

Des irritants dans les e-cigarettes

Des chercheurs crétois se sont interrogés sur la nocivité potentielle des liquides pour cigarette électronique. Ils ont analysé 122 échantillons prélevés parmi les marques les plus répandues dans neuf pays européens. Tous renfermaient des additifs classés comme ayant un certain niveau de risque ou de danger selon la classification SGH (système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Deux composés pouvant provoquer des symptômes allergiques ou asthmatiques (méthyl-cyclopenténolone et alpha-ionone) ont notamment été retrouvés dans respectivement 26,2 % et 9 % des liquides. D'autres substances irritantes respiratoires ont également été identifiées, comme l'acétyl pyrazine (9 %), l'éthyl vanilline (18 %) ou le menthol (41 %). L'étude, parue sur le site de l'*European Respiratory Journal*, conclut en recommandant l'instauration rapide d'une surveillance des additifs dans les liquides pour e-cigarette. ☉

YOLANDE GAUTHIER