

## **Antibiotiques : Quand les fourmis donnent de l'espoir...**

Abderrahim DERRAJI - 2017-08-18 01:02:57 - Vu sur [pharmacie.ma](http://pharmacie.ma)

Des chercheurs britanniques ont pu isoler, à partir de la moisissure produite par une espèce de fourmi kenyane, un nouvel antibiotique à qui ils ont donné le nom de *Streptomyces formicae*. D'après ces chercheurs, l'antibiotique isolé serait très efficace notamment contre staphylocoque doré résistant à la méticilline (SARM) et l'entérocoque résistant à la vancomycine (VRE). Une telle découverte, si elle se concrétise par la mise sur le marché d'un nouvel antibiotique, pourrait donner de l'espoir aux médecins qui se trouvent de plus en plus confrontés à des impasses thérapeutiques. Les multiresistances inquiètent particulièrement la communauté internationale. Et si les chercheurs ne trouvent pas de nouveaux antibiotiques efficaces, si les professionnels de santé n'adoptent pas les règles du moindre usage d'antibiotiques et si les éleveurs ne changent leurs pratiques, elles pourraient être responsables de 10 millions de décès en 2050.