

Gare aux sèche-mains électriques dans les WC publics

DAILYO - NOIDA, INDE

Publié le 11/04/2018 - 14:27



Une étudiante américaine a mené une expérience peu ragoûtante où l'on obtient la confirmation que l'air propulsé par les sèche-mains regorge de microbes pathogènes.

Facebook peut parfois avoir du bon. Une étudiante américaine en microbiologie, Nichole Ward, a lancé en début d'année une alerte concernant *"les dangers liés à l'usage des sèche-mains à air pulsé"* couramment installés dans les toilettes publiques, raconte **DailyO**. Postée sur son profil Facebook, l'information est en train de faire un gros buzz. *"Elle a été partagée par 550 000 personnes et suscite encore plus de commentaires en ligne"*, observe le site d'information indien.

Frappée par les conclusions d'un rapport scientifique publié en 2015 et mis à jour en 2016 par le *Journal of Applied Microbiology*, document dans lequel les sèche-

mains étaient jugés catastrophiques en termes d'hygiène, Nichole Ward a mené une petite expérience aux résultats *"alarmants"*. *"Elle a placé une boîte de Petri sous un sèche-mains pendant trois minutes, et mis ensuite en culture les micro-organismes ainsi collectés"*, explique *DailyO*. Au bout de trois jours, les microbes pullulaient.

La photo du résultat obtenu, publiée sur la page Facebook de l'étudiante, a de quoi faire peur. On y voit des tas de champignons en train de pousser les uns contre les autres. *"Il y a différentes souches, accompagnées de bactéries pathogènes"*, s'indigne Nichole Ward, ce qui confirme que des quantités de saletés *"tourbillonnent autour des mains"* lorsqu'on les sèche dans les toilettes publiques, alors même que les dispositifs sont censés être d'une propreté absolue. En réalité, l'air pulsé par les machines provient de la pièce où sont situées les toilettes et contient, de ce fait, *"toutes les bactéries environnantes, notamment celles qui sont pulvérisées dans l'air par les chasses d'eau"*. Et si l'on revenait aux bons vieux essuie-mains en papier ? —