

POUR UNE INFORMATION CLAIRE SUR LA TOXICITE DES PRODUITS MENAGERS : LE MENAG'SCORE

Date de publication : 04/07/2019 - Santé/Bien-être

L'Institut national de la consommation demande la mise en place d'un Ménag'Score, étiquetage simple et clair sur les produits ménagers.

> JE SIGNE LA PETITION



Les étiquettes des produits ménagers sont illisibles pour les consommateurs !

Pour faciliter cette information, les équipes de l'INC ont développé un système d'étiquetage compréhensible par tous les consommateurs en s'appuyant sur la base de référentiels scientifiques qui vise à établir une note : un Ménag'Score.

A l'instar du Nutri-Score, le Ménag'Score propose une gradation allant de A à E : la lettre A indique que le produit ne contient pas ou très peu de substances nuisibles pour la santé et l'environnement. A l'inverse, la lettre E, révèle une grande quantité de toxiques.

Dans le hors-série 128s "[Maison Saine](#)" publié en mai 2019, le magazine *60 millions de consommateurs* (édité par l'Institut national de la consommation) a étudié plus de 100 produits ménagers.

La majorité contenait des substances toxiques, irritantes et allergisantes au point de favoriser des maladies de la peau mais aussi la survenue de maladies respiratoires en polluant notre air intérieur. Certains produits contiennent des perturbateurs endocriniens ou des ingrédients cancérigènes. En plus, de polluer l'air intérieur, les produits ménagers polluent l'environnement, par leur rejet dans les eaux usées.

Un nouvel étiquetage

Un étiquetage comme le Ménag'Score permettra à tous les consommateurs d'acheter des produits ménagers en toute connaissance de cause sans risque pour leur santé, celle de leurs enfants et de l'environnement.

ABCDE Ménag' Score



Ce système d'étiquetage Ménag'Score incitera les industriels à revoir leurs formulations afin qu'elles deviennent plus vertueuses.

Si vous êtes pour la mise en place d'un étiquetage systématique "Ménag'Score" sur les produits ménagers, signez la pétition.

[> JE SIGNE LA PETITION](#)