



Le **streptocoque** du **groupe B** ou **Streptococcus agalactie**, est responsable d'**infections** de la **glande mammaire** chez les **bovins** (mammites), et peut également provoquer des maladies graves chez l'homme : **pneumonies**, **méningites**, **septicémies** ... notamment chez les nouveaux nés.

Des chercheurs de l'Inra et de l'Institut Pasteur, viennent de démontrer le rôle majeur d'une molécule présente à la surface de la bactérie, et appelée antigène B. Leurs travaux établissent son implication dans le contrôle de la croissance bactérienne, ouvrant ainsi des perspectives dans la lutte contre ces infections. Les résultats sont publiés dans PLoS Pathogens le 14 juin 2012.

[Lire la suite sur le site de l'INRA](#)