

Certaines personnes se font plus piquer par les moustiques

L'été, cette période tant attendue, synonyme de plage, de vacances, de repos, de voyages... mais qui nous réserve aussi son lot de nuits blanches à poursuivre frénétiquement les moustiques ! Vous l'avez certainement remarqué, face à ces insectes, nous ne sommes pas égaux. Mais au fait, pourquoi s'attaquent-ils plus à certaines personnes que d'autres ? BFMTV a compilé plusieurs études qui permettent de répondre à cette question.

1) Votre groupe sanguin influence les moustiques.

Contrairement à la légende, le taux de sucre que contient votre sang ne nous différencie pas face aux insectes. Par contre, un article du *Dauphiné Libéré* explique que c'est plutôt notre groupe sanguin qui pèse dans le choix des moustiques. Les personnes de groupe sanguin de type O et A seraient les cibles favorites des moustiques. Les moustiques-tigres sont particulièrement friands des individus de type O.

2) Le taux de CO2 que vous rejetez

Le CO2, que nous rejetons en respirant ou en transpirant, est un des facteurs que prennent en compte les moustiques. La revue scientifique *The Lancet* déclare notamment que les femmes enceintes, qui produiraient plus de CO2, attirent davantage ces insectes que les femmes qui n'attendent pas d'enfants.

3) Les bactéries et l'odeur corporelle

Cette fois-ci, c'est une étude de la revue *Current Biology* qui nous fournit une explication. Certains éléments contenus dans notre sueur, comme l'acide lactique, agissent comme des aimants à moustiques. Les bactéries présentes sur votre peau, qui diffèrent selon chacun d'entre nous, livrent un repère aux insectes, qui se dirigent alors plus vers certaines personnes.

https://www.msn.com/fr-be/actualite/technologie-et-sciences/pourquoi-certaines-personnes-se-font-plus-piquer-par-les-moustiques/ar-AAEKrY2?li=BBqiQ9T&fbclid=IwAR2dg0HuYCJQxPPc8Qa4sK6_ogq8CO5Jy6a8AXc_Y3m50xXXCKXGALJhBE