

N° 1

Novembre 2019

L'ECHO-LO



Tous les lundis, en salle de Technologie un club nature

« L' ECHO- LO » est organisé par Mme BUSCA, M ROMAN, Mme SEGURA et des élèves de 4^{ème} et 3^{ème}.

Ils nous accompagnent dans la mise en place de changements à faire dans la vie de tous les jours : quelques petits gestes qui font la différence pour la préservation de l'environnement ! L'ambiance est agréable avec des personnes qui s'entendent bien ! Des activités manuelles seront effectuées et partagées dans ce journal tous les deux mois.

Pourquoi faut-il venir dans cet atelier ?

Vous pourrez être utiles, découvrir et apprendre de nouvelles choses, monter des actions de sensibilisation et y participer.

Nous allons vous proposer des recettes de cuisine pour moins gaspiller des aliments et donc économiser. Aussi nous allons vous partager des jeux comme des mots mêlés ...etc....Des astuces à la maison seront également publiées dans ce journal et enfin, nous allons vous parler des actualités dans le monde.

Les articles que vous allez lire seront réalisés par :

Hugo(4D), Ludmilla(3F), Louane(4D) , Thomas(4D), Mialy(4D), Maxime(4D), Matéo(4D) et Emmy(4D).



deridet.com

CHERCHER UTILE



Ecosia

C'est un moteur de recherche créé en 2009 par une startup berlinoise, c'est un moteur de recherche qui consiste à planter des arbres grâce aux recherches Internet. Cela représente 2000 euros par jour destinés uniquement aux arbres.

Leur objectif : Planter 1 MILLARD d'arbres d'ici 2020, selon eux « Si 10% de l'humanité utilisait Ecosia, la planète serait reforestée ».

Lilo



Le principe est très simple. A chaque recherche, l'internaute affiche des liens de pubs ou de sites. Il génère donc de l'argent grâce à ces liens. L'argent est représenté par des gouttes d'eau gagnées à chaque recherche. Grâce à ses gouttes, l'utilisateur a le droit de les donner aux associations de son choix. (Exemples : pour la santé, l'environnement ou l'éducation) .

Vous pouvez également définir chez vous un de ces deux moteurs de recherches comme votre « Moteur de recherche par défaut »

Aussi, si vous pensez que nous devrions mettre un de ces moteurs de recherche sur les ordinateurs de Saint-Louis, venez nous voir car c'est comme ça que nous pourrions tous participer aux efforts de préservation de notre environnement à tous.

Hugo (4èmeD)

Les éponges TAWASHI :

Apportez vos vieilles chaussettes et collants en salle de techno1 !

Les éponges TAWASHI, des éponges 100% écologiques qui vous permettront de recycler vos vieilles chaussettes ou collants en les transformant en éponge très utiles.

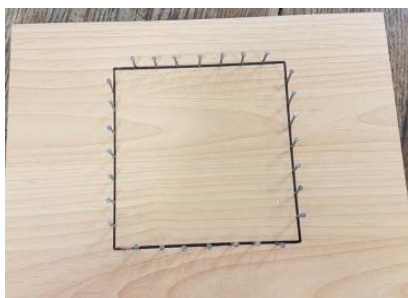
Photos prise par Louane Causse



Pour les fabriquer, rien de plus facile !

Il vous faudra :

- Des chaussettes usagées (ou collants)
- Une planche et des clous



Pour commencer, Fabriquez le « métier » à fabriquer les éponges TAWASHI, 7 clous par côté (espacé de 2cm), soit 28 clous en tout, positionnés en forme de carré (16cm de côté), il reste donc plus qu'à manipuler les chaussettes !

Photo prise par Mme Segura

D'abord découpez les chaussettes en bandes de largeur égale (2cm minimum).

- Positionnez une bande de chaussette de part et d'autre de 2 clous alignés, et le faire sur les 7 clous horizontaux ou verticaux.
- Faites passer une autre bande sur une perpendiculaire en alternant dessus, dessous chaque bande traversée.
- Une fois toutes les bandes positionnées (voir photo), enlevez un coin de bande du clou et le passer en dessous de la boucle suivante puis la prendre et continuer le même processus avec chaque bande en faisant le tour du TAWASHI dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Une fois arrivée à la dernière bande, la repasser une dernière fois dans la même dernière boucle.



Ces éponges sont lavables à vie. Si vous souhaitez en retrouver dans chaque salle du collège, venez nous voir pour que nous démarrions une production et que nous portions votre intention à la direction.

FLAN AU RESTES DE RATATOUILLE



Pour 4 personnes à faire en 10 min temps de cuisson 20min
Pas cher, facile, avec des restes de ratatouille :

ÉTAPE 1 : Préchauffez le four à 200°C.

ÉTAPE 2 : Battez les œufs, la crème liquide, le gruyère râpé, du sel et du poivre dans un saladier.

ÉTAPE 3 : Ajoutez la ratatouille et mélangez bien.

ÉTAPE 4 : Huilez légèrement un plat allant au four.

ÉTAPE 5 : Versez le mélange dans le plat.

ÉTAPE 6 : Enfournez pendant 20 minutes.

ÉTAPE 7 : Laissez tiédir à la sortie du four.

ÉTAPE 8 : Dégustez tiède ou froid.

Mialy