



SOMMAIRE

À la découverte des déchets	2
Zoom sur une déchèterie	3
Ressources sur les déchets	4

EDITO

La quantité de déchets, à l'échelle planétaire, ne cesse d'augmenter et reste problématique au niveau de sa gestion. Et peu nombreux sont les sites pédagogiques qui sensibilisent petits et grands à la réduction et/ou au tri des déchets. La déchetterie de la Communauté de Communes du Val de Somme, que nous vous invitons à découvrir ici, est l'un d'entre eux.

Avec ce nouveau numéro du Lierre, découvrez la face cachée de vos déchets, ce qu'ils deviennent et les solutions pour les limiter !

Et pour en savoir encore plus, rendez-vous dans les centres de ressources des CPIE pour consulter les ouvrages qu'ils vous recommandent sur le sujet. Bonne lecture !

Jean-Jacques STOTER
Président de l'URCPIE de Picardie

A LA DECOUVERTE DES... DÉCHETS

LES DÉCHETS EN QUELQUES CHIFFRES

Dans une optique de développement durable, la réduction des quantités de déchets est devenue un défi mondial. Un français produit aujourd'hui en moyenne 590 kg de déchets par an ! (Source ADEME) Parmi ces 590 kg, 390 kg se retrouvent dans les conteneurs de tri et 200 kg en déchèterie.

LES DÉCHETS... QUESAKO ?

Un déchet est un **objet en fin de vie** jugé inutile ou dangereux ou encombrant, et dont on veut se débarrasser. Il existe une multitude de déchets (verre, papier, carton, ferraille, textile, etc.) classés par grandes familles :

- Les déchets inertes : ne polluent pas et ne sont pas dangereux (roches, gravas,...)
- Les déchets non dangereux et non inertes : emballages plastiques, bouteilles en verre, textile,...
- Les déchets dangereux : pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine (produits chimiques, piles,...)

Tous les déchets (recyclables ou non) ont besoin d'être traités. En amont, ils doivent donc être triés, conditionnés, collectés et rassemblés. Le compostage est un des moyens de traitement des déchets organiques. Il peut être domestique (réalisé par les ménages), de proximité (dans des installations simples) ou industriel (dans des installations de moyenne ou de grande capacité).

LE RÔLE DE LA DÉCHÈTERIE

Les déchèteries assurent la récupération des déchets, traités selon différentes filières : le recyclage, la valorisation (récupération ou réutilisation), l'incinération (avec ou sans valorisation énergétique), ou le stockage dans un centre d'enfouissement (déchets non valorisables tels que les encombrants pour les ménages ou les déchets provenant des entreprises industrielles, ...).

La **déchèterie participe à la protection de l'environnement**. Elle permet de limiter le développement des dépôts d'ordures sauvages, de compléter et de développer la collecte sélective, d'orienter les différentes catégories de déchets et d'éviter de polluer les sols avec des produits dangereux. Ce mode de traitement peut être associé à une **ressourcerie** (collecte séparative, tri, contrôle, nettoyage et revente d'objets) qui donne priorité au **réemploi et au recyclage des déchets** en sensibilisant le public à l'acquisition de comportements respectueux de l'environnement (écocitoyenneté).

LE COMPOSTAGE DOMESTIQUE

Le compostage est un processus naturel de fermentation des déchets organiques : les déchets verts (herbes, épluchures) et bruns (feuilles mortes, copeaux de bois) sont dégradés sous l'effet de l'eau, de l'oxygène et des microorganismes. Ces derniers peuvent être d'origine diverses : champignons, bactéries, vers-de-terre, ... Le produit final de cette décomposition, le « compost », constitue un très bon fertilisant de culture et un engrais naturel pour les plantes.

Un compost « équilibré » de bonne qualité, doit être composé d'un tiers de matière azotée (herbes fraîches, épluchures, ...) et de deux tiers de matière carbonée (feuilles mortes, brindilles, ...). Le compost sera « mûr » en environ 6 mois.

Que mettre dans le compost ?

- Les déchets verts et bruns : feuilles mortes, tontes de gazon, fleurs fanées, fumier, sciures et cendres de bois, branches, paille, ...
- Les déchets alimentaires : épluchures, coquilles d'œuf, fruits et légumes, marc de café avec filtre, thé, pain.
- Les déchets de maison : cheveux, ongles, papier journal, mouchoirs en papier, coton, sachets d'emballage en papier.

En revanche, il faut éviter d'y mettre les éléments suivants : restes de viande, os, laitages, épluchures d'agrumes, coquilles d'huitres, noyaux, poussières de la maison, verre, métal, papier coloré et magazines, corps gras, cailloux.

Le compost sera de bonne qualité si les apports de matière sont diversifiés (sec, humide, différents aliments, etc.) et en quantités équilibrées. L'apport d'une matière organique en grande quantité, comme la tonte de gazon, diminue la qualité du compost.

La technique du compostage est simple et n'exige ni investissement coûteux, ni opérations délicates, ni grand effort. Différentes techniques existent : le fût, le silo, le tas ou encore le lombricompostage. Toutes les infos sur le site www.compostage.info



ZOOM SUR UN SITE

Retrouvez tous les sites pédagogiques sur Internet !
<http://sitespedagogiquessomme.cpie-picardie.org>

LA DÉCHÈTERIE DE LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU VAL DE SOMME

Interview de Delpine DUSAILLANT, ambassadrice du tri à la Communauté de Communes du Val de Somme.



Pour vous, quel est l'objectif de la visite d'une déchèterie ?

« C'est tout simplement faire prendre conscience aux scolaires du volume de déchets que les gens peuvent apporter. Annoncer aux enfants une quantité chiffrée de déchets jetés ne leur parle pas du tout. Là au moins, ils sont sur place et peuvent constater de leurs propres yeux. Les visites se font lorsque la déchèterie est ouverte pour qu'ils puissent observer son fonctionnement : les administrés viennent avec leur remorque, les employés travaillent, etc. Ils voient aussi les choses qui pourraient ne pas être jetées. Et on en parle tout au long de la visite ».

Comment se déroule une animation à la déchèterie ?

« Il s'agit d'une visite du site, où l'on passe en revue l'ensemble des déchets, par matière. Pour des raisons de sécurité, le public scolaire est accueilli à partir de la primaire et jusqu'au lycée. Les enfants identifient chaque type de déchets et observent les administrés déposer leurs déchets, ainsi que le contenu des bennes. Ils remarquent facilement les déchets n'appartenant pas à la bonne benne ou l'administré qui ne trie pas correctement ses déchets ».



Les enfants se sentent-ils concernés par le tri ?

« Les enfants apprécient la visite et se montrent très curieux. Avec les parents, à la maison, ils n'ont pas le droit d'y toucher tandis qu'ici, ils le peuvent, c'est donc nouveau pour eux ! Souvent, ils racontent leur journée aux parents le soir et certains d'entre eux se souviennent être déjà venus. Le message passe bien avec les enfants, ils savent dire que le tri n'est pas respecté à la maison ou dans les bennes de la déchèterie. Ils sont très observateurs ! »

Quel(s) impact(s) ont ces animations sur les enfants ?

« En revenant par la suite à la déchèterie avec les parents, les enfants savent de suite où mettre les déchets et guident leurs parents vers le bon conteneur. Moi, j'anime la visite de la déchèterie pour les enfants mais, bien souvent, il y a un suivi qui est fait à l'école. L'animation est donc un projet complet. Les enfants continuent à visualiser les intérêts et les objectifs du tri après leur passage à la déchèterie. Certaines classes mettent même en place une sorte de « mini-déchèterie » au sein de l'école : les élèves font la collecte de bouchons en plastique, de cartons, et autres, pratiquent eux-mêmes le tri ».

Et l'accueil des adultes ?

« Même si ce type de visite est envisageable pour des adultes, nous n'avons pas encore eu de demande à ce jour. Il est vrai que de gros efforts ont été réalisés ces dernières années, toutefois ces visites permettraient d'accompagner les progrès qui restent à faire ».

Nom du site : Déchèterie du Val de Somme
Année d'adhésion : 2010
Thématique : Déchets
Localisation : Corbie (Somme)
Ouverture du site : Toute l'année sur réservation
Contact : Delpine DUSAILLANT 03.22.96.35.93
d.dusaillant@valdesomme.com
www.valdesomme.com

A DÉCOUVRIR DANS NOS CENTRES DE RESSOURCES

LECTURE

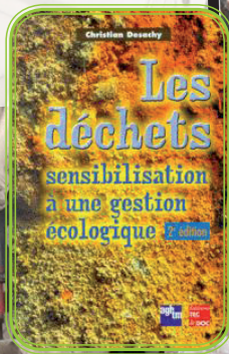
Les déchets : sensibilisation à une gestion écologique

Christian DESACHY

Ce livre aborde le problème des déchets de la réduction au stockage des déchets ultimes. Acteurs, réglementation, tri, transport, ... c'est un aide-mémoire très complet !

TEC & DOC (2001) - 70 pages

ISBN : 978-2743004569



LECTURE

Le guide pratique du savoir vert

Armand PETTE

Présenté sous forme d'un abécédaire, ce guide offre les clés pour mieux trier et recycler les déchets. Il répond à deux questions essentielles : « Qu'est ce que je fais de mon produit usagé ? » et « Que devient-il une fois jeté ? »

Gullivert (2011) - 352 pages

ISBN : 978-2953002720



SITES INTERNET

Réseau des ressourceries

Le site explique le concept d'une ressourcerie (collecte des objets pour les réparer, ou les détourner, et les revendre sans but lucratif), son réseau, propose des informations pratiques et de l'actualité sur le sujet.

www.ressourceries.fr



Déchets la planète en péril



Déchets : la planète en péril

Sylvia VAISMAN

Les ordures ménagères, les rejets industriels, les abus à répétition... L'odyssée des déchets voyageurs... L'espace devient une décharge ! Partant de différents constats, l'auteur de ce livre s'interroge sur les solutions pour l'avenir, les initiatives, les industriels récupérateurs, les déchets nucléaires, le traitement des déchets et les emplois de demain.

Casterman (1998) - 48 pages

ISBN : 978-2203238305

LECTURE

Directeur de publication : Jean-Jacques STOTER, Président de l'URCPIE de Picardie

Conception et réalisation : URCPIE de Picardie (2013) © Tous droits réservés.

Conception graphique et maquette : CPIE des Pays de l'Aisne (2013) © Tous droits réservés.

URCPIE de Picardie - 32, route d'Amiens - 80480 DURY - Tel : 03.22.33.24.24 - Site internet : <http://www.cpie-picardie.org>

Le Lierre est imprimé sur papier recyclé avec des encres végétales. Tirage : 3000 exemplaires - 3 numéros par an

L'animation du Réseau des Sites Pédagogiques bénéficie du soutien du Conseil régional de Picardie.