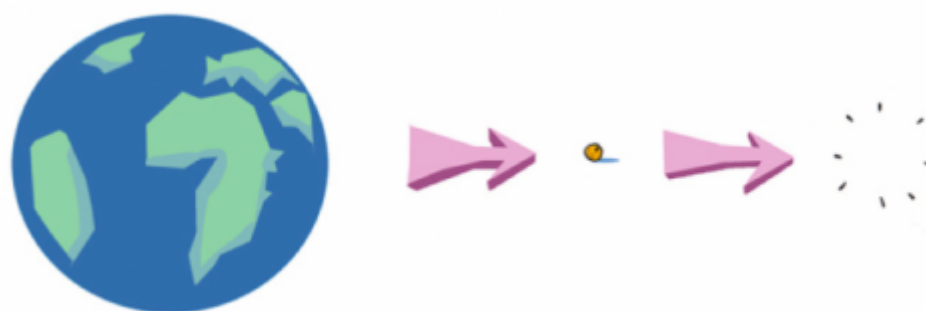


Plus de 100 sucreries d'Halloween contiendraient des nanoparticules

29 octobre 2016



A l'occasion d'Halloween, l'association Agir pour l'environnement a enquêté sur la présence de nanoparticules, majoritairement le dioxyde de titane (colorant E171), dans les confiseries. Selon les résultats publiés jeudi 27 octobre, plus de 100 produits alimentaires destinés aux enfants en contiennent : bonbons Têtes brûlées, Elodie, Fizzy, chewing-gum Airwaves, Hollywood, Freedent, Malabar, confiseries M&M's, Skittles, gâteaux LU, chocolats Milka, décorations pour gâteaux Vahiné, etc.

Les enfants consommeraient deux à quatre fois plus de dioxyde de titane que les adultes du fait de leur consommation de sucreries. Or, des effets toxiques des nanoparticules ont été documentés : dysfonctionnement de l'ADN, stress oxydatif, réactions inflammatoires, mort des cellules.

En 2006, le Circ a classé les nanoparticules de dioxyde de titane comme cancérigène probable 2B par inhalation. L'ANSES a préconisé en 2014 leur classement comme

substances dangereuses afin de permettre des mesures de restriction. L'institut sanitaire des Pays-Bas (RIVM) vient d'alerter sur leurs risques pour le foie, les ovaires et les testicules.

► **Source :** [Agir pour l'environnement](#)

Lire aussi : [Personne n'en parle, mais les nanotechnologies envahissent le monde](#)

- **Emplacement :** [Accueil](#) > [Brèves](#) >
- **Adresse de cet article :** <https://reporterre.net/Plus-de-100-sucreries-d-Halloween-contiendraient-des-nanoparticules>