



Une nouvelle étude dénonce la dangerosité de la e-cigarette

Rubrique : actualités - Date : dimanche 19 décembre 2010

Une nouvelle étude pointe la dangerosité des cigarettes électronique. Menée par l'Université de Californie Riverside, cette étude met en évidence les risques sanitaires liés aux cigarettes électroniques.

Les résultats, publiés dans le journal Tobacco Control, révèlent les défauts de conception et l'absence de contrôle de qualité des e-cigarettes, mais également le manque d'information sur l'étiquetage de ces produits du tabac. DNF, avait en début d'année 2010, déjà eu plusieurs échanges avec l'AFFSAPS qui ont abouti aux mêmes conclusions.

Les chercheurs, fort de ces résultats, en appellent aux autorités et demande la suppression des e-cigarettes jusqu'à ce que la sécurité soit correctement évaluée.

Alors que les cigarettes électroniques sont de plus en plus utilisées par les consommateurs de tabac, il n'y a actuellement que très peu d'informations sur les effets indésirables provoqués sur la santé. Pour déterminer les éventuels risques sanitaires liés à la consommation de ces nouveaux produits du tabac, des chercheurs américains ont analysé 5 marques de e-cigarettes. explique relaxnews dans une dépêche.

L'étude révèle notamment que les batteries, les atomiseurs, les cartouches et les emballages de cartouche ne fournissent pas les informations les plus importantes concernant la composition et l'utilisation des e-cigarettes. Par ailleurs, aucun avertissement ne figure sur ces nouveaux produits du tabac.

Mais en plus, des risques de fuite des cartouches de cigarettes électroniques sont souvent possibles. Ceci peut entraîner une exposition à la nicotine, substance chimique très dangereuse pour les adultes, les enfants, les animaux et l'environnement.

Les chercheurs expliquent : Certaines personnes pensent que les cigarettes électroniques sont un substitut inoffensif aux cigarettes classiques. Toutefois, il n'y a pratiquement pas d'études scientifiques sur l'e-cigarette et sa sécurité. Notre étude montre que ce produit a de nombreux défauts, ce qui pourrait causer de graves problèmes de santé publique à l'avenir si les failles ne sont pas corrigées ,

source : relaxnews