



LES DÉCHETS

6

5

JE RÉDUIS, JE TRIE, JE GÈRE...

... POUR NE PAS
QUE ÇA
DÉGÉNÈRE !

LE
CHAPITEAU
VERT



reduisonsnosdechets.fr

www.lechapiteauvert.fr





**BONJOUR ! NOUS NOUS
APPELONS **VALÉTRIE**
ET **GACHEPA** ! NOUS
T'ACCOMPAGNONS
AU QUOTIDIEN POUR
T'AIDER À RÉDUIRE ET
À TRIER TES DÉCHETS !**



« il est temps d'agir ! »

Écris une histoire, se déroulant dans ton établissement et reprenant ces mots :

déchet
métal
environnement
pollution
verre
polystyrène
planète
recyclage
plastique

CE QUE TU PEUX FAIRE

Fabriquer du papier ordinaire ou recyclé, demande beaucoup d'eau et d'énergie. De plus, le papier ne se recycle pas à l'infini.



Diminue ta consommation de papier ! Utilise tes cahiers inachevés comme brouillon et n'oublie pas : sur une feuille de papier il y a deux faces !

LE SAVAIS-TU ?

Une Montagne de déchets : En empilant l'ensemble des déchets produits en un an par les Français, on pourrait atteindre la hauteur du Mont Blanc. C'est la montagne la plus haute d'Europe.



3

Rédige un courrier adressé au Maire de ta commune ou au gestionnaire de ton établissement, pour lui demander ce qui a été mis en place pour la gestion des déchets. Par exemple : où vont les déchets collectés ? Les évolutions envisagées pour l'avenir ? Le financement de cette collecte...

CE QUE TU PEUX FAIRE

A la cantine, évite de prendre du pain si tu ne le consommes pas.

LE SAVAIS-TU ?

Nos déchets cachent de véritables trésors, ils peuvent même être revendus ! En effet, on peut fabriquer beaucoup de choses en les recyclant !

Par exemple :

- On peut fabriquer un arrosoir à partir de 15 bouteilles en plastique.
- De vieux tissus peuvent être transformés pour isoler une maison.
- Le verre est recyclable à l'infini...



+

+

=



4

Chez toi, recherche différents symboles sur les emballages : découpe-les et colle-les ici :

Indique la signification des différents symboles trouvés.



CE QUE TU PEUX FAIRE

Achète des fournitures scolaires éco-labélisées. C'est une garantie de qualité et de faible impact sur l'environnement. Il existe par exemple des gommes en caoutchouc, des feutres avec des colorants naturels, des colles sans solvant et bien d'autres choses encore !



LE SAVAIS-TU ?

L'éco-conception :

C'est la réduction de l'impact sur l'environnement, dès la conception d'un produit. C'est une démarche qui prend en compte l'ensemble du cycle de vie du produit (depuis l'extraction de matières premières jusqu'à son élimination en fin de vie) et tous les critères environnementaux (consommations de matières premières, d'eau et d'énergie, rejets dans l'eau et dans l'air, production de déchets...).

Comment ferais-tu pour organiser la fête la plus écologique possible ? N'oublie rien ! L'invitation, la nourriture, les jeux... et même les cadeaux devront être pensés pour réduire les déchets !

Liste les éléments indispensables d'une éco-fête réussie :



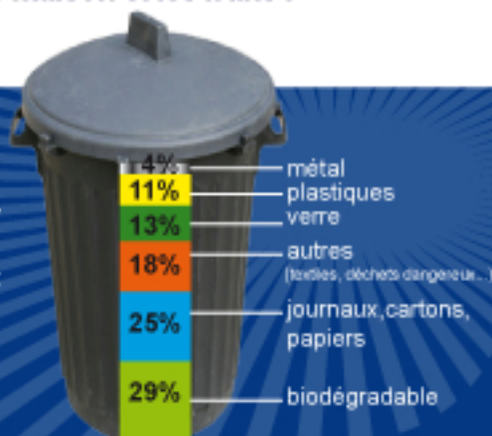
CE QUE TU PEUX FAIRE

Quand tu achètes des confiseries ou des gâteaux, le plus souvent ils sont emballés plusieurs fois avec du carton, du plastique ou de l'aluminium. Cela fait beaucoup de déchets à mettre à la poubelle !

À la pause, préfère les gâteaux faits maison et les fruits !

LE SAVAIS-TU ?

Aujourd'hui nous produisons en moyenne 1 kg de déchets par jour et par personne, soit 390 kg par an et par habitant. C'est deux fois plus qu'en 1960 !



LE RAP DE MC POUBELLOS

Vas y Papa, lance la Siq MU
On va tout déchirer

J'vais pas t'la jouer écolo à deux balles
si j'te parle de ça, j'te lance une rafale
j'ai pas envie de vivre dans une poubelle,
j'suis pas une ordure, j'veux qu'la vie sois belle
j'suis pas ton père, c'est toi qui choisie
si tu veux pas vivre dans un monde pourri
C'est un geste simple, une habitude à prendre
pour sauver la planète, y faut pas attendre
Alors écoute les lyrics et reprends avec moi
Y faut trier ses poubelles tout le message est là.

Refrain:

Recycler déchets ménagers (1ère voix en boucle)
Métal Plastique Carton Verre (2ème voix en boucle)

Ouai Métal Plastique Carton Verre,
C'est simple à comprendre p'tit frère.
Recycler déchets ménagers,
Reprends avec moi si t'as pigé
Le métal avec : le métal
Le plastique avec : le plastique
Le carton avec : le carton
Et le verre avec : le métal

Non Non Non t'as rien compris
coupe coupe...
Le verre avec le verre
Alors on reprend.
Le métal avec : le métal
Le plastique avec : le plastique
Le carton avec : le carton
Et le verre avec : le verre
(3 fois)



LA CHANSON DE LA TERRE

Elle est belle et elle est ronde
La terre, elle est belle et ronde
Elle appartient à tout le monde
La terre, appartient à tout le monde
Attention si elle nous gronde
La terre attention elle nous gronde

AH AH AH AH AH AH AH

Nous devons la préserver, ne plus rien jeter
La terre, faut la protéger, des déchets ménagers
Métal, plastique, carton, verre, apprenons à trier
il suffit de séparer, nous devons recycler

Elle est belle et elle est ronde
La terre, elle est belle et ronde
Elle appartient à tout le monde
La terre, appartient à tout le monde
Attention si elle nous gronde
La terre attention elle nous gronde

AH AH AH AH AH AH AH

La nature est fatiguée, aidons la à souffler
Notre terre est épuisée, elle nous a trop donné
Il faut l'économiser, il faut tout recycler
Tous nos déchets ménagers,
peuvent être transformés

Elle est belle et elle est ronde
La terre, elle est belle et ronde
Elle appartient à tout le monde
La terre, appartient à tout le monde
Attention si elle nous gronde
La terre attention elle nous gronde

AH AH AH AH AH AH AH



Fais une recherche documentaire sur les avantages et les inconvénients du compostage. Résume-les ci-dessous :

Que peux-tu en déduire ?

CE QUE TU PEUX FAIRE

Toi et ta famille produisez tous les jours des déchets organiques (épluchures de légumes, restes de repas, tontes de gazon, feuilles, mouchoirs en papier...). Tu peux utiliser la plupart de ces déchets pour faire ton compost. En quelques mois, tu obtiendras un engrais naturel gratuit pour le potager ou les plantes en pot de tes parents. Une famille qui fait du compost diminue le poids de ses ordures ménagères et préserve la planète !

LE SAVAIS-TU ?

Antoine LAVOISIER, chimiste du XVIII^{ème} siècle disait : « Rien ne se perd, rien ne se crée, tout se transforme ». Ce chimiste avait raison : Ce chimiste avait raison : En transformant les déchets organiques, on peut obtenir du compost pour ses plantes. Une tonne de déchets vert permet de fabriquer 500 kg de compost





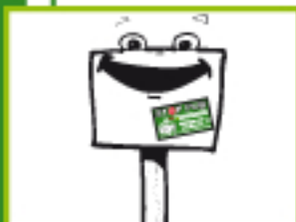
Avant d'aller au Chapiteau VERT, conserve pendant une semaine toutes les publicités que tu reçois dans ta boîte aux lettres et apporte-les à l'école.



Après le spectacle, demande à tes parents de coller sur ta boîte aux lettres le Stop Pub que tu auras reçu. Collecte à nouveau les publicités pendant une semaine.



Calcule le poids économisé par an et par boîte aux lettres avec le Stop Pub :



Rédige un courrier aux annonceurs qui n'ont pas respecté ton Stop Pub :



LE SAVAIS-TU ?

Coller un Stop Pub sur une boîte aux lettres est un geste simple. Il permet de réduire ses déchets d'environ 41 kilos par an pour une famille. Les prospectus utilisent beaucoup d'encre et de papier et sont très polluants. Pourtant ils sont rarement lus et sont très rapidement jetés à la poubelle.

Rapporte des déchets propres de chez toi :

Trie les déchets et répartis-les en 3 tas :

- 1) Ceux que tu aurais pu éviter
- 2) Ceux que tu peux trier
- 3) Ceux qui doivent être jetés dans la poubelle classique

Apporte 2 bouteilles vides, 2 cartons identiques et 2 sacs plastique.

- 1) Place une bouteille et un carton dans un premier sac.
- 2) Compacte l'autre bouteille, aplatis le second carton et mets-les dans le sac restant

Selon toi, quel est le sac le plus volumineux ?
Quel sac est le plus lourd ? Argumente ta réponse.



CE QUE TU PEUX FAIRE

- Vérifie comment sont collectés les déchets dans ton collège et ce qu'ils deviennent.
- Propose au conseil d'administration de ton collège d'installer des bacs de récupération de déchets de différents types, selon les endroits : papier en classe, cartouches d'encre en salle informatique, ...

LE SAVAIS-TU ?

... ce que deviennent les déchets. Une fois que les déchets sont triés, ils sont traités de façon différentes.



13%
recyclés



5%
compostés

Les piles

Gachepa veut convaincre sa mère d'utiliser des piles rechargeables. Ecris ci-dessous les arguments qu'il peut utiliser.

CE QUE TU PEUX FAIRE

Les piles jetables contiennent beaucoup de produits nocifs : cadmium, plomb, mercure, zinc.... Il ne faut pas les mettre à la poubelle, mais les ramener en magasin ou en déchèterie. Pense à utiliser les piles rechargeables. Elles peuvent être utilisées presque 1000 fois et sont meilleures pour l'environnement.



LE SAVAIS-TU ?

En alignant une à une les 900 millions de piles utilisées annuellement par les Français, nous serions capable de faire le tour de la planète ! En utilisant des piles rechargeables, on évite de rejeter des déchets polluants ! C'est mieux pour l'environnement !

10
BONNES IDÉES
POUR MOINS
POLLUER

***POUR PRÉSERVER LA PLANÈTE,
TU PEUX RÉDUIRE TES DÉCHETS
PAR DES GESTES SIMPLES***

Coche les gestes que tu fais déjà

- J'écris sur les deux cotés d'une feuille**
- Je préfère les sacs réutilisables et les cabas**
- J'évite les portions individuelles**
- Je choisis les produits avec moins d'emballages**
- J'évite les produits jetables à usage unique**
- Je bois de l'eau du robinet**
- Je mets un «Stop Pub» sur la boîte aux lettres**
- J'utilise de préférence des piles rechargeables**
- Je pratique le troc**
- Je fais du compost**
avec les déchets organiques

ET TOI : EN AS-TU D'AUTRES À PROPOSER ?

N'oublie pas d'en parler à ta famille, à tes amis, à tes voisins pour qu'eux aussi ils s'engagent à sauver notre belle planète!



Ensemble... agissons au quotidien !

Ce spectacle vous est proposé par la Compagnie
«Tous pour l'art, l'art pour tous» avec le soutien de :



En partenariat avec
la Communauté de Communes
du Pays du Coquelicot



Ce document a été imprimé avec des encres végétales sur papier recyclé Cydus Print certifié Ecolabel européen



par un imprimeur sélectionné selon des critères environnementaux adhérent à Imprim'Vert

