

**Zeitschrift:** Aînés : mensuel pour une retraite plus heureuse  
**Herausgeber:** Aînés  
**Band:** 22 (1992)  
**Heft:** 2

**Rubrik:** SOS consommateurs : savons et savonnettes

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 14.03.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Savons et savonnettes

On est propre, si on en croit les chiffres! En 1990, chaque Suisse a consommé 24,8 kilos de savon et détergents, dont un peu plus d'une livre de savonnettes et 1 kilo 300 de savons liquides et bains mousse.

De toutes les couleurs de l'arc-en-ciel, en emballages plus ou moins luxueux, tout simples ou parfumés par un grand couturier, les petits savons ne sont plus un luxe.

## A l'origine...

Connue bien avant Jésus-Christ, pendant de nombreux siècles, la fabrication du savon (combinaison de soude ou de potasse avec un corps gras) n'était réalisée que par de petits artisans ou maîtres savonniers qui gardaient le secret de leur mélange. «D'outre-mer», en général d'Italie ou de Marseille, il était cher, frappé d'impôt, de privilèges royaux, et... souvent falsifié.

Ce n'est qu'à la fin du XVIII<sup>e</sup> et au début du XIX<sup>e</sup> siècle, à la suite de découvertes importantes dues à des chimistes, que commença, en même temps que la fin des privilèges, la fabrication à grande échelle des pains de savon. Ils seront fabriqués en masse, mis en cubes, sous emballages, vantés par la publicité. C'est au milieu des années 1880 qu'apparut le fameux «Sunlight», fabriqué par Lever, un petit épicier devenu vicomte par la grâce royale.

Aux graisses animales succédèrent des huiles végétales tropicales. Enfin, vers 1950, les premiers détergents de synthèse firent leur apparition.

## Une recette de base...

Le savon, pour résumer, est fabriqué à partir de matières grasses animales ou végétales, et/ou de potasses et de sodes. Ce sont les proportions et les variétés de ces matières qui changent. On ajoute ensuite parfums, colorants, herbes ou extraits de fruits et d'autres composants, réglementés selon les pays.

## ... et quelques variétés

Nous vous donnons ici quelques informations sur les principales sortes de savons. En fait, un livre entier ne suffirait pas à faire le tour de la question. (Mais nous répondrons volontiers aux vôtres, si vous désirez plus de détails.)

**Savon de Marseille** indique une sorte plus que le lieu de provenance). A base de soude, contiennent 63% d'acides gras, ni parfums, ni colorants. Pour usage ménager. C'était celui des lavandières et de la planchette.

**Savons de ménage:** contiennent plus d'acides gras que les Marseille, utilisés pour ménage et toilette.

**Savons de toilette** (savonnettes): contiennent plus de 80% d'acides gras. C'est là que joue l'imagination des fabricants dans le choix des parfums, des couleurs, de l'emballage. Le choix des graisses est important. Les plus fines sont végétales: avocat, palme (le fameux Palmolive fut un des premiers), coco.

Les savons «transparents» sont ceux dans lesquels on a rajouté de la glycérine. Ils sont jolis, doux, et retiennent très bien les parfums de fleurs ou de fruits (mangue, vanille, ... ou même cannelle).

**Savons à Ph équilibrés** (Ph = potentiel d'hydrogène): celui de la peau est de 5,5, elle est acide. Le 7 équivaut à la neutralité. Les savons normaux ont un Ph de 10. Les savons à Ph équilibré, qui sont en fait des liquides détergents solidifiés, ont un Ph de 6, proche de la peau.

**Les syndet** sont des savons sans savon, contenant des substances lavantes actives, mais pas d'alcali.

**Le hypo-allergique:** souvent l'allergie est due au parfum. Ces savons n'en contiennent pas. Il sont aussi dépourvus de colorants.

Enfin **les savons liquides** pour le corps ou le ménage. Plus hygiéniques, puisque dosés en distributeurs, ils sont utiles en cuisine (choisissez une formule pour cet usage, afin de ne pas parfumer vos aliments au muguet des bois, une fois vos mains lavées). C'est aussi le savon des établissements publics, toujours pour des raisons d'hygiène.

Achetez les sachets de remplissage pour votre pompe doseuse. Ils diminuent le volume des ordures.

**Le savon de sable** en pain pour les bricoleurs, les jardiniers. Décapant. Utilisez ensuite une bonne crème pour les mains (mais on devrait toujours le faire!)

**Le savon au fiel de boeuf** (en droguerie): une savonnette destinée à vos vêtements. Une tache de sang sur le plus fin cashmere, disparaît sans trace. Lisez bien le mode d'emploi.

Et pour finir, n'oubliez pas de glisser les belles savonnettes parfumées «en attente» dans votre linge. Même l'emballage aplati y laissera une agréable odeur, tout comme les petits savons d'hôtel. ■