



Grâce à la **microscopie en temps réel**, des chercheurs de trois laboratoires marseillais du **CNRS**

sont récemment parvenus à observer le **processus d'élongation de mycobactéries**

, à partir de la

consommation des lipides intracellulaires

qu'elles renferment précieusement au sein de leur cytoplasme. Cette étude a été publiée le 14 janvier 2011 sur le site de la revue BBA - Molecular and Cell Biology of Lipids. Elle ouvre la voie à de nouvelles stratégies thérapeutiques, visant à cibler la dégradation des lipides pour freiner le développement des mycobactéries, telles que le bacille de Koch par exemple, associé à la tuberculose.

[Suite de l'article](#)