

Vers un élargissement de l'interdiction des phosphates ?

Dossier de la rédaction de H2o
July 2011

La Commission de l'environnement demande l'interdiction des phosphates dans les détergents pour lave-linge et lave-vaisselle

La proposition d'interdire l'utilisation des phosphates dans les détergents ménagers pour machines à laver à partir du 1er janvier 2013 devrait être étendue aux détergents ménagers destinés aux lave-vaisselle à partir de 2015, a affirmé la Commission de l'environnement. Les phosphates accroissent la puissance de nettoyage mais favorisent également la croissance d'algues au détriment d'autres espèces aquatiques, provoquant des "marées vertes".

Les documents se sont focalisés du projet de la Commission d'interdire l'utilisation des phosphates et de limiter celle des autres composés du phosphore dans les détergents pour lessive à compter du 1er janvier 2013 (les composés du phosphore devraient être autorisés seulement s'ils ne dépassent pas 0,5 gramme par charge de machine à laver standard, soulignent les documents). Mais la commission parlementaire a introduit des amendements visant à étendre l'interdiction et la restriction du phosphate et des composés du phosphore afin d'y inclure les détergents ménagers pour lave-vaisselle à partir de 2015. En outre, la Commission devra évaluer, d'ici la fin de 2016, tout d'abord si l'interdiction et la restriction doivent être étendues à l'usage industriel et institutionnel de détergents et, d'autre part, si la limite de concentration de composés du phosphore peut être davantage réduite dans les détergents ménagers pour machines à laver le linge et la vaisselle.

Les phosphates libérés dans l'eau provoquent le développement d'algues au détriment d'autres espèces aquatiques. Ce phénomène, appelé "eutrophisation", peut provoquer des "marées rouges" ou des "marées vertes". Les principales sources de rejet de phosphate dans les eaux de surface sont l'agriculture et des eaux usées. Les détergents arrivent en troisième position. Le volume des phosphates entrant dans la mer et provenant d'autres sources que les détergents doit également être réduit plus radicalement, afin de protéger l'environnement marin, ajoutent les documents.

Le rapport a été adopté par Bill Newton Dunn (ADLE, UK), et approuvé en commission par 48 voix pour et 8 contre.

Parlement européen - 15-06-2011