

Bellefontaine

LE JOURNAL DES COLLEGIENS

100%

© 100% BELLEFONTAINE, le journal du collège Bellefontaine - Avenue Francisco de Goya - 31100 Toulouse. Dir. De publication : Mme Estève



Projet JR
enfin affiché !!!

SOMMAIRE

■ Actualité :

Edito p.2

Elections présidentielles p.4

Délégués à Gd M p.4

■ Collège :

Quelques actions de fin d'année p.4, 5, 6

■ Culture :

Le slime p.7

Hand spinner p. 7

Minecraft p.8

Hoverboard p.9

EDITO

Ce dernier numéro de l'année se veut un numéro spécial fin d'année. Peu d'articles ont été réalisés, même si beaucoup d'évènements ont eu lieu. Alors avec ce dernier numéro, l'équipe du club journal souhaitait vous souhaiter à tous et à toutes de très bonnes vacances d'été 2017.

L'équipe de rédaction

100% BELLEFONTAINE, N°1 DES JOURNAUX ACADEMIQUES !



Jeudi 8 juin 2017, une partie des journalistes de *100% Bellefontaine* est allée à la Salle du Sénéchal, qui se situe à côté de la place du Capitole. Ils ont reçu le prix du meilleur journal imprimé académique. La remise des prix était organisée par le CLEMI (Centre de Liaison de l'Enseignement et des Médias d'Information).

Bravo à eux !

Goundoba.

UNE NOUVELLE ERE POUR LA FRANCE : L'ERE MACRON

Notre huitième 8ème président de la 5ème République

Le dimanche 7 mai 2017, les français ont voté leur nouveau chef d'état, grand favori du second tour, à 39 ans **Emmanuel Macron** a réussi ce que beaucoup pensaient impossible « devenir le plus jeune président depuis Napoléon (40ans) ».

Même si elle a battu son propre record de 2012 avec 33,9% des voix (10 644 118), Marine Le Pen a dut s'incliner face aux 66.1% (20 753 797) de voix pour Macron.

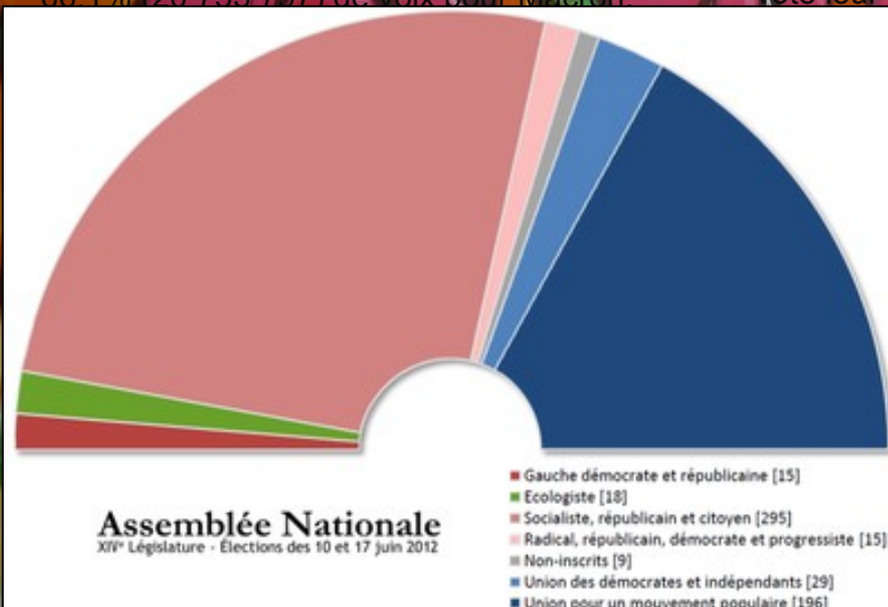


Notre huitième 8ème président de la 5ème République

Le dimanche 7 mai 2017, les français ont voté leur nouveau chef d'état, grand favori

du second tour, à 39 ans **Emmanuel** a réussi ce que beaucoup pensaient impossible « devenir le plus jeune président depuis Napoléon

Même si elle a battu son propre record de 2012 avec 33,9% des voix (10 644 118), Marine Le Pen a dut s'incliner face aux 66.1% (20 753 797) de voix pour Macron.



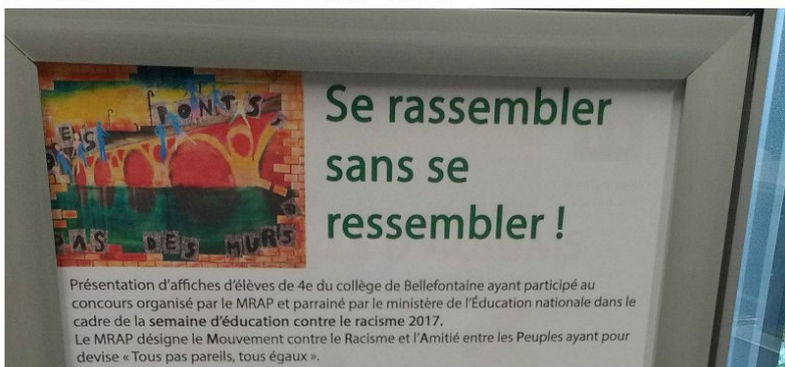
La nouvelle assemblée nationale

des sièges. Notre ancienne député Martine Martinel du P.S. (parti socialiste) a donc été remplacée par un nouveau député Mickaël Nogal, un des plus jeunes de l'assemblée.

Les élections législatives qui ont débutées le 11 juin et se sont terminées le 18 juin, ont pour but d'élire les 577 députés qui composent l'Assemblée Nationale. C'est le

QUELQUES ACTIONS DE FIN D'ANNEE

Le concert des classes orchestres à Saint-Pierre-des-Cuisines, la rencontre avec l'écrivaine Charlotte Erlih dans le cadre de la finale du Prix Rebelles, le vernissage de l'exposition sur le racisme à Gd M.



Présentation d'affiches d'élèves de 4e du collège de Bellefontaine ayant participé au concours organisé par le MRAP et parrainé par le ministère de l'Éducation nationale dans le cadre de la semaine d'éducation contre le racisme 2017. Le MRAP désigne le Mouvement contre le Racisme et l'Amitié entre les Peuples ayant pour devise « Tous pas pareils, tous égaux ».



QUELQUES ACTIONS DE FIN D'ANNEE, SUITE...



La dernière séance de la lecture aux maternelles de l'école Bastide, s'est soldée par un goûter réalisé par les élèves de la classe UPE2A.



QUELQUES ACTIONS DE FIN D'ANNEE, SUITE ET FIN...

Et notre collège a l'honneur de vous annoncer que les élèves de troisième qui ont participé à Je filme le métier qui me plaît ont été primés au concours académique des Clip métiers. Félicitations pour le beau travail autour du métier de journaliste du futur.



Quelques photos des nombreux livres bradés lors de la Grande Braderie du CDI...



LE SLIME



ne, une pâte gluante qui ne colle pas aux mains. Sur internet, mais il n'y a qu'une seule recette qui utilise du borax. Vous pouvez aussi utiliser votre propre slime maison.



Pour la réaliser, il vous faut :

- de la colle
- de l'acide de borax (les gouttes pour les yeux)

Il faut mettre dans un bol de la colle, puis ajouter l'acide et bien mélanger. Vous pouvez aussi rajouter du colorant alimentaire pour donner de la couleur à votre pâte.

HAND SPINNER

Un *hand spinner* est un jouet de type *fidget* (ce qui signifie, « à manipuler ») qui permet d'évacuer le stress en occupant ses mains. *Hand spinner* est un mot anglais (*hand* veut dire main et *spinner* veut dire toupie) qui signifie donc, littéralement, « toupie dans la main ».

Un *spinner* est généralement fabriqué à partir de matériaux comme l'acier inoxydable, le laiton, le plastique, le cuivre et parfois même le titane. Les roulements à billes sont généralement fabriqués en acier inoxydable et/ou en céramique. Chaque matériau engendre ses propres vibrations, sensations et durées de rotation, ce qui crée une réaction unique. Son utilisation peut aider activement certaines personnes qui éprouvent des problèmes de concentration.

Le *handspinner* a été inventé par Catherine A. Hettinger qui a déposé un brevet en 1997 aux Etats-Unis. Cette dernière a abandonné son brevet en 2005 et de nombreux fabricants ont commencé à créer des modèles de différentes formes, tels que nous les connaissons aujourd'hui.

Au printemps 2017, la popularité des *spinners* a pris de l'ampleur notamment par la vidéo de Germain Olivri, alias Dr. Nozman, portant sur ce sujet. De plus en plus de publications y font référence dans les médias du monde. Ces anti-stress semblent également faire fureur dans les cours de récréation auprès de milliers d'enfants. À l'origine, le *Fidgetspinner* était conçu pour les enfants ayant des problèmes de concentration. Aujourd'hui, le *Fidgetspinner* est aussi considéré comme un loisir. **Sofiane.B et Ines.A**

MINECRAFT

Minecraft est un jeu vidéo payant que l'on peut trouver sur tous types de support.

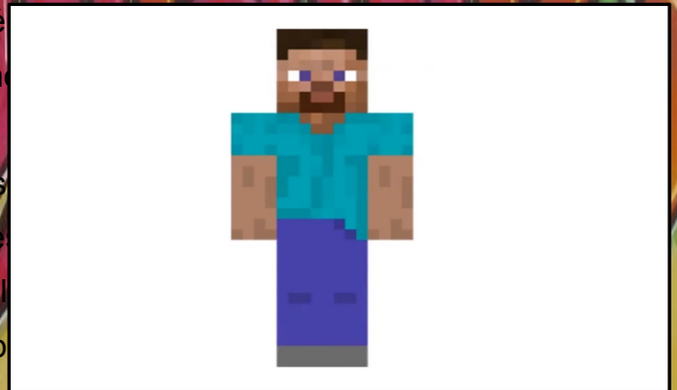


La MineCon, un congrès en l'honneur de *Minecraft*, a célébré la sortie officielle du jeu le 18 novembre 2011.

Minecraft est à l'origine développé pour être un jeu sur navigateur Web, puis sur Windows, Mac et Linux (à l'aide de Java). À ses débuts, le jeu s'appelait *Cave Game*, puis le nom définitif de *Minecraft* a été inventé par le développeur et des joueurs : après avoir été nommé *Cave Game*, fut finalement raccourci en *Minecraft*.

Le jeu vidéo, disponible en 96 langues, se vend à des millions d'exemplaires, sur toutes les plateformes, et est devenu une référence dans l'univers des jeux physiques (réels et virtuels) dérivés (figurines, vêtements, peluches...) et b

tion, complètement libre, développé par le studio de développement Mojang. Le jeu est généré aléatoirement et composé de blocs de terre, axé sur l'exploitation des ressources et leur transformation en produits



HOVERBOARD

Un *hoverboard* est un type de véhicule qui permet, tout en occupant la même place qu'un piéton, de se déplacer plus rapidement, silencieusement et sans émission polluante sur un espace piéton. Il représente une alternative au problème de congestion et de pollution des centres urbains.

Il y a 2 sortes d'HOVERBOARDS :

1/ Le gyropode ou transporteur personnel qui est un véhicule électrique monoplace, constitué d'une plateforme munie de deux roues sur laquelle l'utilisateur se tient debout, d'un système de demande et souvent d'un manche de maintien et de conduite.

2/ Le deuxième type, plus en vogue chez les jeunes, n'a pas de manche de maintien et demande donc un plus grand sens de l'équilibre.

Tout a commencé par un film de science-fiction « *Retour vers le futur* », où l'un des personnages se déplace grâce à un dispositif lui donnant l'air de planer sur une planche. L'histoire révéla ensuite que dans la scène du film, le personnage était en réalité maintenu en équilibre par un réseau de câbles et des techniques propres à la physique mécanique. Mais l'idée fit tout de même des émules auprès de certains chercheurs soutenus par des industriels. C'est ainsi qu'en 2011, des chercheurs français présentèrent lors d'une exposition scientifique visant à promouvoir toutes les opportunités qu'offre la physique quantique le Magsurf, un overboard constitué d'un skate qui lévite sur plusieurs mètres grâce à des supraconducteurs refroidis à l'azote. Bien que l'exposition n'ait aucun but commercial, il eut un succès éclatant.

Ines A. et Sofiane B., 5eme5