

Janvier 2023



Le Conseil Constitutionnel à Clemenceau

Après la visite en début d'année de Monsieur Pap Ndiaye, Ministre de l'Éducation Nationale, la cité scolaire Clemenceau encore sous le feu des projecteurs avec la venue de Monsieur Laurent Fabius, ancien Premier Ministre, accompagné de plusieurs membres du Conseil Constitutionnel dont il est le Président. Nous revenons dans ce numéro sur cet événement qui a provoqué une belle effervescence.

Et bonne année à tous !

L'équipe de rédaction



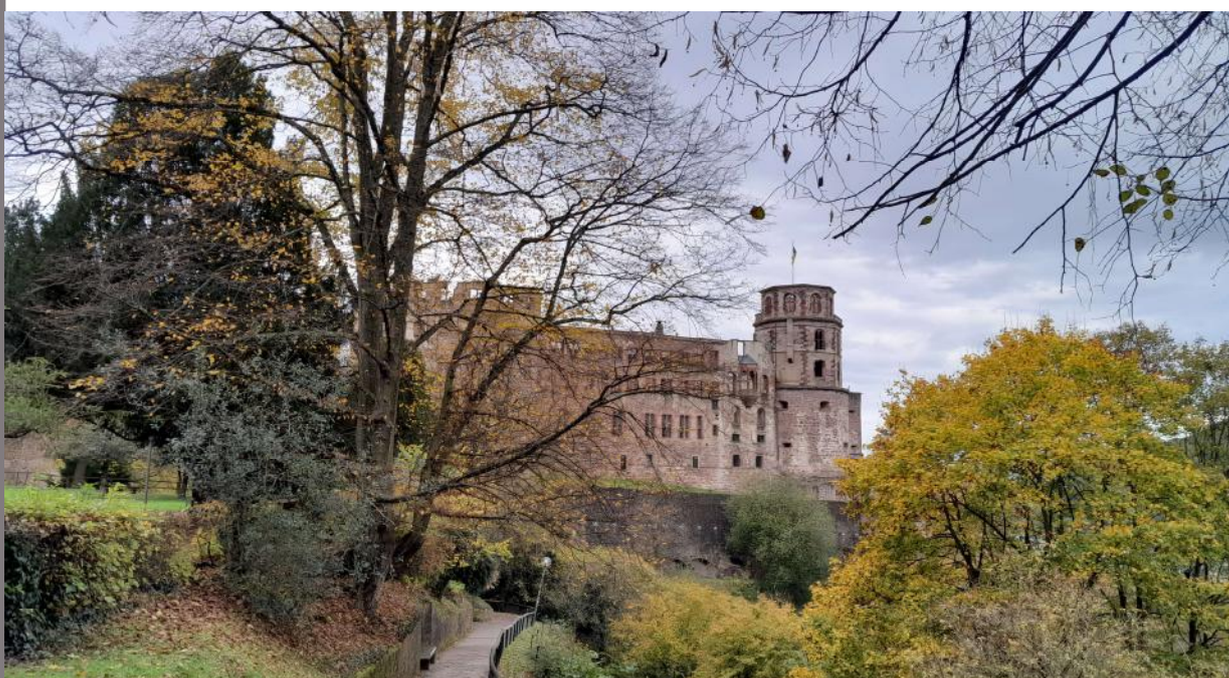
M. Laurent Fabius, ancien plus jeune Premier Ministre, actuellement Président du Conseil Constitutionnel, retourne sur les bancs de l'école !

VOYAGE À HEILDEMBERG

Des élèves des classes de 3ème et 4ème, LV2 allemand, sont partis pour une semaine (du 8 au 15 novembre) à Heidelberg, ville jumelée avec Montpellier. Après sept heures de train et trois heures de bus ils ont pu faire connaissance avec leurs correspondants et s'installer dans les familles.



Ce séjour s'est parfaitement déroulé. Les élèves étaient accompagnés par Mme Gaggiano, professeur d'Allemand et Mme Cosimi, professeur d'EPS. Les activités n'ont pas manqué : visite de la ville et de son fameux château, réception à la mairie avec photo officielle en présence du Maire, course d'orientation....sans oublier quelques heures de classe le matin. De quoi améliorer son niveau en allemand. Rien ne vaut l'immersion dans le pays d'origine pour apprendre une langue.





Simon : « l'environnement d'Heidelberg est plus joli que celui de Montpellier avec des collines, des forêts et un grand fleuve. Par contre le climat n'est pas le même ! Ils ont beaucoup d'avance sur nous pour les transports. Il y a moins de voitures et beaucoup plus de deux roues. Nous avons vu des parkings à vélos immenses. »



Instagram pas si « beau »

Basé sur le partage d'images, Instagram est le réseau social du « beau ». Il est accessible depuis un ordinateur et une tablette pour consulter un compte mais les utilisateurs devront de préférence passer par l'application mobile pour publier.



Instagram permet aux utilisateurs de partager leurs expériences, bons plans et moments de vie en postant des photos et de courtes vidéos. Ils peuvent choisir de diffuser leurs contenus à une communauté restreinte (compte privé) ou à l'ensemble des utilisateurs (compte public).

Pour les entreprises, c'est l'occasion de mettre en scène leur activité, de dévoiler les coulisses d'un événement ou la fabrication d'un produit. L'objectif est de montrer le côté lifestyle de la marque en créant une vraie ambiance visuelle.

INSTAGRAM C'EST DANGEREUX ?

Instagram est si populaire auprès des mineurs que le site est le plus utilisé par les prédateurs d'enfants qui sont nombreux sur Internet. Naomi Zift explique que les adolescents ont tendance à utiliser cette plateforme de médias sociaux comme un journal numérique. Ces derniers y partagent des informations réelles sur leur vie privée. Le danger est que les publications Instagram sont par défaut visibles publiquement.

VOICI QUELQUES VÉRITÉS SUR INSTAGRAM :

Exposition à des contenus pour adultes

Instagram n'a pas été conçu pour les enfants

Harcèlement sur Instagram, un danger bien réel

Des prédateurs de tous les sortes

Instagram et ses défis potentiellement dangereux

Le « tri » dans les moteurs de recherche

De nombreux moteurs de recherche sont à disposition. Mais certains sont meilleurs que d'autres. Petit tour d'horizon sur la question.

Qu'est-ce-qu'un moteur de recherche ?

Un moteur de recherche est, comme son nom l'indique, un outil qui permet de rechercher sur le Web (mais aussi sur un ordinateur personnel) des ressources, des contenus, des documents etc., à partir de mots clés. Il suffit de renseigner les expressions qui forment la requête et le moteur de recherche déniche automatiquement les ressources correspondant à la recherche. Les résultats apparaissent organisés selon une logique propre à chaque moteur.



les avantages de certains moteurs de recherche :

-Ecosia :

Aide à planter des arbres, restaurer les sols dégradés pour ne pas manquer de légumes.

-Duckduckgo :

Il protège votre vie privée, il ne conserve pas vos informations, il ne piste pas des annonces.

-Lilo :

Il finance les projets environnementaux, chaque recherche rapporte une goutte d'eau, on choisit ensuite quel projet on veut aider.

-Qwant :

Il protège la vie privée des internautes en ne laissant aucun cookie. Il bloque également les annonces des sites que vous avez visités. Enfin il ne recherche pas ce que vous connaissez et il retrouve ce que vous ignorez.

-searX :

Très Léger et peu gourmand en ressources, garde votre vie privée en sécurité.

Le moteur de recherche préféré des français reste **Google** avec 92,26 % de parts de marché.

Occitan : remise des prix

Concours académique des poèmes en occitan : huit gagnants pour Clemenceau!



Salcisson salvatg

Dins una carrièra
Dins una vila
Al mai prigond de la
nuèch
Tombat de la saqueta
un salcisson
Que se ten drech
Que cerca doçament
sos fraires
Lo matin un aucèl
s'es regalat

Un salcisson
Dins un aucèl
Dins una vila
Al mai prigond
Del ventre de l'aucèl



Numa Escolano-Dupuy,
un des gagnants du
concours de poésie, féli-
cité par Mme Fraisse,
professeur d'Occitan.
(A gauche son poème.)

Ce concours est organisé chaque année par l'Académie de Montpellier (en Occitan et en Catalan). Il y a eu quatre gagnants au lycée et quatre gagnants au collège. Comme le souligne madame Fraisse, professeur d'occitan « le concours permet de s'exprimer, d'ouvrir l'occitan au public ». Cette année madame Fraisse s'occupera des lycéens et madame Lavergne des collégiens.

Lors de cette remise des prix ont a noté la présence de la conseillère pédagogique en occitan ainsi que du chargé de mission auprès du rectorat.

En conclusion de cette sympathique cérémonie, l'assemblée présente, accompagnée de M. Philippe à la guitare, a entonné avec ferveur un « se canta » l'hymne des pays de langue d'oc.

Alix B. 6ème4



Photos © Alice C. 6ème 4

Le Conseil Constitutionnel dans nos murs

Mardi 15 Novembre la cité scolaire a eu le privilège d'accueillir des membres du Conseil Constitutionnel. Le Président de ce Conseil, Laurent Fabius était bien présent. Après un échange dans la cafétéria, les lycéens de 1ère et terminale, les étudiants au Parcours préparatoire au professorat des Écoles ont pu bénéficier, dans leur classe, pendant plus d'une heure, de la présence d'un membre du Conseil Constitutionnel.



échange entre François Seners, membre du Conseil Constitutionnel, Laurent Fabius, Michaël Delafosse, maire de Montpellier et Jacques Mézard, membre du Conseil Constitutionnel.



Jacqueline Gourault, ancienne ministre, membre du Conseil Constitutionnel



Salle 106 les médias sont là pour Laurent Fabius...



...qui joue le rôle de professeur...



...devant des élèves studieux.

Laurent Fabius

Le plus jeune Premier ministre

Laurent Fabius qui est venu dans notre établissement est né à Paris en 1946. C'est un homme politique très important depuis les années 80.

Sa carrière politique :

Sous la présidence de François Mitterrand, il est ministre du Budget, de 1981 à 1983, puis de l'Industrie et de la recherche, de 1983 à 1984. Il est nommé, en juillet 1984, premier ministre ; plus jeune chef de gouvernement de la Cinquième République, il occupe cette fonction jusqu'à la défaite de la gauche aux élections législatives de 1984. Il retrouve ensuite son mandat de député de la Seine Maritime.



Après la victoire de la gauche aux élections législatives de 1988 il est élu président de l'Assemblée Nationale. Il doit alors faire face à l'affaire du sang contaminé, dans laquelle il est relaxé mais qui entache durablement sa popularité. Il démissionne de la présidence de l'Assemblée nationale en 1992 pour devenir Premier secrétaire du parti socialiste. Il quitte la tête du parti un an plus tard, après la défaite de la gauche lors des élections législatives. La victoire de la «gauche plurielle» aux élections législatives de 1997 lui permet d'accéder à nouveau à la présidence de l'Assemblée. Trois ans plus tard, en 2000, il est nommé ministre de l'Économie, des Finances et de l'industrie dans le gouvernement Lionel Jospin.

À la suite de l'élection de François Hollande à la présidence de la République, il est ministre des Affaires étrangères dans les deux gouvernements Jean-Marc Ayrault , de 2012 à 2014 (redevenant « numéro 2 »), date à laquelle il voit ses compétences élargies au Développement international au sein du gouvernement Manuel Valls.



En 2016, il quitte le ministère des Affaires étrangères pour devenir président du Conseil Constitutionnel, ayant été nommé par François Hollande.

Le Conseil Constitutionnel

Le Conseil Constitutionnel, dont Laurent Fabius est le Président, est une institution très importante pour la France. En revanche la population ne sait pas forcément à quoi il sert. D'où des visites dans les régions afin de faire connaître son rôle.



De gauche droite : Michel Pinault, membre du Conseil Constitutionnel, Laurent Neyret, chef du Cabinet du Conseil Constitutionnel, Jacques Mézard, membre du Conseil Constitutionnel, Sophie Béjean, Rectrice de l'Académie, Laurent Fabius, Président du Conseil Constitutionnel, Mme Le Bolloch, Proviseure, Michaël Delafosse, Maire de Montpellier....ce n'est pas tous les jours à la cafétéria....

Le rôle du Conseil constitutionnel :

- contrôle le bon déroulement des élections présidentielles et législatives (candidature, financement des campagnes électorales, contestations des résultats) ;
- contrôle la conformité des lois et des décrets du gouvernement par rapport à la Constitution de la Cinquième République; à la déclaration des droits de l'homme et du citoyen de 1789 ;
- doit être consulté par le Président de la République lorsqu'il envisage d'utiliser l'article 16 de la Constitution qui lui donne des pouvoirs exceptionnels ;
- constate si le Président de la République ne peut plus exercer ses fonctions (maladie grave, décès...).

Le Conseil est composé de 9 membres :

Trois sont nommés par le Président de la République (dont le président du Conseil constitutionnel), trois par le Président de l'Assemblée Nationale et trois par le Président du Sénat.

**Les membres du Conseil sont nommés pour un mandat de 9 ans (non renouvelable).
Tous les 3 ans un tiers du Conseil est renouvelé.**

Paris : 3 lieux incontournables

Paris est la capitale de la France là où siège le gouvernement. La ville est divisée en 20 arrondissements, elle est traversée par un grand fleuve la Seine. Le monument le plus connu de Paris est la tour Eiffel.

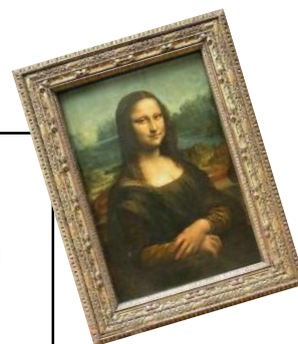
LA TOUR EIFFEL:

La tour Eiffel a commencé à être construite par Gustave Eiffel en 1887 et elle a été finie en 1889 (ce qui a donc duré **2 ans**). Elle fait 330m de hauteur avec son antenne. La tour Eiffel est restée le monument le plus élevé du **MONDE** pendant 40 ans! Elle a accueilli plus de 300 millions de visiteurs depuis son ouverture.



LE MUSÉE DU LOUVRE :

Le Musée du Louvre était avant un château qui était habité par Charles V. Le Musée du Louvre contient 500 000 œuvres d'art dont certaines très célèbres : -La Joconde
-La Vénus de Milo
-Le radeau de la Méduse

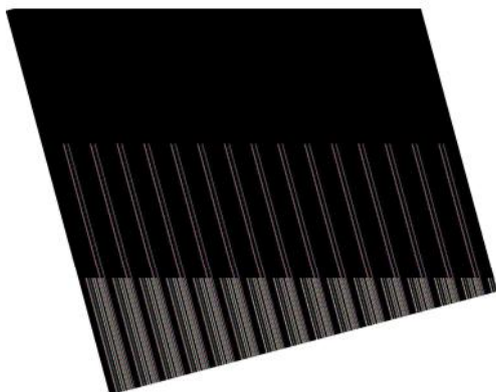


CATHÉDRALE NOTRE DAME DE PARIS :

La cathédrale Notre Dame de Paris est l'un des monuments les plus emblématiques de Paris et de la France. Elle a été construite en 1163 par Louis VII. Il y a eu un terrible incendie le 15 avril 2019. C'est une cathédrale catholique.

Le Rubik's cube toujours à la mode

Le Rubik's Cube est un casse-tête inventé par l'hongrois Ernő Rubik's en 1974 et qui s'est rapidement répandu sur toute la planète au cours des années 1980. Ce jeu depuis quelques années est à nouveau populaire.



Beaucoup de personnes pensent que pour résoudre un Rubik's Cube il faut être intelligent(e), surdoué(e) ou avoir un QI élevé. Mais c'est faux ! Tout le monde peut résoudre un Rubik's Cube... Il faut juste suivre un tutoriel.

Mais on ne peut pas résoudre un Rubik's Cube sans algorithmes (suite de mouvements qui va donner un résultat).

Un Rubik's Cube c'est quoi ?

Il s'agit d'un casse-tête géométrique à trois dimensions composé extérieurement de 26 éléments qui, à première vue, semblent être des cubes pouvant se déplacer sur toutes les faces et paraissant libres de toute attache sans tomber pour autant. Un système d'axes, dont le mécanisme a été breveté par son auteur, Ernő Rubik, se cache au centre du cube.

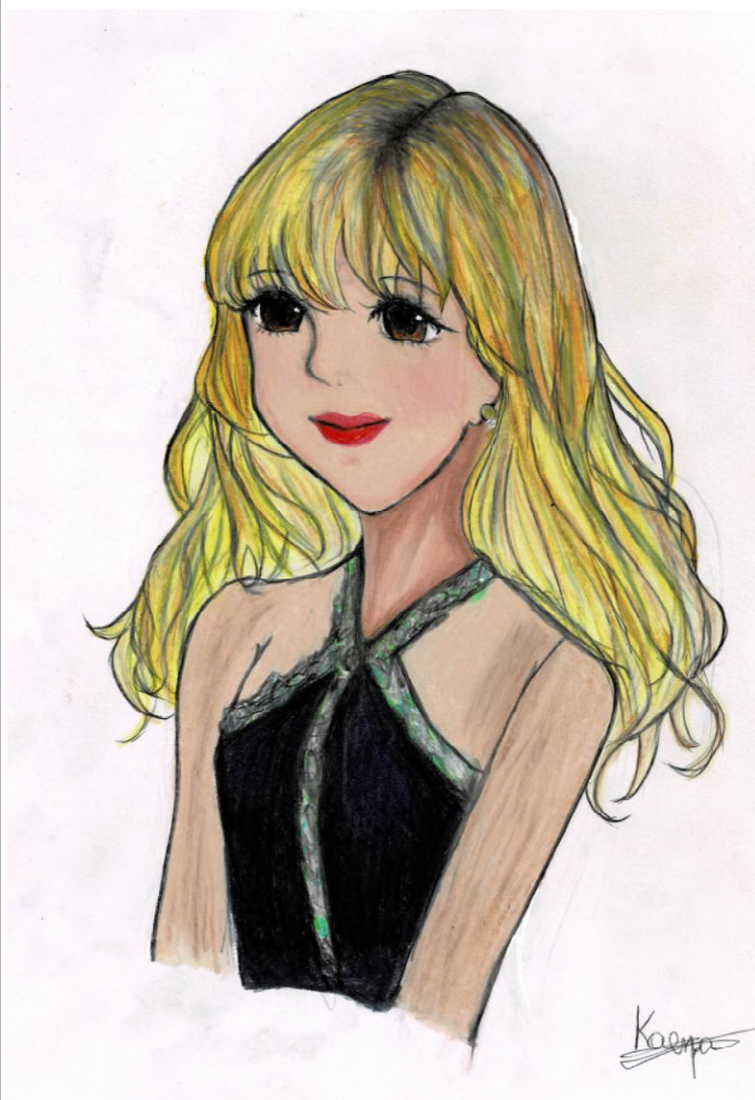
Il existe plusieurs façons de résoudre un Rubik's cube. La plus connue, la méthode Fridrich, aussi appelée CFOP (Cross, F2l, Oll et Pll), inventée par Jessica Fridrich en 1997 est l'une des plus utilisées.

Les compétitions

Il existe des compétitions officielles de Speed cubing (Littéralement cube rapide). Elles sont organisées par la WCA (World Cube Association). On peut établir des records du monde pour chaque catégorie de speed cubing. Notamment le 3 par 3, dont le record est de 3 secondes et 47 centièmes, établis par le Chinois Yusheng Du le 24 Novembre 2018. Tymon Kolasiński et Max Park détiennent le record du monde de la moyenne de 5 temps au 3 par 3 : 4 secondes et 86 centièmes est le temps respectif des deux en 2022 .

Angèle super star !

Angèle, née le 3 décembre 1995 à Uccle (Bruxelles-Capitale), est une auteure-compositrice-interprète, musicienne, productrice, actrice et mannequin belge. Son premier album, *Brol*, sorti en octobre 2018 et certifié double disque de diamant, s'est vendu à plus de 500 000 exemplaires. En 2020 elle remporte la Victoire de la musique du concert de l'année atteignant ainsi la première place des ventes d'album en France pour l'année 2019. Elle sort ensuite son album *Nonante Cinq*, en 2021 qui connaît un énorme succès.



Comment Angèle est devenue célèbre ?

C'est en 2017 qu'Angèle devient connue du grand public. L'artiste alors âgée de 20 ans sort un titre qui va connaître un grand succès : "La Loi de Murphy". Dans cette chanson, elle raconte une journée qui se passe mal en mélangeant anglais et français.

Qui est le frère d'Angèle ?

Angèle "condamne" les "actes" de son frère Roméo Elvis, accusé d'agression sexuelle. Angèle s'est exprimée sur Instagram pour réagir aux accusations portées contre son frère Roméo Elvis, qui a reconnu «avoir utilisé (ses) mains de manière inappropriée sur quelqu'un».

Est-ce-qu' Angèle est en couple ?

Ce lundi, la chanteuse **Angèle** a écrit un joli mot d'amour sur Instagram, destiné à Marie Papillon, influenceuse avec laquelle elle **est en couple** depuis plusieurs mois. La star a ainsi officialisé leur union, connue de nombreux fans. Elles sont "Instagram officiel", comme disent les jeunes.

L'araignée Banane

**L'araignée banane est l'araignée la plus venimeuse au monde
Pour survivre elle se cache dans les fleurs de bananier.**



Quand on l'énerve
l'araignée banane se
lève !!!!!

En France la première araignée banane a été trouvée dans un commerce équitable en Haute-Savoie, cachée dans une banane.

Cette araignée vit normalement en Afrique centrale, au Brésil (là où elle a été trouvée), en Australie, à Madagascar et en Amérique centrale.

Elle est très dangereuse pour les humains car son venin est un des venins les plus puissants au monde.

Merwan K., Sacha M. 6ème4

Vu à la télé !



Montpellier, cet après-midi
Rencontre

19/20 Languedoc
Roussillon

FR3 a diffusé un sujet sur la venue de M. Fabius dans notre établissement le mardi 15 septembre à 19h dans son [JT 19/20 - Languedoc Roussillon](https://www.france.tv/france-3/occitanie/jt-19-20-languedoc-roussillon/4335151-emission-du-mardi-15-novembre-2022.html) à voir sur Internet. (lien : <https://www.france.tv/france-3/occitanie/jt-19-20-languedoc-roussillon/4335151-emission-du-mardi-15-novembre-2022.html>).

Photo © JPM

La vraie taille des pays

SUR NOS CARTES DU MONDE NOUS VOYONS LES PAYS D'UNE CERTAINE TAILLE MAIS ELLE EST FAUSSE.

EXEMPLE: Le Groenland apparait immense par rapport à la France ainsi que la Russie par rapport à l'Australie.

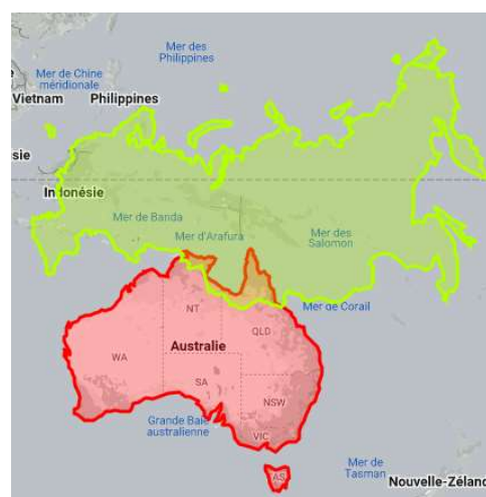
Ce que l'ont voit sur la carte :



En vérité le Groenland n'est pas aussi immense.



Et la Russie non plus...

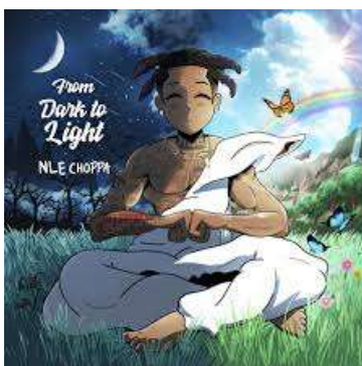


COMMENT CELA SE FAIT-IL :

LA TERRE EST UNE SPHÈRE ET LES CARTES SONT PLATES ET CARRÉES ON NE PEUT DONC PAS FAIRE UNE SPHÈRE AVEC UNE CARTE. LES PAYS SONT DONC BEAUCOUP PLUS GRANDS OU PLUS PETITS SELON LEUR PLACE SUR LA CARTE (Notamment plus un pays est proche des pôles, plus sa taille sera exagérée par rapport à la réalité).

NLE choppa

NLE Choppa avait annoncé que son premier album depuis son éveil spirituel arriverait le jour de son 18e anniversaire. Il a tenu parole. Dimanche 1er novembre, "From Dark To Light" est apparu sur les plateformes de streaming numérique.



Ce projet de 13 titres fait suite à l'album "Top Shotta" sorti en août dernier. Et pour fêter l'arrivée de ce nouveau projet, NLE a aussi publié la vidéo du titre "Bryson". L'album arrive alors que le rappeur a décidé de ne plus parler de violence dans ses textes ou dans ses clips et il ne contient que deux feats, Big Sean et INK. Mais ce n'est pas tout. NLE Choppa a aussi convié ses fans à une rencontre dans une épicerie de Memphis.

NLE choppa "Pour mon anniversaire, je veux que Memphis me rencontre au 4687 Cottonwoo. Je distribue des produits d'épicerie bio à tous ceux qui en veulent. Rendez-vous vers 12h30 ou 13h00, Love Y'all Spread The Word."



Traduit de l'anglais-From Dark to Light est la deuxième mixtape du rappeur américain NLE Choppa. Il est sorti via NLE Choppa Entertainment sous licence de Warner Records le 1er novembre. La mixtape a été annoncée en octobre 2020 alors que Choppa explique la date de sortie, la pochette et les chansons de la mixtape dans une interview.

Pour ceux qui ne connaissent pas je vous conseille à tous d'écouter ce rappeur c'est vraiment super !

La chorale de Noël

Les élèves volontaires participant à la chorale dirigée par Mme Vidaux ont présenté leurs chansons le 15 décembre dans l'amphithéâtre. Un beau spectacle apprécié par un public nombreux. En solo, en duo, au piano tous les styles de musique ont été représentés sur scène.

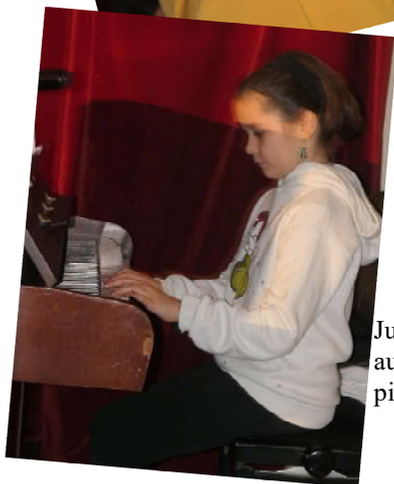


Albjon



Le rap de Jihad

Narjis et Karine
en duo



Juliette
au
piano



Andréa au
chant

Les livres du C.D.I.

13 contes et récits Halloween

Style : nouvelle

Au CDI on peut trouver ce livre dans le rayon Nouvelle (côté collège).

Résumé : Halloween ? On pense aux fantômes, aux sorcières et aux vampires bien sûr ! Mais savez-vous que cette fête est née chez les Celtes, il y a 3000 ans ? Il faut toujours écouter ce que les fantômes, les chauve-souris et les momies ont à raconter...

Auteur : Françoise Rachmuhl

Juliette. L 6^{ème}4



Journal d'un dégonflé

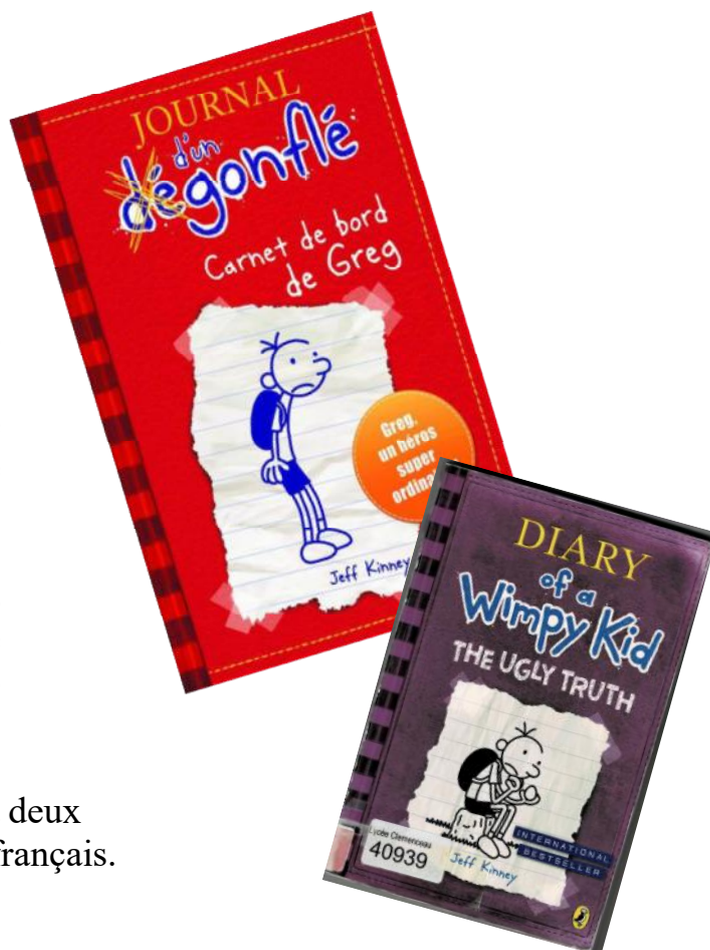
Style : Roman graphique

Auteur : Jeff KINNEY

Résumé : *Journal d'un dégonflé* est un livre raconté par le héros : Greg HEFFLEY. Il a 12 ans, un grand frère musicien qui le colle, un copain qu'il supporte histoire de ne pas être seul, des problèmes avec les filles qui pouffent à longueur de journée, des parents qui ne comprennent jamais rien à ce qu'il demande... Un jour sa mère lui offre un journal intime, que Greg rebaptise en carnet de bord...

Très pratique pour apprendre l'anglais il y a deux tomes en anglais et jusqu'au tome seize en français.

Ce que j'en ai pensé : J'ai trouvé ce livre drôle et assez intéressant pour l'entrée en sixième.



Marjane L.B. 6^{ème}4

Vive les maths!

Une exposition sur les mathématiques s'est déroulée dans l'ancienne vie scolaire à l'initiative de M. Darracq.

Le mardi 15 novembre, les 6^{ème}3 sont allés à l'exposition sur les mathématiques avec Mme Vergnières et M. Darracq. Ils ont fait des activités sur la logique, le théorème de Pythagore.... Il y avait des salles avec plusieurs jeux pédagogiques différents mais toujours sur le thème des maths. Les panneaux étaient aussi en rapport avec la physique/chimie et nous aidaient à réaliser les exercices.

Cette exposition était super pour les élèves qui ont du mal avec les mathématiques (pour les autres aussi...). S'amuser tout en apprenant!

Merci à Mme Vergnières et M. Darracq pour cette expo.



Agathe M. 6^{ème}3



Agathe au sommet de la pyramide!



Narjis : tout est carré!



Mme Vergnières, professeur de mathématiques refait le monde !

Les Animaux de la forêt



Le renard

Le **renard** roux est un mammifère qui ressemble à un petit chien agile et de charpente délicate, son museau et ses oreilles sont pointus, son pelage long et lustré et sa queue, grande et touffue. Le mâle est un peu plus gros que la femelle.

L'écureuil

Ils adorent les noisettes, les fruits du hêtre (faînes) ou les graines des pins. Grâce à leurs pattes arrières et à leur queue touffue, les **écureuils** sont faits pour grimper et sauter dans les arbres. La queue leur sert aussi de «couverture» et leur tient chaud quand ils sont dans leur nid.



Le lièvre

Originnaire des grandes steppes asiatiques, le lièvre a les mêmes ancêtres que le lapin. Plus grand que ce dernier, cet animal discret préfère les régions tempérées, où il vit à découvert, mais, en changeant de couleur, il a su s'adapter à d'autres climats plus rigoureux.

Participez à CLEM INFOS !

Retrouvez ce journal ainsi que les anciens numéros sur:
<http://cite-clemenceau-montpellier.fr/college/>

Clem Infos

décembre 2022

Rédacteur en Chef

M. MARRAGOU

Directrice de la publication

Mme LE BOLLOCH, proviseure

Directrice adjointe de la publication

Mme DELALANDE, principale-adjointe

Rédacteurs :

AZAK Lila 6ème3	DIATTA Yacine 6ème4
MAILLY Manoa 6ème4	ALONSO-BOUM Lilam 6ème1
JOUVERT Capucine 6ème3	AIT EL HAJ AIT MAAMOU Wissal 6ème1
FAGEAON-RATCHEL Cyann 6ème4	MARTIN Agathe 6ème3
BEAUFHEY Nina 5ème2	BRUNEAU DE MIRE Lily 6ème3
SERRI Juliette 6ème2	HADDAD Maïssa 6ème3
ALABEATRIX Louise 6ème2	NOEL Maxime 5ème2
ZNINI Maïssa 6ème2	CARRERA Théo 6ème4
MENGUY Sacha 6ème4	HOFFMANN Blanche 5ème2
PRIVAT-BOURDARIAS Elise 6ème4	BEAUFHEY Nina 5ème2
TINCELIN Laura 6ème4	FERRARI Esaïe 6ème2
CHAPUIS Alice 6ème4	HAUSSMANN Tim 6ème2
GIOVANINI Elie 6ème4	GRIGORYAN Karine 6ème3
KARABAG Merwan 6ème4	ROIG Mathéo 6ème3
TAILLOT-ROCHE Sacha 6ème4	BOSCHER Roman 6ème2
BEAUFORT Alix 6ème4	MERREZ Layth 6ème4
ALFONSO-SMAALI Naomi 6ème3	MKRTCHYAN Arman 6ème4
LAYALLE Juliette 6ème4	ROUGIER-ROLAND Leïyo 6ème2
LECONTE-BESSON Marjane 6ème4	SEMERIA Milo 6ème2
SHAHVERDYAN David 6ème4	FLEURANT Mathys 6ème2
HADJADJ-AOUL Maïssa 6ème3	PIERRE Eden 6ème3
HAHUSSEAU-SAMARI Swan 6ème2	DIA Fatou 6ème3
SCHLAPPI Emily-Ayanna 6ème2	CANTIE-CORTES Kaena 4ème2
MATA Rose 6ème3	D'AUZAC Alice 6ème4

Conception graphique et mise en page

M. MARRAGOU

Impression et production

Mme BONELLO

Relecture et correction

Claire LONGUET

Retrouvez tous les
journaux en flashant
ce QR-CODE !



Rejoignez l'équipe
de rédaction du journal

Merci d'avoir lu!



Ne pas jeter sur la
voie publique