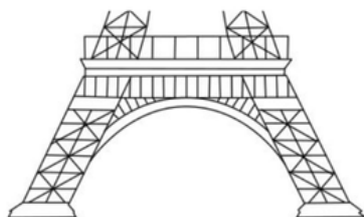


Efactualités



Automne-Hiver 2022

Sommaire

Nature et Découverte

- Stop la pollution!!! p.2
- L'ouragan Ian p.3
- Les poissons sous marins p.4
- Amazon trucks p.7
- Inflation de gaz p.8
- Sauver les pandas géants! p.9

Art et Culture

- Biographie de Annie Arnaux p.10
- Mesopotamia: les Babyloniens p.11
- L'Histoire de l'écriture p.12
- L'école de l'Opéra de Paris p.12

Jeux

- Les jeux de vidéo de Switch p.13
- Le mystère des backrooms p.15

Interviews

- Interview avec Mme Boles p.16
- Interview avec Mme Payan p.19

Sport

- Le tennis p.20
- Le water polo p.21
- Le football américain p.22
- Le hockey p.23
- Le rugby p.24
- Le basket p.25

Célébrités

- L'acteur Kevin Hart p.26

Société

- Les vies des noirs comptent! p.27
- C'est quoi l'harcèlement? p.28
- Thanksgiving p.29

Nouvelles technologies

- Webb télescope p.30
- Histoire d'Internet p.31
- Air Force One p.32
- La lamborghini Aventador p.32
- Lancement de Artemis1p.33

Vie de l'École p.35

- L'EFAC à Lincoln p.36

Remerciements p.37

Édito

Dans cet éditto, on vous parlera de Nature et Découverte, d'Art et Culture, de Jeux, d'Interviews, de Sport, de Célébrités, de Nouvelles technologies et de la Vie de l'École qui, nous l'espérons, vous plairont!

Voici le sommaire sur votre gauche.
Bonne Lecture!

Nature et Découverte

Stop la pollution!!!



La pollution de l'air est une contamination de l'environnement intérieur ou extérieur par tout agent chimique, physique ou biologique qui modifie les caractéristiques naturelles de l'atmosphère.

La qualité de l'air est étroitement liée au climat de la Terre et aux écosystèmes à l'échelle mondiale. De nombreux facteurs de pollution atmosphérique sont également des sources d'émissions de gaz à effet de serre. Les politiques visant à réduire la pollution de l'air offrent donc une stratégie gagnant-gagnant pour le climat et la santé, réduisant la charge de morbidité attribuable à la pollution de l'air, tout en contribuant à l'atténuation à court et à long terme du changement climatique.

Pour contribuer à stopper la pollution par: utiliser les transports écologiques, envisager l'achat d'un nouveau véhicule, conduire prudemment, entretenez régulièrement votre véhicule et pensez au covoiturage.

Camille-CM2

Ambre-CM2

Source:

<https://atmo-reunion.net/Comment-lutter-contre-la-pollutionhttps://blogs.worldbank.org/fr/voices/5-gestes-simples-pour-lutter-contre-la-pollution-plastique>



L'ouragan Ian

L'ouragan Ian est un ouragan qui détruit actuellement la côte de la Géorgie et des Carolines, ayant déjà frappé les îles Caïmans, l'ouest de Cuba et la péninsule de Floride. Il s'agit de la neuvième tempête nommée, du quatrième ouragan et du deuxième ouragan majeur de la saison des ouragans de l'Atlantique 2022.

Ian est né d'une vague tropicale qui a été localisée par le Centre national des ouragans à l'est des îles du Vent le 19 septembre 2022. Deux jours plus tard, la vague s'est déplacée dans la mer des Caraïbes, où elle a apporté des vents et de fortes pluies aux îles ABC, Trinidad et Tobago, et les côtes nord du Venezuela et de la Colombie du 21 au 22 septembre. Il a montré des signes de développement vers une dépression tropicale plus tard dans la journée, alors que la convection augmentait et que le système devenait plus compact. Après s'être transformée en tempête tropicale Ian, elle est devenue un ouragan à l'approche des îles Caïmans, avant de s'intensifier rapidement pour devenir un ouragan de catégorie 3 haut de gamme lorsqu'elle a touché terre dans l'ouest de Cuba. Une importante onde de tempête et de fortes pluies ont affecté Cuba et toute la province de Pinar del Río a perdu de l'électricité. Il s'est légèrement affaibli pendant son passage au-dessus de la terre, mais s'est renforcé une fois qu'il s'est déplacé dans le sud-est du golfe du Mexique et au-dessus des Dry Tortugas, devenant un ouragan de catégorie 4 haut de gamme au début du 28 septembre 2022, alors qu'il progresse vers la côte ouest. de Floride. Ian est resté à la force de catégorie 4 alors qu'il touchait terre dans le sud-ouest de la Floride sur l'île de Cayo Costa, devenant le cinquième ouragan le plus puissant jamais enregistré à toucher terre aux États-Unis contigus. Après avoir touché terre pour la deuxième fois dans le sud-ouest de la Floride, Ian s'est rapidement affaibli en une tempête tropicale avant de retourner dans l'Atlantique, où la tempête s'est intensifiée en ouragan.

Ian a causé d'énormes dégâts dans le sud-ouest de la Floride, principalement à cause d'inondations dues à des ondes de tempête et des précipitations extrêmes. En particulier, les villes de Fort Myers et de Naples ont été fortement impactées. Des millions de personnes se sont retrouvées sans électricité à la suite de la tempête et plusieurs habitants ont été contraints de se réfugier sur leurs toits. Sanibel a également subi d'importantes inondations et sa chaussée s'est effondrée. Au total, l'ouragan Ian a causé au moins 16 décès confirmés, dont trois personnes dans la province cubaine de Pinar del Río et 13 en Floride. De plus, au moins 17 personnes sont portées disparues, dont 16 d'un bateau transportant des migrants en provenance de Cuba qui a coulé près des Keys de Floride à l'approche de la tempête ; les efforts de redressement sont en cours.



Le 19 septembre, le NHC a commencé à suivre une onde tropicale (désignée comme Invest-98L) à l'est des îles du Vent pour un éventuel développement progressif. Deux jours plus tard, la perturbation est passée au-dessus de Trinité-et-Tobago alors qu'elle entrait dans le sud-est des Caraïbes, puis près des îles ABC et de la côte nord de l'Amérique du Sud le 22 septembre. Au cours de la même journée, alors que la perturbation se déplaçait vers l'ouest-nord-ouest, elle montrait des signes d'organisation croissante. Un fort cisaillement du vent de 30 à 35 mph (45 à 55 km / h) généré par l'écoulement de niveau supérieur de l'ouragan Fiona inhiberait cependant le développement d'une dépression tropicale. Une circulation bien définie a pu encore se former au sein de la perturbation le jour même ; sa convection a ensuite augmenté et est devenue persistante du jour au lendemain. Le résultat a été qu'il a été désigné Tropical Depression Nine tôt le matin du 23 septembre.

À 03h00 UTC le 24 septembre, la vitesse du vent de la dépression avait augmenté à 40 mph (65 km / h) et a donc reçu le nom de Ian. Vers 08h30 UTC le 27 septembre, un Ian qui s'intensifie rapidement a touché terre dans l'ouest de Cuba avec des vents soutenus de 125 mph (205 km / h), devenant le cyclone tropical le plus puissant à avoir touché la province de Pinar del Río depuis l'ouragan Gustav en 2008. Ian s'est un peu affaibli au-dessus des terres, mais est resté un ouragan majeur lorsqu'il a émergé au large des côtes de Cuba et dans le sud-est du golfe du Mexique vers 14h00 UTC. Ian s'est légèrement renforcé en se déplaçant au large, mais a ensuite lancé un cycle de remplacement du mur oculaire, ce qui a permis à sa vitesse de vent de rester stable à 120 mph, bien que sa pression ait continué à baisser à mesure que l'ouragan grandissait. Il s'est déplacé au-dessus des Dry Tortugas à 02h00 UTC avec la même vitesse de vent et une pression de 947 m alors qu'il continuait à se réorganiser.

Charlie-6ème

Knox-6ème

Source:

<https://www.wikipedia.org/>

Les poissons sous-marins

1. Le congre



Ce poisson vit 5-20 ans environ et il peut grandir jusqu'à 3 mètres maximum. Ce poisson vit sur la côte des continents d'Europe. Le congre appartient à la famille des congridés et il est aussi appelé "pneu". Le congre est un animal nocturne et il est rarement vu le jour. Les femelles pondent entre 3 et 8 millions d'œufs. Comme d'autres poissons de sa famille, il ne se reproduit qu'une fois dans sa vie. Le congre peut attaquer un humain si ce dernier met la main ou le pied dans des failles rocheuses car les congres protègent leur territoires. Ils se nourrissent de crustacés et de petits poissons.

Source:

<https://doris.ffessm.fr/Especies/Conger-conger-Congre-610>



2. Le carrelet

Le carrelet vit de 45-50 ans et il mesure 40 centimètres en moyenne et peut peser jusqu'à 1 kg. Le carrelet est un poisson vivant sur les fonds sablonneux de la zone côtière et jusqu'à 200 mètres de profondeur. Le carrelet appartient à la famille des pleuronectidés et aussi surnommé "Plie". La femelle pond jusqu'à plus d'un million d'œufs qui sont directement relâchés dans l'eau et qui flottent au gré des courants. Ces œufs donnent naissance à des larves qui deviendront benthiques au bout de 5 à 8 semaines.

Source:

<https://www.fishipedia.fr/fr/poissons/muraena-helena>



3. La murène

Ce poisson s'appelle la murène. Son nom scientifique est *muraena helena*. Elle fait partie des muraenidés. La morsure de murène peut être dangereuse car les dents de la murène sont porteuses de germes. Les risques d'infection ne sont pas négligeables. La murène est une prédatrice nocturne. Mauvaise nageuse et presque aveugle, elle est en général à l'affût dans son repaire en attendant qu'une proie passe à proximité. La murène javanaise est la plus grosse des murènes et peut atteindre 3 m de long

Source:

<https://www.encyclo-ecolo.com/Carrelet>

Lou-6ème Valentine-6ème Léa-6ème

Amazon trucks

Les clients à travers les États-Unis commenceront à voir des véhicules de livraison électriques personnalisés de Rivian livrer leurs colis Amazon, les véhicules électriques prenant la route à Baltimore, Chicago, Dallas, Kansas City, Nashville, Phoenix, San Diego, Seattle et St. Louis, entre autres villes. Ce déploiement n'est que le début de ce qui devrait être des milliers de véhicules de livraison électriques personnalisés d'Amazon dans plus de 100 villes d'ici la fin de cette année et 100 000 d'ici 2030.

Les véhicules sont conçus dès le départ dans un souci de sécurité, de durabilité et de confort, et ont été minutieusement testés par des conducteurs à travers le pays. Ils sont le produit du partenariat d'Amazon avec Rivian, que les entreprises ont annoncé en 2019 lors de la cofondation d'Amazon, et sont devenus le premier signataire de The Climate Pledge, un engagement à atteindre le zéro carbone net dans nos opérations d'ici 2040. Dans le cadre du Pledge, Amazon crée une flotte de livraison plus durable, et son travail avec Rivian est un élément important de la décarbonisation de sa logistique du dernier kilomètre ainsi que de l'accélération de l'innovation qui peut aider les autres à atteindre le zéro carbone net. Avec son engagement à avoir les 100 000 véhicules de livraison électriques sur la route d'ici 2030, Amazon économisera des millions de tonnes métriques de carbone par an.

Eliott-6ème
Hugo-6ème



Source:

<https://www.aboutamazon.com/news/transportation/amazons-electric-delivery-vehicles-from-rivian-roll-out-across-the-u-s>

Inflation de gaz

En Europe, le gaz est devenu très cher car il y a la guerre en Ukraine et en Russie. C'est devenu plus cher car on ne veut pas financer le gaz de la Russie qui en a beaucoup. On ne veut pas non plus qu'elle achète de meilleures bombes (ex. nucléaire...) pour bombarder l'Ukraine. C'est à cette bataille que la population d'Europe a beaucoup de problèmes à trouver le gaz (les prix x12). Il y a des personnes qui utilisent toute leur pension pour payer le gaz.

En juillet 2021, le tarif réglementé du gaz a augmenté de presque 10% par rapport au mois suivant. S'en sont suivies deux autres hausses, de 5,3% et 8,7%, et cela ne va pas s'arrêter. Heureusement en France, le gouvernement a annoncé un blocage du prix du gaz pendant toute l'année 2022.



Question 3:

Quelle est la stratégie que tu suis pour faire face à l'inflation?

Réponse: À court terme, je diminue les dépenses qui ne sont pas nécessaires.

Cyril-CM2

Mathieu-CM2

Source:

<https://tarifgaz.com/tarifs/historique/2021>

Interview

Avec Kaouther
Ajroud

Question 1:
Est-ce que c'est difficile pour un adulte de connaître l'inflation?

Réponse: Oui, quand l'inflation dépasse 2% comme c'est le cas actuellement.

Question 2:
Dans quel sens?

Réponse: Les produits courants sont plus chers alors que les salaires n'ont pas augmenté en conséquence.

Sauver les pandas géants!



Bien que les pandas géants aient été retirés de la liste des espèces menacées d'extinction en 2016, ils sont toujours considérés comme vulnérables à l'extinction, mais vous pouvez aider à changer cela grâce à l'activisme environnemental. Le changement climatique est en passe de détruire de vastes zones des forêts de bambous chinois dans lesquelles ils vivent. Les pandas sont loin d'être sûrs.

Selon les derniers chiffres, 1 864 pandas vivent aujourd'hui dans la nature - contre 1 596 en 2004 , grâce à des efforts de conservation assidus en Chine. Pour aider ce nombre à croître et à protéger les forêts de bambous et les milliers d'autres espèces qui les habitent, voici ce que vous pouvez faire.

Alors que les pandas géants ont été retirés de la liste des espèces menacées en 2016, ils sont toujours considérés comme vulnérables à l'extinction, mais vous pouvez aider à changer cela grâce à l'activisme environnemental. Le changement climatique est sur le point de détruire de vastes zones des forêts de bambous chinoises dans lesquelles ils vivent. Les pandas sont loin d'être en sécurité.

Ambre-CM2
Camille B.-CM2

Source:

<https://animaltotem.net/blogs/panda/comment-peut-on-sauver-les-pandas-geants>

<https://www.geckollo.fr/sauver-le-panda-sommes-nous-en-train-dabandonner/>

Biographie de Annie Ernaux

Annie Ernaux a reçu le prix Nobel de littérature en 2022. En plus, c'est la 17ème fois qu'une femme française a décroché un prix nobel de littérature. Elle est née en 1940 à Lillebonne, en Normandie. Quelques années plus tard, ses parents déménagent à Yvetot, où ils tiennent un café et une épicerie dans un quartier populaire de la ville.

Elle a étudié dans une école secondaire privée catholique à Yvetot rencontrant des filles de milieux plus bourgeois et éprouvant pour la première fois la honte de ses parents et de son milieu de travail. En 1958, à dix-huit ans, elle quitte la maison l'été pour s'occuper des enfants dans une colonie de vacances.

Au cours de cet été, vivant pour la première fois avec un groupe de personnes de son âge, elle a eu ses premières expériences sexuelles racontées dans son récent ouvrage *Mémoire de fille*. Dans ce même livre, elle parle également de son séjour à Londres en tant que fille au pair en 1960, et de sa première tentative d'enseignement supérieur qui a pris la forme d'une formation d'enseignant primaire à Rouen. À la fin du livre, nous voyons Annie revenir de Londres à Rouen pour obtenir un diplôme en littérature, après avoir abandonné son cours de formation des enseignants de l'école.

Elle avait également déjà écrit les premières pages de son premier roman inédit à Londres.



Mathieu-CM2

Cyril-CM2

Source:

<https://www.nytimes.com/live/2022/10/06/books/nobel-prize-literature>

Mesopotamia: Les Babyloniens



Gouvernement et Droit

L'Empire babylonien a accédé au pouvoir sous le règne du roi Hammurabi, de 1792 à 1750 avant notre ère. Hammurabi a conquis les cités États voisines et a amené la majeure partie du sud et du centre de la Mésopotamie sous la domination babylonienne.

Hammurabi était un dirigeant puissant et capable. Il a fait le Code d'Hammourabi, la première liste de lois écrites. Il a été fait sur une grande tablette d'argile. Il y avait 282 lois dans le Code d'Hammourabi, qui couvraient beaucoup de choses. Comme le commerce, le vol, l'adoption, le mariage, les salaires, etc.

Les Vêtements

Beaucoup de vêtements babyloniens ont été inspirés par les vêtements sumériens. Ils portaient des jupes, des châles, des jupes droites, des cols en V, des jupes longues, etc.

Ils portaient des tuniques jusqu'aux genoux, parfois jusqu'à la cheville. Ils portaient des vêtements à manches courtes et à encolure ronde.

Les vêtements qu'ils portaient étaient en laine douce, mais les riches portaient aussi des vêtements en lin.

Ils portaient des sandales et des bottes en cuir.

La famille royale portait des vêtements élégants et possédait la plus grande collection de bijoux du pays.

Les Maisons

De nombreuses maisons babyloniennes avaient trois étages d'espace habitable. La cour, ou premier étage, était importante et se trouvait dans chaque maison. À l'arrière, il y avait un petit jardin et aussi des animaux domestiques. Le troisième étage était généralement le toit.

Camille A.-6ème

Mathilde-6ème

Source: <https://www.worldhistory.org/trans/fr/1-150/hammurabi/>

L'Histoire de l'écriture



Comment l'écriture a-t-elle été inventée?

Qui a inventé l'écriture et quand ? L'écriture a été inventée à Sumer. Ce pays se situe entre deux fleuves, le Tigre et l'Euphrate, là où se trouve aujourd'hui l'Irak. Vers 3300 avant Jésus-Christ, les Sumériens utilisaient des petits dessins, les pictogrammes. Puis ces dessins se sont transformés en une écriture plus perfectionnée, appelée cunéiforme, qui veut dire en forme de coins. Les Sumériens écrivaient sur des tablettes d'argile avec des plumes en roseau taillé.

L'apparition de l'écriture fait entrer l'homme dans l'Histoire, car ce dernier est désormais en capacité de documenter les événements, la trace de ses aventures ou des échanges commerciaux. Les premières formes d'écriture, bien différentes, nous allons le voir de l'alphabet que nous utilisons aujourd'hui, marquent donc le début de l'Antiquité. L'écriture cunéiforme va être employée par d'autres peuples, dans une quinzaine de langues différentes. Le premier alphabet cunéiforme, un signe pour une lettre, apparaît vers le 14ème siècle avant JC. L'utilisation de cette écriture va se prolonger jusqu'au premier siècle après JC.

Valentine-6ème

Léa-6ème

Lou-6ème

Source:

<https://www.geo.fr/librairie> et <https://www.imagesdoc.com/>

L'école de l'Opéra de Paris



L'Opéra de Paris contient une école qui accepte les jeunes filles âgées de 8 à 13 ans.

C'est une école professionnelle qui forme des danseuses. Elle les entraîne pour une compétition qui formera leur vie. En dernière année, elles ont généralement 16 ans ou 17 ans pour passer le concours et être officiellement des professionnelles.

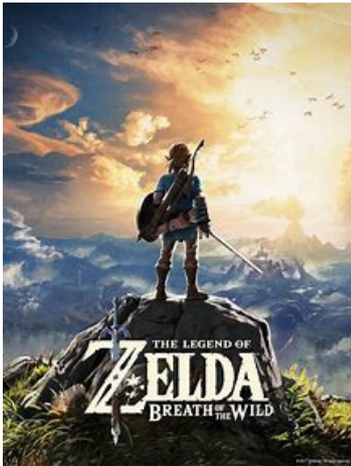
Julie-CM2
Miah-CM2
Louise-CM2

Source: video Youtube et
www.operaparis.fr

Jeux

Les Jeux Vidéo de Switch

La switch est une console pour jouer aux jeux vidéo avec des caractères comme Link, Mario, les Mii et pleins d'autres.



The Legend of Zelda est un jeu vidéo d'action et de haute fantaisie. Pas de royaume. Aucun souvenir. Après un sommeil de 100 ans, Link se réveille seul dans un monde dont il ne se souvient plus. Maintenant, le héros légendaire doit explorer une terre vaste et dangereuse.



Les Pikmin poussent à partir de semis à chaque pas que vous faites. Recueillez des pétales de fleurs sur la tête de vos Pikmin et plantez-les pendant que vous marchez pour laisser des traces de belles fleurs épanouies. Le jeu n'est pas disponible sur la switch mais accessible sur mobile.



Mario Kart est une série de jeux de course développés et publiés par Nintendo. Les joueurs participent à des courses de karting tout en utilisant divers objets de mise sous tension.

Miah-CM2,
Julie-CM2,
Louise-CM2

Source: google.com

Le Mystère des Backrooms...

The Backrooms est une légende urbaine effrayante dite creepypasta, diffusée sur Internet. Les backrooms sont un lieu hors de la réalité. Pour y accéder, vous devez nonclip à travers le sol.

Nonclip : naviguer dans un environnement de jeu avec les collisions désactivées afin de pouvoir traverser des murs solides, etc.

Les Backrooms sont des endroits accessibles en se noclipant (le fait de traverser quelque chose de solide par exemple un mur ou le sol) de la réalité. Vous y trouverez plusieurs niveaux différents qui regroupent toutes les choses de la vraie vie de manière illogique. Cet endroit est considéré comme une dimension parallèle, vide, à plusieurs niveaux, utilisant pratiquement tous l'esthétique « liminaire », possédant des caractéristiques telles que des grandes pièces vides, répétitives, souvent éclairées aux néons, avec un sol en moquette humide et moisie, et un bourdonnement persistant et aussi une sensation de déjà vu.

Les backrooms, qui recouvrent une surface immense, sont composées d'un dédale de pièces vides, avec des murs jaunis, des faux plafonds comme dans les bureaux, de la moquette humide. L'existence de ce lieu relève de la légende urbaine.

Cette légende est apparue en 2018 sur le forum très libre 4chan. Un utilisateur a d'abord posté une photo d'un réseau de pièces vides, puis d'autres ont apporté des commentaires, nommant cet espace **les backrooms**. Au fur et à mesure des échanges, tout un univers imaginaire s'est construit, si bien que la photo, ainsi que la notion de backroom, ont acquis le statut de même.

Origine

Les Backrooms ont vu le jour via un fil de discussion posté sur le board /x/ de 4chan le 14 mai 2019, où un utilisateur anonyme a demandé aux membres de poster des images perturbantes. Dans les réponses de ce fil se trouvait une image représentant un long couloir jaune avec une moquette et des néons au plafond. Une des réactions à cette image fut la copypasta originelle donnant naissance aux Backrooms

Les niveaux

Les backrooms sont une réalité fanmade où il y a des niveaux infinis. Le premier niveau (le plus populaire) est le niveau 0. Le niveau 0 est composé de murs à motifs jaunes et d'un tapis jaune humide et malodorant. Les arrière-salles peuvent être décrites comme un "espace minimal" car cela ressemble à un labyrinthe sans fin et vous pouvez le reconnaître mais vous n'arrivez pas à vous concentrer sur l'endroit où vous l'avez vu. Un peu comme du déjà-vu. Les backrooms ont des "entités" ou des monstres qui vous chassent et essaient de vous tuer, ou ils sont juste là et essaient peut-être de vous aider. Les arrière-salles ont tellement de niveaux qu'elles semblent infinies, il n'y a pas d'échappatoire. Le dernier niveau est le niveau 9223372036854775807 mais personne n'a jamais échappé à ce niveau.



Maximilian-6ème
Hugo-6ème

Interviews

Date: 14/10/22

Interview avec Mme Boles



1. Quel a été votre premier sentiment lorsque vous avez appris que vous alliez enseigner à Lincoln ?

Réponse : J'étais très excitée par l'école, l'équipe et le travail.

2. Comment vous sentez-vous chaque premier jour d'école ?

Réponse : Je me sens un peu anxieuse à l'idée de rencontrer mes élèves, mais surtout excitée car le premier jour d'école est très excitant.

3. Quels sont les avantages et les inconvénients de l'enseignement à Lincoln ?

Réponse: **Avantage:** la communauté car ils sont très solidaires;
Inconvénient: Je souhaite qu'il y ait une meilleure communication au sein du personnel.

4. Quelle est votre matière préférée à enseigner ?

Réponse : Histoire de l'Illinois, et Écriture.

5. Pourquoi avez-vous accepté une offre d'emploi à Lincoln et pas dans une autre école ?

Réponse: J'aime vraiment le niveau CM1.

6. Quel a été votre premier choix de métier avant de devenir enseignant ?

Réponse: Je veux juste être professeur.

7. Pourquoi êtes-vous devenu enseignant ?

Réponse: J'aime apprendre aux élèves et transmettre la créativité.

8. Avez-vous eu quelqu'un dans votre vie qui vous a inspiré? Si oui, qui était-ce?

Réponse: Sa grand-mère parce qu'elle était une grande dirigeante et qu'elle a toujours bien servi les autres.

Marc-CM2

Léo-CM2

Source: https://www.lincolnelementary.org/apps/pages/index.jsp?uREC_ID=1411570&type=u



Les questions

1. Pourquoi vous aimez être une maîtresse ?
2. Qu'est qui est le plus difficile dans le métier d'institutrice ?
3. Comment êtes-vous devenu une maîtresse?
4. Est-ce que vous avez déjà été maîtresse en France?

Les réponses aux questions (Dans les mots de Mme Payan)

1. J'aime être une maîtresse parce que j'ai toujours travaillé avec des enfants. Je babysittais. Je faisais toujours rire les enfants.
2. Pour moi, la chose la plus difficile mais la plus intéressante; c'est d'aider chaque enfants à surmonter leur difficulté.
3. Je suis devenue maîtresse parce que nous étions cinq enfants dans ma famille. Quelqu'un dans ma famille m'a dit "Mais vous êtes très bonne avec les enfants!" "Mais oui!" ai-je dit.
4. Oui elle travaillait en France, elle travaillait avec tous les âges. Elle a enseigné auprès d'enfants de toute petite section (TPS) jusqu'à l'Institut thérapeutique éducatif et pédagogique (élèves de dix-sept ans).

Camille-CM2
Ambre-CM2

Source:

<https://www.lincolnelementary.org/index1.jsp>

Sport



Le tennis



Le tennis est un sport de raquette qui oppose soit deux joueurs (on parle alors de jeu en simple): soit quatre joueurs qui forment deux équipes de deux (on parle alors de jeu en double). Les joueurs utilisent une raquette cordée verticalement et horizontalement (en tamis) à une tension variant avec la puissance ou l'effet que l'on veut obtenir.

Cette raquette, dont les matériaux peuvent varier, sert à frapper une balle en caoutchouc, remplie d'air et recouverte de feutre. Le but du jeu est de frapper la balle de telle sorte que l'adversaire ne puisse la remettre dans les limites du terrain, soit en marquant le point en mettant l'adversaire hors de portée de la balle, soit en l'obligeant à commettre une faute (si sa balle ne retombe pas dans les limites du court, ou si elle ne passe pas le filet).

Arthur-6ème,
Maximilian-6ème

Source:

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Tennis#R%C3%A8gles>

Water Polo

Le water-polo est un sport d'équipe compétitif joué dans l'eau entre deux équipes de sept joueurs chacune. Le jeu se compose de quatre quarts-temps au cours desquels les équipes tentent de marquer des buts en lançant le ballon dans le but de battre l'équipe adverse. L'équipe avec le plus de buts à la fin de la partie remporte le match. Chaque équipe est composée de six joueurs de champ et d'un gardien de but. Excepté le gardien de but, les joueurs jouent à la fois des rôles offensifs et défensifs. Il joue généralement dans une piscine toute profonde où les joueurs ne peuvent pas toucher le fond.

L'histoire du water-polo en tant que sport d'équipe a commencé comme une démonstration de force et de compétence en natation au milieu du XIXe siècle en Angleterre et en Écosse, où les expositions de sports nautiques et de courses étaient une caractéristique des foires et des festivals de comté. Le water-polo masculin a été l'un des premiers sports d'équipe introduits aux Jeux olympiques modernes en 1900. Le jeu actuel implique des équipes de sept joueurs (plus jusqu'à six remplaçants), avec un ballon de water-polo de taille similaire à un ballon de football mais construit en nylon étanche à l'air.

Les règles du water-polo ont été initialement développées à la fin du XIXe siècle en Grande-Bretagne par William Wilson. On pense que Wilson a été le premier maître des bains du Arlington Baths Club à Glasgow. Les premiers matchs de « football aquatique » ont été joués à l'Arlington à la fin des années 1800 (le club a été fondé en 1870), avec un ballon en caoutchouc indien. Ce "water rugby" a été appelé "water polo" sur la base de la prononciation anglaise du mot Balti pour balle, pulu.[8][9] Le jeu précoce a permis la force brute, la lutte et la tenue des joueurs adverses sous l'eau pour récupérer le ballon. Les joueurs retenus sous l'eau pendant de longues périodes abandonnent généralement la possession. Le gardien de but se tenait à l'extérieur de l'aire de jeu et défendait le but en sautant sur tout adversaire tentant de marquer en plaçant le ballon sur le pont.



https://en.wikipedia.org/wiki/Water_polo

Le Football américain

American Football est un sport très populaire aux États-Unis. C'est aussi très dangereux car ils avaient moins de protection. Le premier jeu a été joué le 6 Novembre 1869 entre deux équipes de collège. Ils jouaient avec les règles du foot et du rugby. Les règles changent vers 1880 par Walter Camps. La ligue a un chiffre d'affaires annuel d'environ 15 milliards de dollars américains, ce qui en fait la ligue sportive la plus précieuse au monde. En 2012, près de 1,1 million d'athlètes du secondaire et 70 000 athlètes universitaires pratiquent ce sport aux États-Unis chaque année. Le terme "football" a été officiellement établi dans le règlement de la saison de football universitaire de 1876.



Cyril-CM2
Mathieu-CM2

Source:

https://en.wikipedia.org/wiki/American_football

Le hockey

Le hockey sur glace, appelé le plus souvent hockey, est un sport d'équipe se jouant sur une patinoire spécialement aménagée. L'objectif de chaque équipe est de marquer des buts en envoyant un disque de caoutchouc vulcanisé, appelé rondelle ou palet, à l'intérieur du but adverse situé à une extrémité de la patinoire. L'équipe se compose de plusieurs lignes de cinq joueurs, qui se relaient sur la glace, ainsi que d'un gardien de but, qui se déplacent en patins à glace et manipulent la rondelle à l'aide d'un bâton de hockey également appelée crosse en France ou canne de hockey en Belgique et en Suisse.

Maximilian-6ème

Arthur-6ème

Source: https://fr.wikipedia.org/wiki/Hockey_sur_glace



Le rugby

Les règles:

Les bases du rugby à XV et du football américain restent les mêmes. Les deux sports utilisent un ballon de forme ovale, qui peut souvent être difficile à attraper et à frapper. Défensivement, les deux sports comportent des collisions physiques, où les joueurs arrêtent les porteurs de ballon adverses avec un tackle.

Ce que tu ne devrais pas faire dans rugby est.

La loi la plus fondamentale du jeu est qu'aucun joueur n'est autorisé à lancer le ballon vers un coéquipier. Au rugby, les passes doivent être lancées latéralement ou en arrière vers un coéquipier, tandis que les autres moyens de déplacer le ballon vers la ligne de but adverse pour marquer des points consistent à donner des coups de pied ou à courir avec le ballon.

Est-ce que le rugby est similaire au foot?

Les bases du rugby à XV et du football américain restent les mêmes. Les deux sports utilisent un ballon de forme ovale, qui peut souvent être difficile à attraper et à frapper. Défensivement, les deux sports comportent des collisions physiques, où les joueurs arrêtent les porteurs de ballon adverses avec un tackle.



Eliott-6ème

Le basket

Le basketball se pratique exclusivement à la main, et les joueurs peuvent se déplacer balle en main en dribblant sur le sol ou en effectuant deux pas maximum sans dribbler. L'équipe en possession du ballon (l'équipe qui attaque) tente d'inscrire des points en réalisant des tirs, des double-pas ou des dunks, tandis que l'équipe en défense essaie de les en empêcher en réalisant des interceptions de balle ou des contres. Si le tir échoue, les joueurs des deux équipes tentent d'attraper la balle au rebond.

Le basket-ball est aujourd'hui l'un des sports les plus pratiqués au monde, avec plus de 450 millions de pratiquants en 2013. De nombreux championnats ont été créés sur les cinq continents, notamment en Europe et en Asie, où le sport est en plein essor depuis les années 2000. Les femmes représentent une bonne partie des pratiquants, malgré une plus faible exposition médiatique du basket-ball féminin. De nombreuses variantes du basketball se sont développées, comme le basket-ball en fauteuil roulant, le streetball (« basketball de rue ») ou le basketball à trois contre trois. Enfin, une culture s'est peu à peu développée autour du sport et a pris forme dans la musique, la littérature, le cinéma et le jeu vidéo.

Maximilian-6ème

Arthur-6ème

Source: <https://fr.wikipedia.org/wiki/Basket-ball>

Célébrités

L'acteur Kevin Hart



5 de ces films:

The upside

Jumanji

Night School

Central Intelligence

Fatherhood

Détails:

Kevin Darnell Hart est un comédien et acteur afro-américain connu pour ses rôles dans les suites de Jumanji, Undeclared, Scary Movie 3, Think Like a Man, Ride Along, The Secret Life of Pets, Captain Underpants: The First Epic Movie, Central Intelligence et Hobbs & Shaw. Il a 4 enfants issus de deux mariages.

Sa vie:

Kevin Darnell Hart, mieux connu sous le nom de Kevin Hart (6 juillet 1979) est né à North Philadelphia, Pennsylvanie, États-Unis. Il a étudié à la George Washington High School, puis a fréquenté l'Université Temple pendant deux ans, sans terminer ses études. Il a commencé à travailler comme vendeur de chaussures, même si ce travail ne lui plaisait pas.

À la suite de cela, il s'est aventuré dans le monde de la comédie, petit à petit, il a noué des contacts jusqu'à ce qu'il trouve un emploi de comédien à plein temps. Au fil du temps, son expertise s'est accrue. Il décroche un petit rôle dans la série télévisée produite par Judd Apatow, intitulée Undeclared. L'année suivante, il fait ses débuts au cinéma, dans un film lié à la délinquance urbaine dans le meilleur style de comédie intitulé Paper Soldiers.

Marc-CM2 Léo-CM2

Source: <https://history-biography.com/kevin-hart/>

Société

Les vies des noirs comptent!



Il y a deux ans, un homme noir est mort à cause d'un policier qui l'a tué pour avoir payé une glace avec un faux dollar. Ce jour-là, les gens soutiennent que la vie des Noirs compte.

La violence noire, notamment sous la forme de brutalités policières. Le nom Black Lives Matter signale la condamnation des meurtres injustes de Noirs par la police (les Noirs sont beaucoup plus susceptibles d'être tués par la police aux États-Unis que les Blancs) et la société doit valoriser la vie et l'humanité des Noirs tout comme elle valorise la vie et l'humanité des Blancs.

Nous ne devrions pas dire à qui que ce soit qu'ils sont laids parce que leur couleur de peau, leur religion et leur action est différente. Nous sommes tous différents et il est important de l'accepter. Nous aimons la différence et nous soutenons la vie des Noirs et vous le devez aussi.

Camille-CM2

Ambre-CM2

Sources:

<https://www.google.com/search?q>

<https://blacklivesmatter.com/>

<https://www.google.com/search?>

C'est quoi l'harcèlement?

Le harcèlement est un mode de persécution consistant à enchaîner de façon répétitive des agissements et des paroles hostiles afin de démoraliser et d'affaiblir psychologiquement la personne qui en est la victime.

Ce type de comportement peut être habituel pour l'harceleur, et viser le statut social ou l'intégrité physique de la victime.

Il peut s'agir de harcèlement moral, comme des insultes ou des menaces, ou d'agressions physiques chez un ou plusieurs individus potentiellement discriminés sous prétexte de leur couleur de peau, religion, genre, orientation sexuelle ou autres différences comme les capacités physiques ou mentales.

Dans les cas les plus sévères, le harcèlement peut provoquer chez la victime des troubles de stress post-traumatique ainsi que des actes suicidaires.



Arthur-6ème

Maximilian-6ème

Source: https://fr.wikipedia.org/wiki/Harc%C3%A8lement#Voir_aussi

Thanksgiving

Thanksgiving Day, fête nationale annuelle aux États-Unis et au Canada célébrant la récolte et d'autres bénédictions de l'année écoulée. Les Américains croient généralement que leur Thanksgiving est calqué sur une fête de récolte de 1621 partagée par les colons anglais (Pilgrims) de Plymouth et le peuple Wampanoag.

En novembre 1621, après le succès de la première récolte de maïs des pèlerins, le gouverneur William Bradford organisa une fête de célébration et invita un groupe d'alliés amérindiens de la colonie naissante dont le chef Wampanoag Massasoit.

Thanksgiving Day, fête nationale annuelle aux États-Unis et au Canada célébrant la récolte et d'autres bénédictions de l'année écoulée. Les Américains croient généralement que leur Thanksgiving est calqué sur une fête de récolte de 1621 partagée par les colons anglais (Pilgrims) de Plymouth et le peuple Wampanoag. La fête américaine est particulièrement riche en légendes et en symboles, et le plat traditionnel du repas de Thanksgiving comprend généralement de la dinde, de la farce au pain, des pommes de terre, des canneberges et de la tarte à la citrouille. En ce qui concerne les déplacements en véhicule, les vacances sont souvent les plus occupées de l'année, car les membres de la famille se rassemblent. Le jour de Thanksgiving est célébré le jeudi 24 novembre 2022.

Découvrez pourquoi les Américains mangent de la dinde à Thanksgiving et ce que les pèlerins ont mangé avec le Wampanoag.

Apprenez-en davantage sur le tryptophane pour démystifier le mythe selon lequel manger de la dinde induit la somnolence à Thanksgiving.

L'Action de grâces de Plymouth a commencé avec quelques colons qui allaient « à la chasse », peut-être pour les dindes, mais plus probablement pour les proies plus faciles des oies et des canards, puisqu'ils « en un jour ont tué autant que... ont servi la compagnie pendant près d'une semaine ». Ensuite, environ 90 Wampanoag ont fait une apparition surprise à la porte de la colonie, déconcertant sans doute la cinquantaine de colons.

Knox-6ème

Charlie-6ème

Source: <https://www.britannica.com/topic/Thanksgiving-Day>



Nouvelle Technologie

Webb Télescope



Qu'est-ce que le Web télescope?

Le Webb télescope sert à faire des images de l' espace.

Combien a coûté le télescope?

Les dépenses totales pour le projet ont coûté 10 milliards de dollars au cours de l'exercice 2021, soit près de 10 fois l'estimation initiale des coûts de la NASA!

Qu'est-ce que le miroir primaire?

Un miroir primaire est un miroir sphérique situé au fond du tube du télescope. Il joue le rôle de collecteur de lumière. Plus son diamètre est grand, plus il sera lumineux. Le miroir primaire de Webb a un diamètre de 6,6 mètres (21,7 pieds). Chacun des 18 segments mesure 1,32 mètre (4,3 pieds) de diamètre. La surface du miroir est d'environ 25 mètres carrés (270 pieds carrés) et sa masse est de 705 kilogrammes (1 550 livres sur Terre). Webb est conçu pour avoir un minimum de cinq ans d'opérations Scientifiques.

Est-ce qu'il y a de l' or dans le Webb?

Il y a un peu plus de 48 grammes d'or qui sont utilisés dans le miroir du Web. Cela équivaut à la masse d'une balle de golf, qui remplirait un volume de la taille d'une bille.

Quel organisme gouvernemental a aidé à faire le James Webb Télescope ?

Le télescope spatial James Webb est une collaboration internationale entre la NASA, l'Agence spatiale européenne (ESA) et l'Agence spatiale canadienne (ASC).

Qui a donné le nom aux webb télescope?

C'est James Webb. James Webb, au complet James Edwin Webb, (né le 7 octobre 1906 à Tally Ho, Caroline du Nord, États-Unis - décédé le 27 mars 1992 à Washington, DC), fonctionnaire américain et administrateur de la National Aeronautics and Space Administration (NASA) pendant le programme Apollo (1961–68).

Source:

<https://webb.nasa>

Louise-CM2 Miah-CM2 Julie-CM2

<https://www.britannica.com/>

<https://webbtelescope.org/quick-facts>

Histoire d'internet

D'où vient internet?

L'histoire d'internet débute dans les années 1960, où on relie ensemble différents réseaux. Dans les années 1990 internet est plus populaire par l'apparition du World Wide Web qui a été inventé par Tim Berners-Lee. Littéralement, le World Wide Web est une toile d'araignée mondiale, c'est un système hypertexte public.

Combien de gens utilisent internet de nos jours?

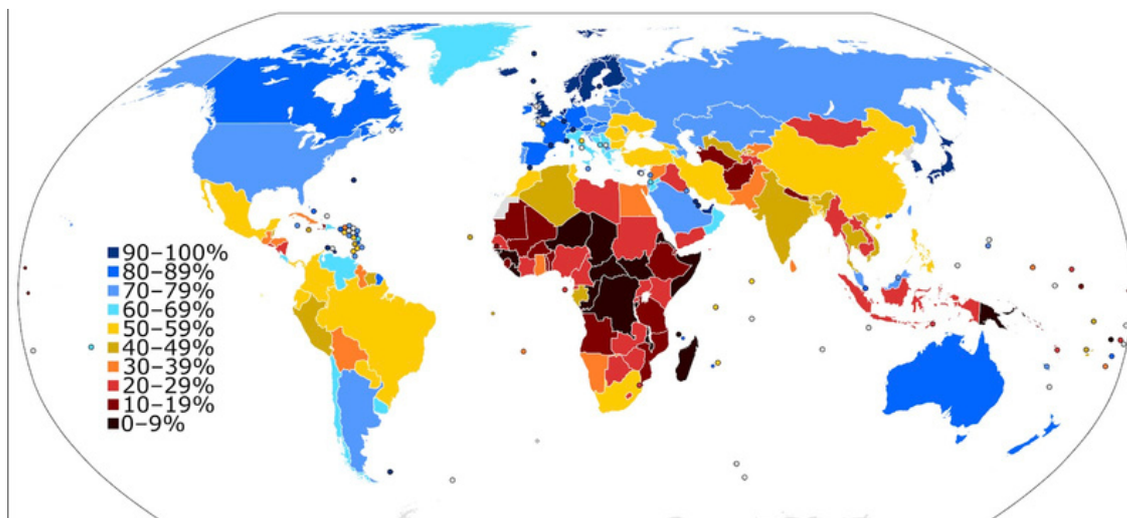
Le monde est plus que jamais connecté avec 4,95 milliards d'utilisateurs, soit plus de la moitié de la population mondiale. Pratiquement tout le monde a un téléphone dans sa poche, une tablette ou un ordinateur à la maison. On ne conçoit plus aujourd'hui de vivre sans internet.

Internet est-il toujours positif pour notre société?

Internet nous apporte en effet énormément d'avantages et de facilités, comme apprendre, communiquer, se localiser, ... Cependant, internet peut représenter un danger pour ses utilisateurs avec par exemple des piratages de comptes, des harcèlements ou encore une dépendance à certains jeux ou réseaux.

Louise-CM2 Miah-CM2 Julie-CM2

Source: learn.tearfund.org, fr.m.



Air Force One



L'endurance

Cet avion est l'un des avions les plus protecteurs du monde. Il peut résister à une attaque aérienne. Il est équipé de fusées éclairantes et dispose d'un système pour brouiller les radars ennemis afin qu'il reste indétectable. Blindage, pour résister à une explosion nucléaire au sol. Verre blindé sur toutes les fenêtres.

La description

Ce Boeing 747 a été modifié avec les lettres "United States of America" et le drapeau Américain. Salle de communication avec 386 Km de câblage à l'abri des interférences électromagnétiques causées par les explosions nucléaires. Le bureau du président est situé derrière le cockpit. Suite présidentielle comprenant dressing chambre, douche et salle de sport. Installations médicales, y compris défibrillateur et fourniture de sang. Entrée exécutive lorsque l'avion s'arrête, le côté gauche fait face à la foule pour des raisons de sécurité car les bureaux sont à droite. Salle à manger avec cuisine pouvant fournir 2 000 repas. Quartiers du personnel/secrétariat avec 85 téléphones et 19 téléviseurs, ainsi que des télécopieurs.

Marc-CM2 Léo-CM2

Source:

<https://www.whitehouse.gov/about-the-white-house/the-grounds/air-force-one/#:~:text=Air%20Force%20One%20is%20maintained,Roosevelt.>

<https://airforceonealjohnson.weebly.com/layout.html>

La Lamborghini Aventador



L'histoire

La Lamborghini Aventador a certainement fait sa marque dans le monde de l'automobile, mais à l'avenir, le projet de la marque italienne de devenir entièrement électrique a mis un terme glorieux au voyage de 10 ans de l'Aventador. De la co-vedette dans certains des films hollywoodiens les plus célèbres au monde aux innovations en matière de vitesse et de design, voici un retour sur l'histoire de la Lamborghini Aventador de 2011 à ce jour.

Caractéristiques spéciales

Lorsque vous prenez le volant d'une nouvelle voiture Lamborghini, vous vous attendez à un certain nombre d'équipements haut de gamme et d'éléments spéciaux. Ces caractéristiques spéciales se retrouveront dans chaque catégorie, y compris l'intérieur et l'extérieur, ainsi que l'ensemble des technologies de sécurité et d'infodivertissement. Il existe divers éléments tels que la climatisation automatique, les matériaux en cuir de qualité supérieure, les sièges électriques, la filtration de l'air, les fonctions d'alimentation, les haut-parleurs de performance et les moniteurs LCD. À l'extérieur, vous trouverez des éléments tels que des vitres légèrement teintées, des rétroviseurs extérieurs à atténuation automatique, des feux de freinage.

Parce qu'il y a tellement d'éléments que vous trouverez dans notre sélection de voitures neuves Lamborghini, nous vous invitons à vous arrêter chez Lamborghini Houston pour les vérifier en personne !

Marc-CM2 Léo-CM2

Source:

<https://www.lamborghinihouston.com/lamborghini-special-features-at-lamborghini-houston.html>

<https://www.prestigeonline.com/th/pursuits/motors/a-history-of-the-lamborghini-aventador-from-its-first-to-its-final-model/>

Lancement de Artemis 1

Artemis 1 est une fusée qui a été envoyée dans l'espace le 16 novembre 2022. Son but? Envoyer des mannequins, équipés de 360 capteurs pour faire le tour de la lune 3 fois puis revenir sur Terre.

Avec une hauteur de 61 mètres et un diamètre de 8,4 mètres et elle peut aller plus que 5,000 mph. Artemis 1 sera le premier vol du nouveau système de lancement spatial. Aucun astronaute n'est à bord du vol d'essai d'Artémis 1. Northrop Grumman a construit cette fusée. Artemis 1 va atterrir sur la lune.

La fusée peut monter 152,4 mètres en seulement 7 secondes. Artemis 1 est la première d'une série de missions humaines de plus en plus complexes qui permettent l'exploration de la Lune et de Mars. Il n'y aura pas d'équipage à bord, bien que la mission servira de prélude tangible au programme Artemis complexe et propice de 15 ans pour ramener les humains sur la lune et préparer également le monde à envoyer les premiers astronautes sur Mars.

Lea Sou 6ème - Valentine Chevalier 6ème - Lou Stofft 6ème

[Cliquez ici pour accéder à la vidéo et Artemis 1](#)



Vie de l'École



L'anniversaire de Mme Payan était fixé le 13 Octobre. Nous étions ce jour là dans sa salle. Nous l'avons surprise avec une carte remplie de nos signatures. Mme Lepannetier lui a offert un savon à base de lavande, Ambre et Camille ont fabriqué un tournesol avec des bâtonnets de glace et nous avons écrit "Joyeux Anniversaire" sur le tableau!



La classe de CM2 a eu l'idée de fabriquer le logotype EFAC en reproduisant des positions de yoga. Nous avons commencé à travailler ce logo depuis le 15 novembre 2022. Nous avons testé plusieurs postures! À la fin de cette séance, nous espérons avoir trouvé un merveilleux logo pour le projet journal! Vive les projets!

Remerciements

EFACTUALITÉS est une publication des élèves de l'EFAC de CM2 (Camille B., Ambre, Marc, Louise, Mathieu, Léo, Julie, Miah et Cyril) et de 6ème (Hugo, Knox, Arthur, Charlie, Mathilde, Lou, Léa, Maximilian, Elliott, Valentine et Camille A.) sous la direction de Mme Lepannetier.

Équipe d'édition : Marc, Mathieu, Léo, Lou, Hugo, Valentine, Mathilde et Ambre