

3019063D

DOCUMENT
D'INFORMATION
SUR LA GESTION
DES DÉCHETS

DÉCHETS DANGEREUX



JE NE SUIS
PAS BON
POUR LA

poubelle!

LES DÉCHETS
DE PRODUITS
MÉNAGERS
DANGEREUX



ENV067-5

Rég. Québec Biblio. Env. Canada Library
38 504 094



Environnement Canada Environment Canada



Écocivisme

dangereux

QU'EST-CE
QU'ON
ENTEND
EXACTEMENT
PAR CELÀ?

En somme, il s'agit de restants de produits que l'on utilise à la maison et qui peuvent être nocifs. Les déchets dangereux possèdent une ou plusieurs des caractéristiques suivantes, c'est-à-dire qu'ils peuvent être :



corrosifs

ronger ou user plusieurs matières



inflammables

s'enflammer rapidement



réactifs

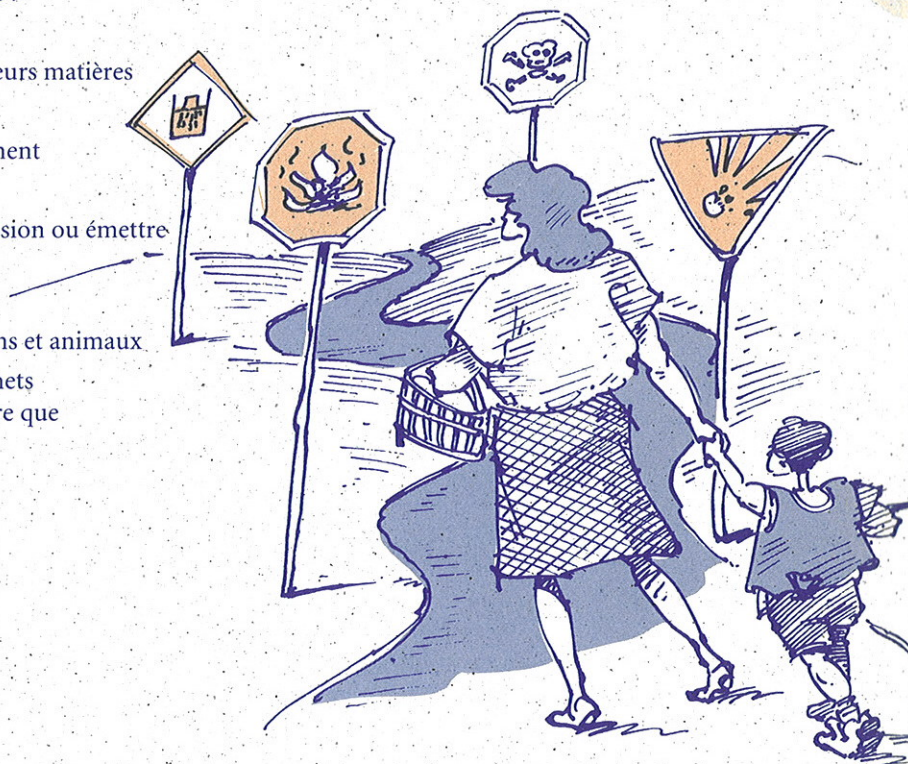
provoquer une explosion ou émettre des gaz mortels



toxiques

empoisonner humains et animaux

On ne peut pas traiter les déchets dangereux de la même manière que d'autres genres d'ordures.



SAVIEZ-VOUS QUE...

un litre d'huile à moteur
peut contaminer deux millions
de litres d'eau potable?

Vous trouverez un ou plusieurs de ces symboles sur la plupart des produits qui représentent un danger quelconque. Voici quelques exemples de déchets dangereux que l'on trouve souvent à la maison :

- | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| allume-feu | eau de Javel | peintures et colorants |
| antigel | extincteurs d'incendie | pesticides |
| boules de naphthaline | herbicides | piles |
| chasse-moustiques | huile à moteur usée | produits chimiques pour la pelouse |
| ciment de contact | insecticides | produits chimiques pour la piscine |
| colliers et produits contre les puces | kérosène | solvants |
| débouche-conduits | lessive | verniss et laques |
| décapants chimiques | liquide de freins | vieux réservoirs de propane |
| détachants | médicaments délivrés sur ordonnance | |
| dissolvant de vernis à ongles | nettoyants pour cuvettes | |
| | nettoyants pour le four | |

- Certaines substances de déchets dangereux enfouis dans le sol peuvent s'y infiltrer et contaminer les nappes d'eau souterraines.
- Les déchets peuvent bloquer les égouts pluviaux et surcharger les systèmes de fosses septiques.
- Les produits chimiques corrosifs peuvent endommager la plomberie.
- En brûlant des déchets dangereux, souvent, on ne fait que les répandre sur une plus grande surface.
- Verser des liquides dangereux sur le sol risque de le contaminer et d'empoisonner les plantes et l'eau.

Il faut se débarrasser de tout produit portant une étiquette indiquant que celui-ci est corrosif, inflammable, réactif ou toxique dans une installation spéciale d'élimination des déchets dangereux et nulle part ailleurs. Même si les produits comme la peinture, l'huile à moteur et les vieux réservoirs à propane n'ont pas d'étiquette de mise en garde, on peut conclure qu'ils représentent également certains dangers.

Il s'agit pour la plupart des déchets industriels. Les déchets dangereux sont les regrettables sous-produits de la fabrication de métaux et de plastiques, de matériel informatique, de colorants et de peintures ainsi que d'autres produits de consommation courante.

Le gouvernement réglemente le traitement des déchets industriels dangereux, mais vous aussi vous avez un rôle à jouer pour protéger l'environnement, notamment en faisant bien attention lorsque vous achetez, utilisez ou jetez des substances qui peuvent être dangereux.



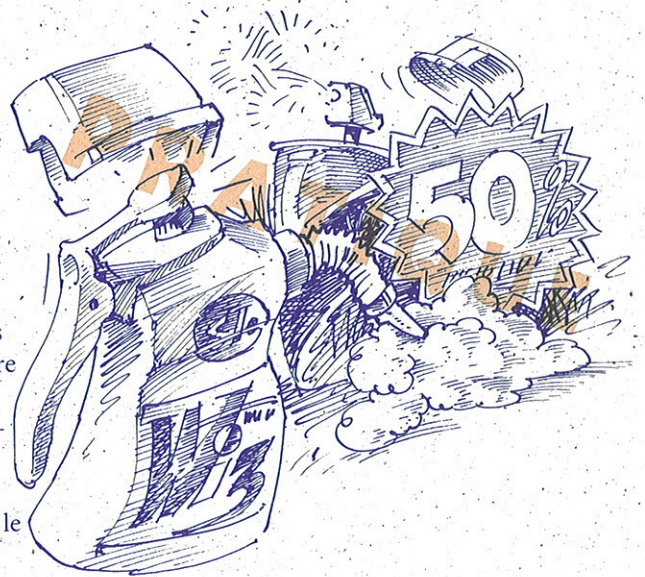
Ce produit...

**EN AI-JE
RÉELLEMENT
BESOIN?**

Il faut se poser trois questions lorsqu'on fait des achats :

Est-ce que j'ai réellement besoin de ce produit?
La « formule miracle, nouvelle et améliorée » lancée à grand renfort de publicité est peut-être moins utile et sûre que les bonnes vieilles méthodes éprouvées d'autrefois. Au lieu d'utiliser des produits chimiques dangereux, vous pouvez vous familiariser avec les techniques d'horticulture biologique (renseignez-vous sur le compagnonnage des plantes, les méthodes naturelles de lutte contre les insectes et le compostage) ou utiliser d'autres produits nettoyants.

SAVIEZ-VOUS QUE...
le Canada produit chaque année environ huit millions de tonnes de déchets dangereux?



Quelle quantité dois-je acheter?

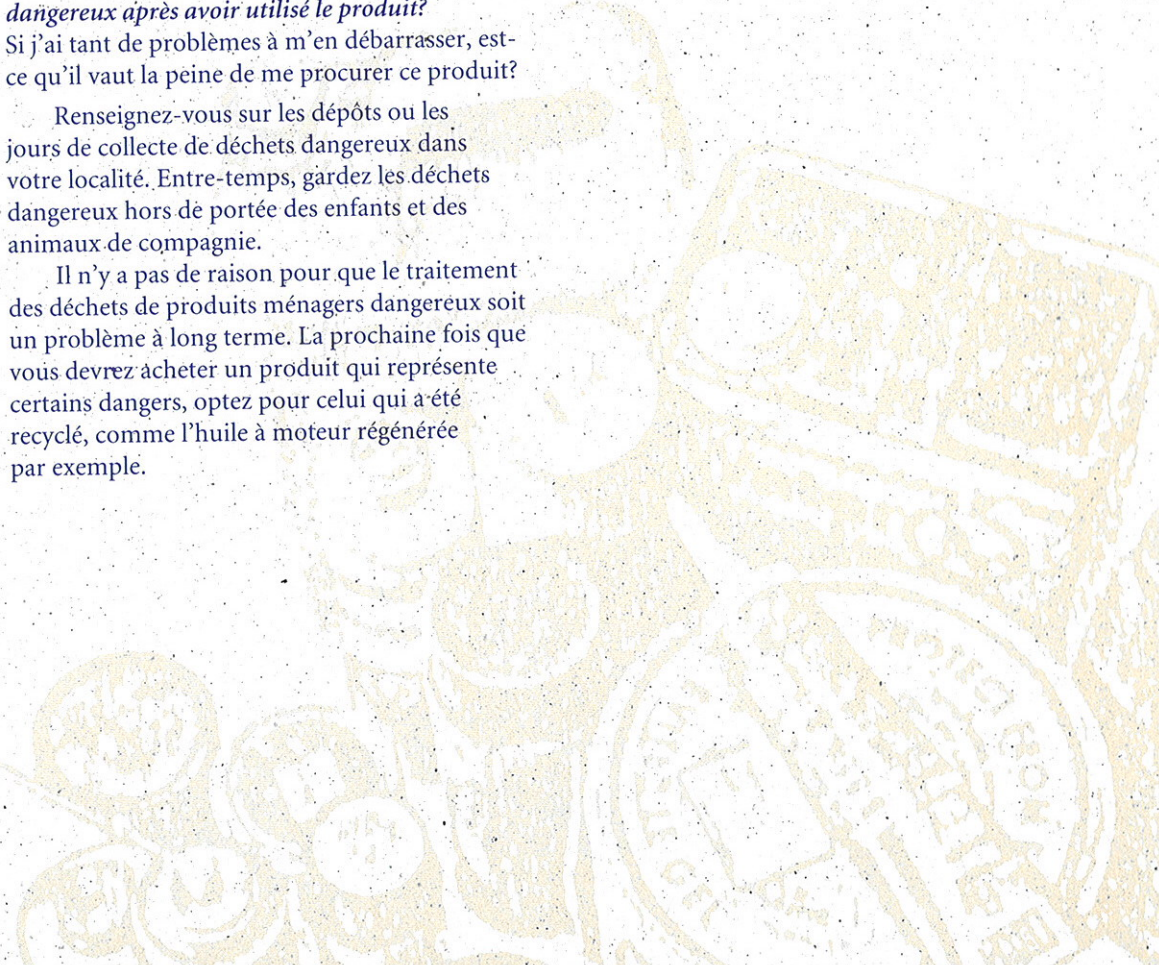
Essayez d'acheter uniquement ce dont vous avez besoin. Si vous devez acheter en grande quantité, partagez le restant avec un ami ou un groupe communautaire.

Comment vais-je me débarrasser des déchets dangereux après avoir utilisé le produit?

Si j'ai tant de problèmes à m'en débarrasser, est-ce qu'il vaut la peine de me procurer ce produit?

Renseignez-vous sur les dépôts ou les jours de collecte de déchets dangereux dans votre localité. Entre-temps, gardez les déchets dangereux hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

Il n'y a pas de raison pour que le traitement des déchets de produits ménagers dangereux soit un problème à long terme. La prochaine fois que vous devrez acheter un produit qui représente certains dangers, optez pour celui qui a été recyclé, comme l'huile à moteur régénérée par exemple.



FÉLICITATIONS! ÇA Y EST! VOUS VOUS ÊTES ENFIN DÉCIDÉ À NETTOYER LES PLACARDS ET LES ARMOIRES. IL ÉTAIT GRAND TEMPS DE VOUS DÉBARRASSER DE TOUTES CES BOÎTES DE CONSERVE ROUILLÉES ET DE CES BOUTEILLES QUI ACCUMULENT LA POUSSIÈRE. SANS COMPTER TOUTS CES CONTENANTS AVEC UN PETIT FOND DE VERNIS, D'INSECTICIDE, DE PRODUIT POUR PRÉSERVER LE BOIS OU AUTRE, DE MÊME QUE LA CHAUDIÈRE PLEINE D'HUILE USÉE À MOTEUR ET TOUTS CES LIQUIDES, POUDRES ET PÂTES QUE L'ENTREPRENEUR EN CONSTRUCTION A LAISSÉ CHEZ VOUS APRÈS LES TRAVAUX DE RÉNOVATION.

UN INSTANT! VOUS NE VOUS PROPOSEZ PAS DE JETER TOUT CELÀ DANS L'ÉVIER, LA TOILETTE OU LA POUBELLE J'ESPÈRE? VOUS VOUS RENDEZ COMPTE? EN Y JETANT DES DÉCHETS MÉNAGERS DANGEREUX, VOUS POLLUEZ L'ENVIRONNEMENT.



JEU DE MOTS

- A. 2 millions de litres
- B. toxique
- C. horticulture biologique
- D. 8 millions de tonnes
- E. contamination de la nappe d'eau souterraine
- F. corrosif
- G. huile usée à moteur
- H. nettoyant tout usage

1. Deux produits dangereux que l'on trouve dans plusieurs maisons. ____
2. La quantité d'eau potable qu'un litre d'huile à moteur peut contaminer. ____
3. Une méthode de culture sans pesticide, herbicide ou engrais chimique. ____
4. Deux caractéristiques des produits dangereux. ____
5. Dommage que l'on peut causer à l'environnement lorsqu'on ne se débarrasse pas correctement des déchets dangereux. ____



**Faites votre part
pour l'environnement :
débarrassez-vous correctement
des déchets dangereux.**

Canada

Numéro de catalogue En40-459/1993F
ISBN 0-662-98339-4

This publication is also available in english

Pour plus de renseignements, écrivez à :
Environnement Canada
Centre d'information
Ottawa (Ontario) K1A 0H3



Papier recyclé à 100%
fait de fibres
postconsommation