



Moustiques

Il existe un très grand nombre d'espèces de moustiques dans le monde.

Seulement quelques dizaines d'espèces sont problématiques sur le plan sanitaire. Ceux essentiellement se nourrissant de sang. La femelle seulement pique car elle a besoin de sang pour viabiliser ses oeufs et du coup elle peut transmettre des maladies virales, bactériennes ou des parasites.

Le mâle ne pique pas. Il se nourrit de matière organique principalement.

La femelle peut vivre environ 30 jours et peut voler sur distance de plusieurs centaines de mètres.

Le moustique tigre (celui rayé noir et blanc), a été introduit en France dans les années 2000 via l'importation de produits asiatiques contenant des larves. Il est aujourd'hui présent dans plus de 70 départements.

Sa présence fait craindre un risque épidémique car il peut transmettre la dengue, le zika, le chikungunya, la fièvre jaune.

Cela peut arriver si un moustique pique qqn d'infecté lors d'un voyage à l'étranger et dissémine le virus chez des gens en France.

habitudes

Il peut se développer uniquement en présence d'eau surtout stagnante comme des mares, piscine abandonnée, fossés, coupelle d'un pot de fleurs remplie d'eau, gouttières, etc ... car c'est là que la femelle pond ses oeufs et que les larves vivent.