

Moins de Produits Dangereux Pour moins de Déchets Spéciaux et moins de Pollution...

C'est tout Bénéfice Pour l'environnement,
la santé et le Portefeuille !



Une maison Belle, Propre et saine!

Détergents, détartrants, nettoie-fours, cirages, eau de Javel, ammoniacque, soude caustique, aérosols non alimentaires ou non cosmétiques, thermomètres au mercure, peintures, dissolvants, vernis, colles, résines, antirouilles, décapants, diluants, détachants, piles, batteries, accumulateurs, huiles de vidange, antigel, pesticides, insecticides, engrais chimiques, encres, produits labo photo, radiographies médicales, seringues, tubes néons et même ampoules économiques,...

Les Déchets Spéciaux des Ménages (DSM) sont dangereux par les effets néfastes qu'ils peuvent avoir sur la santé et sur l'environnement. A court terme, ils peuvent être responsables d'irritations au niveau des yeux, de la peau, des voies respiratoires et causer des maux de tête. Une exposition à plus long terme peut induire des troubles des systèmes endocrinien et nerveux, voire un risque de cancer. Du point de vue environnemental, même de très petites quantités de substances chimiques suffisent pour contaminer des grands volumes d'eau, d'air ou de terre. Sans oublier que ces produits ont un coût non négligeable.

Le saviez-vous ? Les parcs à conteneurs accueillent les déchets spéciaux des ménages et les orientent vers un traitement adéquat. Pour connaître l'adresse la plus proche et les déchets qui y sont acceptés, demandez le guide de tri auprès de votre intercommunale de gestion des déchets ([liste consultable sur www.copidec.be](http://www.copidec.be)).

Des alternatives sont possibles pour limiter la quantité et la nocivité de ce type de produits... Suivez le guide !



Envie d'agir ??

Adaptez vos Comportements
Choisissez judicieusement les Produits

Les règles de Base

- 1** *Nettoyage en douceur.*
Un nettoyage régulier avec un peu d'eau chaude et de nettoyant tout usage (à base végétale) prévient l'accumulation des saletés et évite le recours aux produits agressifs, polluants, coûteux et ... inutiles.
- 2** *Simplicité !* Faites confiance aux produits alternatifs. Certains produits, comme le vinaigre, sont très efficaces pour éliminer les dépôts de calcaire. Préférez aussi les produits écologiques ou labellisés. Infos sur : www.ecolabel.be
- 3** *Attention ! Limitez l'achat et l'utilisation des produits dont l'étiquette comporte un symbole de danger.* Lavez-vous soigneusement les mains après usage et déposez les emballages aux parcs à conteneurs dans le conteneur des déchets spéciaux des ménages.
- 4** *Halte au gaspillage.* Savez-vous qu'augmenter la dose n'augmente pas l'efficacité ? Alors, respectez les prescriptions de dosage, en plus vous ferez des économies !
- 5** *A-é-rer !* Une fenêtre ouverte ne suffit pas. Il faut créer un courant d'air pendant 15 minutes au moins deux fois par jour pour éviter la concentration de composés volatiles dans votre intérieur, même en hiver ! En aérant, vous réduirez aussi les risques d'humidité et de développement de moisissures.

6
Se défaire d'un vieux pot de peinture retrouvé dans un garage, un fond d'herbicide dans un abri de jardin, ... ou tout autre produit dangereux ? La solution : apportez-les aux parcs à conteneurs, ils seront traités et éliminés dans le respect de l'environnement.

Un conseil : lisez attentivement les étiquettes. C'est le bon moyen pour connaître exactement les risques d'un produit avant d'y être confronté. Et n'oubliez pas que c'est la simplicité qui doit primer dans le choix des produits !

Une maison Propre, Pas une salle D'OP' !



Ces dernières années, les produits « assainissants », « désinfectants », « hygiénisants », « tueurs de microbes » envahissent les rayons. Un marketing destiné à vendre. Car ces produits, souvent plus chers, ne sont pas du tout indispensables. Loin de là !

Un Problème D'humidité ?

L'utilisation de désinfectants (Javel) est uniquement conseillée dans des cas exceptionnels comme par exemple, l'apparition de moisissures.

Mais avant tout, il faut régler le problème d'humidité à la source.

Pour cela, il est indispensable de ventiler et, au besoin, de réparer si l'humidité est due à un problème dans la structure du bâtiment.

Le saviez-vous ?

- **Les germes dangereux** sont rares dans nos foyers. L'utilisation régulière de produits antimicrobiens détruit l'équilibre microbien naturel qui nous protège des infections. Ce déséquilibre peut alors entraîner l'apparition de germes plus agressifs et dangereux.
- **Les détergents désinfectants** (Javel ou autre) « tout-en-un » ne sont pas plus efficaces, ils sont par contre plus polluants. Désinfecter une surface non nettoyée est absolument inefficace, puisque le désinfectant est en grande partie neutralisé par la salissure.





Je frotte, tu frottes, nous frotons ...

Pour le nettoyage classique, ici aussi, les rayons de nos magasins fourmillent de produits en tous genres : nettoyeurs parfumés, sprays divers, lingettes imprégnées, ...

Ces produits sont non seulement plus chers sans être réellement plus efficaces et, pour la plupart, ils polluent l'air ambiant de nos maisons.

Qui plus est, leur fabrication et leur destruction ont un impact important sur l'environnement.

Heureusement, des alternatives existent :

La microfibre : une solution

- **Économique** : efficace seule sans détergent
- **Écologique** : ne génère pas de déchets, contrairement aux lingettes jetables
- **Multi-usages** : attire la poussière, capture la graisse, absorbe les liquides sur toutes les surfaces, même les plus fragiles (vitres, sanitaires, voitures...)
- **Réutilisable** : longue durée de vie de plus de 100 lavages

Pour l'entretenir : lavage en machine (60°) sans adoucissant ni Javel ; séchage à l'air libre (pas de séchoir).

Avantages : Moins d'eau, moins de détergent et gain de temps !

Si vous souhaitez renoncer aux produits agressifs, choisissez un nettoyant tout usage, concentré, plutôt que dix produits spécifiques. Préférez les nettoyeurs à base de tensioactifs végétaux, sans désinfectant ainsi que les produits biologiques ou labellisés (www.ecolabel.be).



Vos canalisations sont Bouchées ?

Une **ventouse** permettra d'éliminer mécaniquement les bouchons dans vos canalisations. **Astuce** : la **ventouse** doit être utilisée avec l'évier rempli d'eau. Au besoin, démontez le siphon pour enlever les saletés et tant que vous y êtes, vérifiez l'état des joints. Une fois le siphon remonté, utilisez à nouveau la **ventouse**.

Si le bouchon persiste, utilisez des **déboucheurs biologiques** (à base d'enzymes et de bactéries). Aussi efficaces, ils contiennent moins de substances dangereuses que les « chimiques ».

Les Produits de nos grands-mères

Le vinaigre

Le vinaigre (blanc ou d'alcool) est un allié précieux pour le ménage dans la maison. C'est un nettoyant aux multiples usages.

Il sert à :

- détartrer les bouilloires, les fers à repasser, les cafetières électriques ;
- éliminer les résidus de détergents et de calcaire présents dans l'eau de rinçage de la vaisselle ;
- dégraisser les plans de travail ;
- nettoyer les vitres et les sols ;
- adoucir le linge ;
- désinfecter la maison, les jouets des enfants... ;
- faire briller l'argenterie ;
- supprimer la rouille d'objets métalliques.

Le vinaigre peut être utilisé pur ou dilué dans de l'eau. Son efficacité peut être augmentée en le chauffant.

Le savon

Le savon de Marseille et le savon noir sont 100 % biodégradables.

Le savon de Marseille est essentiellement utilisé pour le lavage du linge. Râpé et mélangé à de l'eau, il constitue un excellent nettoyant multi-usages.

Le savon noir est un puissant dégraissant et détachant. Il peut être utilisé pour dégraisser les hottes, les fours, les grilles de barbecue. Il nettoie en profondeur, fait briller et nourrit les sols. C'est également un excellent détachant textile.

Le savon noir a également sa place au jardin où il est utilisé en tant qu'insecticide contre les pucerons et les chenilles.

Le Bicarbonate de soude

Connu pour sa capacité à attendrir les viandes, nettoyer les fruits et les légumes, le bicarbonate de soude est également très efficace pour neutraliser les mauvaises odeurs (poubelle, lave-vaisselle, réfrigérateur, litière...) et nettoyer les différents objets de la maison (plan de travail, évier, casserole, four, boîte en plastique...).

Mélangé à un peu d'eau, il forme une pâte légèrement abrasive qui décolle la saleté et les taches tenaces sans risque pour le support.

Ajouté à la lessive, il augmente les performances de cette dernière tout en évitant au calcaire de se déposer dans le lave-linge. Saupoudré sur les tapis et moquettes, il ravive les couleurs.

C'est aussi un désodorisant puissant pour les odeurs d'origine organique, à utiliser dans une coupelle déposée dans le frigo, ou sur une étagère dans les toilettes.



Odeurs d'intérieur...

Savez-vous que la plupart des désodorisants et parfums d'intérieur polluent... votre intérieur ? Ils émettent des substances très volatiles qui se dispersent facilement dans l'air et peuvent causer allergies, irritations et problèmes respiratoires. En outre, leur nocivité s'accroît en cas de diffusion permanente.

Les huiles essentielles

Elles permettent d'assainir la maison tout en apportant une touche odorante. L'utilisation de deux ou trois huiles essentielles est suffisante pour l'entretien de la maison. Quelques gouttes seulement étant nécessaires, vos huiles serviront longtemps.

Les huiles essentielles doivent cependant être utilisées avec prudence (en particulier par les femmes enceintes). N'hésitez pas à demander conseil dans un magasin spécialisé.

Pour Désodoriser votre intérieur :

• Ventiler !

En aérant vos maisons, vous éliminerez les mauvaises odeurs mais aussi les substances dangereuses qui s'y accumulent.

• Parfumez naturellement avec :

de la lavande, une pomme d'ambre (orange piquée de clous de girofle), des petits sacs de toile avec des épices naturelles, des fleurs séchées naturelles, un coton imbibé d'huiles essentielles,...

Attention ! Un produit dit « naturel » n'est pas toujours inoffensif, vérifiez toujours la composition sur l'étiquette.



Huiles essentielles	Antiseptique	Antibactérienne	Antivirale	Fongicide**	Bonne odeur	Autre
Citron (Citrus limon)	+++	+++	+		+	
Pin sylvestre (Pinus sylvestris)	+++				+	
Eucalyptus (Eucalyptus radiata ou Eucalyptus globulus)	+	++	+++		+	
Sapin (Abies balsamea)	++				+	
Menthe poivrée (Menthe piperita)	+	+	+	+	+	vermicide ¹
Lavande aspic (Lavandula spica, Latifolia cineolifera)	+	+	+	+	+	antimite ²
Citronnelle (Cymbopogon)	+	+				répulsif insecte ³
Pamplemousse (Citrus paradisii)	+					
Artillerie lourde*						
Tea tree (Melaleuca alternifolia)	+++	à large spectre +++	++	+++		parasiticide ⁴
Cannelle (Cinnamomum cassia)	+++	à large spectre +++	+++	+++		parasiticide
Thym (Thymus vulgaris)	+++	à large spectre +++	+++			parasiticide
Girofle (Eugenia caryophyllus)	+++	à large spectre +++	+++	+++		parasiticide

Jeunes enfants, attention, consultez la notice!

Source : extrait de la brochure « Le grand ménage » • <http://raffa.grandmenage.info/>

*Par « artillerie lourde », il faut entendre les huiles essentielles « particulièrement puissantes ». **Fongicide : tue les champignons parasites des végétaux.

¹ Vermicide : tue les vers ² Antimite : protège contre les mites ³ Répulsif insecte : repousse les insectes ⁴ Parasiticide : élimine les parasites

Un coup de pinceau Pour rafraîchir votre intérieur ?

Pour rafraîchir une pièce, il n'est pas toujours nécessaire de la repeindre. Nettoyez d'abord les murs avant de vous décider à peindre ou non. L'utilisation d'une microfibre avec de l'eau ou une simple gomme suffisent pour enlever les taches (traces de poussières, de meubles, de pieds d'enfants, ...).

Si malgré tout, vous choisissez de repeindre, réfléchissez au type de peinture que vous allez acheter.

- 1 Choisissez une peinture de qualité et appropriée (extérieur, intérieur, salle de bain,...), vous prolongerez sa durée de vie.
- 2 Calculez bien les quantités à acheter. Consultez les sites internet qui vous aident à évaluer au mieux vos besoins en peinture. Par exemple : http://www.commentfaiton.com/fiche/voir/2829/calculer_quantite_peinture, ou encore <http://www.maison-construction.com/calcul-peinture.html>, ...
- 3 En cas d'hésitation sur la couleur, utilisez des testeurs.
- 4 Préférez les peintures à base d'eau comme solvant principal. Actuellement, ce sont les moins néfastes pour la santé et l'environnement. Elles contiennent nettement moins de Composés Organiques Volatiles (COV : max 10 %). Parmi les peintures à l'eau, les acryliques sont moins polluantes que les vinyliques (composées de PVC).
- 5 Les peintures naturelles à l'eau composées de substances végétales sont encore moins polluantes. Vérifiez toujours les étiquettes.
- 6 Dans les peintures portant le label écologique européen* : la quantité de pigment blanc est réduite tout en continuant à garantir un recouvrement suffisant, les pigments sont produits selon des critères écologiques rigoureux, le produit libère moins de solvants, et ne contient pas de métaux lourds ni de substances toxiques ou cancérigènes.

* Pour en savoir plus sur le label écologique européen, consultez le site : <http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/>.

Par ailleurs et pour avoir un accès direct à un catalogue interactif des produits disponibles dans les pays européens avec le label écologique de l'UE, surfez sur <http://www.eco-label.com/>.





Astuces :

- Toujours ventiler pendant et après ! L'exposition répétée aux composés organiques volatiles contenus dans les peintures est dangereuse et peut même affecter le système nerveux.
- Eviter de peindre au pistolet ou à la bombe. Ces systèmes projettent de fines particules dans l'air ambiant qui peuvent pénétrer dans les poumons, coller à la peau et aux cheveux. Leur utilisation entraîne aussi un grand gaspillage.
- Entre deux couches, il n'est pas indispensable de rincer vos pinceaux. Emballez-les dans un sac plastique pour éviter qu'ils ne sèchent.
- Pour vous laver les mains n'utilisez pas de white-spirit, trop irritant. Préférez un savon doux « spécial bricolage » ou du savon noir.
- Les eaux de nettoyage de vos outils ne peuvent en aucun cas être vidées dans l'évier, les toilettes ou les égouts. Récupérez-les dans des récipients vides, fermés, et bien identifiés, et déposez-les à la collecte des déchets spéciaux des ménages dans votre parc à conteneurs.

Et Pourquoi Pas fabriquer sa Propre Peinture au lait ?

Sur le site <http://www.bab-la-bricoleuse.net/?tag=peinture-de-lait>, vous trouverez les ingrédients et la recette de « peinture de lait » pour les meubles et autres objets de la maison (moins conseillée pour les murs et l'extérieur). Etape par étape et photos à l'appui, vous suivrez le processus de fabrication, les résultats et la tenue dans le temps !

Contre les Petites Bêtes ...

L'utilisation inappropriée ou prolongée de pesticides domestiques peut augmenter la concentration de polluants chimiques, parfois dangereux, dans votre intérieur. Ils présentent un risque important pour votre santé et l'environnement. Les restes de pesticides doivent être déposés avec les déchets spéciaux des ménages dans les parcs à conteneurs.

Des achats réfléchis :

- **La traditionnelle « tapette à mouches »** reste le moyen le plus écologique pour se débarrasser des insectes envahissants. Les moustiquaires aux fenêtres et aux lits constituent des barrières physiques efficaces. Pour les éloigner vous pouvez aussi mettre quelques gouttes d'huile essentielle de citronnelle sur vos coussins ou un bouquet de citronnelle sur votre table de nuit.
- **Pour éloigner les mouches**, éteignez la lumière dans la chambre à coucher, ouvrez la porte et allumez dans la pièce voisine. Elles se dirigeront vers la lumière et vous n'aurez plus qu'à fermer la porte rapidement après avoir éteint.
- **Pour vous débarrasser des fourmis**, nettoyez le chemin avec un peu d'eau savonneuse. Si vous êtes réellement envahi, injectez dans le nid de l'acide borique en poudre*, seul pesticide recommandé par le Pesticide Action Network (PAN) **. Même si c'est l'un des produits les moins toxiques, l'acide borique n'en reste pas moins un produit dangereux. Respectez les précautions d'usage.
- **Contre les blattes et les cafards**, il existe des pièges contenant de la glu qu'il faut laisser en place 24 heures. En cas de forte présence, vous pouvez aussi utiliser de l'acide borique mélangé à un appât.
- **Contre les mites**, lavez vos armoires et vêtements au moins une fois par an (en août, c'est la période d'éclosion des larves). Parfumez vos armoires : lavande, romarin, bois de cèdre, orange piquée de clous de girofle, ...



* Disponible en pharmacie

** Réseau d'ONG européennes agissant pour la promotion d'alternatives durables à l'utilisation des pesticides, consultez www.pan-international.org

Recettes, trucs et astuces



1

Fabriquez vous-même du nettoyant WC.

Matériel : un flacon vaporisateur de 500 ml, une cuillère à café

Ingrédients : 1/3 vinaigre blanc, 2/3 eau, 2 cuillères à café d'huiles essentielles

Utilisation : vaporiser sur les parois du wc, laisser agir 15 à 20 min, brosser.

2

Récupérez un fond de casserole brûlée.

Faites bouillir de l'eau avec 2 cuillères à soupe de vinaigre durant 10 minutes.

3

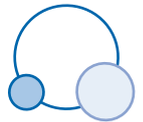
Nettoyez les miroirs de la salle de bain.

Après la douche, profitez de la buée présente sur le miroir pour l'essuyer avec une microfibre.

4

Augmentez l'efficacité de votre lessive.

12 balles de lavage ou de golf, ou 5 à 6 balles de tennis permettent d'obtenir un lavage plus performant en brassant et en battant le linge et réduisent ainsi la dose de lessive utilisée.



5

Fabriquez vous-même des lingettes réutilisables imprégnées de vinaigre.

Mélanger 3 cuillères à soupe de vinaigre blanc avec 1 cuillère à soupe de savon liquide et 2 tasses d'eau. Y tremper des carrés de tissus doux et propres de 15-20 cm de côté, puis les essorer et les placer dans une boîte fermant hermétiquement. Les lingettes sont idéales pour nettoyer les vitres, miroirs, robinets, poignées de porte, éviers, plans de travail, appareils ménagers, interrupteurs, combiné de téléphone,... Une fois souillées, lavez-les en machine et recommencez.

6

Optez pour un dépolluant naturel.

Certaines plantes (cactus, chrysanthème, lierre, ficus,...) peuvent faire office de véritable station d'épuration contre les polluants de l'air (souvent dégagés par les produits ménagers, les matériaux de construction, les meubles neufs, les appareils de combustion au gaz ou au mazout,...).

Consultez : http://www.consoglobe.com/bp92-2442_plantes-purifient-air.html

D'autres conseils sur <http://raffa.grandmenage.info/>

Que faire Des Déchets SPÉCIAUX DU ménage ?



Jamais à la poubelle ni dans les égouts (cela nuit au bon fonctionnement des stations d'épuration)! Les WC et les éviers ne sont pas des poubelles ! Les produits dangereux doivent être collectés séparément avec les Déchets Spéciaux des Ménages (DSM). Ces déchets sont repris dans tous les parcs à conteneurs.

En attendant, pour les conserver en toute sécurité, réservez chez vous un emplacement sec et aéré, fermé, hors de la portée des enfants et des animaux. On trouve dans le commerce des bacs en plastique recyclé prévus pour cet usage. Conservez les déchets chimiques dans leur emballage d'origine ou dans un emballage étanche et étiqueté afin de faciliter leur identification et leur traitement. Attention à ne jamais mélanger les déchets spéciaux entre eux. Cela peut occasionner des réactions chimiques explosives ou toxiques. Les déchets spéciaux seront traités par des entreprises spécialisées selon des règles de sécurité et environnementales strictes.

Info : les médicaments périmés ou inutilisés sont à rapporter chez le pharmacien exclusivement. Leur emballage et leur notice seront déposés avec les papiers-cartons.

Des Piles et Des Batteries ...

Toutes les piles, jetables ou rechargeables, contiennent des substances dangereuses pour l'environnement. Leur fabrication génère aussi des pollutions et nécessite 50 à 150 fois plus d'énergie qu'une pile ne peut en fournir.

Le saviez-vous ? Les piles contiennent des métaux lourds. Le mercure d'une seule pile bouton peut contaminer 400 litres d'eau ou 1m³ de terre pendant 50 ans !

Pour les éliminer en toute sécurité, déposez-les dans les fûts Bebat des parcs à conteneurs, de certaines écoles ou certains commerces.

Info : www.bebat.be



Des achats réfléchis :

- Favorisez les alternatives sans pile : énergie mécanique (réveil, pèse-personne, balance, montre, ...), énergie manuelle (brosse à dents, rasoir, ...), énergie solaire (calculatrice, radio,).
- Préférez les appareils sur secteur ou à piles rechargeables. Les piles rechargeables contiennent également des substances nocives mais en les réutilisant, jusqu'à 1.000 fois, on diminue la pollution de fabrication ainsi que la quantité de déchets dangereux. A l'usage, c'est aussi nettement moins cher.



Attention Danger !!

Les symboles de danger repris sur les étiquettes vous renseignent sur la dangerosité des produits. Attention : l'absence de symbole ne signifie pas qu'un produit est inoffensif.



1. Danger Pour la santé



Croix de Saint-André

Nocif (Xn) : Dangereux pour la santé par inhalation, par ingestion ou en cas de contact cutané. Exemple : trichlorethylène.

Irritant (Xi) : Provoque des réactions d'irritation au contact de la peau, des muqueuses ou des yeux par contact direct, prolongé ou répété. Exemple : eau de Javel.



Tête de mort

Toxique (T) : Toxique par inhalation, par ingestion ou contact cutané. De faibles quantités peuvent altérer gravement la santé et entraîner la mort. Exemple : méthanol.

Très toxique (T+) : De faibles quantités prises par inhalation, ingestion ou contact cutané altèrent la santé et peuvent même entraîner la mort. Exemple : parathion.



Éprouvettes, gouttes, une surface et une main

Corrosif (C) : Peut causer des brûlures graves au contact de la peau et des muqueuses. Exemple : soude caustique (hydroxyde de sodium).

2. Danger Pour la sécurité



Comburant

Comburant (O) : Ces produits contiennent beaucoup d'oxygène et peuvent par leur présence favoriser ou amplifier l'inflammabilité d'autres produits. Exemple : comprimés de Javel.



Flamme

Très inflammable (F+) : Ces produits s'enflamment très facilement au contact d'une flamme ou d'une étincelle même à des températures inférieures à 0°C. Exemple : éther.

Inflammable (F) : Ces produits s'enflamment en présence d'une flamme, d'une étincelle ou d'une source de chaleur (tâche électrique). Exemple : acétone.



Bombe qui explose

Explosif (E) : L'explosion est une réaction très rapide de combustion provoquée par un réchauffement, une étincelle, un frottement, un choc ou une réaction avec d'autres substances.

Exemple : nitrate d'ammonium.

3. Danger Pour l'environnement



Arbre et poisson morts

Danger pour l'environnement (N) :

Ces substances provoquent des dégâts dans un ou plusieurs compartiments du milieu soit immédiatement soit avec retard. Les produits détruisant la couche d'ozone en font partie.

Exemples : mercure.

Attention, même un produit non dangereux peut le devenir s'il est ingéré !

Parmi les appels au Centre Antipoisons, 32 % concernent des intoxications dues aux produits d'entretien (eau de Javel, nettoie-fours, déboucheurs, détartrants, ...) et plus de 50 % concernent des accidents chez l'enfant.

En cas d'urgence, appelez le Centre Antipoisons au 070 245 245. Gardez toujours les produits chimiques dans leur emballage d'origine et veillez à maintenir l'étiquette en bon état pour identifier le produit et prendre connaissance des consignes de sécurité.

Plus d'infos sur www.poissoncentre.be, rubrique Etiquetage.

Si vous ne pouvez vous passer Des produits Chimiques :



- **Respectez scrupuleusement les consignes d'usage**
- **Utilisez-les de manière rationnelle**
- **Ne les mélangez jamais entre eux**
- **Déposez-les (ainsi que leurs emballages vides) aux parcs à conteneurs, après avoir bien vérifié que le contenu est bien indiqué sur le contenant !**

Liste non exhaustive des déchets spéciaux des ménages acceptés dans les parcs à conteneurs :

- Aérosols
- Allume barbecue
- Ammoniaque
- Ampoules économiques
- Anticalcaire
- Antigel
- Antirouille
- Batteries → batteries rechargeables
- Batteries de voiture
- Cartouches d'encre
- Cartouches filtrantes d'adoucisseur
- Cirage
- Cire
- Colles
- Cosmétiques
- Déboucheur évier, WC
- Décapants
- Désherbants
- Détachants
- Détartrants
- Détergents
- Dissolvants
- Eau de Javel
- Encres
- Engrais chimiques
- Essences
- Ether
- Extincteurs
- Herbicides
- Huiles alimentaires
- Huiles de vidange
- Imperméabilisants
- Insecticides
- Nettoie-fours
- Parfums d'intérieur
- Peintures
- Pesticides
- Piles
- Produits chimiques
- Produits de nettoyage agressifs
- Produits photo
(bains fixateur, bains révélateurs)
- Produits phytosanitaires
(anti-mites, anti-mousse, anti-puces, etc.)
- Produits de traitement du bois
- Radiographies
- Résines
- Sels de route
- Seringues
(conditionnées dans une bouteille fermée)
- Solvants
- Soude caustique
- Teinture
- Thermomètres au mercure
- Tubes néons
- Vernis
- Vitrificateurs
- White-spirit
- ...



BEP

Bureau Economique de la Province de Namur
081/71.82.11 • www.bepenvironnement.be



IBW

Intercommunale du Brabant wallon
067/21.71.11 • www.ibw.be



ICDI

Intercommunale pour la Collecte et la Destruction des Immondices de la région de Charleroi
071/60.04.99 • www.icdi.be



IDEA

Intercommunale de Développement Economique et d'Aménagement du Territoire des régions de Mons-Borinage et du Centre
065/41.27.00 • 064/52.06.80 • www.idea.be • proprete.publique@idea.be



IDELUX

Intercommunale de Développement économique durable de la province du Luxembourg
063/42.00.46 • www.idelux-aive.be • reseau.conseillers.environnement@idelux-aive.be



Intersud

Intercommunale pour le Développement économique et l'aménagement du territoire du Sud Hainaut
071/59.12.02 • www.intersud.be



Intradel

Intercommunale de traitement des déchets en région liégeoise
04/240.74.74 • www.intradel.be



IPALLE

Intercommunale de Propreté publique du Hainaut occidental
069/84.59.88 • www.ipalle.be



ITRADEC

Intercommunale de gestion et de traitement des déchets ménagers des régions de Mons-Borinage et du Centre
065/87.90.90 • www.itradec.be



Une action de prévention menée par votre intercommunale de gestion de déchets avec le soutien de la Région wallonne

Editeur responsable : Roger Crouchs, Président Copidec av. Sergent Vriethoff, 2 • 5000 Namur • www.copidec.be • **Illustration et mise en page** : Anaïs Charlier • www.lesgribouillisdanais.be

Merci à l'OWD, à la cellule Sensicom, ainsi qu'à l'IBGE et Espace Environnement pour la relecture du document.

Sources : CRIOC (Centre de Recherche et d'information des Organisations des consommateurs) • www.crioc.be

IBGE (Bruxelles Environnement) • www.bruxellesenvironnement.be • RAFFA, Le grand ménage • <http://raffa.grandmenage.info>