



# Les Produits Dangereux



Certains produits de consommation sont polluants, toxiques ou dangereux. Ces produits font l'objet d'une récupération spécifique et, selon le cas, d'un recyclage ou d'une destruction dans des conditions rigoureuses. Il faut donc respecter quelques consignes avant de les jeter. Les déchets dangereux sont reconnaissables grâce à une indication (phrase ou pictogramme) sur l'emballage (peinture, solvants, huiles, décapants, produits d'entretiens, pesticides, piles...).

## Les risques potentiels

**Les déchets dangereux peuvent avoir des effets néfastes sur :**

**- notre santé** immédiatement ou à plus long terme : irritations (yeux, peau, voies respiratoires), maux de tête, troubles du système endocrinien et nerveux, voire risque de cancer pour certains... après exposition directe ou prolongée à un mélange de polluants présents dans l'air ambiant (les éléments volatils peuvent se concentrer et persister dans notre habitation);

**- notre environnement** proche et lointain : une très petite quantité de ces substances chimiques suffit à contaminer de grands volumes d'eau, d'air ou de terre;

**- la chaîne alimentaire** : certains polluants contaminent cette chaîne en s'accumulant dans les organismes vivants.

## Réduire les produits toxiques

Que ce soit pour rénover, entretenir ou encore nettoyer, il existe un grand nombre de produits alternatifs au produits nocifs à l'exemple des produits labellisés. Il existe même des recettes de fabrication maison. Ces produits auront un impact moindre sur notre environnement.

## Privilégier le «Faire soi-même»

Le guide Raffa téléchargeable gratuitement sur le site web du SEVADEC vous accompagnera dans la fabrication de produits d'entretiens. Vous pourrez également télécharger le «guide» des labels, utile pour choisir les différents produits.

## Les pictogrammes



Figure 1 : Les 9 nouveaux pictogrammes de danger (source : INRS)

# Comment agir au quotidien?

## Des achats réfléchis

**Changez vos comportements** – Mieux vaut prévenir que guérir ! Par exemple, un nettoyage régulier avec un peu d'eau chaude et de nettoyant tout usage prévient l'accumulation des saletés et évite le recours aux produits agressifs, polluants et... inutiles.

**Faites confiance aux produits alternatifs** – Efficaces, peu coûteux et moins polluants, ils remplacent avantageusement toute une panoplie de produits, prenons l'exemple du vinaigre qui est efficace pour éliminer les dépôts calcaires. **Achetez le strict nécessaire** – Pourquoi stocker une multitude de produits chimiques à la maison ? Un conseil : achetez le produit et la quantité correspondants à vos besoins immédiats. **Lisez attentivement les étiquettes** – C'est la seule façon de connaître exactement les risques avant d'y être confrontés. L'idéal est de limiter l'achat et l'utilisation des produits dont l'étiquette comporte un symbole de danger.

## Halte au gaspillage et priorité à la sécurité

Suivez les consignes de sécurité du fabricant sur l'étiquette du produit.

Utilisez de manière rationnelle tous vos produits d'entretien.

Respectez les prescriptions de dosage. Augmentez la dose n'augmente pas l'efficacité !

Ne mélangez jamais les produits ! Cela peut occasionner des réactions chimiques explosives ou toxiques.

Pensez à ventiler votre habitation. Une fenêtre ouverte ne suffit pas. Il faut créer un petit courant d'air lors de l'utilisation de produits chimiques pour éviter la concentration des composants volatils à l'intérieur de l'habitation.

Lavez-vous les mains après chaque utilisation de produits chimiques.

## Comment se débarrasser des produits dangereux?

Les produits	Où les apporter ?
<b>Piles et ampoules</b>	
Piles	Points de collecte chez les vendeurs et distributeurs, en déchèteries et certains lieux publics
Ampoules	Points de collecte chez les vendeurs et les distributeurs, en déchèteries
<b>Nettoyage</b>	
Eau de javel et autres produits ménagers	Dans le bac de collecte des emballages (attention les bidons doivent être vides)
<b>Soins (dont seringues) et médicaments</b>	
Médicaments	Pharmacies
Radiographies	Déchèteries
<b>Multimédia</b>	
Ordinateurs, imprimantes	Déchèteries, magasins distributeurs
Téléphones portables	Points de vente, déchèteries
Cartouches d'encre	Points de collecte chez les vendeurs et distributeurs, en déchèteries et certains lieux publics
CD rom	Dans la poubelle des Ordures Ménagères Résiduelles
<b>Electroménager</b>	
Laves linges, laves vaisselles, réfrigérateurs	Points de vente ou en déchèteries
<b>Voiture</b>	
Huiles de vidange, batteries, pneus	Déchèteries
<b>Matériaux de finition</b>	
Décapants, solvants, peintures à l'huile ou acryliques	Déchèteries
<b>Déchets de travaux</b>	
Matériaux et emballages souillés, déchets d'amiante	Déchèteries
<b>Jardinage</b>	
Pesticides, fongicides, herbicides	Déchèteries
Déchets verts	Déchèteries