

# Les nanobactéries définitivement pas bactéries ?

**Les nanobactéries ne seraient que des complexes de minéraux et de protéines.**

---

C'est en 1998 que l'équipe Finlandaise d'Olavi Kajander isole chez l'homme de petites sphères de quelques dizaines de nanomètres de diamètre, ressemblant à s'y méprendre à des bactéries. L'Unité de recherche sur les maladies infectieuses et tropicales émergentes a démontré que ces sphères ne portaient aucun acide nucléique – ni ARN ni ADN.

Reste l'hypothèse d'un prion. Ces structures ont depuis étaient rebaptisés nanons.

Source : <http://www2.cnrs.fr/presse/journal/3870.htm>