

Une seconde vie pour nos poubelles : le recyclage



Lis les questions ci-dessous et essaie de répondre, au crayon à papier, à celles dont tu penses connaître les réponses. Compare tes réponses avec celles de tes camarades. Visionne ensuite le documentaire intitulé "Une seconde vie pour nos poubelles : le recyclage" et complète le questionnaire au fur et à mesure.

Attention! Cette émission a été tournée en 2003, certaines informations ont changé : la proportion de déchets recyclés a augmenté (pour les papiers et cartons, par exemple, moins de 60 % étaient recyclés en 2000 alors que plus de 90 % l'étaient en 2010*). D'autre part, on sait maintenant recycler les bouteilles d'huile, qui vont par conséquent dans le bac jaune si elles sont en plastique, ou dans le bac à verre si elles sont en verre.

* source SOeS d'après ADEME

2' Qui a inventé la poubelle et durant quel siècle ?

3' Que signifie ce sigle ?



3' Au centre de tri, comment sont récupérés les emballages en fer sur le tapis roulant ?

4' Comment appelle-t-on les cubes de déchets compactés ?

4' Avec quoi fabrique-t-on des fibres polaires ?

5' Qu'économise-t-on en recyclant ?

6' Pourquoi ne peut-on pas tout recycler ?
 on ne sait pas faire ça coûte trop cher
 il faut trop d'eau alors ça ne vaut pas le coup

9' A quelle température brûlent les déchets dans l'incinérateur ?

10' Que peut-on produire avec la vapeur de l'incinérateur ?

10' Que fait-on des déchets qu'on n'envoie pas dans un incinérateur ?

11' A quoi servent les puits construits dans les alvéoles où l'on enfouit les déchets ?

13' Comment s'appellent les résidus des déchets incinérés ?

14' Que contient la fumée de l'incinérateur ?

16' Pourquoi les incinérateurs doivent-ils chauffer à plus de 600°C ?

22' A quoi sert l'éco-participation que l'on paie quand on achète du matériel électrique ?

24' Comment peut-on faire pour produire moins de déchets ?

Après avoir vu l'émission, fais un schéma qui montre où vont des déchets représentatifs de la maison : une bouteille plastique, une canette métallique, un pot de yaourt.