 19 à 20. L'Angleterre a gagné contre la Nouvelle-Zélande 19 à 7. L'Afrique du Sud a gagné contre le Pays de Galles 19 à 16. L'Angleterre a perdu en finale contre L'Afrique du Sud 12 à 32.



Photo de la finale qui oppose l'Afrique du sud à l'Angleterre
Source: fr.quora.com

Sport extrême

L'Angleterre m'a beaucoup impressionné durant cette coupe du monde, mais je n'avais pas imaginé qu'elle puisse éliminer la Nouvelle-Zélande en demi-finale. Par contre, l'Angleterre m'a beaucoup déçu en finale.

J'espère que cet article vous a appris à aimer le rugby et à développer votre créativité, et vous a mis dans la tête que le rugby n'est pas un sport dangereux.

Le Babic dit « jus le blen »

Humour

Paris en voie de disparition

Dans cet article, je vais vous raconter la fin brutale de la tour Eiffel.

Il y a deux jours, un soir d'une fête organisée à la tour Eiffel, nous ne savons pas vraiment comment et pourquoi mais la tour Eiffel s'est écroulée. Malheureusement, dans les centaines de personnes qui assistaient à cette fête, il y a eu 234 morts et 157 blessés. La pagaille gigantesque à Paris nous a fait penser qu'il valait mieux ne rien dire au reste de la France et mettre les habitants de Paris dans la confiance. Enfin, jusqu'à aujourd'hui... D'après les enquêteurs, des voyous expérimentés auraient on ne sait pas comment détruit la tour Eiffel. Maintenant, une partie de l'histoire s'est écroulé et nous sommes tous très triste.

Nesnes

Le retour des spaghettis

Source: The only Bean



Bonjour à vous chers lecteurs, on espère que vous avez passé de bonnes vacances. Pour cette année on a décidé de se remettre dans nos articles humoristiques : un maximum de blagues, de trucs pas sérieux...

On commence dès aujourd'hui par un article sur les spaghettis. Tout commence en Chine lors d'un voyage de Marco Polo.

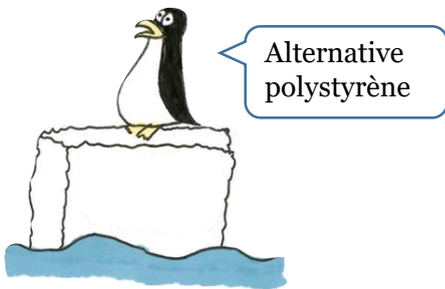
Connaissez-vous le Livre des merveilles ? C'est l'histoire de monstres sans tête, d'animaux et de villes. Vous allez nous dire, quel est le rapport avec les spaghettis ? C'est qu'en revenant de Chine Marco Polo a ramené des pâtes surnommées spaghettis, mot qui vient de l'italien « pasta ». Cela remonte à la Rome antique, période à laquelle les pâtes étaient incontestablement connues à la fois par des Grecs et des Romains.

Aujourd'hui nous consommons en moyenne 8 kilos de pâtes par an et par personne. 488 millions de paquets sont vendus chaque année, ce qui représente 574 millions d'euros. Petit à petit les spaghettis ont évolué, ont grandi pour devenir la team spaghetti !

Team spaghetti

Humour

Voilà ce qu'il se passe quand nous ne recyclons pas.



© Victor



La terre et ses satellites/© Victor

Pour lutter contre le réchauffement climatique, recyclez vos déchets!

Bonne chance !

Attention, cet article peut vous faire péter les plombs.

1. Ne lis pas les phrases suivantes.
2. Suis mes instructions.
3. Je sais que tu es en train de lire cette phrase et tu vas lire aussi toutes les phrases suivantes.
4. Il est impossible de faire un clin d'œil avec l'œil droit alors que le gauche est fermé.
5. Tu viens d'essayer la phrase 4.
6. Tu penses que c'est possible alors que c'est impossible.
7. Si tu n'as pas fait ce que je t'ai dit de faire, ce n'est pas drôle.
8. Tu viens de réessayer.
9. Et de remarquer que c'était en fait possible.
10. Tout cela t'énerve mais tu trouves quand même ça drôle.
11. Arrête de lire ce texte. Tu as lu cette phrase alors que je te l'ai interdit.
12. Si tu as sauté à cette phrase en pensant être intelligent, eh ben c'est raté car j'ai dit « texte » et pas « phrase suivante ».
13. Petit lapin rose, petit lapin vert, petit lapin orange, petit lapin violet, petit lapin bleu...
14. La phrase précédente était idiote, sachant que tu l'as lue ça te rend idiot.
15. Au revoir !
16. J'ai dit au revoir !
17. Tu ne sais pas lire ou quoi ?!
18. L'intelligence doit parfois s'acheter, tu sais ?

Calendrier

| | |
|----------------------|--|
| Lundi 16 décembre | Rencontre parents-profs |
| Mardi 17 décembre | Rencontre parents-profs |
| Jeudi 19 décembre | Journée de l'élégance |
| Vendredi 24 décembre | Veillée de Noël (et puis la dinde) |
| Samedi 25 décembre | Noël et ses cadeaux (enfin pour ceux qui on été sages) |
| Lundi 06 janvier | Rentrée des classes |
| Mercredi 08 janvier | Oral de stage des 3 ^{ème} |
| Fin janvier | Publication du prochain numéro |
| | Bonne vacances !! |

DÉFILÉ DE PLANETÈS ✨ ✨ ✨ ✨ ✨



Collège Martial Taugourdeau
18 rue Docteur Durand
28100Dreux
Code établissement: 0281060A
Maquette/mise en page : Victor B.
Directeur de publication: M. André
Le Petit Collégien ©

