

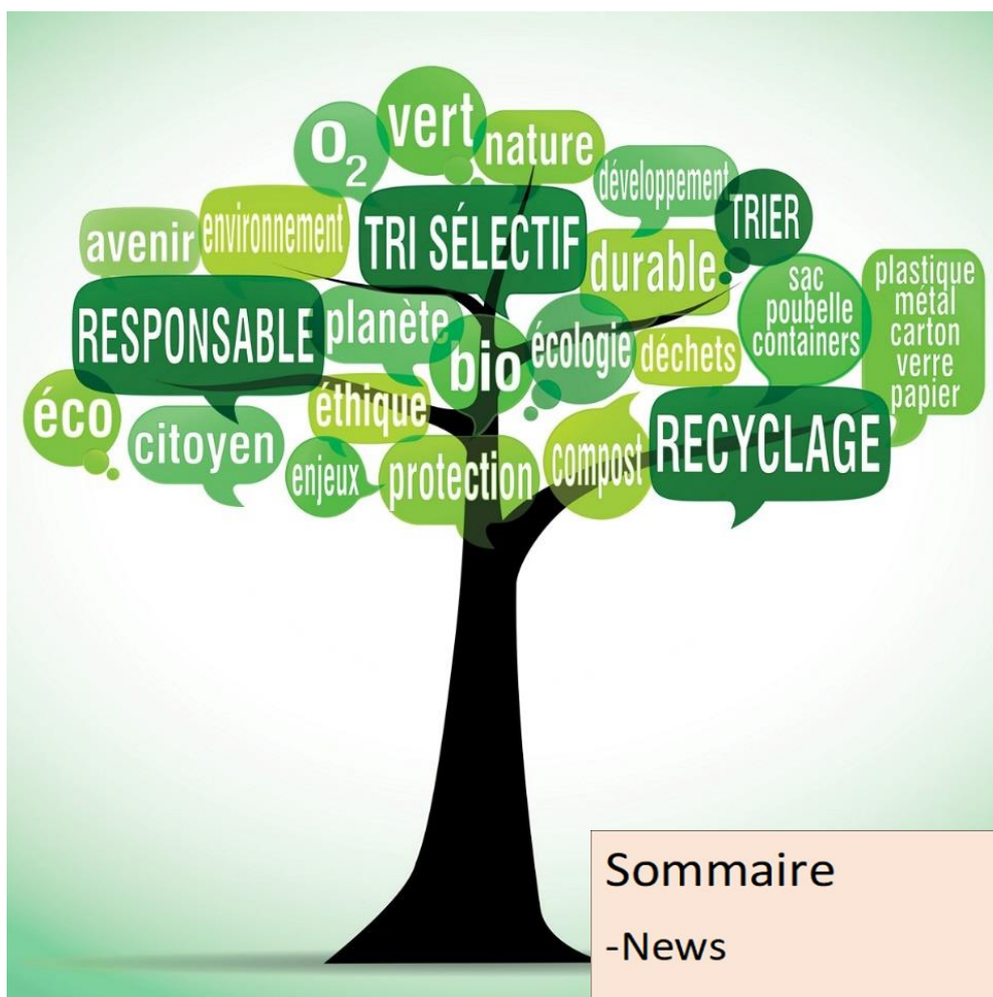


Numéro 06/ Mai 2023

L'Éco Journal

Du collège André Lassagne

Les actions écologiques aux abords du collège



Source : Les éco-gestes

www.chateaubourg.fr

Sommaire

- News
- Le Saviez-vous ?
- Zoom animaux
- Zoom végétaux
- Mes recettes 100% Bio
- Rien ne se jette tout se transforme !
- Les 3 questions pour être un champion !

Mise en page : Mona Guionet

★ NEWS ★

-La collecte des restos du cœur -

Le but de la collecte :

Récolter le plus de dons pour aider les personnes dans le besoin (SDF, ...) qui n'ont pas forcément les moyens de se procurer de la nourriture ou des produits d'hygiène.

Comment le collège participe à cette récolte :

Comme vous avez pu le constater, dans les salles de classe, se trouvaient des caisses bleues, dans celles-ci les élèves pouvaient déposer des aliments (féculents, boîtes de conserves...) ou encore des produits d'hygiène (dentifrice, brosse à dents, protections féminines...). Cette récolte est ensuite donnée à un centre alimentaire.

Depuis quand l'établissement participe-t-il à cette action :

Depuis 7 ans au minimum !

Au départ, c'était les classes de SEGPA qui organisaient la collecte.

Aujourd'hui, c'est la Vie Scolaire qui a repris en main celle-ci.

Bilan de la collecte de cette année :

Nous avons récupéré 20 cartons de nourriture et de produits d'hygiène !!

Journaliste : Marguerite SCHUERS Mise en page : Marguerite SCHUERS



Le saviez-vous ???



Le saviez-vous ? au collège André Lassagne.

Il y a ...

- des bacs pour récupérer des feuilles en bon état, il faut éviter de les gaspiller pour rien. Vous pourriez réutiliser vos feuilles pour faire des brouillons en les mettant dans ces bacs. Il y en a dans toutes les classes.



Et aussi ...

- des petites boîtes de conserve qui servent à récupérer vos affaires scolaires qui ne marchent plus, si vous n'êtes pas sûrs de ce qu'on peut mettre à l'intérieur, il y a une étiquette indiquant ce que l'on peut mettre ou non à l'intérieur, sinon vous pouvez demander à un professeur. Il y en a dans toutes les classes.



Journaliste : Aloys LEFEVRE DU PREY et Félix POUGET-BRANGER

Mise en page : Aloys LEFEVRE DU PREY et Félix POUGET-BRANGER



Zoom Animaux

Les manchots empereurs

Les manchots empereurs pèsent entre 20 et 40 kg et mesurent 122 cm. Ils vivent environ 20 ans à l'état sauvage. Ils possèdent une collerette jaune vif qui entoure leur cou. Leurs corps sont particulièrement adaptés à l'habitat marin avec leurs ailes raidées et leurs corps profilés.

Ils peuvent rester sous l'eau jusqu'à 18 minutes. Leur alimentation se compose essentiellement de poissons. Les manchots sont la seule espèce qui se reproduit en hiver.

Ils forment alors des colonies et pour cela ils effectuent de longues traversées sur la glace. Une fois réunis, ils pondent un unique œuf que le mâle couve. Après l'éclosion de l'œuf, les parents se relaient pour chercher de la nourriture et protéger leurs petits jusqu'à ce qu'ils deviennent autonomes.



ZOOM VÉGÉTAUX



Des Arbres aux abords du Collège



SOURCE : COLLÈGE ANDRÉ LASSAGNE

Depuis le mois de décembre, des arbres ont été plantés par les éco-délégués de l'année dernière et des paysagistes. Cela fait partie d'une des actions écologiques au collège avec la métropole de Lyon. Parmi ces arbres il y a des érables champêtres, des chênes chevelus, des chênes liège de Chine, des chênes à feuille de laurier et des ormes hybrides. Ils devraient commencer à fleurir bientôt au printemps (avril, mai). Des plus petites plantes ont été plantées un peu plus tard par les paysagistes de Caluire. Des écorces ont été mises tout autour de ces végétaux pour qu'elles nourrissent la terre en profondeur et lui apportent les éléments essentiels pour avoir une terre fertile* et garder une terre humide. Les arbres ont été aussi tuteurés** vous pourrez d'ailleurs lire sur les plaques en bois le nom de l'arbre et des slogans écrits par les élèves de la 5ème SEGPA comme par exemple : « Il apporte de l'oxygène » ou « À travers les feuilles la lumière ».

*Qui produit beaucoup de végétation utile (engrais).

**Fait de fixer une jeune plante à une armature, pour lui permettre de pousser correctement et résister aux vents afin d'éviter que les branches ne cassent.



VOICI A QUOI VONT
RESEMBLER LES ARBRES

MISE EN PAGE ET JOURNALISTE : Augustin PETIT

Mes Recettes 100% Bio

Recette de cookies (pour 8 personnes)

Ingrédients :

- **120g de pain sec**
- **1 œuf battu**
- **4 cuillères à soupe de pépites de chocolats**
- **4 cuillères à soupe de sucre**
- **80 grammes de beurre**

Préparation :

- 1) Mixe le pain sec pour le transformer en chapelure**
- 2) Verse dans un bol la chapelure, le sucre, l'œuf et les pépites de chocolat**
- 3) Malaxe bien jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène**
- 4) Façonne les cookies et dépose-les sur une plaque recouverte de papier cuisson**



Rien ne se jette, tout se transforme !



LE RECYCLAGE DES PILES

Pour poursuivre dans cette idée d'actions que le collège met à notre disposition, il existe des boîtes pour recycler les piles, que vous avez sûrement déjà du voir à certains endroits.

En l'occurrence, ce sont des "Batribox" et elles ressemblent à cela : (voir en bas)

Il existe plusieurs associations qui s'occupent du recyclage de piles mais parlons donc de batribox.

Elle s'occupe des piles ET des batteries !

Leur mission est de prendre en charge la collecte et le recyclage des piles et batteries usagées ainsi que de sensibiliser le grand public au bon geste du recyclage : trier et rapporter les piles et batteries usagées en point de collecte, qui est ici le collège.

Mais alors, pourquoi ces actions ?

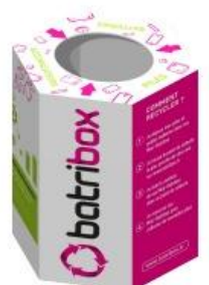
Les piles et les batteries peuvent contenir des matières qui représentent un risque pour l'environnement si elles sont jetées dans les ordures ménagères ou même dans la nature.

1,3 milliard de piles sont vendues chaque année en France et chaque Français utilise en moyenne 23 piles et/ ou batteries par an d'après Corepile.

Dans les piles tout est utile : l'énergie, l'acier, le Nickel, le zinc etc...

L'intérêt du recyclage de pile est aussi "d'éviter de gaspiller des ressources naturelles rares ou présentes en quantités limitées dans la nature comme le fer, le zinc ou le nickel dont l'extraction est particulièrement polluante." Corepile.

Alors, qu'est-ce que tu attends pour recycler les tiennes ?





3 questions pour être un champion



Qu'est-ce que l'association Cœur2bouchons ?

Coeur2bouchons est une association créée le 7 octobre 2018 à Riom. À la base, l'association s'appelait Bouchon D'amour mais 4 responsables (Bourgogne, Auvergne Rhône- Alpes, PACA, Corse) n'étaient plus en accord avec les autres alors ils se sont réunis et ont créé Coeur2bouchons.

Quelle est leur but ?

L'association a pour objet :

- De gérer les récoltes de bouchons en matières plastiques effectuées par les bénévoles
- De les aider et de les soutenir dans leur action
- De promouvoir par tous les moyens la collecte des bouchons, en particulier auprès des établissements scolaires.

Et a pour but, de participer au financement :

- De l'acquisition d'équipements spécifiques pour personnes handicapées
- De l'aménagement de l'habitat en matière d'accès, de mobilité...
- De l'aménagement de véhicule en poste de conduite et de transport

Coeur2Bouchons est un réseau fonctionnant avec 100% de bénévoles

Où donner et comment ?

Pour faire un don à l'association vous pouvez le faire par internet ou à une agence locale disponible sur leur site. Vous pouvez aussi les contacter par mail:)

E-Mail : bouchons69@coeur2bouchons.fr

Site internet : <https://www.coeur2bouchons.fr>



Journaliste : Mali Condette

crédit : <https://www.coeur2bouchons>

Participants :

Directeur de publication : Oden Benoit

Rédactrice en cheffe : Guionet Mona

News : Schuers Marguerite

Le Saviez-vous : Pouget-Branger Félix et Lefevre Du
Prey Aloys

Zoom Animaux : Favier Hélias

Zoom Végétaux : Petit Augustin

Rien ne se jette tout se transforme : Giuliana Lola

Les 3 questions pour être un champion : Condette
Mali