



Les consignes de tri > Mieux trier, c'est mieux recycler !

C'est de nous, premier maillon de la chaîne du recyclage, dont dépend la quantité mais aussi la qualité du verre collecté. En pré-triant rigoureusement le verre d'emballage, nous sommes assurés qu'il sera recyclé à 100%, et à l'infini.

En 2010, nous avons constaté une baisse considérable des tonnages de verre collecté. (environ 87 tonnes)

Ce verre se retrouve dans les déchets résiduels et dirigé vers l'enfouissement.

Le calcul est alors très simple à réaliser.

$87 \times 38,00 \text{ Euros} = 3\,306,00$ de perte à la vente,

$87 \times 70,00 \text{ Euros} = 6\,090,00$ le coût pour l'enfouissement

9 396 Euros de perte totale pour la collectivité, soit l'équivalent de 102 redevances d'un foyer de 2 ou 3 personnes en campagne.



En 2010, nous constatons que de plus en plus de foyers, préfèrent placer les Journaux, Revues Magazines avec les emballages recyclables, plutôt que de les porter dans les conteneurs à couvercle bleu prévus pour leur collecte. Ce tonnage dévié, est de 27 tonnes.

Le calcul est là aussi simple à réaliser.

$27 \times 30,00 \text{ Euros} = 769,00$ de perte à la vente

$27 \times 221,50 \text{ Euros} = 5\,980,50$ de prestation de tri pour les retirer des emballages,

6 750 Euros de perte totale pour la collectivité, soit l'équivalent de 70 redevances d'un foyer de 2 ou 3 personnes en campagne.

Soit rien que sur ces deux matériaux une perte de l'ordre de **15 838 Euros** (103 890 Francs) ce qui représente encore **4,05% du total des redevances** à venir de l'année 2011.

Est-ce que cela ne mérite pas que chacun fasse l'effort de mieux trier, pour mieux recycler et finalement moins payer ?



Collecte Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE ou D3E)



En 2010, Eco-Systèmes a collecté 311 000 tonnes d'équipements électriques et électroniques, soit 6,5 kg par habitant par an. Ce résultat correspond à une augmentation de 12% par rapport à l'année précédente. En moyenne, ces anciens appareils ont été recyclés à hauteur de 82% sous forme de nouvelles matières premières. Ces résultats sont supérieurs aux objectifs fixés par les pouvoirs publics aux éco-organisme agréés.

Partenaire d'Eco-Systèmes pour la collecte des DEEE depuis le 1^{er} mars 2010, nous avons collecté en 2010, 3 454 appareils usagers, soit 35,628 tonnes, équivalent à 5,60 kg/an/habitant.

Les DEEE collectés à la déchetterie d'Aigurande sont acheminés vers des sites de traitement pour y être dépollués, puis recyclés. Le traitement de ces déchets permet d'obtenir des matières premières secondaires (ferraille, métaux non ferreux, plastique, verre, etc.) essentielles pour économiser les ressources de notre planète.

Ainsi, le traitement des DEEE collectés en 2010 sur notre territoire a généré 29 tonnes de matières recyclées réutilisables, 1,6 tonne de matières valorisées énergiquement et permis d'éviter l'émission de 21 tonnes de CO₂, par rapport à la production de métaux à partir de matière vierge.

Les DEEE comportent tous les **appareils pouvant être branchés à une prise de courant électrique ou fonctionnant à l'aide de piles**. Voici une liste non exhaustive:

Adoucisseur d'eau - alarme maison - amplificateur TV - automatisme portail - aspirateur - bétonnière - booster/chargeur - broyeur - cadre numérique - cafetière - calculatrice - caméra - carillon électromécanique - carte mémoire - chargeur solaire - chaudière avec pompe électrique - chauffage céramique - chauffe eau - claviers/souris - clé USB - climatiseur - compresseur - compteur électronique - détecteur de fumée - fer à repasser - guirlande lumineuse - lampe de poche - machine à laver - magnétoscope - meuleuse - modems - montre solaire ou à pile - multimètre - perceuse ponceuse - poste à souder - prise désodorisante ou insecticide - programmateur - projecteur - radiateur électrique - réfrigérateur - robot ménager - sèche linge - scie sauteuse - station météo - taupicide à ultra son - télécommande - télévision - tensiomètre - transfo d'alimentation AC-CC - thermomètre digital - ventilateur - VMC - etc...

Recyclons plus avec la participation de tous.