

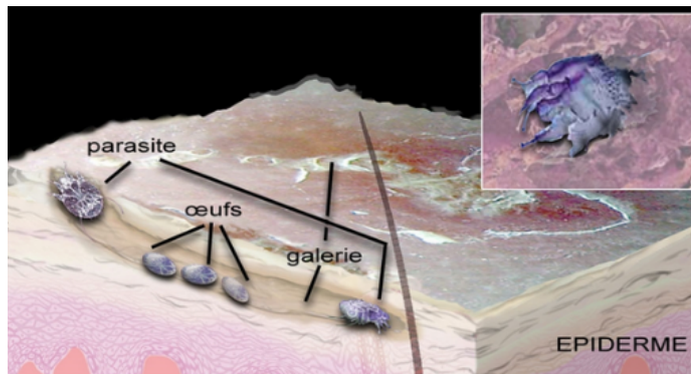
Jeudi 1 décembre 2022 à 20h

Peau et parasites

par **Georges REUTER**,
Vice-Président du Syndicat National des Dermatologues

En biologie un parasite est un organisme vivant à l'intérieur ou à la surface d'un autre organisme. Il peut être symbiotique, commensal ou pathogène (à l'origine d'une maladie). Nous excluons dans le cadre de cet exposé les bactéries et les virus.

La peau peut héberger de nombreux parasites appartenant à la classe des champignons, des levures, des acariens, des insectes, des vers, des protozoaires. Certains de ces parasites sont présents sur ou dans la peau de tout individu sans que nous en ayons conscience. D'autres sont à l'origine de maladies. Il y a des parasitoses strictement humaines et d'autres concernent les animaux et peuvent se transmettre par leur intermédiaire à d'autres espèces dont la nôtre (zoonoses= maladies animales transmissibles à l'homme). Il y a des maladies parasitaires ubiquitaires, d'autres sont limitées à certaines zones géographiques mais peuvent se rencontrer partout du fait de déplacement de personnes atteintes (voyages, migrations) sans se transmettre sous nos climats. Dans certaines circonstances la transmission des parasites à l'homme nécessite un vecteur (insecte par exemple).



Acarien de la Gale humaine



**Filaire de Médine
(Draconculose)**