

Médicaments contrefaits



Les produits contrefaits continuent de présenter un risque majeur pour les consommateurs. Plus d'un quart (27 %) des participants à une enquête menée par Markmonitor disent avoir involontairement acheté sur internet des produits non authentiques, tels que du maquillage (32 %), des cosmétiques (25 %), des

compléments alimentaires (22 %) et, plus inquiétant, des médicaments (16 %). Les personnes interrogées indiquent avoir trouvé ces articles de contrefaçon via différents canaux, à savoir des places de marché (39 %), des moteurs de recherche (34 %), des applications mobiles (22 %) et des annonces sur les réseaux sociaux (20 %).

Cancer du sein : sommes-nous bien informés ?

Seul un Français sur deux estime être bien informé sur le cancer du sein et ses traitements. C'est ce que révèle un récent sondage réalisé par l'Ifop pour l'association de patientes Europa donna France. Alors que le cancer du sein constitue la forme de cancer la plus fréquente et la première cause de décès par cancer chez les femmes en France, cette enquête, menée auprès de 1 000 personnes, montre une connaissance insuffisante des traitements disponibles (chimiothérapie, chirurgie, radiothérapie et hormonothérapie) notamment par les femmes elles-mêmes atteintes d'un cancer du sein.



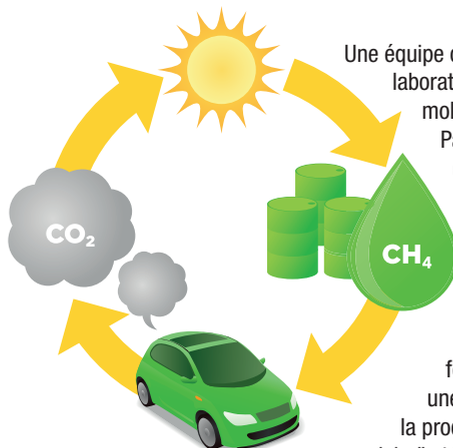
© THINKSTOCK



Des soins funéraires pour les séropositifs

Par crainte de contamination, les défunts porteurs du VIH ne pouvaient pas recevoir de soins funéraires. Cette interdiction datant de 1986 vient d'être levée par un arrêté signé par Agnès Buzyn, ministre de la Santé. Elle prendra effet le 1^{er} janvier 2018. Une grande victoire pour les associations de lutte contre le Sida !

Du carburant solaire ?



Une équipe de chercheurs du laboratoire d'électrochimie moléculaire de l'Université Paris Diderot vient de développer un procédé capable de transformer le dioxyde de carbone (CO_2) en méthane (CH_4) à l'aide de lumière solaire et d'un catalyseur moléculaire à base de fer. Ces résultats ouvrent une nouvelle voie vers la production de "carburant solaire" et le recyclage du CO_2 .