



# L'Actu Fleury

*Le journal du Rondeau Montfleury*

## L'édito d'Isidore :

Bonjour et bienvenue dans ce journal.

Dans ce numéro 11 de L'actu Fleury, en article de Une, Aurèle et Léo-Paul vous parlerons des plus hautes montagnes du monde !

Puis, nous vous ferons voyager au pays des arbres grâce à Lou. Mathis nous présentera les effets spéciaux.

Jossua a interviewé le duo de documentalistes : Madame Michel et Madame Morin !

Après l'interview, les renards prendront place avec Léa, Valentine et Valentina ! Et enfin des illusions et des idées de sortie vous feront tourner la tête !

Voilà la totalité des articles du journal numéro 11 !



Bonne Lecture à tous !



@lactufleuryofficial

## LES PLUS HAUTES MONTAGNES DU MONDE !

Nous allons vous présenter ces montagnes hors du commun :

Nous allons commencer par le Mont Blanc :

Mais où se situe le Mont Blanc ?

Il culmine à 4807,8 m et se situe entre la France et l'Italie.

C'est la plus haute montagne d'Europe. On l'appelle « le toit de l'Europe ». Elle a été gravie en premier par Jaques Balmat et Michel Paccart en 1786.

Maintenant, nous continuons notre voyage vers l'Afrique.

Cette montagne s'appelle le Kilimandjaro, elle se situe au Nord-Est de la Tanzanie. Elle est composée de trois volcans éteints et elle culmine à 5891.8 mètres. Elle a été gravie pour la première fois par Hans Meyer, Ludwig Purtscheller et Yoannas Kinlaya Lauwo, le 6 octobre 1889. C'est la plus haute montagne d'Afrique.

Maintenant nous allons parler de l'Everest en Asie.

L'Everest se situe entre le Népal et la Chine.

Il est identifié comme la montagne la plus haute du monde car il culmine à plus de 8848,86 mètres de hauteur.

L'Everest se nomme ainsi car il a été découvert par George Everest. Il a été gravi pour la première fois par Edmund Hillary et Tensing Norgay, le 29 mai 1953.

Nous avons choisi ce thème car nous aimons les paysages somptueux et les lieux emblématiques de l'histoire.

Aurèle et Léo-Paul

Il y a 1 heure



@prof\_irm : On va prendre un peu de hauteur !



@eleve\_irm : J'aime trop les montagnes moi !

## Voyage au pays des arbres

Partout, il y a des arbres. Dans la cour, dans les jardins sur les montagnes... Ils sont indispensables à notre survie : ils recyclent le CO2 et le transforment en O2. Il y a des petits des grands des feuillus des conifères des fruitiers des larges des fins... Partons à la rencontre de différentes espèces d'arbres.

Nous allons faire un voyage pour découvrir 3 arbres plus ou moins connus...

Commençons notre aventure dans le nord-ouest de la France avec l'if.

Son nom scientifique est Taxus baccata. C'est un conifère aux fruits toxiques, il est persistant à l'hiver. Il mesure 25 mètres de haut maximum et vit plusieurs milliers d'années. L'écorce de l'if est brun-rouge en forme d'écailles. Ses feuilles sont vert sombre et très petites (env. 2 x 30mm) souples et courbées. On peut voir ses fruits à partir de mai-juin et ses fruits vers septembre-octobre.

Maintenant partons admirer le prunier dans les jardins et les vergers.

Le prunier ou prunus domestica est réputé pour ses délicieux fruits. Il mesure environ 10 mètres de haut et peut parfois porter des épines, il perd ses feuilles en hiver.

Son écorce est gris-pourpre et rugueuse et ses feuilles sont pointues et dentelées et légèrement duveteuse. Ses fleurs sont blanches à 5 pétales et apparaisse avant les feuilles vers mars-avril. On peut cueillir ses prunes a partir de juillet jusqu'à aout.

Nous allons finir par le faux fromager, en Asie. Le tetrameles nudiflora est un arbre plutôt spécial, à en juger par sa forme. Il résiste au froid jusqu'à -3° vit autour de 500 ans et mesure à peu près 46 mètres. Il possède une mince couronne de feuilles a son sommet et sont tronc et dépourvu de feuilles jusqu'à 35 mètres de haut. Ce n'est pas un arbre fruitier.



L'if, le prunier et le faux fromager

Terminus ! Voici de photos souvenir de votre voyage... A bientôt !

Lou

## Les effets spéciaux

### Les effets spéciaux



Dans cet article je vais vous montrer l'envers du décor des effets spéciaux.

Commençons tout de suite avec un film que tout le monde connaît « Harry Potter », si vous ne connaissez pas, c'est un film basé sur la magie. Voici une photo prise sur le lieu du tournage du film. Si vous regardez attentivement la bibliothèque, il y a des mains vertes qui en sortent. C'est ce qu'on appelle les fonds verts dont nous parlerons plus tard dans cet article.



Revenons à une série plus connue *Game of Thrones* qui a elle aussi eu ses petits secrets de tournage. *Game of Thrones* [geɪm əv θroʊnz], également appelée *Le*



*Trône de fer* (selon le titre français de l'œuvre romanesque dont elle est adaptée), est une série télévisée américaine de fantasy créée par David Benioff et D. B. Weiss, diffusée entre le 17 avril 2011 et le 19 mai 2019 sur HBO aux États-Unis en simultané et voici l'image sur le lieu, de tournage Là, l'actrice tien une tête recouverte de fond vert mais dans le film comme par magie nous voyons une tête de dragon.

Mathis

<https://happy-landing.net>

## Les professeures documentalistes du tonnerre

### 1 : En quoi consiste votre métier ?

Mi (Mme Michel) : Je suis professeure documentaliste. J'ai deux missions. N°1 gérer le CDI et les livres. N°2 faire des séances pédagogiques.

Mo (Mme Morin) : Mon métier consiste à gérer le CDI en achetant des livres et en organisant des séances avec les professeurs.

### 2 : Depuis quand exercez-vous le métier ?

Mi : Cela fait 12 ans que je suis professeure documentaliste.

Mo : Cela fait 10 ans que je suis professeure documentaliste.

### 3 : Votre métier vous fatigue-t-il ?

Mi : Ca dépend ! Quand les élèves sont bruyants, c'est fatiguant.

Mo : Oui, comme tous les métiers.

### 4 : Y'a-t-il des élèves que vous connaissez mieux que d'autres ?

Mi : Oui, il y a ceux qui fréquentent le CDI et ceux qui font partie des clubs depuis longtemps.

Mo : Oui, certains viennent beaucoup au CDI.

### 5 : Aimez-vous voir les enfants lire ?

Mi : Oui, c'est la plus grande satisfaction du métier.

Mo : Oui, énormément.

### 6 : Avez-vous des livres favoris au CDI ?

Mi : Oui, évidemment, mon roman jeunesse favori c'est : *Le royaume de Kensuké* et pour les plus grands la série *Broadway limited*.

Mo : J'en aime tant que je ne pourrais pas choisir.

### 7 : Quelles sont vos passions ?

Mi : Mes passions sont : la lecture, la couture et l'Inde.

Mo : Oui, la lecture, la musique et la natation.

### 8 : Vous gérez une activité chacune expliquez-la.

Mi : Le club presse : Pour permettre aux élèves d'écrire des articles sur les thèmes de leur choix et découvrir le monde de la presse.

Mo : Le club lecture : je présente des livres aux élèves et j'en discute avec eux.

### 10 : Si j'ai bien compris, votre métier est passionnant ?

Mi : Oui, il est épanouissant !

Mo : Exactement !

Jossua

## Les renards roux

Plutôt solitaire d'ordinaire, au début de l'hiver, les mâles partent à la recherche de femelles et s'affrontent parfois entre eux. Finalement, les couples se formeront et des bébés naîtront ... au printemps !

On le trouve plutôt dans l'hémisphère Nord, dans les forêts, les déserts, dans les montagnes à plus de 4000 m d'altitude, ou près des villes. Bref, il s'adapte partout !

Les renardeaux chassent des souris, car c'est plus facile à attraper que les lapins.

Tout le monde sait qu'ils aiment les lapins et les campagnols. Mais s'il faut, ils peuvent aussi manger des coléoptères, des grenouilles, des vers, des oiseaux, des œufs, des charognes ou même manger dans des poubelles si besoin.



Valentina, Léa, Valentine

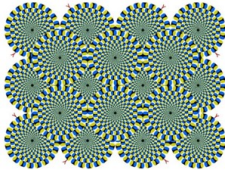
[www.hww.ca](http://www.hww.ca)

# Les illusions d'optique

Les illusions d'optique s'appellent « perception visuelle ». Ce sont des erreurs de la perception de la forme, de la couleur, des dimensions ou du mouvement de certains objets. Donc les illusions d'optique sont faites pour piéger notre cerveau.

Top 3 des meilleures illusions d'optique :

N°1 Les serpents tournants d'Ahiyoshi Kitaoka

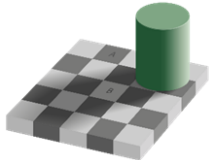


Des serpents semblent tourner dans des sens différents ?

L'Explication : Les effets des couleurs combinés donnent à notre cerveau l'aspect tournant à ces serpents.

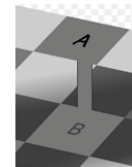
<https://i.pinimg.com/736x/f9/2c/ea/f92cea697a7ae6887b9255470ce24d64--cartoon-images-optical-illusions.jpg>

N°2 L'échiquier d'Edward Adelson



La case A à l'air plus foncée que la case B ? L'Explication : L'ombre du cylindre rend la plaque B plus sombre.

<http://bernard.langellier.pagesperso-orange.fr/illusions/adelson-1.jpg>



<https://isidore.illusion/pistono-2.jpg>

N°3 Le triangle impossible de Maurits Cornelis Escher



Le triangle semble se retourner ? L'Explication : La face bleue du triangle passe au derrière du triangle et devient bleu clair.

Isidore

[https://www.google.com/url?sa=i&url=https://www.futurasciences.com/2fsciences2/photos2/photostp&pg=40Vav0\\_MTR6TfXU5eHvgnKXJPCa&ust=1678793873329000&source=images&cd=vf&ved=0C4AQJkVwfwTCLDyB0Bo3P0CFQAAAAAABAD](https://www.google.com/url?sa=i&url=https://www.futurasciences.com/2fsciences2/photos2/photostp&pg=40Vav0_MTR6TfXU5eHvgnKXJPCa&ust=1678793873329000&source=images&cd=vf&ved=0C4AQJkVwfwTCLDyB0Bo3P0CFQAAAAAABAD)

## Les sorties en avril !

Le mois d'avril commence et nous vous proposons des idées de sortie à faire pendant ce mois.

- **Le 1 avril**, match de foot, Grenoble VS Amiens à 19h au Stade des Alpes
- **Le 5 avril** le film super Mario Bros va sortir au Pathé Chavant
- **Le 18 avril**, le lac des Cygnes à 20h au Summum

Et sinon, vous pouvez aussi aller :

- à la patinoire Pôle Sud
- au musée de Grenoble
- ou prendre de la hauteur avec le téléphérique de Grenoble !

Anna, Capucine et Clarisse

**Directeur de publication** : M. BRAILLON, chef d'établissement

**Rédactrice en chef** : Mme Michel, professeure documentaliste

**Rédacteurs** : Anna, Alexandre, Emalia, Jossua, Lou, Capucine, Anya, Constance, Valentina, Clarisse, Léa, Amélie, Jade, Léo-Paul, Enguerrand, Mathis, Domitille, Eliott, Adam, Isidore, Elisa, Aurèle, Louise, Valentine