

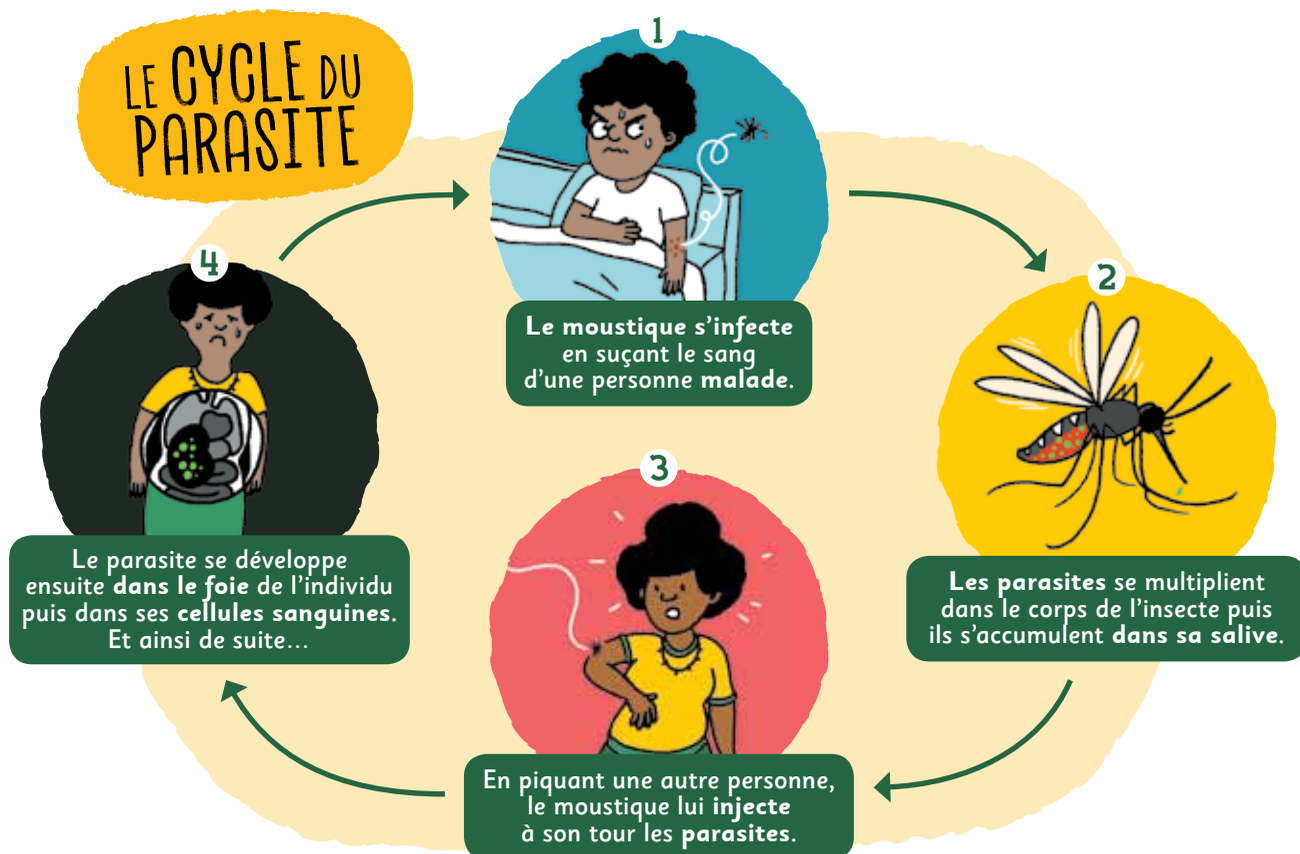


# Combattre la malaria

par Sophie Hulo Veselý

**La malaria, ou paludisme, est une maladie due à un parasite, un être vivant microscopique. Elle tue chaque année plus de 500 000 personnes en zones tropicales. Aujourd'hui, de nouvelles découvertes donnent de l'espoir pour maîtriser cette maladie**

Le parasite de la malaria est injecté dans le corps humain par des piqûres de moustique. La maladie se manifeste ensuite par de la fièvre et peut entraîner la mort. Les médicaments actuels permettent de contenir la maladie mais pas de l'éliminer.



## MAÎTRISER LA MALADIE

Des chercheurs des universités de Genève et de Berne ont découvert **deux molécules importantes pour le développement du parasite**. L'une chez l'humain et l'autre chez le moustique. Ils ont également trouvé comment les **bloquer**.

Ces découvertes pourraient permettre de fabriquer un nouveau médicament. Celui-ci serait capable de **traiter la maladie** chez l'humain et de **bloquer sa transmission** entre humain et moustique.

Avec la collaboration de Dominique Soldati-Favre, microbiologiste à l'UNIGE

