

# POURQUOI CE PROBLÈME

Est-il  
aussi important?

Les déchets domestiques dangereux causent de graves problèmes environnementaux lorsqu'ils sont éliminés:

- directement dans le sol ou dans les lacs et rivières,
- dans les systèmes d'égouts, ou
- dans les décharges municipales et dépotoirs.

Chacune de ces solutions entraîne une pollution de l'environnement par des produits chimiques dangereux.

La terre et l'eau contaminés constituent une menace sérieuse pour notre qualité de vie.

Les déchets ménagers dangereux, éliminés dans le flux des déchets municipaux, peuvent causer des blessures sérieuses aux personnes chargées de la collecte des ordures et aux employés des décharges.

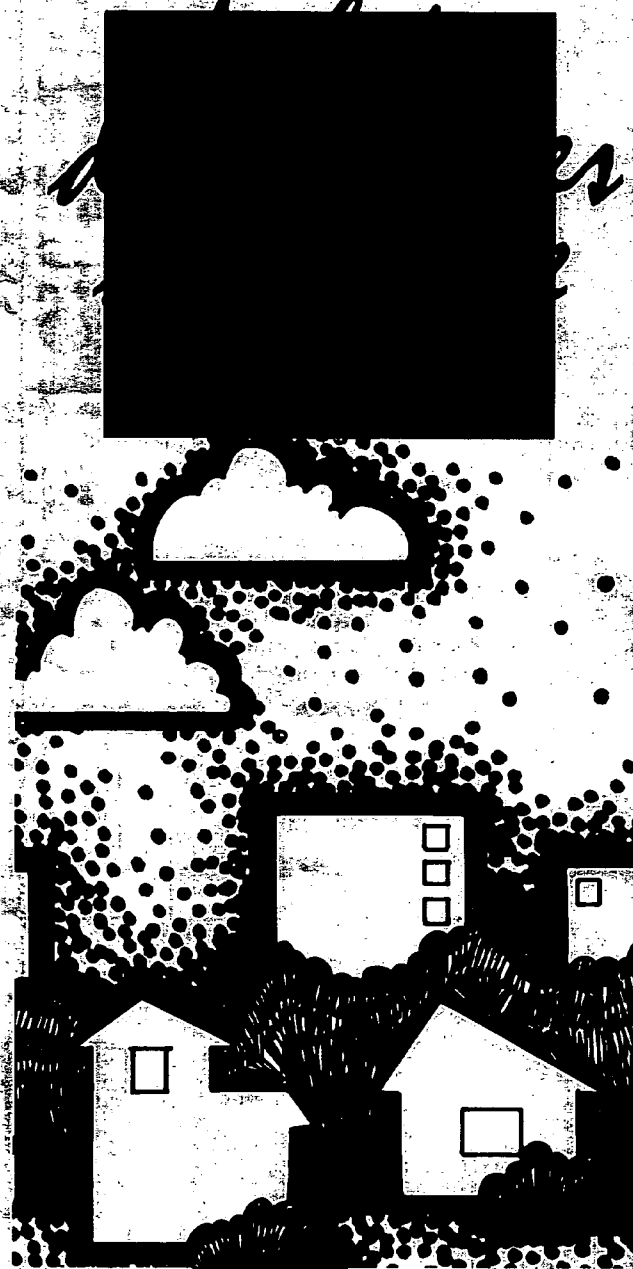
## CCME

Canadian Council of Ministers of the Environment / Le Conseil canadien des ministres de l'environnement

Le Conseil canadien des ministres de l'environnement (CCME) remercie la Corporation Manitoibaine de Gestion des Déchets Dangereux de lui avoir permis d'adapter ce pamphlet qui, à l'origine, avait été conçu par cet organisme.

Pour obtenir de plus amples renseignements contacter  
Le Conseil canadien des ministres de l'environnement  
3ième étage, Édifice 30  
139, avenue Tuxedo  
Winnipeg, Manitoba  
R3N 0H6, ou:

Les...



CCME-WM-FS23F  
ISBN 0-919074-44-8  
Sep 1990

## CCME

Canadian Council of Ministers of the Environment / Le Conseil canadien des ministres de l'environnement

# QUE SONT LES...

## Déchets domestiques dangereux?

La plupart des gens ne savent pas exactement quels sont les déchets domestiques qui sont vraiment dangereux.

Dans une maison, les déchets dangereux proviennent habituellement des produits ménagers tels que les nettoyants liquides, les solvants et les peintures, ou les produits d'entretien pour la voiture et le jardin.

Lorsqu'on jette un pot de peinture ou une vieille batterie, les produits chimiques qui s'en dégagent ou les résidus deviennent des déchets dangereux.

Il est facile de reconnaître les déchets domestiques dangereux; il suffit de regarder les symboles indiqués sur les étiquettes des contenants. Toutefois, il faut savoir que les déchets dangereux tels que l'huile de carter ou les peintures à l'huile ne sont pas signalés de cette façon.

# QUE PUIS-JE FAIRE...

## De mes déchets dangereux?

- Éviter d'utiliser des aérosols.
- Ne jamais enterrer ou brûler des contenants de produits chimiques dans lesquels il reste des résidus.
- Ne pas acheter plus de produit que l'on n'en a besoin.
- Plutôt que de les jeter, donnez vos surplus à d'autres qui pourront les utiliser.
- Si vous devez vous débarrasser de grandes quantités de déchets dangereux, demandez conseil à votre municipalité ou à la Corporation Manitoquine de Gestion des Déchets Dangereux.
- Participez aux Journées des déchets domestiques dangereux dans votre secteur.

L'affiche qui se trouve au dos de cette brochure peut être utilisée pour obtenir rapidement un renseignement.

# Comment éviter les problèmes

## RÉDUIRE

# 1

- Utiliser les produits dangereux au complet plutôt que de les jeter.
- Ne pas acheter plus de produits que vraiment nécessaire.
- Donner les restes à ceux qui peuvent les utiliser, en les conservant dans leurs contenants d'origine.
- Essayer d'autres produits non toxiques (voir ci-dessous).

## RÉUTILISER

# 2

Beaucoup de produits chimiques peuvent avoir d'autres utilisations:

- Utiliser la vieille peinture comme couche d'apprêt.
- Laisser reposer la térébenthine utilisée dans un contenant fermé jusqu'à ce que les particules de peinture se déposent. Transvider le liquide clair et l'utiliser à nouveau.
- Ne pas acheter plusieurs produits si un seul peut faire l'affaire. Les produits ménagers universels peuvent nettoyer toute une gamme de saletés. Vérifier les étiquettes des produits.

## RECYCLER

# 3

- L'huile de vidange peut être traitée et réutilisée.
- Les batteries sont acceptées par plusieurs cours à rebuts.
- Les compagnies commerciales redistillent les solvants.

## RÉCUPÉRER

# 4

- Séparer les matières dangereuses de vos ordures ménagères.
- Ne pas jeter les matières dangereuses dans les égouts ou dans les lacs et rivières.
- Participer aux Journées des déchets domestiques dangereux de votre localité.

Comment remplacer les produits chimiques dangereux?





### Lutte contre les insectes

- **Pucerons**  
Arroser les plantes de mousse de savon à vaisselle ou d'eau savonneuse. Rincer quand les insectes sont morts.
- **Fourmis**  
Mélanger une quantité égale de sucre et de borax en poudre et saupoudrer la fourmilière ou l'ouverture ou encore, verser de la crème de tartre, du paprika, de la poudre de piment rouge ou des feuilles séchées de menthe poivrée devant l'entrée.
- **Escargots et limaces**  
Remplir une casserole peu profonde de bière éventée et mettre la dans le jardin ou retourner des pots en terre pour attirer les limaces. Une fois rassemblés, tuez-les.
- **Chenilles**  
Utiliser de la colle faite à partir d'une tasse et demi de colophane (on peut s'en procurer dans les magasins de sport), d'une tasse d'huile de lin et 1 c. à table de paraffine fondue. Badigeonner le tronç des arbres menacés.
- Les détritux végétaux attirent les insectes et les plantes infectées sont propices à leur reproduction. Entretenez votre jardin.

### Gazons et jardins

- Les engrais chimiques agissent vite, accélèrent la maturité des plantes mais leur usage répété peut diminuer la fertilité du sol. Essayez les méthodes suivantes:
- Tourbe de mousse, fumier et guano de poisson.
- Faites votre propre compost.
- Lorsque vous tondez le gazon, laissez l'herbe dehors plutôt que de la mettre en sac.
- Les herbicides sont des produits toxiques dangereux qui servent à tuer les mauvaises herbes. Essayez plutôt les méthodes suivantes:
- Pratiquez la culture organique.
- Arrachez les mauvaises herbes plutôt que d'utiliser des herbicides.
- À l'automne, recouvrez votre jardin d'un plastique, ce qui empêchera les mauvaises herbes de pousser.

## Produits domestiques dangereux

Classe	Nettoyants domestique	Rénovation de la maison	Pelouses et jardins	Automobile
<b>CORROSIF</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Détergents et détachants</li> <li>■ Nettoyants pour cuvettes de toilettes</li> <li>■ Décapants à cire</li> <li>■ Produits à déboucher les lavabos</li> <li>■ Nettoyants à fours</li> <li>■ Certains nettoyants pour salles de bain</li> <li>■ Eau de Javel</li> <li>■ Lessives</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Acide muriatique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ La plupart des produits chimiques pour piscines</li> <li>■ Produits contre les blattes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Batteries d'automobile</li> </ul>
<b>INFLAMMABLE</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hydrate de méthyle</li> <li>■ Nettoyants pour mobiliers</li> <li>■ Tous les aérosols</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Acétone</li> <li>■ Colle contact</li> <li>■ Nettoyants pour pinceaux et solvants pour peinture</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Insectifuges</li> <li>■ Combustibles pour réchauds de camping</li> <li>■ Kérosène</li> <li>■ Tous les aérosols</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tous les aérosols</li> <li>■ Hydrate de méthyle</li> </ul>
<b>TOXIQUE</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alcool isopropylique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Teintures à bois</li> <li>■ Produits de préservation du bois</li> <li>■ Décapants à vernis</li> <li>■ Térébenthine</li> <li>■ Diluants pour peinture</li> <li>■ Varsol</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Produits contre les pissenlits, insecticides, désherbants</li> <li>■ Engrais</li> <li>■ Malathion</li> <li>■ Combustible pour réchauds de camping</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Produits de refroidissement et antigel pour radiateurs</li> </ul>
<b>EXPLOSIF</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tous les aérosols</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tous les aérosols</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tous les aérosols</li> <li>■ Combustibles pour barbecues et réchauds de camping</li> <li>■ Réservoirs de propane</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tous les aérosols</li> </ul>

Par quoi remplacer les produits chimiques dangereux?

### Produits nettoyants

- Avant la "révolution chimique", les ménagères utilisaient des solutions originales et non toxiques aux problèmes journaliers de nettoyage. Pourquoi ne pas essayer celles-ci:
- Le bicarbonate de soude est une poudre de récurage non abrasive.
- Utiliser du vinaigre et de l'eau pour les fenêtres et les surfaces lisses.
- Pour faire briller le mobilier en bois, utiliser 1 c. à soupe de cire de carnaube fondue, mélangée à 2 tasses d'huile minérale ou dissoudre 1 c. à thé d'huile de citron dans 2 tasses d'huile minérale.
- Frotter le bois avec du dentifrice pour retirer les taches d'eau.
- Éviter les produits en aérosol; leurs particules peuvent pénétrer dans le sang. Utiliser des produits à pompe ou un pulvérisateur.
- Dans de l'eau, faire bouillir de la cannelle et des clous de girofle pour obtenir un désodorisant "pot-pourri".
- Nettoyer immédiatement les taches sur les tissus d'ameublement ou les tapis avec de l'eau froide ou du soda.
- Déboucher les tuyaux avec un dégorgeoir ou une ventouse. Maintenir les tuyaux propres en les rinçant à l'eau bouillante deux fois par semaine.

### Peintures et solvants

- Dans la mesure du possible, utiliser des peintures à base d'eau ou de latex.
- Ces peintures n'ont pas besoin de diluants ni de solvants.
- Avant de jeter des boîtes de peinture à l'huile ou à l'émulsion, les sortir dehors, retirer le couvercle et laisser le contenu sécher à l'air jusqu'à ce qu'il soit dur. Garder hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

L'environnement est notre ressource la plus précieuse, son avenir dépend de la façon dont nous en prenons soin aujourd'hui.

# CCME

Canadian Council of Ministers of the Environment / Le Conseil canadien des ministres de l'environnement

Conservez cette affiche.

Installez-la dans votre cuisine, votre atelier ou votre garage.

Litho'd au Canada avec du papier recyclé