

Tout ce qu'il faut savoir sur ... : les emballages plastiques !

De nombreux matériaux qui nous entourent sont fabriqués avec du plastique. La principale matière première pour fabriquer des matières plastiques se trouve être : **du pétrole**. En effet, à partir de ce pétrole, et par plusieurs opérations (distillation, thermie, pression...), on obtient du polymère qui constitue ensuite des matières plastiques comme le polyéthylène ou le polypropylène. Comme chacun sait le pétrole devient de plus en plus rare et donc de plus en plus cher. Il est donc important de trouver un autre moyen de fabriquer du plastique. Le moyen le plus évident et qui contribue aussi à limiter la pollution, c'est **le recyclage de nos emballages plastiques**. Voici comment :

1. COLLECTIVITES

Le Sictom, qui rassemble les communautés de communes du Couserans, a mis en place en 2002 la collecte sélective avec l'aide financière d'Eco-Emballages.



2. COLLECTE SELECTIVE

Les habitants peuvent ainsi trier les emballages à recycler. Séparés du reste des ordures ménagères, ils sont acheminés vers un centre de tri.

3. CENTRE DE TRI

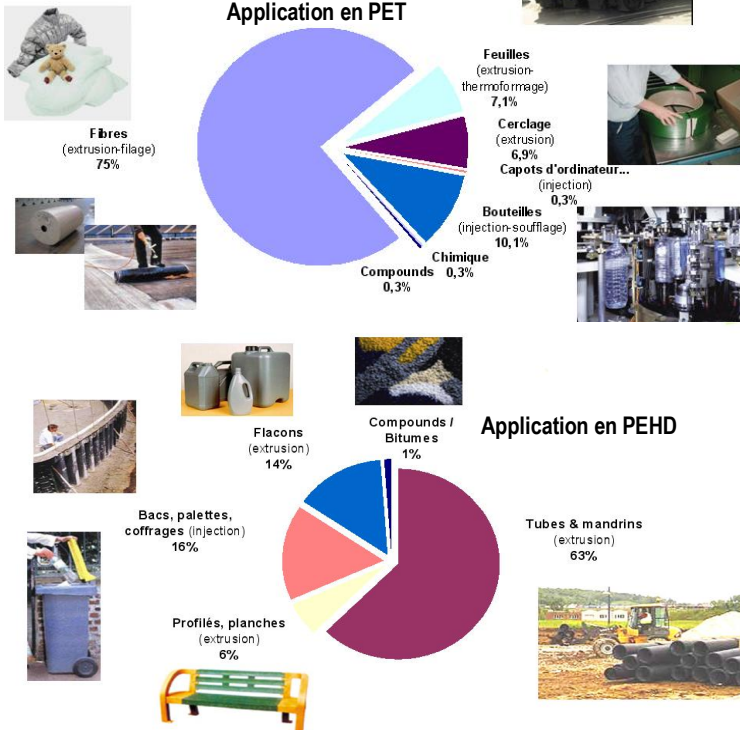
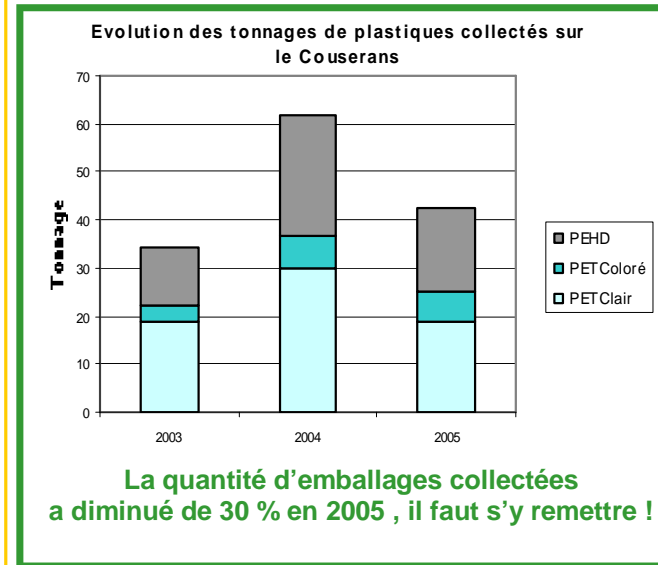
Dans le centre de tri, les bouteilles et flacons plastiques sont triés en 3 catégories puis sont mis en balles.

4. REGENERATION

La société Valorplast organise ensuite le transport des balles vers les usines de régénération qui transforment les bouteilles et flacons en paillettes ou en granulés.

5. RECYCLAGE

Les industriels de la plasturgie ou du textile utilisent ensuite les paillettes ou les granulés pour fabriquer des produits semi-finis (fibres, préformés) ou des objets.



Éco-gestes

Réduire la production des ordures ménagères permet de diminuer la pollution et d'alléger les coûts de gestion. Il faut donc jeter moins. Pour cela, vous pouvez :

- Trier vos emballages,
- Acheter moins de produits suremballés,
- Préférer les produits longue-vie,
- Faites du compost,
- Emmener à la déchetterie vos déchets verts et les déchets spéciaux.

Un truc : Quand vous triez des boîtes en carton, des bouteilles en plastique et tout autre emballage creux, écrasez-les. Votre emballage prendra moins de volume dans le bac de collecte sélective : la multiplication de ces petits gestes permettra de réduire le nombre de tournées de collecte et donc de réduire leur coût.

Bon à savoir : Vous achetez une télévision ou un électroménager ou changez vos pneus ?

Demandez à votre commerçant de vous reprendre vos anciens équipements. Une loi l'oblige à les récupérer si vous achetez du neuf chez lui. C'est lui qui paiera ainsi la mise en déchetterie et le traitement des anciens produits et non pas le contribuable. En plus, c'est compris dans le prix d'achat de votre nouvel appareil !

Sictom du Couserans

Actualité

Regroupement :

Réorganisons le nombre et la disposition des conteneurs et gagnons en efficacité

Une étude approfondie sur la position de tous les points de collecte de déchets situés sur le Couserans a été effectuée l'année dernière.

Ceci dans le but de poursuivre la politique du Sictom à réajuster au mieux le positionnement des conteneurs en procédant à des regroupements.

A partir de cette récente étude, les communes de Moulis et de Prat-Bonrepoux viennent de faire office d'un réajustement.

Celui-ci s'est déroulé avec une bonne compréhension de la population puisque les usagers concernés ont été avertis par courrier des modifications éventuelles.

Cette mise en place va concerner toutes les communes du Couserans où un réajustement est nécessaire. Bien entendu, cette opération décidée en conseil syndical, c'est-à-dire par des délégués de toutes les Communautés de Communes, se met en place en partenariat avec chaque municipalité.

Les objectifs :

- Ce réajustement rendra plus équitable le service rendu aux usagers par rapport à d'autres communes,
- les camions de collecte feront beaucoup moins d'arrêts ce qui préservera davantage leur état,
- avec des économies d'entretien des véhicules, les coûts de collecte devraient diminuer,
- avec moins d'arrêts, le travail des agents (en terme de manutention) sera moins difficile.



Christophe Castex, agent du Sictom, devant un regroupement à Moulis.

Valorisation des encombrants :

Une Recyclerie à l'étude en Couserans

Un projet pour valoriser les déchets encombrants est en cours d'étude au Sictom. Il s'agit de créer une « Recyclerie ».

Une Recyclerie, qu'est-ce que c'est ?

Une Recyclerie gère, sur un territoire donné, un centre de récupération, de valorisation, de revente et d'éducation à l'environnement. Au quotidien, elle donne priorité à la réduction, au réemploi puis au recyclage des déchets en sensibilisant son public à l'acquisition de comportements respectueux de l'environnement. Elle met également en œuvre des modes de collecte des déchets encombrants qui préservent leur état en vue de les valoriser prioritairement par réemploi/réutilisation puis recyclage.

Le projet du Sictom

C'est celui de créer un établissement qui revendrait à faible coût les matériaux déposés en déchetterie réutilisables en l'état ou nécessitant quelques réparations. Dans ce dernier cas un atelier s'occupera de leur redonner une seconde vie.

Les objectifs :

- diminuer la quantité d'encombrants à enfouir (Il faut savoir que 2000 tonnes de déchets « encombrants », hors ferraille, sont collectées tous les ans en Couserans et enfouies sans aucune revalorisation) ;
- donner la possibilité à des foyers de s'équiper à faible coût ;
- offrir de l'emploi à des personnes en insertion.

Déchets verts : De nouveaux composteurs

Une opération « composteurs » a été mise en place depuis 2002 par le Sictom du Couserans en partenariat avec l'Ademe et le Conseil Général de l'Ariège. Celle-ci a permis de mettre à disposition plus de 800 composteurs moyennant une participation financière qui équivaut à environ 30 % de leur coût.

Cette opération étant une réussite, elle vient d'être renouvelée. 500 composteurs supplémentaires ont donc été commandés. Une partie est déjà à retirer au Sictom.

Participations (chèque à l'ordre du Trésor Public) :

- 600 litres : 15€
- 800 litres : 20€

