

## Cette semaine

**Toute la semaine** : Élèves de 3<sup>e</sup> générale en stage

**Vendredi** : Dernier jour de Mme Remer

**BONNES VACANCES !!!**


Agenda



## MENU DE FIN D'ANNÉE

du jeudi 16 décembre

Mousse de canard, mâche et toast  
Rillettes de saumon et pain suédois

Cuisse de canette à l'orange  
Rôti de veau à la sauce forestière 

Gratin Dauphinois  
(pommes de terre locales)

Cantal AOP

Clémentines et confiserie en chocolat  
Dessert de fêtes

## TÉLÉTHON 2021

Merci à tous les participants du téléthon pour leur participation !



Le **défi escalade** a vu un relais de grimpe culminer à **9528 m** après une journée entière à faire grimper tous les élèves du collège (et même certains professeurs).

Merci à nos assureurs qui ont permis de réaliser ce défi dans les meilleures conditions.

C'est aussi plus de **468 € versés au Téléthon** avec l'achat des brioches et les quelques dons déposés dans l'urne au gymnase.

Les 4 meilleurs grimpeurs par niveau ont été récompensés pour leurs performances.



VOICI QUELQUES PHOTOS



**Suspension de tous les clubs et de l'AS, protocole sanitaire oblige, sauf les ateliers du mardi soir (artistique et radio).**

## JOURS DE FÊTE

Jeudi 16 et vendredi 17

**Vous êtes tous invités à vous présenter au collège avec votre bonnet de Noël !**

**Dresscode : rouge et blanc**

**Projection de films de Noël pendant la pause méridienne**

## L'énigme de la semaine



Tout d'abord, je reviens sur la réponse de la semaine dernière qui était fautive. Il fallait trouver le nombre **55411** et non pas 55221 car le produit des chiffres de chaque nombre fait 100 mais 55411 est le plus grand.

Pour ce qui est de la réponse de cette semaine : ce qu'il peut arriver de pire à M. Oum dans son choix de chaussettes, c'est d'en prendre une rouge, une blanche, une verte et une noire. Ainsi, il est sûr qu'en prenant une cinquième chaussette, il aura deux chaussettes de la même couleur !  
**La réponse était donc 5.**

**Cette semaine, M. Rié** veut aller à Montargis en trottinette électrique. La distance à parcourir est de 50 km. Il parcourt la moitié du chemin à 30 km par heure.

**À quelle vitesse doit-il aller sur les derniers 25 km pour obtenir une vitesse moyenne de 60 km/h sur l'ensemble du parcours ?**



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



## PHOTOS DE CLASSE



Les photos ont été distribuées cette semaine par votre professeur principal.

Petit rappel, **les photos fun étaient à commander en plus !** Il est encore possible de passer des commandes.

Si vous voyez une erreur dans votre commande, merci de le signaler à votre professeur principal.

