

QUELS PRODUITS ACHETER POUR UN ENTRETIEN SIMPLE ET ÉCOLOGIQUE ?

DOSSIERS

[mise à jour : 03/2022]



Nettoyant labellisé prêt à l'emploi, produit ménager en vrac, bicarbonate, vinaigre... Quels produits acheter pour un entretien simple et écologique ? Petit guide.

Fini les produits cracra pour le ménage ! On trouve en magasin un grand choix de produits d'entretien simples et écologiques. En bonus, ils sont aussi meilleurs pour la santé. C'est qu'on en passe du temps à nettoyer : on emploie par exemple du produit vaisselle 15 à 30 minutes par jour en moyenne^[1] ! Sans compter que le cocktail de produits ménagers pollue l'air intérieur.

Allez, plus d'excuses, on examine toutes ces bouteilles dissimulées dans le placard sous l'évier, à la buanderie ou ailleurs. On fait le tri dans la lessive, les anticalcaires, les désodorisants, les traitements pour meubles... Et on s'équipe de seulement quelques bons produits pour l'entretien de toute la maison.

Comment savoir lesquels acheter ? Suivez le guide.

Sommaire :

- [Acheter des produits d'entretien écologiques](#)
 - [Reconnaître les labels écologiques](#)
 - [Éviter les pictogrammes de danger](#)
 - [Se pencher sur la liste des ingrédients](#)
 - [Opter pour les moins emballés](#)

- [Choisir du « Made in Belgium »](#)
- [Se détacher de « l'odeur de propre »](#)
- [Se méfier du greenwashing et des autres allégations trompeuses](#)

- [Nettoyer avec quelques produits simples et bruts](#)
 - [Savon noir ou de Marseille](#)
 - [Vinaigre](#)
 - [Bicarbonate de soude](#)
 - [Cristaux de soude](#)
 - [Et les autres](#)
 - [Quelle marque acheter ?](#)
 - [Faire ses produits d'entretien maison](#)

- [S'équiper d'accessoires utiles pour nettoyer à l'eau](#)
 - [Des lavettes microfibrés](#)
 - [Un nettoyeur vapeur](#)

- [Oublier certains produits « cracra »](#)
 - [Les lingettes](#)
 - [Les aérosols](#)
 - [Les désodorisants intérieurs](#)
 - [Les désinfectants](#)

- [Que faire des produits que j'ai déjà ?](#)

QUELS PRODUITS POUR UN ENTRETIEN ÉCOLO ?

Notre checklist pour bien choisir

✓ ACHETER DES PRODUITS ÉCOLOGIQUES

→ Reconnaître les labels écologiques



→ Éviter les pictogrammes de danger



→ Se pencher sur la liste des ingrédients

→ Opter pour les moins emballés

→ Choisir du « Made in Belgium » 

→ Oublier les parfums : la propreté n'a pas d'odeur

→ Se méfier du greenwashing & du marketing

✓ UTILISER DES PRODUITS SIMPLES & BRUTS

→ Savon noir ou de Marseille

→ Vinaigre

→ Bicarbonate de soude

→ Cristaux de soude

→ ...



✓ OUBLIER CERTAINS PRODUITS

⊖ Lingettes

⊖ Désodorisants intérieurs

⊖ Aérosols

⊖ Désinfectants

Plus d'infos : www.ecoconso.be

Acheter des produits d'entretien écologiques

De plus en plus de produits écoresponsables apparaissent dans les rayons^[2]. Prêts à l'emploi (ou bien juste à diluer), ils sont pratiques et faciles d'utilisation.

Les produits d'entretien qu'on trouve en magasin doivent répondre à certaines normes légales^[3] concernant la sécurité du consommateur ou encore la biodégradabilité. Malgré cela, de nombreux produits sont nocifs pour la santé et entraînent toujours des effets négatifs sur l'environnement.

Comment bien choisir en rayon ? Voici nos conseils pour acheter les meilleurs produits d'entretien écologiques.

Reconnaître les labels écologiques

Si un emballage affiche un label, c'est qu'il répond à son cahier des charges. Il respecte donc un ensemble de règles en faveur de l'environnement et parfois de la santé. Les labels certifiés par un organisme indépendant sont particulièrement gage de sérieux.

Voici les labels à repérer :



Chaque label possède ses propres critères : les types d'ingrédients, l'emballage, l'efficacité, la pollution engendrée...

> Voir [les critères de chaque label pour les produits d'entretien](#)

Les produits labélisés sont disponibles dans de nombreux commerces : dans les magasins bio ou écologiques, de vrac mais aussi dans les grandes surfaces, les drogueries... Et leur coût n'est pas forcément supérieur aux produits conventionnels. On peut même acheter certains produits labellisés **avec des éco-chèques**, comme par exemple les produits porteurs de l'Ecolabel européen ou du label Écogarantie^[4].

L'absence de label ne signifie pas forcément qu'un produit est particulièrement polluant. Certains fabricants et artisans refusent la labellisation, par exemple à cause du coût financier qu'elle implique. Reconnaître les produits écologiques est alors plus difficile.

Éviter les pictogrammes de danger

Imprimés sur les emballages, ils indiquent les dangers présentés par le produit. On ouvre l'œil car deux tiers des marques affichent ces pictogrammes en très (très) petit^[5].

Exemples de pictogrammes :



Le produit est **irritant** : il peut causer des démangeaisons, des rougeurs et des inflammations au niveau de la peau, des yeux, de l'œsophage...



Le produit est **corrosif** : il détruit la peau et les muqueuses en cas de contact. Cela peut amener à des brûlures extrêmement graves.



Le produit représente un **danger pour l'environnement** et peut être mortel pour les organismes aquatiques (comme les poissons) ou non (comme les abeilles).



Le produit est **très dangereux pour la santé** à long terme : il peut provoquer un cancer, être toxique pour la fertilité, modifier le fonctionnement de certains organes

Source : www.symbolesdanger.be / Découvrir la [signification des 9 pictogrammes de danger](#)

On évite les produits qui présentent un ou plusieurs de ces pictogrammes. Certains appartiennent d'ailleurs aux DSM (Déchets Spéciaux des Ménages). Des produits écologiques affichent aussi parfois ces informations de danger. Par exemple, un produit concentré pour limiter les emballages peut être irritant si on l'utilise pur.

Si on décide d'acheter quand même des produits avec pictogramme(s), il est important de **lire et de respecter les indications de danger et les conseils de sécurité indiqués sur l'emballage** avant utilisation.

On ignore souvent l'ampleur des précautions à prendre. Pourtant, si on se penche sur l'étiquette d'un gel WC conventionnel, on constate qu'il peut provoquer des brûlures de la peau et des yeux, être très

toxique pour les organismes aquatiques, libérer des gaz dangereux et nécessiter de porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement des protections des yeux et du visage ! De quoi s'habiller en cosmonaute pour nettoyer les toilettes...

Symboles de danger

Mots d'avertissements

Indication de danger et conseils d'utilisation

Eau de javel / Bleekwater / Bleichwasser

• Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, appeler le médecin ou le centre Anti-Poison le plus proche. Tenir hors de portée des enfants. EN CAS DE CONTACT AVEC L'EAU: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Rincer la peau à l'eau. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore). En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, appeler le médecin ou le centre Anti-Poison le plus proche.

Danger - Gevaar - Gefahr

• Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Bij inslikken niet het braken opwekken, bij direct een arts of het dichtstbijzijnde antipocentrum. Buiten het bereik van kinderen houden. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen indien mogelijk. Leren spoelen. Onmiddellijk een ANTIPOISONCENTRUM of een arts raadplegen. BIJ CONTACT MET DE HUID: Huid met water afspoeien. Bij het inslikken van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Let op! Niet in combinatie met andere producten gebruiken. Er kunnen gevaarlijke gassen (chloor) vrijkomen. Bij inslikken niet het braken opwekken; bij direct een arts of het dichtstbijzijnde antipocentrum.

• Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Giftig für Wasserorganismen, mit langwierigen Folgen. Nicht direkt Erbrechen herbeiführen, bei direktem Kontakt mit einem Arzt oder dem nächsten Giftinformationszentrum (GIZ) oder dem Giftinformationszentrum (GIZ) anrufen. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: vorsichtig mit Wasser ausspülen; Kontaktlinsen entfernen, falls möglich. Lernen ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen, Packungsbeilage oder Etikett mitbringen. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Haut mit Wasser abspülen. Bei Verschlucken ärztlichen Rat einholen, Packungsbeilage oder Etikett mitbringen. Achtung! Nicht in Kombination mit anderen Produkten verwenden. Es können gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden. Bei Verschlucken nicht Erbrechen herbeiführen; bei direktem Kontakt mit einem Arzt oder dem nächsten Giftinformationszentrum (GIZ) oder dem Giftinformationszentrum (GIZ) anrufen.



À gauche : exemple d'étiquette avec pictogramme, indication de danger et conseils de sécurité (source : symbolesdedanger.be). À droite : exemple de gel WC corrosif et dangereux pour l'environnement.

Se pencher sur la liste des ingrédients

C'est généralement un bon réflexe pour se faire une idée de la composition d'un produit. Mais ce n'est pas aussi facile qu'avec [un aliment](#) ou [un cosmétique](#). Voici quelques conseils :

- Choisir les produits les moins complexes, avec une **liste d'ingrédients courte**. Plus un produit contient de composants, plus il est probable qu'il contienne des ingrédients superflus.
- Éviter les 27 allergènes de contact, particulièrement pour les personnes sensibles. On les retrouve dans [la liste sur le site du SPF Santé publique, Sécurité de la chaîne alimentaire et Environnement](#).
- **Chasser certains ingrédients** qui font polémique quant à leur impact sur la santé ou l'environnement^[6] :
 - les agents de blanchiment (sans précision)
 - l'ammoniaque
 - les azurants optiques
 - les dérivés chlorés
 - l'EDTA
 - le phénoxyéthanol
 - les phosphates et phosphonates
 - le polycarboxylate^[7]
 - ...
- Remarquer la **présence d'un bouchon de sécurité** pour les enfants peut également nous alerter quant à la toxicité du produit.

Les composants sont cependant à lire avec un certain recul. **Les fabricants ne sont pas tenus d'indiquer tous les ingrédients sur l'emballage**. Seules certaines catégories de produits doivent y figurer^[8] (les agents de surface, les phosphonates, les parfums, les désinfectants, les conservateurs...) et l'imprécision est souvent reine.

- La quantité de l'ingrédient est indiquée sous forme de fourchette (moins de 5 %, entre 5 et 15 %, entre 15 et 30 % ou plus de 30 %).
- L'ingrédient n'est pas toujours nommé précisément. Le terme « agent de surface anionique » peut ainsi désigner des dizaines d'ingrédients différents sans préciser duquel il est question. Pour faire le parallèle avec l'alimentation, c'est un peu comme indiquer « farine » sur un paquet de biscuits, sans préciser s'il s'agit de froment, de seigle, d'épeautre, de sarrasin...
- L'origine naturelle ou synthétique d'un ingrédient n'est pas toujours indiquée.

Théoriquement, les fabricants doivent mettre à disposition la liste des composants via un site Internet. Dans la pratique, il n'est pas rare qu'elle comporte des erreurs ou que les mises à jour soient négligées^[9]. Une source d'information peu fiable, donc.

Même quand elle est disponible, **comprendre la liste complète des ingrédients reste compliqué** pour le grand public. On ne parle pas de farine ou de sucre, mais d'agents de surface, d'azurants optiques, de polycarboxylates...

Cerise sur le gâteau : la simple présence d'un ingrédient ne signifie pas obligatoirement que le produit est dangereux. Le dosage et le respect des conditions d'utilisation entrent également en ligne de compte. Le **plus facile** reste donc de **se fier aux labels et aux pictogrammes de danger**.

Bien mis en avant :



SAVON NOIR

100% savon végétal naturel

Pourtant, dans les ingrédients :

5 à 15% de savon (sans précision) et aussi...
phosphonates, parfum, methylisothiazolinone, methylchloroisothiazolinone

Alors que sur l'étiquette de cet autre produit :



15 à 30% de savon potassique à l'huile d'olive. Sans colorant, sans parfum, sans conservateur.

+



Infos & conseils : www.ecoconso.be

Même si la liste des ingrédients ne fournit pas des infos facilement compréhensibles, il peut être utile d'y jeter un oeil. Ici deux produits qui mettent en avant le savon noir. Quand on se penche sur la composition, on constate que celui de gauche contient aussi d'autres ingrédients qui ne devraient pas se trouver dans du savon noir, alors que celui de droite contient uniquement du savon et de l'eau. En prime, il est labellisé.

Opter pour les moins emballés

Les produits d'entretien font la part belle aux emballages en plastique, qui polluent l'air et épuisent les ressources fossiles^[10]. Heureusement, de plus en plus d'alternatives voient le jour.

- **Le vrac** : on achète un bidon de la marque qu'on remplit en magasin. Quand il est vide, on retourne au magasin avec ce même bidon pour le remplir à nouveau.
- **Un produit concentré** : on utilise une faible dose qu'on dilue, généralement dans de l'eau. Mais attention : on respecte à la lettre ce dosage, sous peine d'avoir un comportement polluant

et donc opposé à l'effet escompté. Alors, oui, on bouscule un peu nos habitudes d'utilisation (vous savez, ajouter encore un peu de produit pour qu'il y ait assez de mousse à notre goût, ce qui rend pourtant le produit moins efficace^[11]). Malheureusement, le terme « concentré » n'est pas légalement défini^[12], et certains produits peuvent donc l'être beaucoup moins que d'autres. Pour se repérer, on peut comparer les dosages entre marques.

- **La consigne** : quelques fabricants ou vendeurs, souvent artisanaux et de vrac, proposent des contenants consignés. Pratique pour tester un produit sans s'engager dans l'achat d'un bidon qu'on ne réutilisera peut-être pas.
- **Un grand contenant** : cela fait des années qu'on trouve des « family packs » de poudre à lessiver. Mais la tendance s'étend à d'autres catégories de produits d'entretien. Par exemple, des nettoyeurs multi-usages en bidons de 5 litres. On réduit ainsi la quantité de plastique par dose de produit.
- **Une recharge** : généralement sous forme de plastique souple. L'usage veut qu'on les achète pour remplir un bidon de départ vide. Mais rien n'oblige de passer par cette étape car les informations de dosage et d'emploi sont aussi présentes sur la recharge.
- **Un emballage réduit** : on trouve maintenant des produits d'entretien dans des emballages en carton ou en plastique très souples (comme les recharges mais sans bidon associé)... plus respectueux de l'environnement que les emballages classiques.
- **Des produits anhydres** : nouveaux venus sur le marché, il s'agit de petits sachets de poudre ou de pastilles à diluer (comme un cachet d'aspirine). On dissout le produit chez soi dans de l'eau pour reconstituer le produit d'entretien.



Dans l'ordre : contenant de 5 litres, recharge, contenant en plastique souple, pastille anhydre.

Choisir du « Made in Belgium »

Les produits d'entretien belges restent des produits de niche, mais ils existent. Certains portent même un label écologique ! De quoi favoriser notre résilience, diminuer l'impact du transport et soutenir notre économie locale, sans lésiner sur la qualité.

> Retrouver [les adresses de fabricants de produits d'entretien belges](#).

Se détacher de « l'odeur de propre »

On associe à tort le propre à une odeur. Qu'elle sente le citron, la lavande ou le pin, qu'elle soit naturelle ou artificielle, l'odeur n'est pas synonyme de propreté ni d'efficacité. Il s'agit en général de parfums ajoutés, sans efficacité pour enlever les salissures. L'odeur d'un produit est même devenue un réel argument marketing pour vendre des produits ménagers.

En réalité, **le propre n'a pas d'odeur** car un nettoyage efficace élimine les sources d'odeurs

désagréables. En plus, de nombreuses fragrances contiennent des allergènes^[13] comme l'eugénole, le coumarin, le cinnamyl alcool... Même les parfums naturels comme les huiles essentielles ont un impact sur la qualité de l'air intérieur. L'idéal est d'habituer notre nez à des produits non parfumés ([voir ci-dessous](#)). Donc **on choisit des produits ménagers sans parfum**^[14].



**Fragrance Allergens
in detergents**

Les parfums contiennent de nombreux allergènes. Mieux vaut les éviter.

Image issue de [Fragrance allergens in household detergents](#) (dans « Regulatory Toxicology and Pharmacology » n° 97).

Se méfier du greenwashing et des autres allégations trompeuses

Si 70 % des consommateurs belges sont attentifs aux aspects environnementaux quand ils achètent un produit d'entretien, 44 % se sentent mal ou trop peu informés^[15]. De nombreuses marques jouent avec nos sens pour susciter l'envie ou la confiance. Elles mettent en avant :

- un **visuel naturel ou écologique**. Les emballages arborent ainsi de belles couleurs vertes ou bleues, à grand renfort de végétaux, de fleurs... sans pour autant avoir une composition, un emballage ou des méthodes de fabrication qui respectent l'environnement. Une (toute) petite quantité d'ingrédients naturels peut aussi être ajoutée au produit afin d'afficher l'info sur l'emballage^[16].
- des **allégations rassurantes** comme « testé dermatologiquement », qui ne donnent pourtant pas de garantie de protection, selon Test-Achats.



Un bel argumentaire :

- Secrets de Soins
- Aloé Vera - Peaux sensibles
- Testé dermatologiquement - pH neutre

Découvrez M** Vaisselle Secrets de Soins Aloé Vera : le pouvoir dégraissant de M** associé à des ingrédients reconnus pour le respect des peaux sensibles.

Pourtant...

Dans la liste des ingrédients :
methylisothiazolinone, benzisothiazolinone

+


Infos & conseils : www.ecoconso.be

Ce produit vaisselle joue la carte des peaux sensibles, notamment avec des allégations comme

« secrets de soin » « ingrédients reconnus pour le respect des peaux sensibles », « testé dermatologiquement »... Mais il contient de la méthylisothiazolinone et de la benzisothiazolinone, des substances aux effets allergisants !

- des **allégations de facilité d'usage**. On peut ainsi repérer sur certains produits d'entretien des termes mis en avant comme « expert » ou « sans frotter ». Il est alors encore plus intéressant de lire le mode d'utilisation qui se révèle parfois très décevant...

Le marketing insiste lourdement :

- Notre mousse super efficace désincruste **sans frotter !**
- A la saleté **sans frotter !**
- Dégraisse **sans frotter**
- Désincruste **sans frotter**

Pourtant, dans le mode d'emploi...

1. Tournez l'embout sur la position "ON".
2. Pulvérisez la mousse sur la surface désirée et laissez agir quelques secondes.
3. **Frottez**, essuyez et rincez.

En cas de saleté tenace, laisser agir 5 minutes maximum et **utilisez une éponge à récurer.**

Infos & conseils : www.ecoconso.be

Exemple avec ce produit qui indique à 4 reprises sur son emballage la mention « sans frotter ». Mais qui précise de frotter, voire de récurer, lors de l'utilisation.

Nettoyer avec quelques produits simples et bruts

Bicarbonate de soude, vinaigre, savon noir... On ne présente plus les produits bruts, d'origine naturelle pour la plupart, très en vogue depuis quelques années. Ils ont une composition simple, sont pas chers et généralement plus sains et respectueux de l'environnement. On les trouve aujourd'hui dans de nombreux commerces (magasins bio ou écologiques, de vrac, grandes surfaces, drogueries...).

Dans la grande majorité des cas, ils sont suffisants pour nettoyer toute la maison. Et si leur chimie est moins agressive que des nettoyants conventionnels, on peut augmenter leur efficacité en les laissant agir plus longtemps, par exemple.

Petit tour des indispensables : savon noir ou de Marseille, vinaigre, bicarbonate de soude et cristaux de soude.

Savon noir ou de Marseille

Il sert à dégraisser et nettoyer le sol et le linge.

> Consulter : [Le savon noir, un nettoyant multi-usage](#)

Vinaigre

Efficace pour enlever le calcaire, le vinaigre peut aussi servir à assainir les surfaces, le frigo et les

toilettes.

> Voir [tout ce qu'on peut nettoyer avec du vinaigre à la maison](#)

Bicarbonate de soude

Le bicarbonate de soude est très utile pour récurer, désodoriser et détacher.

> Lire : [Les 10 usages du bicarbonate de soude pour nettoyer](#)

Cristaux de soude

C'est l'arme secrète pour nettoyer les surfaces très sales (hotte, casserole brûlée...).

> Plus d'infos : [Utiliser les cristaux de soude pour nettoyer et dégraisser](#)

Et les autres

En fonction des besoins, on peut aussi compléter son kit de base avec du percarbonate de soude, de l'acide citrique, du blanc de Meudon, du sel...

> Découvrir [les 7 produits d'entretien naturels indispensables à la maison](#)

Quelle marque acheter ?

On privilégie les **produits les plus simples**. Comme l'offre augmente fortement, certaines marques proposent maintenant des variantes de ces produits bruts. Soit elles y ajoutent des ingrédients supplémentaires en petite quantité. Soit, à l'inverse, elles ajoutent un ingrédient brut à un produit conventionnel pour lui donner une image plus propre.

Comment faire le tri au moment d'acheter ? On suit la même logique que pour un autre produit d'entretien : on privilégie un label écologique, on évite les pictogrammes de danger, on limite la liste d'ingrédients (exit les parfums, conservateurs, colorants...) et on respecte les précautions et conseils d'utilisation.

Faire ses produits d'entretien maison

Les recettes de produits d'entretien sont économiques et très à la mode. Plus d'une personne sur deux déclare utiliser des produits faits maison^[17] !

Mais réaliser une recette est loin d'être obligatoire. On peut souvent gagner du temps et **se contenter d'utiliser des produits bruts seuls**, dilués avec de l'eau. Par exemple, un peu de savon noir dilué dans un seau d'eau pour nettoyer les sols et surfaces, un peu de vinaigre dilué pour récurer les toilettes...

Certaines utilisations seront par contre plus faciles ou performantes en mélangeant quelques ingrédients. C'est le cas de :

- la [lessive](#) (voir notre recette) ;
- du [gel WC](#) (voir notre recette).

De nouveau, on se rappelle qu'au moins d'ingrédients, au mieux. Donc **exit les recettes avec une longue liste d'ingrédients**.

On cherche parfois à retrouver la même odeur parfumée qu'avec un produit d'entretien classique, surtout dans la période de transition vers un ménage écologique. On peut alors avoir le réflexe d'utiliser des huiles essentielles. L'idéal est pourtant d'**éviter les huiles essentielles pour faire le ménage** car elles sont précieuses, nécessitent des précautions d'usage et possèdent des contre-indications. Une alternative est alors de parfumer naturellement : faire infuser des écorces d'agrumes dans du vinaigre, mettre dans la pièce un pot-pourri de fleurs du jardin et d'épices...

S'équiper d'accessoires utiles pour nettoyer à l'eau

Et si on n'utilisait rien d'autre que de l'eau ? On peut nettoyer à l'eau en utilisant du matériel adapté comme les microfibras ou le nettoyeur vapeur. Si ces alternatives permettent bien souvent d'éviter les impacts des nettoyants classiques, elles ont également leurs limites.

Des lavettes microfibras

La microfibre possède une **efficacité** supérieure à celle d'une lavette classique. Elle s'utilise sèche (pour les poussières) ou avec de l'eau. Certaines marques proposent ainsi un nettoyage proche de la désinfection à l'eau seule, sans produit chimique^[18]. Les microfibras de bonne qualité **résistent à plusieurs centaines de lavages**. Une sacrée durée de vie pour une lavette !

Grâce à ces arguments, elles sont recommandées par des organismes comme l'ADEME^[19]. D'ailleurs pour qu'un service de nettoyage puisse obtenir l'Écolabel européen, au moins 50 % de ses accessoires textiles de nettoyage doivent être en microfibras^[20], dans l'optique de « réduire au maximum la consommation d'eau et de produits de nettoyage ».

Néanmoins, les microfibras ne sont **pas parfaites côté écologie**. Composées de matières synthétiques (polyester et polyamide), elles déversent des micro- et nanoparticules de plastique dans l'environnement, notamment au moment de leur passage au lave-linge.

> Lire [comment les microplastiques polluent l'environnement](#)

Il est difficile d'affirmer quelle solution est la plus écologique, entre un nettoyage à l'eau avec une microfibre (qui permet de se passer de produits d'entretien) et un nettoyage avec des produits d'entretien, même labellisés.

Reste à faire les meilleurs choix possibles. Si on opte pour des microfibras, on peut réduire ses impacts et :

- **préférer les microfibras labellisés**, par exemple avec le label Nordic Swan ou l'Écolabel européen. Ce dernier régule notamment la présence de certains composés comme l'antimoine ou les COV (composés organiques volatils), exige la résistance à un nombre de lavages minimum, définit un temps d'absorption minimum... ;

> Découvrir [les labels pour les textiles](#)

- équiper sa machine à laver d'un filtre à microplastiques ou **laver les microfibras dans un sac spécial**.

> Plus d'informations sur [les filtres et sacs à microplastiques](#)

Un nettoyeur vapeur

Nettoyer à la vapeur est très efficace. Cette méthode utilise **uniquement de l'eau chaude** pour dégraisser et nettoyer en profondeur ! Elle est recommandée par l'ADEME^[21] pour nettoyer **sans émettre de substances toxiques**.

Ses inconvénients sont par contre de générer de l'humidité dans l'air du logement, le coût d'achat de l'appareil et l'utilisation d'énergie pour son fonctionnement.

Oublier certains produits « cracra »

Certaines catégories de produits sont tout simplement à éviter autant que possible.

Les lingettes

Fléau pour l'environnement, elles sont à **usage unique**, imbibées de produits et trop souvent jetées dans les toilettes plutôt qu'à la poubelle. Elles bouchent alors les canalisations (même les lingettes dites « biodégradables » sont trop lentes à se dissoudre). Pire, ces lingettes se retrouvent ensuite dans les cours d'eau. En 2020, 5 tonnes de lingettes ont été retrouvées dans à peine 15 km de cours d'eau du bassin Dyle-Gette^[22] !



Lingettes dites biodégradables mais ne pouvant pas être jetées dans les toilettes !

Les aérosols

Pour désodoriser ou assainir son intérieur, **le mieux c'est aérer** ! Ajouter une odeur chimique a bien souvent pour conséquence d'augmenter la pollution intérieure de son logement. En plus [aérer permet d'évacuer les polluants qui se trouvent dans l'air intérieur](#).

> Lire nos [8 conseils pour vivre dans une maison saine](#)

Les désodorisants intérieurs

Dans la même veine, de nombreux produits d'entretien se présentent sous la forme d'aérosols qui **produisent des petites gouttes néfastes** quand on les respire. On les évite au maximum !

Les désinfectants

Les désinfectants permettent de réduire ou de rendre inoffensifs les micro-organismes (bactéries, virus, moisissures...). Ils sont parfois combinés avec des nettoyants qui permettent d'enlever les salissures, les taches, les graisses...

Pour être clairs : **les désinfectants sont des pesticides**^[23]. Alors on évite de les utiliser au quotidien dans sa maison. Dans un contexte normal, utiliser un désinfectant devrait rester anecdotique. Nos maisons ne sont pas des hôpitaux.

Les désinfectants ne sont pas des produits anodins : ils présentent des **risques pour la santé et pour l'environnement** (notamment indiqués sous forme de pictogrammes de danger). Mal ou trop utilisés, ils peuvent aussi **amener à des résistances bactériennes** comme avec certains médicaments. Les bactéries apprennent à résister à l'action d'un désinfectant. Le produit devient alors inefficace contre les microbes. Pire, les bactéries en deviennent résistantes à d'autres types de désinfectants ou à certains antibiotiques^[24]. Une raison supplémentaire d'utiliser les désinfectants avec parcimonie.

Néanmoins, la crise de la COVID nous a poussés à utiliser davantage de désinfectants pour freiner la propagation du virus. Si l'usage de désinfectant est nécessaire à certaines occasions, alors on l'utilise correctement. Par exemple, on choisit un produit autorisé par le SPF Santé Publique, on nettoie la surface avant de la désinfecter, on respecte les temps de contact...

> Retrouver [toutes les recommandations sur le site du SPF Santé Publique](#).

Que faire des produits que j'ai déjà ?

Convaincu·e de passer aux produits d'entretien écologiques ? Super !

On évite toutefois de jeter les produits conventionnels qu'on a chez soi. Pour ne pas gaspiller, on termine plutôt les flacons en suivant rigoureusement les conseils de dosage, les précautions d'emploi...

> Lire [nos 9 conseils pour utiliser ses produits d'entretien sans danger](#).

[1] Et même 20 à 30 minutes pour le produit multi-usages. Ces chiffres représentent le temps moyen d'application des produits ramené à une durée par jour. Car bien sûr, on n'utilise pas forcément un produit tous les jours. Selon Grégoire, Mandin, Ramalho et Kirchner, 2013, *Activités domestiques et produits d'usage courant utilisés par les ménages en France*, Environ Risque Sante - Vol. 12, n° 2, p.129-138 et ConsExpo, 2018, *Cleaning Products Fact Sheet. The Netherlands : National Institute for Public Health and the Environment (RIVM)*.

[2] Notamment grâce à [un accord sectoriel de 2011](#) ayant pour objectif d'augmenter la part de produits porteurs de l'écolabel européen, de produits concentrés, de produits efficaces à faible température... sur le marché.

[3] Dont le [Règlement \(ce\) n° 648/2004](#) du Parlement européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents, le [Règlement REACH](#) sur les substances chimiques, la [Loi belge](#) relative à la protection de la santé des consommateurs en ce qui concerne les denrées alimentaires et les autres produits...

[4] Voir un [résumé des produits concernés par les écochèques](#) (janvier 2022).

[5] Voir l'[infographie de l'ADEME « Si on faisait le ménage dans nos produits toxiques »](#).

[6] Selon divers cahiers des charges de labels écologiques.

[7] Source : [Test Achats](#).

[8] Selon l'annexe VII du Règlement CE n°648/2004 mais avec certains ingrédients qui ne doivent apparaître sur l'étiquette que si leur concentration est supérieurs à 0.2% du poids du produit.

[9] Selon [le hors-série n°211 de 60 millions de consommateurs](#), janvier/février 2022.

[10] La « production d'emballage » fait partie des étapes du cycle de vie les plus importantes d'un produit d'entretien. Source : [ADEME, Produits d'entretien et nettoyage - Impacts environnementaux et labels des nettoyeurs universels](#), 2020.

[11] Selon le [SPF](#), « contrairement aux idées reçues, la mousse diminue l'efficacité du lavage. Le but est bien de mélanger de la graisse (salissure) à de l'eau et non de mélanger de l'eau à de l'air, enfin si l'on veut vraiment nettoyer ! »

[12] Voir [Test Achats](#).

[13] La réaction à un allergène des parfums concerne environ 5 % de la population en Europe, selon Diepgen et al., 2016. [Prevalence of contact allergy in the general population in different European regions in The British Journal of Dermatology](#). 2016 Feb; 174(2):319-329.

[14] C'est d'ailleurs ce que recommande l'ADEME : [Impact des produits d'entretien sur la qualité de l'air intérieur](#), 2019.

[15] [Enquête Test-Achats de 2020](#).

[16] Voir [infographie de l'ADEME](#).

[17] 52 % (13 % des répondants déclarent toujours utiliser des produits d'entretien maison, 17 % le plus souvent possible et 22 % de temps en temps). Selon [l'enquête INC / Zero Waste France sur vos](#)

[habitudes de consommation](#), 2020.

[18] Attention : certaines microfibres permettent d'éliminer la majorité des bactéries mais ne sont toutefois pas aussi efficaces qu'un produit désinfectant ayant une action ciblée sur un groupe de microorganismes.

[19] L'agence (française) de la transition écologique.

[20] Ce critère se trouve [dans le cahier des charges des services de nettoyages intérieur](#).

[21] Voir [dans ce guide de l'ADEME](#), l'Agence (française) pour a transition écologique.

[22] [Sur les 31,5 tonnes totales de déchets nettoyés par le Contrat rivière Dyle-Gette et Aer Aqua Terra en collaboration avec des bénévoles, des communes, des associations... On peut bien sûr imaginer que toutes sortes de lingettes ont été retrouvées : pour le nettoyage des fesses de bébé, pour se démaquiller...](#)

[23] Les désinfectants appartiennent à la famille des biocides qui forment, avec les produits phytopharmaceutiques, les pesticides.

[24] Ce que l'on appelle la résistance croisée, selon [Review on the development of \(cross-\)resistances to antimicrobials following the use of biocidal products](#), 2021.

Des réponses personnalisées à vos questions : 081 730 730 | info@ecoconso.be | www.ecoconso.be

Liens

- [1] <https://www.ecoconso.be/fr/content/conditions-dutilisation-de-nos-contenus>
- [2] <https://www.ecoconso.be/fr/content/quels-labels-reconnait-un-produit-dentretien-ecologique>
- [3] <http://www.symbolesdanger.be>
- [4] <https://www.ecoconso.be/fr/Que-signifient-les-pictogrammes-de>
- [5] https://www.ecoconso.be/fr/content/9-conseils-pour-utiliser-ses-produits-dentretien-sans-danger#_Toc98980110
- [6] <https://www.symbolesdanger.be/fr#node-32>
- [7] <https://www.ecoconso.be/fr/content/etiquette-alimentaire-6-infos-y-lire-pour-mieux-consommer>
- [8] <https://www.ecoconso.be/fr/content/quels-produits-cosmetiques-sains-et-ecologiques-acheter>
- [9] <https://www.health.belgium.be/fr/letiquette-des-detergents#faq>
- [10] https://www.ecoconso.be/fr/content/made-belgium-ou-acheter-un-produit-fait-en-belgique#_Toc58887587
- [11] <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0273230018301715>
- [12] <https://www.ecoconso.be/fr/content/le-savon-noir-un-nettoyant-naturel-multi-usage>
- [13] <https://www.ecoconso.be/fr/content/tout-ce-quon-peut-nettoyer-avec-du-vinaigre-la-maison>
- [14] <https://www.ecoconso.be/fr/content/10-usages-du-bicarbonate-de-soude-pour-nettoyer>
- [15] <https://www.ecoconso.be/fr/content/utiliser-les-cristaux-de-soude-pour-nettoyer-et-degraisser>
- [16] <https://www.ecoconso.be/fr/content/les-7-produits-dentretien-naturels-indispensables-la-maison>
- [17] <https://www.ecoconso.be/fr/content/recette-fabriquer-son-produit-lessive-maison-et-naturel-diy>
- [18] <https://www.ecoconso.be/fr/content/recette-fabriquer-son-produit-wc-maison-et-naturel-diy>
- [19] <https://www.ecoconso.be/fr/content/comment-les-microplastiques-polluent-ils-lenvironnement>
- [20] <https://www.ecoconso.be/fr/content/trouver-un-vetement-ecologique-et-equitable-grace-aux-labels>
- [21] <https://www.ecoconso.be/fr/content/la-france-va-imposer-les-filtres-microplastiques-sur-les-lave-linges>

[22] https://www.ecoconso.be/fr/content/9-conseils-pour-utiliser-ses-produits-dentretien-sans-danger#_Toc98980118
[23] <https://www.ecoconso.be/fr/content/8-conseils-pour-vivre-dans-une-maison-saine>
[24] https://www.health.belgium.be/sites/default/files/uploads/fields/fpshealth_theme_file/guide_pratique_pour_le_nettoyage_et_la_desinfection_des_surfaces.pdf
[25] <https://www.ecoconso.be/fr/content/9-conseils-pour-utiliser-ses-produits-dentretien-sans-danger>
[26] <https://www.health.belgium.be/fr/l-engagement-des-fabricants-de-detergents>
[27] <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:02004R0648-20150601&from=EN>
[28] <https://echa.europa.eu/fr/regulations/reach/understanding-reach>
[29] http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/change_lg.pl?language=fr&la=F&cn=1977012431&table_name=loi
[30] <http://www.cnt-nar.be/DOSSIERS/Ecocheques/2022-01-01-Liste-produits.pdf>
[31] http://multimedia.ademe.fr/infographies/infographie_produits_menagers/index.html
[32] <https://www.test-achats.be/maison-energie/produits-de-nettoyage/news/produit-lave-vaisselle-fait-maison>
[33] <https://www.60millions-mag.com/kiosque/nettoyez-sain-depensez-moins>
[34] <https://librairie.ademe.fr/consommer-autrement/3997-produit-d-entretien-et-nettoyage-impacts-environnementaux-et-labels.html>
[35] <https://www.health.belgium.be/fr/effet-des-detergents-sur-lenvironnement>
[36] <https://www.test-achats.be/maison-energie/produits-de-nettoyage/guide-dachat/guide-dachat-liquide-vaisselle-main>
[37] <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26370659/>
[38] <https://librairie.ademe.fr/air-et-bruit/875-impact-des-produits-d-entretien-sur-la-qualite-de-l-air-interieur.html>
[39] <https://www.test-achats.be/maison-energie/environnement/presse/7-op-de-10-belgen-houdt-rekening-met-de-milieu-impact-van-huishoudde detergenten>
[40] <https://www.inc-conso.fr/content/enquete-inc-zero-waste-france-sur-vos-habitudes-de-consommation-synthese>
[41] <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018D0680&from=EN>
[42] <https://librairie.ademe.fr/cadic/1811/guide-pratique-moins-produits-toxiques.pdf>
[43] <https://www.crdg.eu/actions-2/atteintes-aux-cours-d-eau/dechets-cours-d-eau/une-annee-pas-comme-les-autres>
[44] https://www.health.belgium.be/sites/default/files/uploads/fields/fpshealth_theme_file/report_amr_summary_oct2021.pdf

Cette publication est mise à disposition sous un contrat Creative Commons

