

Le bisphénol S utilisé comme substitut du bisphénol A serait plus dangereux ?

Abderrahim DERRAJI - 2019-07-18 16:30:06 - Vu sur [pharmacie.ma](https://www.pharmacie.ma)

D'après une étude publiée hier sur la revue "Environmental Health Perspectives", le bisphénol S (BPS) qui est utilisé pour remplacer le bisphénol A (BPA) est encore plus nocif que ce dernier. D'après l'équipe de chercheurs de l'École nationale vétérinaire de Toulouse et de l'Institut national de recherche agronomique qui ont mené cette étude en collaboration avec les universités de Montréal et de Londres, les propriétés oestrogéno-mimétiques du BPS sont "similaires" à celles du BPA et le passage dans la circulation sanguine du BPS est 100 fois supérieur au BPA. Depuis 2012, l'Union européenne avait interdit l'utilisation du bisphénol A dans la fabrication des biberons en plastique. L'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) avait aussi classé en 2017 le bisphénol A comme "substance extrêmement préoccupante". Depuis, c'est le bisphénol S qui est utilisé à sa place. Cette étude va sans doute relancer le débat autour des bisphénol...