



Emissions de substances toxiques

Rubrique : actualités - Date : mardi 7 mai 2002

Le terme *goudrons* n'est pas très informatif, car pour un même poids de goudrons (mg), des quantités très différentes de substances toxiques sont présentes dans la fumée des différentes marques de cigarettes.

Gray & Boyle demandent que le terme *goudrons* soit abandonné, et que soient publiées les émissions des principaux produits toxiques présents dans la fumée de cigarette.

L'article cité montre que l'ammoniac, qui facilite l'absorption de la nicotine, est présent à hauteur de 9mg pour les cigarettes Merit, 41mg pour Marlboro et 63 mg pour Camel.