

La Communauté Urbaine de Strasbourg doit collecter et éliminer les déchets sur l'ensemble de son territoire. Elle assure ce service auprès des 467 376 habitants des 28 communes qui la composent.

En 2010 :

- 181 287 tonnes de déchets ménagers ont été collectés et traités
- 33 % des déchets ménagers ont été recyclés.

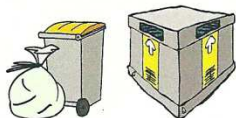
Papiers, cartons, bouteilles plastique et briques alimentaires

Ils sont collectés en bac jaune, en sac de tri et en conteneurs d'apport volontaire.

385 conteneurs à papiers, cartons, bouteilles plastique et briques alimentaires sont répartis sur l'ensemble du territoire de la CUS.

62,1 kg

de papiers, cartons, bouteilles plastique et briques alimentaires collectés par habitant en 2010



21 533 tonnes
de papiers/cartons



1 779 tonnes
de bouteilles plastique



239 tonnes
de briques alimentaires



Verre

Aujourd'hui, l'ensemble du territoire de la CUS est équipé de 596 conteneurs à verre placés sur la voie publique.

22,9 kg
de verre collecté
par habitant en 2010



11 109 tonnes
de verre



3 646 tonnes
de métaux sont récupérées
après incinération
et recyclés



PÉNURIE DE BOISSONS DANS LES SUPERMARCHÉS !

Le prix du pétrole est devenu exorbitant, les ressources naturelles s'épuisent...

Depuis plusieurs semaines, vous avez certainement constaté une baisse de l'approvi-

La pénurie de boissons conditionnées nous guette-elle?

Faut-il faire des réserves pour ne pas manquer de boissons?

Que se passe-t-il? Notre journal enquête.

En effet, les usines sont en rupture de pétrole, de gaz et de matières premières nécessaires à la fabrication des emballages...

Ils n'ont donc pas assez d'énergie pour fabriquer les contenants tels que bouteilles en verre, en plastique, ou encore briques alimentaires...

Il faut donc impérativement trouver d'autres solutions pour se désaltérer.

Les chercheurs mettent tout leur talent dans la recherche d'un nouvel emballage nécessitant peu d'énergie.

Est-ce la seule solution ?

Nous invitons nos lecteurs à transmettre leurs idées au journal.



sionnement des boissons dans les rayons des supermarchés et autres lieux de ventes.

En effet, soda, eau, jus de fruit, disparaissent des rayonnages et ne sont pas remplacés !

Les directeurs des magasins interrogés sont tous unanimes : le problème ne provient pas d'un manque de produits, mais d'une raréfaction de l'énergie pour la fabrication des emballages.

