

Infos dingos

Notre corps contient environ 2 kilo de bactéries.

On passe environ 6 mois de notre de vie devant un feu rouge.

Une cellule sanguine parcourt notre corps en 60 secondes.

-Les poulets sont plus nombreux que les hommes sur terre..

Une tête humaine peut rester 15 à 20 secondes consciente après avoir été décapitée.

Top chrono !!!

Ils préparent une révolution...

L'éléphant est le seul mammifère, avec l'homme à posséder un menton.

« Donc, quand on se pèse, on peut déjà enlever 2 kg à la balance »

Hé toi rends moi mon corps !

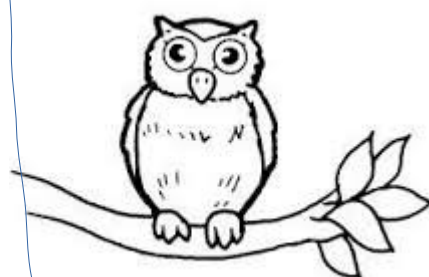
L'étoile de mer n'a pas de cerveau...

Nous sommes des exceptions...

Les castors peuvent retenir leur respiration 45 minutes sous l'eau.

Comme sa compagne, Nab...

.Et vous qui craniez avec vos 2 minutes 50...



LA REDAC DE CESAR

N° 3
juin 2017

Ouf ! In extremis...

La rédac de César N°3, le journal des élèves du collège César Franck à la périodicité (très) élastique, sort enfin, juste avant le coup de cloche final

Pourquoi si tard ? Parce que cette année, chargée pour beaucoup, a vu la naissance de son petit frère : LE SITE, sur lequel de nombreuses fées se sont penchées.

Et oui, en 2017, comment ne pas avoir son espace numérique, sur lequel on peut réagir presque immédiatement à l'actualité, être à la disposition de tous, avoir un espace d'écriture démesuré ?

Donc le site des élèves de César Franck existe désormais, et la version papier permettra d'en diffuser les articles les plus durables.

Notre désir est de consolider cet ensemble multimédia dès la rentrée, y intégrer les nouvelles de la vie de du collège, en synergie avec un site officiel rénové. Pour cela toutes les bonnes volontés seront les bienvenues. Vous aimez écrire, dessiner, communiquer, enquêter ? Alors rejoignez l'équipe originelle, qui voit ses membres vieillir (ha ! ha !) mais qui vont surtout bientôt nous quitter.

Alors n'hésitez pas à entrer en contact avec nous.

Et bonnes vacances !

P. Jaubert

Le site : la rédac de César
<https://laredacdecesar.wordpress.com/>

On est suivi..

On va sur Internet quasiment tous les jours, sur nos téléphones, ordinateurs, tablettes... On est suivi et pisté par tous les moteurs de recherche qu'on utilise dans notre vie quotidienne et on ne s'en rend même plus compte !!

Comment ? Et qu'est ce que ça leur rapporte de nous suivre ?

A chaque fois que vous cherchez quelque chose, que ce soit sur Google, Firefox, Yahoo, Bing, Play Store ou sur les moteurs de recherches écologiques tels que Lilo ou Ecosia, les données sont enregistrées. On ne s'en rend plus compte, car concrètement, ça ne change pas grand chose dans notre vie quotidienne. Mais grâce aux données collectées, les moteurs de recherches vous envoient des publicités ciblées, sur les réseaux sociaux, sur Youtube etc, afin de vous pousser à acheter les produits proposés, beaucoup de clients cèdent, payent et ainsi le moteur de recherche touche de l'argent.

Et la navigation privée ?

Oui, vous n'avez pas de publicité ciblée, de sauvegarde de votre historique, de cookies ou des fichiers temporaires. Mais si vous lisez la page de garde de la navigation privée vous remarquez que vous n'êtes pas devenus anonyme... Le fournisseur d'accès à Internet, ou votre patron (quand vous en aurez un ^^) peuvent, s'ils le souhaitent, avoir connaissance de vos recherches. Et pire encore, certains sites Internet utilisent des mouchards pour continuer à collecter les données même en Navigation privée.

Il y a des alternatives ?

Oui. Premièrement commencez par faire un grand nettoyage ! Ensuite, vous pouvez installer, notamment sur vos ordinateurs ou tablettes, des logiciels qui bloqueront automatiquement le suivi tels que **Adblock Plus** qui vous bloquera les bannières de publicités ou encore **Ghostery** qui est un anti-traqueur.

Voilà, j'espère que ces petites infos vous ont ouverts les yeux !

Gaëlle Cavadini

Nous avons découvert un jardin connecté.

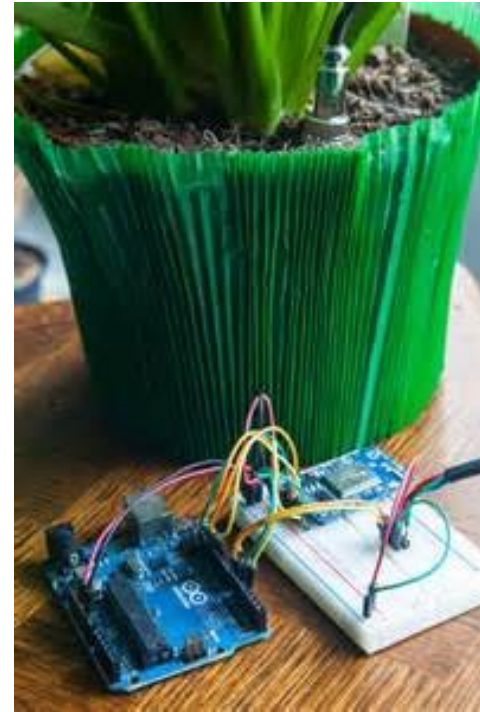
Le vendredi 24 février 2017, les classes de 4^{ème} E et 4^{ème} D ont assisté à des conférences et des ateliers dans le cadre de la journée d'atelier sciences,

Ce jardin connecté fonctionne grâce à des capteurs (ici avec des clous) dont l'un envoie un courant électrique dans la terre, l'autre le reçoit. En fonction de la puissance du courant reçu, on peut déterminer le taux d'humidité de la terre : si le courant est fort, la terre est humide et inversement si le courant reçu est faible, la terre est sèche.

Les mesures sont transmises à une carte Arduino. Cette carte traite l'information et permet l'affichage sous forme de tableau sur l'ordinateur qui lui est relié.

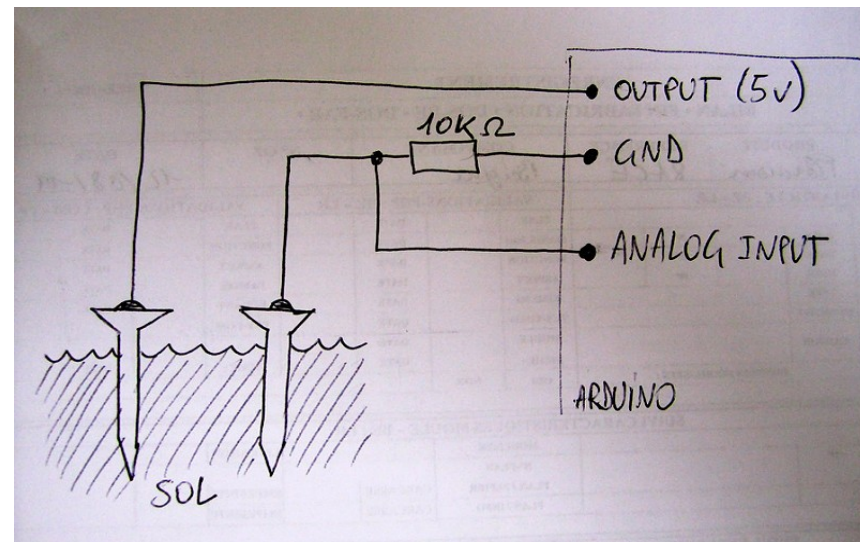
Dans cette activité, l'animateur nous a présenté un jardin connecté miniature composé de petits pots remplis de terre. Quand il a rajouté de l'eau dans un des pots, les valeurs qui s'affichaient sur l'ordinateur ont augmenté.

Nous avons trouvé cette activité très intéressante, car ce système permet de ne pas gaspiller de l'eau dans un arrosage inutile.



Gael Corcuff, Anthony Gougé, Alban Laho et Gaël Chamayou

Principe du circuit électrique de mesure.



Critique

Aujourd'hui je vais vous parler d'un roman que j'ai adoré !

HISTOIRE DE L'AUTEUR :

Lauren Kate est née à Dallas (Texas) le 21 mars 1981. Elle étudie à Atlanta (Amérique du nord, Georgie). Son premier livre, *The betraya on Natalie*, est publié en 2009. Son deuxième roman sera le premier tome de la célèbre série DAMNES qui sera également publié en 2009. Ses livres ont été traduits dans 30 langues différentes! Actuellement elle vit à Los Angeles.

HISTOIRE DU LIVRE :

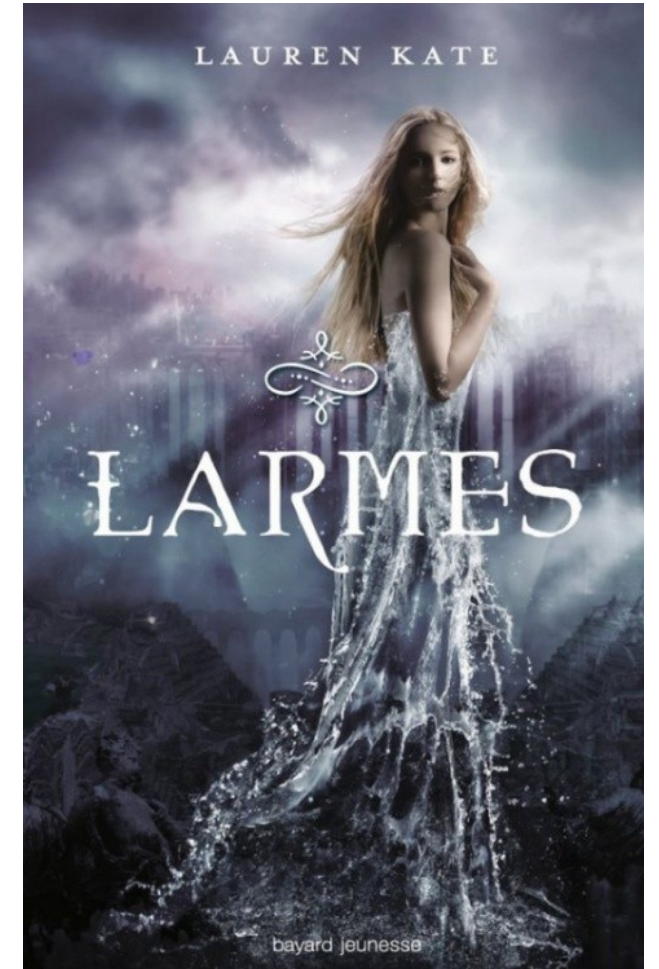
Larmes a été publié en 2014 et le tome 2 en 2015.

RÉSUMÉ :

« Ne pleure jamais, jamais plus ». A seulement 9 ans, Eureka a promis à sa mère de ne plus jamais pleurer. Aujourd'hui Eureka en a 17 et n'a pas versé une seule larme depuis ce jour. Même aux funérailles de sa mère, morte dans un étrange accident. Quelques mois plus tard, la jeune fille rencontre Ander, un mystérieux jeune homme aux yeux turquoise. Il lui apprend qu'elle est en danger. Eureka se sent perdue : peut-elle faire confiance à ce garçon qui semble tout connaître d'elle alors qu'elle ignore tout de lui ? Grâce au livre écrit dans une langue inconnue que sa mère lui a laissé, Eureka va comprendre qu'elle est l'héritière d'un extraordinaire et terrifiant pouvoir...

J'espère que ça vous plaira.

Il y a aussi une adaptation cinématographique.



Inès Hamila

La Rédac de César, N°3, 26 juin 2017
Journal des élèves du collège César Franck, 13, rue César Franck 91120 PALAISEAU
Directrice de la publication : Mme J. Loizeau, Principale
Responsable de la rédaction : M. P. Jaubert, avec l'aide de Mme Lecuelle, professeur documentaliste.
Comité de rédaction : Gaëlle, Eglantine, Capucine, Evie, Juliette,
Conception graphique : Nathaniel