

LES PRODUITS DOMESTIQUES PEUVENT ÊTRE OU DEVENIR DANGEREUX POUR NOTRE SANTÉ ET L'ENVIRONNEMENT...

... s'ils contiennent des substances toxiques

> Souvent ces produits sont identifiés par ces pictos









Attention ! Absence de picto ne signifie pas absence de risque

... s'ils ne sont pas utilisés correctement

... s'ils sont jetés au mauvais endroit



# REGLES

LES ÉVITER OU MIEUX LES CHOISIR

BIEN LES UTILISER

LES JETER LÀ OÙ IL FAUT



## LES APPAREILS ÉLECTRIQUES

Ils peuvent libérer des gaz toxiques, des PCB et des métaux lourds. Chacun d'entre nous en jette tous les ans 14 kg dont seule une partie

ontiennent du mercure. 70 % ne sont pas récupérés, donc non dépoilu



Chacun de nous utilise 16 piles par an dont 2/3 ne sont pas

e cadmium ou le mercure, qui libérés dans le milleu naturel se ouvent tout au long de la chaîne alimentaire pour terminer dans

## LES PRODUITS D'ENTRETIEN

ls sont faits pour tuer les bactéries, mais s'ils sont jetés dans la nature, ce seront les autres êtres vivants qui en pâtiront. u de Jevel et du détartrant libérera un gaz toxique.



THES. HARD HE VENNER, LIQUIDS ON PARTY, THESE, L'huile de vidange peut être responsable d'irritation. de la peau voire de cancers.

dtention, déversée dans la nature ou à l'égout elle est ource de graves pollutions.

## LES PRODUITS MEDICAUX

es médicaments sont à l'origine de 80 % des intoxications chez

thermomètres à mercure sont terdits à la vente depuis 1994.

Les dispositifs d'injection usagés mis à l poubelle sont un risque pour les autres, notamment pour les personnes en charge des

### **LES PRODUITS** DE JARDINAGE

La plupart sont des produits inflammables.

ls sont responsables d'1/4 des pollutions nappes phréatiques.

### LES PRODUITS DE BRICOLAGE

leaucoup contiennent des polluants volatils nocifs, comme le benzêne qui est cancérigêne, e déversement de peintures dans les égouts ou dans la nature porte atteinte à la faune et la flore.

## LES HUILES DE FRITURE

sibles à la santé.

etées dans l'évier. les WC ou le caniveau, elles peuvent boucher

St elles arrivent à la station d'épuration, elles perturberont le raitement des eaux urées.





Que faire D'abord se poser cette question : as-tu vraiment Besoin de tous ces produits?



D'accord! Et comme ça plus aucun risque?

Si oui, choisis les moins dangereux possible. C'est le cas des produits affichant ces écolabels.





MIEUX CHOISIR



Presque!

A condition que:

- tu respectes le dosage conseillé
- tu évites de le mélanger avec un autre
- et tu le stockes convenablement

BIEN LES UTILISER (0)0

Et surtout, lorsque tu veux te débarrasser d'un produit dangereux, ne le mets jamais à la poubelle

plus facile à dire qu'à faire! ÉLIMINER

BIEN



En suivant ces 4 conseils simples, les risques pour ta santé et l'environnement seront réduits

> Je te le prouve! Suis-moi...

# PRODUITS DOUGEREUX ON EST CERNE







03 81 46 49 66 www.smetom.fr











LES APPAREILS ÉLECTRIQUES

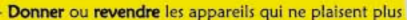
 Utiliser des appareils manuels (ouvre-boîte, moulin à poivre, balances...)

- Choisir des produits écolabellisés (Lampe Basse Consommation (LBC) téléviseurs, ordinateurs, cafetière...)



- Prolonger leur durée de vie :

- Entretien régulier (dépoussiérage, dégivrage...)
- Réparation plutôt que rachat systématique



- Rapporter les appareils et LBC (sans les briser)
  - hors-service : Chez les vendeurs.
    - Sinon à la déchèterie







- Préférer des appareils sans pile (brosses à dents, balances...) ou à énergie mécanique (lampes de poche et éclairage vélo à dynamo...)
- Sinon utiliser des piles rechargeables
  - Augmenter leur durée de vie en les retirant des appareils à usage occasionnel (appareils photos, caméscopes...)
  - Les jeter dans les points de collecte chez les vendeurs



# LES PRODUITS D'ENTRETIEN

- Détartrer avec du vinaigre blanc
- Déboucher les canalisations avec une ventouse
- Penser aux produits écolabellisés (lessives, nettoyants multi-usages...)
- Ne pas dépasser les doses indiquées, bien souvent la moitié suffit
- Limiter l'utilisation d'aérosols ou pulvérisateurs, à l'origine de maladies respiratoires
  - Mettre le flacon vide dans le bac de recyclage
  - Surtout ne jamais jeter les lingettes dans les WC



CONTRACTOR DISTRIBUTION



# LES PRODUITS MÉDICAUX

- Respecter la posologie
- Tenir hors de portée des enfants
- Ne jamais les mettre à la poubelle ! Rapporter les médicaments aux pharmaciens obligés de les reprendre
- Déposer les thermomètres à mercure en déchèterie
- Demander aux pharmaciens les boites de récupération des Instruments d'injection. Lorsqu'elles sont pleines, se renseigner auprès de votre collectivité pour savoir où les amener



# LES PRODUITS DE BRIKOLAGE

- Décaper mécaniquement
- Poser des revêtements de sol autobloquants ou clipsables
- Préférer les peintures, colles, enduits,

carrelages, etc. écolabellisés





- Bien fermer les récipients avant de les stocker dans un local aéré, à température modérée
- Utiliser un minimum de white-spirit pour rincer les pinceaux. Le conserver dans un bocal, il resservira pour cet usage
- Déposer en déchèterie les restes de produits et les emballages souillés





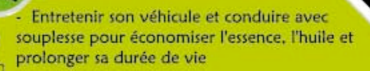


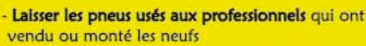
 Les déposer en déchèterie
 Elles seront recyclées en lubrifiant ou transformées en carburant





Choisir des produits écolabellisés (nettoyants jantes, shampoings...)





 Déposer en déchèterie l'huile de vidange, les filtres à huile, les batteries, etc.

 Faire prendre en charge son véhicule hors d'usage par un professionnel agréé (c'est gratuit, hors transport)





# LES PRODUITS DE JARDINAGE

- Utiliser des anti-pucerons naturels (coccinelles, projections de bière)
- Utiliser des engrais et amendements écolabellisés et/ou naturels
  - Respecter les dosages d'engrais
  - Ne pas traiter en période pluvieuse ou venteuse et à proximité d'un point d'eau
  - Bien les stocker (contenants fermés dans un local aéré, à température modérée)
- Rincer 3 fois les pulvérisateurs et les vider sur les zones traitées

 Toujours déposer en déchèterie les produits inutilisés en les conservant dans leur emballage d'origine pour éviter les mélanges explosifs



