

LE JOURNAL ÉCOLO

JOURNAL D'INFORMATION DES ÉCO-DÉLÉGUÉS



JANVIER 2022. NUMÉRO 7

COLLÈGE JEAN MACÉ - CMZ

C'est pas écolo !

Qu'est-ce que l'huile de palme ?

L'huile de palme est la matière grasse la plus consommée au monde ! Issue du fruit du palmier à huile, elle est surtout cultivée en Indonésie et en Malaisie, qui sont les premiers producteurs mondiaux.



Elle est très utilisée dans les produits industriels (chips, biscuits, margarines, glaces, pâte à tartiner...)



Quelles sont les conséquences environnementales de l'huile de palme ?

Depuis 1990, la production d'huile de palme n'a cessé d'augmenter, entraînant des conséquences catastrophiques sur l'environnement, notamment sur la préservation des espèces animales (les orangs-outans, les éléphants, les tigres...) et la déforestation (des milliers d'hectares de forêt disparaissent dans les principales régions productrices).

Mazzolini Lubin, éco-délégué de la classe de 6e2

À suivre :

- Pour éviter l'huile de palme, faites votre pâte à tartiner maison...
- ... et sauvez les orang-outans, espèce menacée d'extinction.
- Suivez les projets à venir des éco-délégués.

Retrouvez les actions des éco-délégués
du collège Jean Macé
sur le site du collège :

<https://sitetab3.ac-reims.fr/clg-mace/-wp-/le-coin-des-eco-citoyens/#more-1145>



Pâte à tartiner maison !

Maintenant que nous vous avons dit de manger des produits sans huile de palme, on va vous montrer comment faire de la pâte à tartiner maison (sans huile de palme !).

INGREDIENTS :

Tout d'abord, il vous faut (pour 450g environ) :

- 150g de chocolat noir (à 70% de cacao)
- 250ml de lait concentré non-sucré
- 50g de poudre de noisettes
- 150g de beurre doux

RECETTE :

Faites fondre le chocolat avec la matière grasse. Mélangez bien et laissez refroidir avant d'incorporer le reste des ingrédients. Versez dans un pot et conservez à température ambiante.

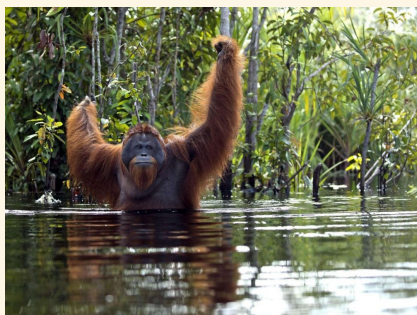
**Et voilà ! C'est prêt !
Dégustez votre pâte à tartiner
en sauvant la planète !**

Leclerc Martin, éco-citoyen de la classe de 4e1

Neveux
Simon
4e2
Pour le journal des
éco-délégués

L'orang-outan

L'orang-outan est un singe des îles Sumatra et Bornéo entre l'Indonésie et la Malaisie. Il est diurne donc il vit principalement le jour. Appartenant à la famille des hominoïdes, il ne possède pas de queue.



Et oui, à cause de la déforestation et de la production d'huile de palme que l'on utilise pour confectionner de la pâte à tartiner ou des cosmétiques, ce splendide animal n'a plus d'endroit où vivre.

Et le réchauffement climatique n'arrange pas les choses car les précipitations augmentent, donc les inondations et les glissements de terrains aussi et par ailleurs les feux de forêts causent aussi énormément de morts. Au moins 1000 orang-outan meurent par an. Mais heureusement des associations viennent en aide et protègent ces singes.



Les projets et actions des écodélégués

En plus de ce journal écodélégué que vous retrouverez au moins tous les mois. Nous vous proposons de connaître les grandes thématiques de l'année et les actions majeures qui seront réalisées par les écodélégués. Cette année nous allons lancer la construction de containers de recyclage. Ces containers permettront le stockage de piles, d'ampoules et de divers types de bouchons. Ces containers fabriqués par les écodélégués eux-mêmes seront fait à partir de bois recyclé.



En supplément de ce plan de recyclage, nous allons relancer le concours de bouchons initié l'année dernière. Dans ce concours vous aurez l'objectif d'amener le plus de bouchons (bouchons en plastique et en liège). À l'issue de ce concours, une récompense sera décernée à la classe qui aura collecté le plus de bouchons car c'est un concours entre chaque classe.



Également pour embellir le collège et à la fois pour aspirer du CO2 nous installerons des plantes sur un mur végétal. Car oui les plantes ont un effet bénéfique sur le climat : elles aspirent du CO2, dioxyde de carbone (gaz à effet de serre) et rejettent de l'oxygène permettant donc de réduire le réchauffement climatique.

