

Optophotonique et décontamination

Depuis très longtemps **la décontamination** des **produits pharmaceutiques**, des emballages et des produits agroalimentaires est obtenu par **traitements physico-chimique**

. Aujourd'hui la

lumière pulsée

est en passe de prendre le relais. Ce sont des chercheurs japonais dans les années 80 qui ont mis en évidence

le pouvoir décontaminant de la lumière pulsée

.

Ces flashes lumineux intenses sont produits par une lampe au xénon mise sous très haute tension. Les flashes produits par l'ionisation du xénon de ces lampes vont de l'UV au proche Infrarouge.

L'effet décontaminant de cette lumière pulsée (effet photothermique et réaction photochimique) a été prouvé, et ce sur un large éventail de microorganisme. A l'heure actuelle cette technologie Optophotonique, grâce à l'automatisation des processus est passée dans l'industrie.