

Du plastique dans nos estomacs

Une étude autrichienne a démontré la présence de microplastiques dans les selles humaines. Sur dix sortes de plastique recherchées, neuf ont été retrouvées sous forme de particules d'une taille de 50 à 500 micromètres dans les selles des huit participants à l'étude. Le polypropylène, utilisé dans les emballages alimentaires, et le polyéthylène téréphtalate, plus connu sous le nom de PET, étaient les plus représentés. Selon les chercheurs, plus de 50 % de la population mondiale ingérerait régulièrement des microplastiques, sans que l'on connaisse encore les effets potentiels de ces substances sur la santé.