

L'Écho-citoyen

d'Alsace Centrale

Des petits gestes qui font la différence

Aller au conteneur à verre, déposer un pot de peinture à la déchèterie, ramener ses piles au point de vente... Le tri des déchets repose avant tout sur des efforts. Et certains s'interrogent : quelques déchets triés en plus vont-ils vraiment changer la donne ? Oui, trois fois oui !

Tout d'abord, en triant, on économise des ressources naturelles. Par exemple, fabriquer une canette à partir d'aluminium recyclé nécessite 20 fois moins d'énergie. Ensuite, on permet un fonctionnement optimal des installations de tri à la charge de la collectivité. Enfin, on évite que des déchets recyclables finissent enfouis ou incinérés.

Mais surtout, quand de plus en plus de citoyens trient et deviennent sensibles à la question des déchets, on atteint un effet de seuil. Le tri à grande échelle fournit plus de travail pour les filières de recyclage : elles mettent sur le marché de plus en plus de matières recyclées qui sont ensuite utilisées par les industriels pour fabriquer des biens de consommation. Ces derniers entrent alors de fait dans une logique d'éco-conception, aux effets vertueux sur les process de fabrication.

Grâce à cet effet de seuil, trier, c'est donc agir durablement pour une société plus responsable. Chaque geste compte !

Jean-Pierre PIELA

Président du SMICTOM d'Alsace Centrale

Ne jetez plus vos vêtements, linges et chaussures à la poubelle !



Apportez-les, propres et secs, dans des sacs fermés, les chaussures nouées par paires, aux bornes d'apport volontaire.

Les textiles et chaussures en bon état seront donnés ou revendus dans les boutiques des associations caritatives ou sur le marché du vêtement d'occasion. Les autres seront recyclés : transformés en chiffons d'essuyage ou remis à l'état de fibres pour être réintroduits dans la fabrication de nouveaux produits.

Les textiles déposés dans les bornes des 8 déchèteries du SMICTOM d'Alsace Centrale sont pris en charge par Emmaüs pour une revalorisation locale.

Ces vêtements, linges et chaussures que vous donnez sont autant de déchets en moins dans nos poubelles et autant de ressources que nous préservons.

Attention : étant donné le manque d'information sur les sociétés (non agréées) de collecte des textiles en porte-à-porte, il est conseillé aux habitants ayant reçu un prospectus dans leur boîte aux lettres de ne pas en tenir compte.

Le saviez-vous ?

- ▶ Aujourd'hui 50 % des déchets que nous produisons en Alsace Centrale sont collectés en déchèteries. Pour information, durant les travaux au Centre de Tri, la déchèterie de Scherwiller reste ouverte.
- ▶ L'autocollant de votre bac jaune, qui rappelle les consignes de tri, est décollé ou illisible ? Vous pouvez en demander un nouveau au SMICTOM (coordonnées au verso).

Le bon geste



Les équipements informatiques sont à ramener en déchèterie dans le conteneur des petits appareils.



**CONTENEUR
DES PETITS
APPAREILS**

en déchèterie

Ramener en déchèterie disques durs externes et internes, cartes électroniques, connectiques, rallonges et câbles électriques, c'est permettre leur dépollution, récupérer des matières premières et créer de l'emploi.

Pourquoi trier ?

• Trier, c'est **préserver nos ressources naturelles**

Les matériaux tels que l'aluminium, l'acier, le plastique ou le verre sont fabriqués à partir de ressources naturelles. En triant vos emballages, vous avez la garantie qu'ils seront effectivement recyclés, économisant ainsi ces précieuses ressources.

Grâce au geste de tri des Français, plus de 40 millions de tonnes d'emballages ménagers ont été recyclés depuis 1993. Des tonnes de nouvelles matières premières ont réintégré un circuit de production, ce qui a permis de préserver les ressources non renouvelables ou en voie de raréfaction. Par exemple, une tonne de canettes d'aluminium recyclée permet d'éviter l'extraction de deux tonnes de bauxite et une tonne de plastique recyclée permet d'économiser 650 kg de pétrole brut.



• Trier, c'est **économiser de l'énergie**

Produire de nouvelles matières premières à partir de déchets d'emballages ménagers permet d'économiser de l'énergie. En effet, extraire des matières premières nécessite plus d'énergie que celle utilisée lors du recyclage. Par exemple, refondre des canettes d'aluminium nécessite 5% de l'énergie utilisée pour extraire ce métal à partir de minerai en première production.

• Trier, c'est **limiter les émissions de gaz à effet de serre**

L'émission moyenne de gaz à effet de serre est de 1,68 tonne par an et par habitant. Grâce au tri et au recyclage, vous pouvez réduire ces émissions. Quelques exemples :

1 tonne d'acier recyclée	=	1,78	tonne eq. CO2 économisée
1 tonne d'aluminium recyclée	=	6,89	tonnes eq. CO2 économisées
1 tonne de papier-carton recyclée	=	40	kilos eq. CO2 économisés
1 tonne de briques alimentaires recyclée	=	130	kilos eq. CO2 économisés
1 tonne de bouteilles et flacons en plastique PET (plastique transparent) recyclée	=	2,29	tonnes eq. CO2 économisées
1 tonne de bouteilles et flacons en plastique PEHD (plastique opaque) recyclée	=	1,53	tonne eq. CO2 économisée
1 tonne de verre recyclée	=	460	kilos eq. CO2 économisés

Des vidéos pour bien **cuisiner les restes**



En cuisine, nos grands-mères ne jetaient rien. Les restes de leurs plats étaient réutilisés pour en faire d'autres et ces nouveaux mets avaient une saveur unique et exceptionnelle.

Pour vous faire (re)découvrir le goût de cette cuisine aussi inventive qu'économique, visionnez nos vidéos Top Restes sur notre page Facebook et notre site Internet. Vous y apprendrez toutes les astuces pour une cuisine simple, savoureuse, économique et peu productrice de déchets.

Plus simple, plus rapide, faites vos démarches en ligne (demande de changement de bac, demande de carte OPTIMO, etc.) sur notre site Internet : www.smictom-alsacecentrale.fr



Restez connecté(e),
retrouvez-nous sur Facebook

> Vous avez des trucs et astuces et vous souhaitez les partager ? Envoyez-les à courrier@smictom-alsacecentrale.fr (objet : trucs et astuces).



ECO
EMBALLAGES



www.smictom-alsacecentrale.fr
N° Vert 0 800 77 04 13
Appel gratuit



Un beau métier pour la planète