

Sur la Toile!

Actualités, Science, Forums

Une bactérie pour nos dents

Date: 06 septembre 2006 à 08:00:00 CEST

Sujet: Médecine

Une bactérie issue des yaourts devrait bientôt être ajoutée dans nos chewing-gums, nos déodorants et bien sûr dentifrices.

Cette bactérie permet en effet de lutter contre les attaques contre les dents et pourrait aussi limiter l'humidité sous nos bras. Le Streptococcus Mutans ou S Mutans (pour les intimes) est responsable des caries et de la plaque dentaire. Cette bactérie adhère en effet à la surface de nos dents et produit un acide agressif qui attaque l'email.

La bactérie trouvée dans le yaourt pourrait nous donner un coup de main appréciable. Il s'agit d'une variété de lactobacille appelé L. anti-caries : elle force les S Mutans à se regrouper et les empêche ainsi de s'agglutiner à la surface de nos dents.

Un chewing-gum qui intègre cette bactérie anti-caries (développé actuellement par BASF, ainsi que dentifrices et liquides nettoyant et devant apparaître en 2007) permettrait de réduire la proportion de S Mutans de 50 fois !

Cette bactérie pourrait aussi être intégrée dans nos déodorants car elle permet de réduire la proportion de bactéries responsables des mauvaises odeurs (et qui adorent nos dessous de bras et nos pieds).

Sources: [Imaginascience](#), [Livescience](#)

Cet article provient de Sur-la-Toile

<http://www.Sur-La-Toile.com>

L'URL de cet article est:

http://www.Sur-La-Toile.com/mod_News_article_2143_.html