

Zeitschrift: Domaine public
Herausgeber: Domaine public
Band: - (1980)
Heft: 545

Artikel: Gâchis : nettoyage et lessives : pour un retour à la raison
Autor: Lehmann, Pierre
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1022377>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 05.04.2026

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

GÂCHIS

Nettoyage et lessives: pour un retour à la raison

Pas de doute: nos lacs ont été mis à mal par les phosphates ajoutés aux produits de lessive et de nettoyage, sous prétexte de dureté de l'eau. Ce scandale commence aujourd'hui à être connu. Il y a de la prise de conscience dans l'air: beaucoup de citoyens achètent des produits de lessive sans phosphates, au risque de porter des chemises moins blanches (risque nul en l'occurrence). Il y a même de l'indignation dans l'air: quel scandale d'avoir laissé ces lacs de dégrader à ce point avant de réagir! On voit même quelques politiciens se greffer sur cette indignation, prenant des positions fermes et télévisées contre les produits phosphatés.

LA COMBINE DES FABRIQUANTS

A ce stade, une question essentielle: par quoi envisage-t-on de remplacer ces phosphates dont la cote est en baisse?

Les fabricants de produits de lessive et de détergents prétendent avoir trouvé la combine: le SASIL. Produit naturel et tout et tout. Permet de réduire la teneur en phosphates à moins de la moitié des teneurs actuelles. Mais pas à zéro! Nuance: il faut bien qu'il reste un peu de phosphates quelque part, ne serait-ce que pour justifier l'existence des possibilités de déphosphatation dans les stations d'épuration! Un gros business en perspective.

Dans ces conditions, il faut une fois pour toutes mettre les points sur les «i»!

Tous ces détergents synthétiques se révèlent de mauvais produits de lavage et de nettoyage quand on les compare au savon. Il n'existe,

semble-t-il, aucun détergent synthétique dont l'efficacité puisse se comparer, même de loin, à celle du savon.

Dès lors le mécanisme commercial est simple: il faut beaucoup de produit synthétique pour obtenir le même résultat qu'en lavant avec un peu de savon. Economiquement, les aspects séduisants de l'opération sont clairs: on vend davantage; on invente de gros emballages avec de belles couleurs dessus...

Bien sûr, ces produits synthétiques attaquent la santé des lacs. Mais cela compte-t-il face aux impératifs économiques?

DES DÉPÔTS À ÉLIMINER

Le savon est aussi efficace comme adoucisseur. Mais là, il y a un problème. Entrons dans quelques détails! La neutralisation du calcaire par le savon conduit à la formation d'un précipité qui se dépose sur la machine et sur les habits (et sur le bord des baignoires, par exemple). Cela n'a rien de nocif, mais ce n'est pas très joli. Comment éliminer ces fameux dépôts?

L'idée la plus ancienne: utiliser la soude. Cette dernière a la propriété d'éliminer les ions calcaires et de les remplacer par des ions sodium. On peut également y arriver en utilisant ce qu'il est convenu d'appeler un échangeur d'ions: il s'agit d'un appareil qui se branche sur le robinet et qui contient une résine chargée d'ions sodium; en passant à travers cette résine, l'eau abandonne les ions calcaires et emporte les ions sodium. La chimie veut ça. Les ions sodium, eux, n'interagissent pas avec le savon et les dépôts en question ne se forment pas.

Une autre possibilité: utiliser l'eau de pluie qui, elle, ne contient pas d'ions calcaires. Parfaitement douce, elle permet de laver au savon, directement.

En principe, toutes ces méthodes sont équivalentes. Elles éliminent le calcaire avant qu'il ne puisse interagir avec le savon, ce dernier n'étant utilisé que pour le nettoyage (les quantités de savon nécessaires sont alors très faibles — pour le rinçage, l'eau très douce n'est pas favorable; on utilisera donc de préférence directement l'eau du robinet).

TROIS VOIES

Bref, les trois voies suivantes existent en cas de lavage au savon:

- adoucir à la soude;
- adoucir au moyen d'un échangeur d'ions (l'agent de neutralisation est alors du sel de cuisine, qui fournit les ions sodium);
- utiliser de l'eau naturellement douce (en général, eau de pluie — dans les Alpes, l'eau des torrents convient aussi...).

Allons-y de quelques commentaires pratiques! La première voie est probablement la plus simple. Pour obtenir les résultats escomptés, il faut introduire la soude avec le linge et laisser tourner dix minutes dans la machine avant d'introduire le savon en poudre (si on voulait automatiser tout le processus, il faudrait modifier légèrement le programme des machines à laver).

INDISPENSABLE ÉCHANGEUR

La deuxième voie exige que soit installé un échangeur d'ions sur l'amenée d'eau de la machine à laver (éviter d'adoucir toute l'eau du ménage). A prévoir éventuellement: un dispositif qui empêche l'eau de rinçage de passer à travers l'échangeur; d'où une modification simple de la machine et du programme de lavage.

La troisième voie imposerait, selon les cas, la pose d'une petite pompe supplémentaire pour

utiliser l'eau de pluie à partir du réservoir dans lequel on l'aurait accumulée.

Tout cela n'est pas sorcier. On aurait pu le réaliser (et le commercialiser) depuis longtemps. On a préféré laisser la bride sur le cou aux fabricants de détergents qui, eux, se sont arrangés pour convaincre les citoyens que les phosphates sont une nécessité.

Et aujourd'hui les pouvoirs publics prêtent la main au gag du SASIL!

Pas de raison que ça change donc.

Pas de raison de s'inquiéter: «grosso modo», on va continuer à vous expliquer que les phosphates sont indispensables et que la seule solution praticable est de déphosphater à la station d'épuration.

Le verdict des ménagères

Une expérience, dans la meilleure tradition des démonstrations du genre, a été menée à bien récemment par Daniel Monnat et la Radio suisse romande, avec la collaboration de ma femme.

Première étape: achat de trois chemises en coton.

Deuxième étape: maculage consciencieux des trois chemises en question avec de l'huile, du vin rouge, de la sauce à salade, du sang et de la boue.

Troisième étape: lavage des chemises, séparément, en une phase de pré-lavage sans cuisson, chacune avec des produits différents; la chemise

a, avec un produit de lessive usuel avec phos-

Et déjà aujourd'hui le coût du kilogramme de phosphate retiré à la station d'épuration est à peu près vingt fois supérieur au prix du kilogramme de phosphate introduit dans le produit de lessive.

Mais il faut bien que l'environnement rapporte.

Pierre Lehmann.

¹ Pour mémoire, ce texte fait suite aux articles suivants parus depuis des mois dans DP: 511, 30.8.1979, «Epuration des eaux: un marché de dupes»; 527, 21.12.1979, «Le gâchis coûteux de l'épuration des eaux»; 533, 14.2.1980, «La civilisation du tuyau: l'énergie nucléaire en quête de clients»; 540, 3.4.1980, «Se passer des phosphates»; 543, 1.5.1980, «Un moindre mal».

phates; la chemise b avec un produit de lessive sans phosphates ni EDTA; la chemise c avec de la soude et du savon en poudre (soude introduite dès le départ et savon après dix minutes).

Quatrième étape: le test. D. Monnat a demandé à quatre dames de donner une note entre 0 et 5 à chacune des trois chemises pour la qualité du lavage obtenue (5, la meilleure note).

Des résultats qui se passent presque de commentaires: la chemise a, trois points; la chemise b, six points; et la chemise c, seize points.

On ne va pas tirer de conclusions définitives de cette petite expérience. Elle reste cependant significative. Vu le degré extrême de saleté des chemises, le résultat ne pouvait être parfait avec un seul pré-lavage sans cuisson. Néanmoins, quels écarts! En fait, la note était d'autant meilleure qu'on avait utilisé un produit plus écologique (le savon était en effet le plus facilement biodégradable des lessives en lice).

REÇU ET LU

Offensive sur les régions

Plusieurs quotidiens suisses à grand tirage, du point de vue helvétique, publient plusieurs éditions, ce que le lecteur ignore souvent. Ce n'est pas le cas du «Berner Zeitung» dont les trois éditions régionales sont ouvertement signalées: Edition de la Ville et de la Région de Berne ainsi que du Seeland, Edition Emmental/Haute Argovie et Edition Mittelland/Oberland. La rédaction principale est à Berne, mais il y a trois autres rédactions à Münsingen (sport, affaires cantonales, Mittelland/Oberland), à Langnau (Emmental) et à Langenthal (Haute Argovie).

En fait, si nous prenons pour exemple le numéro du mardi 6 mai, comprenant quarante pages, seul un cahier, de douze pages, consacré aux affaires cantonales et régionales bernoises, comprend des pages pas toutes semblables dans toutes les éditions — ce qui permet de satisfaire les lecteurs des régions si diverses dans ce canton et de tenir compte de la concurrence de quotidiens locaux dans ces régions.

A signaler que le «Berner Zeitung» (tirage 117 405 exemplaires) présentait dernièrement un journal télévisé selon le système Videotex dans une exposition régionale, ce qui démontre sa volonté de participer à la course aux nouveaux médias.

— Dans le dernier magazine du «Tages Anzeiger» (n° 19) une remarquable somme sur l'agriculture «biologique» et les recherches dans ce domaine. Pour une fois accessible aux «rats des villes».

LA FIDÉLITÉ AU TA

Par voie d'annonce, le «Tages Anzeiger» de Zurich communique dans une revue publicitaire, non sans une certaine fierté, que seuls 200 abonnés sur 239 505 ont pris prétexte de la hausse du prix d'abonnement — de 113 à 132 francs — pour renoncer à leur quotidien favori.