

Cette semaine

Agenda

Mardi : Devoir commun d'Histoire-Géographie pour les 3^e2, 3^e3 et 3^e4 de 8h à 10h

Vendredi : Devoir commun de Français pour les 3^e2, 3^e3 et 3^e4 de 8h25 à 11h40

SORTIE ÉOLIENNES



Dans le cadre d'un EPI, les élèves de 3^e2, 3^e3 et 3^e4 se sont rendus à Orgères-en-Beauce pour découvrir les éoliennes.

Des explications ont été données au pied de l'une d'entre elles, ce qui a permis aux élèves de se rendre compte de la hauteur et de la taille de celle-ci. Imaginez que la nacelle équivaut à 2 bus !



Un travail en classe a également été effectué où des kits d'éoliennes et de voitures solaires ont été construits et testés. Une bonne journée en dehors des murs du collège.



LAND ART

Vous avez pu voter pour le meilleur land art réalisé par les 6^{ème}1 et 6^{ème}4.

En 3^{ème} position arrive "le yin et le yang", en 2^{ème} "l'arche naturelle".

Bravo aux gagnants: Pierre et Lyna de 6^{ème}1 et Célia, Inès, Leyan et Anaïs de 6^{ème}4 pour leur land art intitulé "Jul de la cité".



COVID-19

PROTOCOLE SANITAIRE

NOUVEAUTÉS

En raison de la récente hausse des contaminations, le protocole sanitaire évolue au collège :

- le **port du masque** devient **obligatoire** aussi à l'**extérieur** lors des regroupements
- la **désinfection des mains** au gel hydroalcoolique s'effectue de nouveau à l'**entrée et à la sortie du self**



ATTENTION

Aucune vente de tickets de cantine la semaine du 13 au 17 décembre !

Veillez prévoir à l'avance, merci.

L'énigme de la semaine



Pour trouver le plus grand nombre de cinq chiffres dont le produit des chiffres est égal à 100, il faut trouver des chiffres qui, multipliés entre eux, donnent 100. Or $100 = 10 \times 10$ mais 10 n'est pas un chiffre. On décompose donc ainsi : $100 = 2 \times 5 \times 2 \times 5 \times 1$ donc les chiffres du nombre sont 1 - 2 - 2 - 5 - 5.

Le plus grand nombre formé par ces chiffres est 55221 !

Cette semaine, il faut aider M. Oum. Il a oublié de prendre des chaussettes dans sa commode mais, comme sa femme dort, il entre dans la chambre sans allumer la lumière. Or, dans son tiroir, il y a toutes ses chaussettes en vrac, elles ne sont pas rangées par paires.

Il y a 10 chaussettes rouges, 8 chaussettes blanches, 12 chaussettes vertes et 6 chaussettes noires.

Combien doit-il prendre de chaussettes pour être sûr d'en avoir au moins deux de la même couleur ?

Merci de donner vos réponses à M. Déléant, salle B 205.

La semaine prochaine, il y aura une distribution de places de cinéma !

« On ne voit bien qu'avec le cœur. L'essentiel est invisible pour les yeux. »

- Antoine de Saint-Exupéry -

