



Communiqué de presse

Substances chimiques toxiques dans les moquettes : un danger pour la santé et un frein pour une économie circulaire non toxique

Bruxelles/Berlin/Amsterdam/Paris - le 30 octobre 2018

Dans la continuité d'un rapport de mars 2018 [1], de nouvelles recherches révèlent la présence de substances chimiques toxiques dans des moquettes vendues sur le marché européen. Des substances potentiellement cancérigènes, toxiques pour la reproduction et perturbateurs endocriniens ont notamment été retrouvées. Outre les dangers qu'elles peuvent représenter pour la santé, elles sont un frein au développement d'une économie circulaire non toxique dans le secteur. Alors que la Commission européenne travaille actuellement sur l'interface entre les législations sur les substances chimiques, les produits de consommation et les déchets, les auteurs rappellent que la mise en place d'une économie circulaire ne doit pas se faire au détriment de la santé.

Des produits chimiques préoccupants détectés dans différentes moquettes

Intitulé « A la recherche des toxiques : en Europe, les produits chimiques présents dans les moquettes sont un danger pour la santé et un frein pour l'économie circulaire », le nouveau rapport réalisé par la fondation *Changing Markets* est basé sur les recherches de la *Vrije Universiteit* d'Amsterdam et de l'*Ecology Center* et l'Université de Notre Dame (États-Unis). Les moquettes testées, issues de 7 des plus grands fabricants de l'UE (dont Milliken, Forbo, Interface, Tarkett et *Associated Weavers*) révèlent la présence de :

- Phtalates, dont le DEHP, perturbateur endocrinien interdit dans l'UE, mais autorisé par dérogation dans le PVC recyclé, dans 3 échantillons Forbo et *Associated Weavers*
- TDCPP, retardateur de flamme chloré, cancérigène présumé, dans 2 échantillons *Milliken*
- Produits antitaches fluorés (PFAS), dont un cancérigène présumé, une substance suspectée d'être reprotoxique et un perturbateur endocrinien
- Retardateurs de flamme halogénés, autorisés dans les moquettes, mais réglementés par la Directive sécurité des jouets pour leur dangerosité.

Des dérogations pour les produits recyclés contraires à la protection de la santé

« Si l'Union européenne tient vraiment à une économie circulaire non toxique, elle ne doit pas permettre aux substances cancérigènes ou perturbateurs endocriniens de rester dans le cycle de production. Au contraire, elle doit inciter les fabricants de moquettes – et d'autres secteurs – à évoluer vers des produits plus sains. » déclare Genon Jensen, directrice exécutive de l'Alliance santé et environnement (HEAL). Un point positif cependant : 3 moquettes Interface et Tarkett, issues de matériaux recyclés ne contiennent aucun des produits chimiques recherchés. « Il faut encourager une harmonisation vers le haut des réglementations, pour mieux protéger la santé : pourquoi de telles différences entre les réglementations des produits neufs ou recyclés ? Ou entre une moquette ou un jouet, puisque les jeunes enfants sont au contact direct des deux ? » déclare Elisabeth Ruffinengo, responsable plaidoyer pour WECF France.

Des recommandations à l'attention des pouvoirs publics et des fabricants

Les auteurs demandent aux fabricants d'intensifier les efforts de conception, de collecte et de recyclage pour des produits conformes à une économie saine et circulaire. Ils demandent à l'UE et aux gouvernements des Etats membres de combler les lacunes réglementaires, étendre les interdictions des substances chimiques dangereuses, et mettre fin aux exemptions applicables aux produits chimiques présents dans des matériaux recyclés. Les auteurs proposent également de rendre obligatoires les régimes de responsabilité élargie des producteurs (REP) avec des exigences minimales, d'interdiction de substances chimiques toxiques.

Télécharger le rapport complet (en anglais) : <https://changingmarkets.org/portfolio/carpet-recycling/>

Télécharger la synthèse (en français) :

www.wecf.eu/francais/download/2018/Synthese_Moquettes_FR_Oct2018.pdf

Notes :

[1] Un précédent rapport *Toxics in carpets in the European Union* de Anthesis Consulting Group (mars 2018) avait mis en évidence la présence possible de plus de 50 substances toxiques dans les moquettes européennes, et dévoilé des failles potentielles dans les réglementations européennes et les systèmes de certification volontaire. [Consulter la synthèse](#) (en français).

Contacts presse :

Elisabeth Ruffinengo, responsable plaidoyer, WECF France, elisabeth.ruffinengo@wecf.eu , tél : 06 74 77 77 77 00

Sophie Perroud, coordinatrice du plaidoyer, HEAL, sophie@env-health.org , tél : 0032 (0)2 234 36 43

L'Alliance santé et environnement (HEAL) rassemble plus de 70 organisations membres à travers toute l'Europe - professionnels/elles de santé, centres de recherches, caisses d'assurance maladie à but non lucratif, ligues de cancer, associations environnementales etc.- œuvrant de concert à la promotion d'une action européenne ambitieuse au service de la santé environnementale notamment la minimisation de l'exposition aux substances chimiques toxiques. Numéro au registre de transparence : 00723343929-96. Plus d'informations sur : www.env-health.org

WECF France est l'antenne française de Women Engage for a Common Future, réseau international d'organisations internationales et féminines qui agit pour construire avec les femmes un monde sain, durable et équitable. Elle est particulièrement engagée sur des sujets de santé environnementale. Pour en savoir plus : www.wecf-france.org et www.projetnesting.fr, Facebook, Twitter (@WECF_FR).