

Le recyclage arrive à l'Efrei

Cher(e)s Efreiennes et Efreiens, le campus va bientôt changer ! Et oui, une transformation importante va avoir lieu, nous pourrons enfin trier et recycler nos déchets ! Désormais vos déchets auront une seconde vie grâce à Lemon Tri et au Groupe Efrei.

Qu'est-ce que le recyclage ?

Recycler c'est tout simplement transformer nos déchets en de nouveaux produits. De manière plus « scientifique » (ou encore à l'aide de notre ami Wikipédia) le recyclage est un procédé ayant pour objectif de traiter différents matériaux (plastiques, métaux, ordures ménagères etc.) afin de les réintégrer dans le cycle de production.

Depuis des années nous voyons de la publicité sur de nombreux canaux pour valoriser le recyclage, dans le métro, sur les camions poubelles, à la télévision et même sur les réseaux sociaux. Nous vous proposons donc de faire un résumé de toutes les informations collectées concernant le recyclage ; mais surtout mettre en exergue l'importance et la nécessité de ce geste.

Une des premières raisons est que, bien évidemment, en recyclant nous préservons nos matières premières. Ce n'est plus un secret que dans quelques dizaines d'années nous allons manquer de matières premières aujourd'hui essentielles, et c'est pour cela qu'il faut les économiser ! Mais aussi cela voudrait dire moins d'extraction des matières et donc moins de pollution ! Chaque matière doit être extraite, traitée, fabriquée puis transportée. Après ses étapes cette dernière est transformée en un produit. L'ensemble de ce processus consomme des ressources.

En recyclant...

...des bouteilles on économise du **pétrole**



...les cartons, le papier on économise du **bois**



...les canettes on économise du **fer**



...le verre, on économise du **sable siliceux**



Une autre raison est qu'avec vous déchets on peut faire des choses merveilleuses !

Prenons les bouteilles en **plastique** : En recyclant le plastique on peut créer des bouteilles, des chaises de jardin, des tubes de canalisations, etc. Avec 12 bouteilles de sodas on peut faire un oreiller par exemple.



En recyclant **le verre** : On peut créer d'autres bouteilles ou des bocaux. De plus le verre peut se recycler plusieurs fois car à partir d'une vieille bouteille nous pouvons en créer une toute neuve en la fondant à nouveau.



En recyclant **l'aluminium** : On peut créer des bombes aérosol, des portes, des fenêtres, des pièces automobiles, avec 2 kilos d'aluminium on peut même faire une trottinette !

De plus, recycler permet de réduire l'émission de gaz à effet de serre. Ces gaz sont des facteurs à l'origine du réchauffement climatique.

Les conséquences du réchauffement climatique :

- Le niveau des océans s'élève ce qui augmente fortement le risque de voir de grandes villes comme New-York, Tokyo, ou Miami envahies par les eaux ;
- L'augmentation du niveau de la mer a aussi de terribles conséquences ; plus de huit îles du Pacifique ont disparues à cause du réchauffement climatique ;
- Ces changements climatiques augmentent les sécheresses, typhons, cyclones, etc.

C'est pour ces raisons que nous mettons en place le tri des déchets sur le campus cette année ; mais vous pouvez le faire chez vous dès à présent !



• DANS LE BAC BLANC •
SEULEMENT

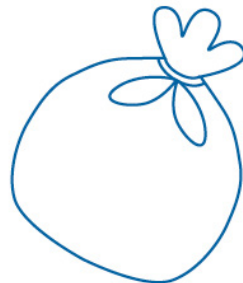
BOUTEILLES, BOCAUX,
POTS EN VERRE VIDES



LES BOUCHONS ET COUVERCLES SONT ACCEPTÉS S’Ils SONT BIEN VISSÉS. PENSEZ-Y AVANT DE LES JETER !

• DANS LE BAC VERT •
SEULEMENT

CE QUI RESTE APRÈS
AVOIR FAIT LE TRI



AVANT DE JETER
UN DÉCHET DANS LE BAC VERT,
VÉRIFIEZ QU’IL NE VA PAS PLUTÔT
DANS LE BAC JAUNE OU LE BAC BLANC

• DANS LE BAC JAUNE •
SEULEMENT



LES BOUCHONS ET COUVERCLES SONT ACCEPTÉS,
DE PRÉFÉRENCE BIEN VISSÉS. LES EMBALLAGES
DOIVENT ÊTRE VIDÉS (PAS BESOIN DE LES LAVER).
PENSEZ-Y AVANT DE LES JETER !

Grâce à Lemon Tri nous allons enfin devenir un Campus Vert ! De nombreuses poubelles seront à votre disposition, un système de récompense sera également mis en place. Nous avons la possibilité de faire une différence, d'évoluer dans un monde plus sain. Nous comptons tous sur votre **participation** !

Recyclons



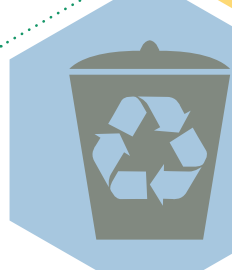
Pour notre
santé



Préserver
les ressources
naturelles



Réduire
la
pollution



Réduire
le
gaspillage

Préserver la
planète

Des questions/remarques ? Envie de nous rejoindre ?
Contacte-nous à symbioz-bureau.asso@groupe-efrei.net



SymBioz Groupe EFREI