

Starbucks : emplois réservés aux migrants et matière fécale dans les glaçons...

écrit par Christine Tasin | 2 juillet 2017

La préférence étrangère, ça ne suffisait pas.

La préférence des clandestins, ça ne suffisait pas.

<http://resistancerepublicaine.com/2017/06/22/starbucks-se-prepare-a-employer-2-500-demandeurs-dasile-en-europe-boycottez-starbucks/>

En plus, des employés ne sont pas fichus de se laver les mains après le passage aux toilettes... même s'ils disent qu'il s'agit d'une contamination normale de l'eau du robinet, on n'est pas obligés de les croire...

Elle est belle la mondialisation chère à Macron...

Une bactérie d'origine fécale trouvée dans les glaçons de Starbucks, Caffè Nero et Costa

ALIMENTATION Une enquête de la BBC révèle que les glaçons des chaînes de distribution de café Starbucks, Caffè Nero et Costa contiennent une bactérie d'origine fécale...

Une bactérie fécale dans les boissons fraîches de Costa, Caffè Nero et Starbucks – *Starbucks/Cover Images/SIPA*

Beurp. Publiée ce mercredi, une enquête de la [BBC](#) révèle que les boissons fraîches de trois des plus grands distributeurs de [café](#) contiennent de drôles de glaçons. Ainsi, la glace ajoutée pour rafraîchir les smoothies, milk-shakes et autres délices sucrés de chez Costa, [Starbucks](#) et [Caffè Nero](#) contient... une bactérie issue de la matière fécale.

Sur dix échantillons de glaçons prélevés chez Starbucks et Caffè Nero,

trois contiennent une bactérie trouvée dans les excréments. Ce chiffre s'élève à 7 sur 10 chez Costa Coffee. Interrogé par la BBC, le docteur Lewis de l'Institut sur la santé environnementale a déclaré que ces bactéries étaient porteuses de [maladies opportunistes](#), dues à des germes habituellement inoffensifs mais susceptibles de nuire aux personnes dont le système immunitaire est affaibli.

>> A lire aussi : Une Américaine tuée par une bactérie résistante à 26 antibiotiques

Naturellement, les trois chaînes ont annoncé que des enquêtes étaient en cours et la chaîne Costa a déclaré vouloir introduire de nouveaux équipements pour la glace.

Selon le docteur Laurent Chevallier, président de la commission alimentaire du Réseau environnement santé (RES), la contamination des glaçons n'est « certainement pas volontaire », les bactéries d'origine fécale venant probablement d'«[eaux polluées](#) ». « Une quantité énorme d'eau à travers le monde contient de la matière fécale » constate-t-il, celles-ci viennent de la pollution extérieure ou des « circuits d'assainissement ». Or, de la glace faite à partir d'eau contaminée sera elle aussi contaminée. Pour lutter contre ce phénomène, le docteur affirme donc que les laboratoires des grandes chaînes telles que [Costa](#), Starbucks et Caffè Nero doivent « contrôler l'eau qui leur est fournie », plutôt que d'incriminer [l'hygiène](#) de leurs employés.

<http://www.20minutes.fr/insolite/2095827-20170628-bacterie-origine-fecale-trouvee-glacons-starbucks-caffe-nero-costa>