

Nunavut : un champignon pourrait être à l'origine d'un nouvel antipaludique

Abderrahim DERRAJI - 2019-06-09 22:48:39 - Vu sur pharmacie.ma

Dans une publication dans la revue "*Chemical Communications*", des chercheurs de l'Université Laval ont annoncé qu'ils ont pu synthétiser une molécule provenant du *Mortierella*, un champignon microscopique du Nunavut. Cette molécule serait efficace contre le plasmodium, parasite responsable du paludisme. "Cette molécule est même efficace sur une souche de malaria qui est résistante à différents médicaments", indique Normand Voyer, auteur principal de cette publication. D'après ce chimiste, en moins de 72 heures, trois des quatre molécules isolées chez ce champignon ont mis fin à la croissance des deux souches du parasite.

Il reste, cependant, du chemin à parcourir pour que ces nouvelles molécules donnent lieu à des médicaments.