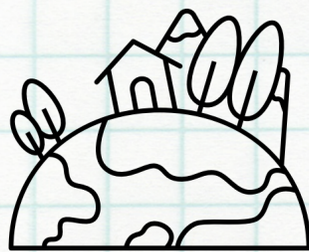
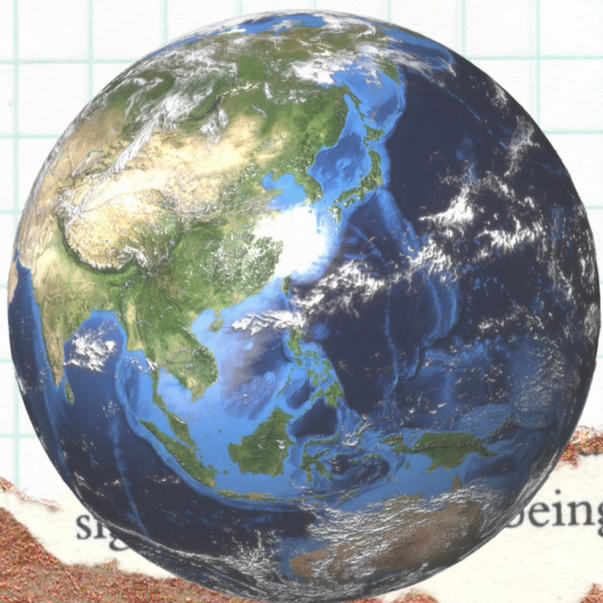


# PROTÉGEONS NOTRE PLANÈTE, PROTÉGEONS NOTRE COLLÈGE.



## LA PRÉVENTION ET LA PROTECTION COMMENCENT AVEC VOUS

- Les actions collégiennes du mois "Préparons le carnaval"
- L'actualité mondiale "le réchauffement climatique en 2023"
- L'espèce menacée du mois "le panda roux".
- Jeux et conseils du mois.



# LES ACTIONS DES COLLÉGIENS JANVIER 2023

## Osez le Carnaval du collège le 9 février !

Les élèves pourront se déguiser sur le thème de l'environnement, de l'écologie et du recyclage !!!

Quoi de mieux pour qu'un maximum de personnes se sente concerné par ces thèmes primordiaux pour notre avenir ?

Ce jeudi 9 février nous vous attendons nombreux dans la cour de récré... Fouillez vos placards, faites jouer votre imagination, fabriquez vos costumes ! L'objectif est d'utiliser un maximum de matériaux de recyclage (cartons, papier, vieux vêtements...) N'achetez rien ou peu, votre maison regorge sûrement de tout le nécessaire pour vous montrer originaux sur ce thème qui devrait tous nous inspirer.

Un concours de déguisement est prévu pour récompenser :

- Le meilleur déguisement du collège
- Le meilleur déguisement de classe (10 pers min)
- Le déguisement artisanal le plus atypique
- Le meilleur déguisement par niveau
- Le meilleur accessoire artisanal
- Le déguisement artisanal le plus original
- 

Un jury départagera les plus volontaires d'entre vous.

Les meilleurs déguisements seront récompensés par des lots.

**Le ridicule ne tue pas, osez-vous amuser !!!**



# UNE ACTUALITÉ MONDIALE

## LE RECHAUFFEMENT CLIMATIQUE EN 2023.

D'après les scientifiques, l'année 2023 va encore être l'année plus chaude enregistrée sur la Terre.

Le premier janvier 2023 à Bilbao en Espagne, la température a atteint 24.9°C et à Varsovie en Pologne, elle a atteint 18.9°C.

### Quelles sont les causes ?

Le réchauffement climatique est causé par plusieurs éléments :

- la production électrique qui utilise des énergies fossiles.
- la production industrielle qui rejette beaucoup de gaz à effet de serre.
- l'utilisation des transports qui rejette du dioxyde de carbone (des gaz à effet de serre), les véhicules routiers sont responsables de la majorité de cette pollution.
- la déforestation qui rejette aussi des gaz à effet de serre quand les arbres sont abattus car ils stockent du dioxyde de carbone.



Par Maël, Skander et Arthur.

## L'ESPÈCE MENACÉE DU MOIS

### Le Panda Roux



**Longévité** : 8 à 10 ans en milieu naturel / 15-18 ans en captivité

**Taille** : 50-64 cm de long + 30-50 cm pour la queue

**Poids moyen** : 3 à 6 kg

**Mode de vie** : Solitaire

**Nourriture** : Omnivore

**Milieu naturel**: Forêts de feuillus et de conifères avec la présence d'un sous-étage dense de bambou.

**Reproduction** : Mi-avril - Mi-juillet

**Maturité sexuelle** : Vers 2 ans

**Gestation** : 90 à 160 jours

Ce petit animal carnivore, présent dans la chaîne de l'Himalaya en Asie (Bhoutan, Chine, Inde, Birmanie et Népal) se trouve actuellement en voie de disparition. Actuellement 2 sous-espèces sont reconnues : le panda roux de l'ouest (*Ailurus fulgens fulgens*) et le panda roux de Styan (*Ailurus fulgens styani*).

Ce petit panda, est victime d'un phénomène de diminution. Ce phénomène s'explique par le besoin de bambou du panda. Effectivement, le panda roux a besoin de bambou pour se nourrir, mais aussi pour construire son habitat. Il est donc obligé de se déplacer pour chercher un nouvel habitat, et est donc à l'affût de tout ses prédateurs. Il trouve de moins en moins de bambou à cause de la déforestation et se fait aussi capturé par les braconniers, dans la nature, vivant ou mort.



Par Hugo et Malo

## JEUX / QUIZZ



- 1) Il change de température a cause de la pollution ?
- 2) Elle est responsable de la diminution des eaux ?
- 3) Principale cause de la disparition de certains animaux ?
- 4) Quelle serait la température moyenne de la Terre sans effet de serre ?
- 5) L'air intérieur (dans les habitations) est-il plus ou moins pollué que l'air extérieur ?
- 6) En combien de temps se dégrade une cannette de soda dans la nature ?
- 7) Pouvons-nous échapper à la pollution lors de nos déplacements ?

### Réponses :

1- climat  
2- sécheresse  
3- humains  
4- (-18°C)  
5- plus pollué  
6- en 100 ans  
7- oui, par exemple en se déplaçant en vélo

Par Enzo, Roméo, François et Noé.

## LES CONSEILS DU MOIS

*On te met au défi !*

Réparer ou faire réparer un appareil en panne au lieu de le jeter

Utiliser une brosse à dents compostable ou à tête changeable

Par Enzo, Roméo, François et Noé.

Remplacer le papier essuie-tout par des serviettes de table, des torchons ou des lingettes lavables

