



[mus]



Communiqué de presse

*des Médecins pour un Environnement Sain (MES, Autriche)¹,
des Médecins en faveur de l'Environnement (MfE, Suisse),
de la Médecine et Protection de l'Environnement (MPE, Autriche)²,
de l'Institut des Politiques de la Science Environnementale (Etats-Unis)³,
de la Fédération Ecologique des Médecins d'Allemagne (FEM)⁴,
de l'Association pour la Recherche Thérapeutique Anti-Cancéreuse (ARTAC, France),
de l'Association Santé Environnement France (ASEF, France),
de l'Association Santé Environnement Rhône-Alpes (SERA, France),
de la Fédération Allemande Asthme et Allergies (FAAA)⁵ ainsi que
de Women Engage for a Common Future France (WECF France).*

Bâle (CH)/Berkley (États-Unis)/Hermeskeil et Mönchengladbach (Allemagne)/Aix-en-Provence, Annemasse, Grenoble et Paris, (France)/Vienne (Autriche), le 20 Juin 2017

Appel mondial de 206 scientifiques, médecins et experts en médecine issus de 29 pays ainsi que de neuf organisations sanitaires européennes:

Interdire dans le monde entier le dangereux biocide triclosan

Le problème biocide qu'est le triclosan ne doit être autorisé, dans le monde entier, que pour les seules applications médicales spéciales. C'est ce qu'exigent 206 scientifiques, médecins et experts en médecine issus de 29 pays dans un appel que la prestigieuse revue scientifique Environmental Health Perspectives a publié aujourd'hui. Le triclosan apparaît toujours dans de nombreux produits, également d'usage quotidien, comme par exemple en partie dans du dentifrice et des produits cosmétiques, mais aussi dans des chaussures et des vêtements de sport. Le triclosan en tant que molécule a une action hormonale, il peut être décelé dans le lait maternel presque partout dans le monde. C'est pourquoi, il est problématique d'un point de vue sanitaire. Les neuf organisations sanitaires MfE, MES, ARTAC, ASEF, FAAA, FEM, MPE, SERA et WECF issues de quatre pays européens soutiennent l'appel international⁶ et exigent une interdiction du dangereux triclosan aussi en Europe.

Certes, les autorités américaines, européennes et suisses interdisent le triclosan comme produit de désinfection problématique dans les savons et les produits de nettoyage. Mais le triclosan doit pouvoir être encore utilisé dans les produits cosmétiques et d'autres produits d'usage quotidien.

Le triclosan: aucun bénéfice pour les consommateurs mais beaucoup de risques sanitaires et environnementaux

« Pour le consommateur, le triclosan dans les produits cosmétiques ne présente aucun bénéfice immédiat. À cette concentration, il n'a pas d'action désinfectante sur la peau », dit Hanns Moshhammer des Médecins pour un Environnement Sain (MES) en Autriche. « Il peut toutefois nuire à la flore cutanée », complète son collègue autrichien, Hans-Peter Hutter, professeur associé et docteur en médecine, de Médecine et Protection de l'Environnement (MPE). En outre, le triclosan est inquiétant d'un point de vue sanitaire: « La substance est soupçonnée p.ex. de déclencher le cancer du sein, d'altérer les spermatozoïdes, d'attaquer le foie et les muscles ainsi que de favoriser la résistance aux antibiotiques. De plus, la substance irrite la peau », ajoute Peter Kälin, docteur en médecine, président des Médecins en faveur de l'Environnement (MfE) en Suisse. « En outre, le triclosan est un allergène connu », souligne Silvia Pleschka de la Fédération Allemande Asthme et Allergies (FAAA).

Et Ortwin Zais, membre du directoire de la Fédération Ecologique des Médecins d'Allemagne complète: « Dans de nombreux pays, le triclosan a été décelé dans le lait maternel et également dans le sang du cordon ombilical. » Le triclosan s'y trouve « parce qu'il se dégrade très mal dans l'environnement et qu'il est actuellement décelable dans presque tous les compartiments environnementaux de par le monde », complète le Professeur Dominique Belpomme, président de l'Association pour la Recherche Thérapeutique Anti-Cancéreuse (ARTAC) en France. Et Pierre Souvet, docteur en médecine, président de l'Association Santé Environnement France (ASEF) rappelle: « Lors de la production du triclosan, même des substances de type dioxine à haute toxicité se forment. La même chose se passe en partie lors de sa dégradation dans l'environnement. » Celles-ci se « retrouveraient ensuite en partie tout autant dans le lait maternel que le triclosan même », rappelle Véronique Moreira, présidente du réseau Women Engage for a Common Future France (WECF France). Jacqueline Collard, présidente de l'Association Santé Environnement Rhône-Alpes (SERA, France) dresse le bilan: « Il n'est plus acceptable que le triclosan continue à apparaître dans de nombreux produits quotidiens d'hygiène même pour les enfants en bas âge. »

Remettre en question la production et l'utilisation du triclosan

Les auteurs du [The Florence Statement on Triclosan](#)⁷ que plus de 206 scientifiques, médecins et experts en médecine issus de 29 pays ont publié aujourd'hui dans la revue scientifique [Environmental Health Perspectives](#) sont du même avis: C'est pourquoi ils appellent la « communauté internationale à limiter la production et l'utilisation du triclosan » exclusivement aux applications médicales et « à remettre en question, d'une manière générale, le bénéfice des produits de désinfection. »

Interdire aussi en Europe le biocide triclosan

Il est grand temps d'interdire le triclosan dans toute l'Europe: C'est ce que revendiquent les MfE, les MES, l'ARTAC, l'ASEF, la FAAA, la MPE, FEM, la SERA et les WECF – donc neuf organisations axées sur la médecine et sur la prévention – de la commission européenne et des divers autorités nationales en Europe.

Contact:

Martin Forter, Dr, Directeur
Médecins en faveur de l'Environnement (MfE, Suisse)

+41 (0)61 691 55 83
info@aefu.ch

Hanns Moshhammer, professeur associé et docteur
en médecine, membre du directoire Médecins pour
un Environnement Sain (MES, Autriche)⁷

+43 (0)681 2030 3161
hanns.moshhammer@meduniwien.ac.at

Hans-Peter Hutter, docteur en médecine,
membre du comité directeur Médecine et
Protection de l'environnement (MPE, Autriche)²

+43 (0)140 16 03 49 30
hans-peter.hutter@meduniwien.ac.at

Avery Lindeman, MsC, Deputy Director, Institut des
Politiques de la Science Environnementale (Etats-Unis)³

+1 520 241 61 18
avery@greensciencepolicy.org

Ortwin Zais, docteur en médecine, membre du comité direc-
teur Fédération Ecologique des Médecins d'Allemagne (FEM)⁴

+49 (0)170 816 94 21
oeekologischer-aerztebund@t-online.de

Prof. Dominique Belpomme, président Association pour la
Recherche Thérapeutique Anti-Cancéreuse (ARTAC, France)

+33 (1)45785353
artac.cerc@gmail.com

Pierre Souvet, docteur en médecine, président de l'
Association Santé Environnement France (ASEF, France)

+33 (0)6 24 82 24 16
marion.mandon@asef-asso.fr

Jacqueline Collard, présidente de l'Association Santé
Environnement Rhône-Alpes (SERA, France)

+33 (0)4 76 47 02 53
jc@sera.asso.fr

Silvia Pleschka, collaboratrice scientifique Fédération
Allemande Asthme et Allergies (FAAA, Allemagne)⁵

+49 (0)172 321 44 75
sp@daab.de

Elisabeth Ruffinengo, responsable plaidoyer
Women Engage for a Common Future France (WECF France)

+33 (0)6 74 77 77 00
elisabeth.ruffinengo@wecf.eu

L'appel mondial vous trouvez ici : www.aefu.ch

Informations de fond sur le biocide triclosan voir: www.aefu.ch/f/triclosan

- 1 Ärztinnen und Ärzte für eine gesunde Umwelt (ÄGU, Österreich).
- 2 Medizin und Umweltschutz (mus, Österreich).
- 3 Green Science Policy Institute (USA).
- 4 Ökologischer Ärztebund Deutschland (ÖAB).
- 5 Deutscher Allergie- und Asthmabund e.V. (DAAB).
- 6 Un communiqué de presse similaire va être envoyé aujourd'hui simultanément aux Etats-Unis notamment par Institut des politiques de la science environnementale (Berkley).
- 7 Les auteurs du Florence-Statement évoquent aussi explicitement le triclocarban. Mais cette substance revêt plutôt une importance mineure en Europe.