



Siège : Mairie de LE FOUSSERET  
Bureaux : Mairie de SAINT-ELIX le CHATEAU  
Téléphone : 05.61.98.38.79  
Fax : 05.61.98.34.33  
Email : [cc.louge.touch@wanadoo.fr](mailto:cc.louge.touch@wanadoo.fr)

Information N° 18



# LE BON GESTE, c'est UNE QUESTION DE REFLEXE



**C'est incontournable, plus on consomme, plus on jette.** Chaque année en France, ce sont près de 28 millions de tonnes de déchets ménagers auxquelles il faut trouver une destination ! Comme on ne peut pas réduire à l'infini la production des déchets et parce qu'on ne peut pas tout trier à la maison, des traitements sur mesure existent. D'autres restent à inventer !

**MOINS JETER en consommant malin !**

Bien avant le tri et le recyclage

c'est l'acte d'achat qui va conditionner ce que l'on va jeter dans nos poubelles.

## Chaque français, jette en moyenne 1 Kg de déchets par jour .

En 40 ans, nous avons plus que doublé nos déchets au niveau national. Nous vivons autrement et nous consommons plus et différemment (produits pré-emballés, portions individuelles, lingettes jetables...) les produits sont majoritairement des articles à faible durée de vie ou jetables. Plus de ¼ du poids de nos déchets sont des emballages ! En évitant les suremballages inutiles, chaque habitant peut diminuer le poids de ses déchets de près de 100 kg/an.

## Nous devons apprendre à consommer, acheter mieux pour jeter moins.

Pour réduire notre production de déchets, il suffit souvent de quelques petits gestes simples, moins de produits jetables, plus de produits « durables ».

- 1 - Choisir des produits avec moins d'emballage,
- 2 - Réemployer, réparer les produits pour leur offrir une deuxième vie,
- 3 - Trier et recycler les déchets qui peuvent l'être.

## Quels gestes permettent de limiter ma production de déchets lorsque je fais mes courses ?

- ☞ Le **VRAC** pour les fruits, légumes... (sans film plastique transparent ni barquette de polystyrène).
- ☞ Les produits à la découpe pour la viande, la charcuterie ou le fromage, cela limite les emballages.
- ☞ Les éco-recharges pour les produits d'entretien, la lessive, l'assouplissant, les produits cosmétiques et les produits concentrés. Ils sont généralement, moins chers, plus légers et génèrent moins de déchets d'emballages.
- ☞ Les grands conditionnements pour les denrées non périssables (pâtes, riz, sucre...) A quantité de produit équivalente, ils génèrent moins de déchets et reviennent, en général, moins cher.
- ☞ Les produits rechargeables (piles, stylos....)
- ☞ Les produits recyclables et recyclés.

**L'ALUMINIUM** peut être recyclé de **NOMBREUSES FOIS** sans que ses propriétés ne soient altérées. C'est un élément chimique, de **symbole AL** et de numéro 13.

**DESCRIPTION** : D'aspect argenté, l'aluminium possède la propriété d'être malléable à souhait ; de plus, il est remarquable pour sa résistance à l'oxydation et sa faible densité. Il est principalement extrait d'un minerai appelé BAUXITE où il est présent sous forme d'oxyde (Alumine  $AlO_3$ ). L'ALUMINIUM est employé dans plusieurs industries afin de réaliser nombre de produits différents, de plus son utilisation est capitale pour l'économie mondiale.

*Le premier pays producteur est la CHINE.*

L'énergie utilisée pour le recyclage est 20 fois inférieure à celle nécessaire pour la production d'aluminium primaire.

**Le recyclage de l'ALUMINIUM permet d'AMOINDRIR la consommation des réserves naturelles de bauxite, sans laquelle on ne pourrait plus faire d'aluminium primaire**

Le taux de recyclage de l'Aluminium d'emballage (2007)

**28 %**



Avec une **TONNE** d'emballage en **ALUMINIUM TRIÉE**, on fabrique :  
106 CHAISES  
265 VELOS  
530 TROTTINETTES



trottinette

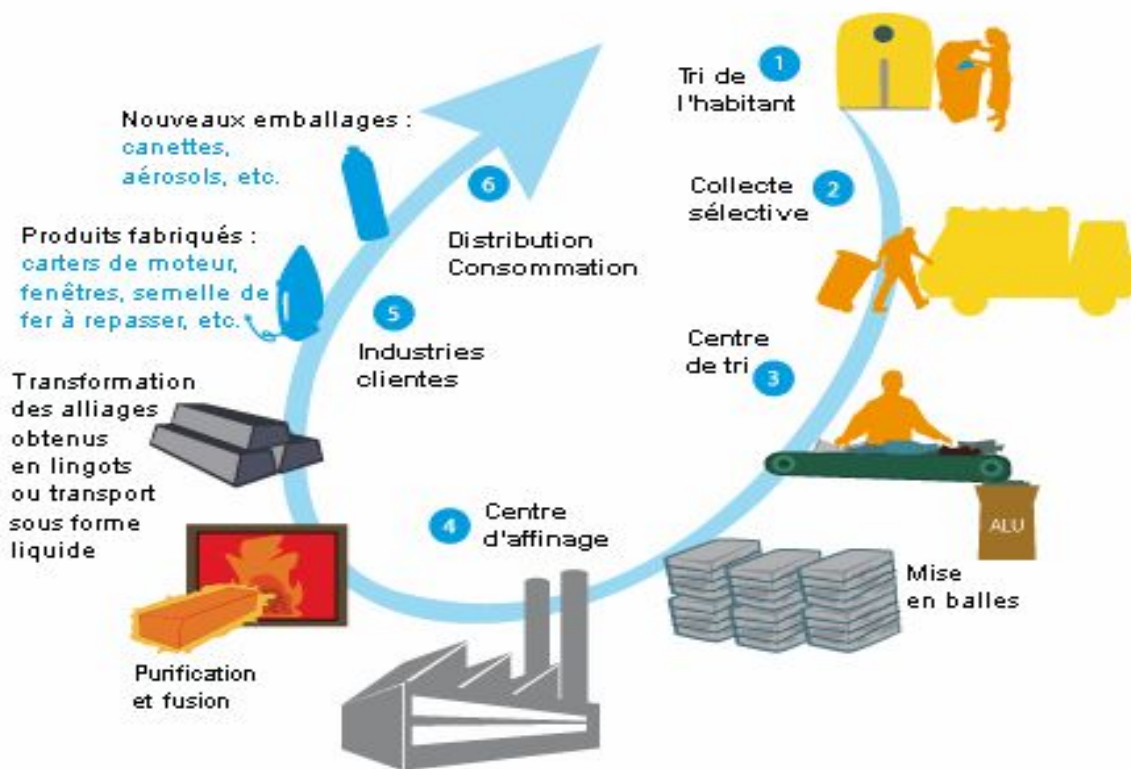


Schéma du recyclage des emballages en aluminium

Les emballages aluminium collectés sont utilisés dans la fabrication d'alliages essentiellement pour pièces moulées, pour l'équipement automobile et pour la fabrication de nouveaux emballages.

**L'ALU recyclé permet de fabriquer :**

- \* - des carters de voitures,
- \* - des capots de tondeuses à gazon
- \* - des semelles de fers à repasser
- \* - des radiateurs
- \* - du mobilier contemporain



Semelle de fer à repasser.

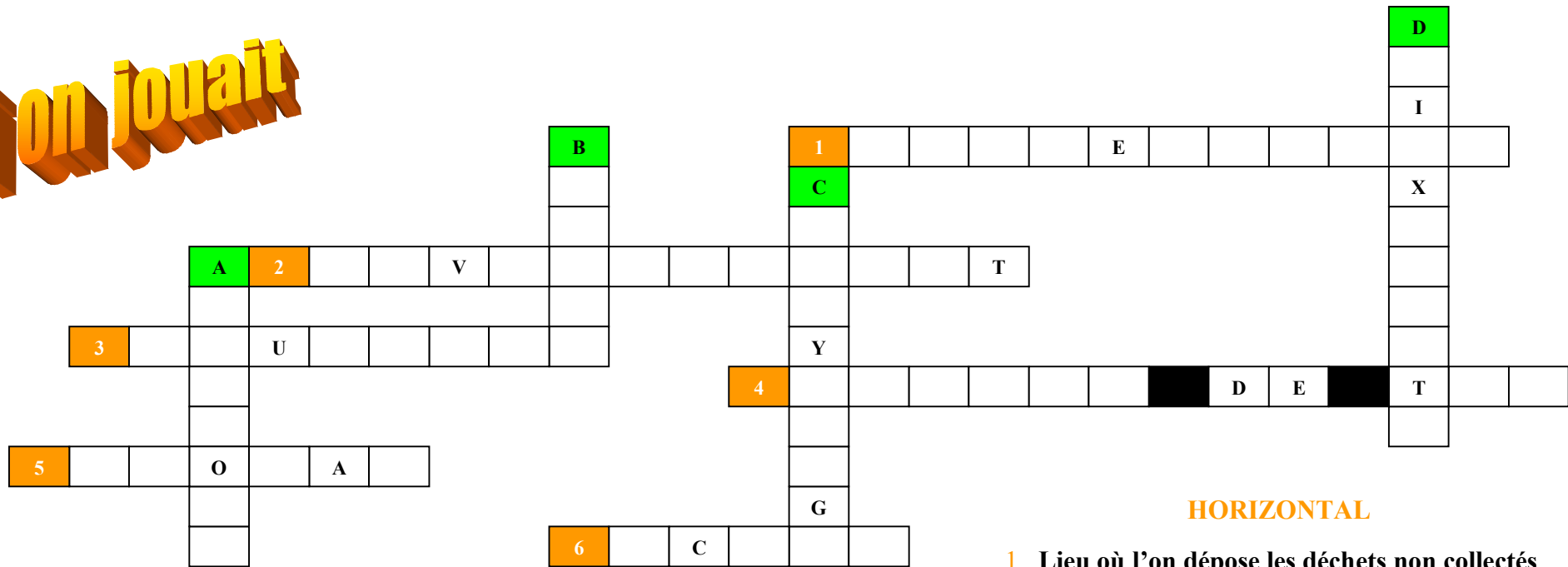


banc

**LE SAVIEZ-VOUS ?**

**Le recyclage permet d'économiser 95 % de l'énergie nécessaire à la fabrication de l'aluminium première fusion.**

# Et si on jouait



## Etes-vous un consommateur responsable ?

### A – Vous achetez vous œufs :

- 1 - dans une boîte en carton
- 2 - dans une boîte en polystyrène
- 3 - dans une boîte en plastique.

### B – Goûter d'anniversaire des enfants à

#### Organiser :

- 1 - vous utilisez des gobelets en plastique
- 2 - vous utilisez des verres « en verre »
- 3 - vous achetez des canettes de soda.

### C – Pour faire vos courses, vous utilisez :

- 1 - des sacs de caisse en plastique
- 2 - des cabas réutilisables
- 3 - des cagettes ou un panier en osier.

### D – Pour nettoyer votre miroir, vous utilisez :

- 1 - des lingettes
- 2 - une éponge
- 3 - du papier essuie-tout.

### E – Pour votre lessive, vous utilisez :

- 1 – des écorecharges
- 2 – des bidons de lessive en plastique
- 3 – des noix de lavage indiennes  
(fruit du Sapindus Mukorassis)

VRAI ou FAUX

1 – On peut recycler une bouteille d'huile en plastique.

VRAI ou FAUX

2 – On peut laisser les bouchons sur les bouteilles plastiques

VRAI ou FAUX

3 – Il ne faut pas laver les emballages à recycler.

### HORIZONTAL

- 1 . Lieu où l'on dépose les déchets non collectés par le service de ramassage des ordures ménagères.
- 2 . Le recyclage nous aide à le protéger.
- 3 . Préfet de la Seine qui donna son nom à cet objet en 1884.
- 4 . Lieu où sont traités les déchets uniquement recyclables
- 5 . Gaz issu de la fermentation des déchets ménagers.
- 6 . Matériau aimanté qui se recycle à l'infini.

### VERTICAL

- A . Engrais naturel que l'on obtient à partir des déchets verts.
- B . Sa matière première est le sable.
- C . Action qui permet de donner une seconde vie aux emballages ménagers.
- D . Jus des poubelles

Voir les réponses en Page 4



# DECHETTERIE

05.61.97.68.43



## JOURS et HEURES d'OUVERTURE

Du 02 MAI au 30 SEPTEMBRE		
JOUR	MATIN	APRES-MIDI
LUNDI		14 H – 19 H
MERCREDI	09 H – 13 H	15 H – 19 H
VENDREDI		14 H – 19 H
SAMEDI	08 H – 12 H	14 H – 19 H

Du 01 OCTOBRE au 30 AVRIL		
JOUR	MATIN	APRES-MIDI
LUNDI		14 H – 18 H
MERCREDI	09 H – 13 H	
VENDREDI		14 H – 18 H
SAMEDI	09 H – 12 H	13 H – 18 H

**RAPPEL :** Les particuliers, munis de la carte d'accès à retirer à la Mairie de leur domicile peuvent, gratuitement y déposer les déchets en les triant. Quant aux professionnels, pour y avoir accès, ils doivent signer une convention avec la C.C.L.T. qui leur remettra une carte dont le montant annuel est fixé à 30 Euros.

### REPONSES AUX JEUX DE LA PAGE 3

#### VRAIS OU FAUX :

- 1. **VRAIS** le recyclage de ces bouteilles a été pendant longtemps impossible du fait de la présence de corps gras. Aujourd'hui, la technologie a progressé et ces bouteilles sont recyclées. Les usines françaises sont équipées pour le lavage à chaud des paillettes de PET (Polyéthylène téréphtalate, matière plastique constituant l'emballage des bouteilles d'huile) et de systèmes performants de traitement des eaux.
- 2. **VRAIS** car le bouchon laissé sur la bouteille améliore les performances de recyclage car il augmente le poids de plastique de la bouteille.
- 3. **VRAIS** il suffit de bien les vider ou les racler pour qu'ils ne salissent pas les autres emballages et ne dégagent pas d'odeur. Il est inutile de les laver, car l'eau consommée doit être ensuite traitée.

- A-1 : Seules les boîtes en carton sont recyclables.
  - B-2 : Les cannettes en aluminium ou en acier sont recyclables alors que les verres « à boire » et les gobelets en plastique ne le sont pas.
  - C-2 et 3 : Plutôt que d'utiliser les sacs en plastiques distribués dans les commerces, il est plus écologique de prendre un cabas réutilisable ou votre propre panier. Les supermarchés distribuent de moins en moins de sacs, mais cela concerne, également, votre boucherie, boulangerie....
  - D-2 : Les lingettes et le papier essuie-tout s'utilisent une seule fois, alors que l'éponge est utilisée plusieurs fois.
  - E-3 : Les écorecharges permettent de gagner 70 % du poids des emballages. Mais une fois vides, elles ne sont pas recyclées.
- La coquille de noix de lavage indienne (fruit du Sapindus M...) contient la saponine (lessive naturelle). Elle est récupérée et conditionnée pour être conservée dans de bonnes conditions. Depuis des siècles, les noix de lavage indiennes sont utilisées pour la lessive domestique, mais aussi par l'industrie de la laine, de la soie et joaillerie. Elles sont également utilisées pour la fabrication de produits de soins du corps (shampooing).

**HORIZONTAL**

- 1 DECHETTERIE
- 2 ENVIRONNEMENT
- 3 POUBELLE
- 4 CENTRE DE TRI
- 5 BIOGAZ
- 6 ACIER

**VERTICAL**

- A COMPOST
- B VERRE
- C RECYCLAGE
- D LIXIVIATS



**AGISSONS ENSEMBLE POUR PROTEGER NOTRE ENVIRONNEMENT.  
PENSONS AUX GENERATIONS FUTURES**

Nous comptons sur votre participation, et vous en remercions