

“Elles couvrirent la surface de toute la terre, et la terre fut dans l’obscurité; elles dévorèrent toutes les plantes de la terre et tous les fruits des arbres, tout ce que la grêle avait laissé; et il ne resta aucune verdure aux arbres ni aux plantes des champs dans tout le pays d’Égypte”

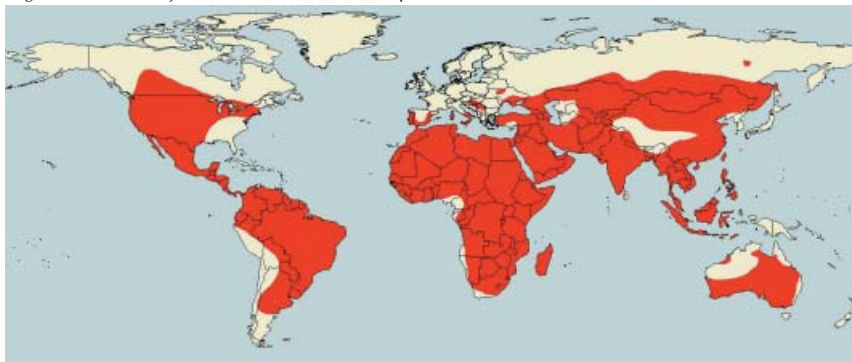
La Bible, Livre de l'Exode 10, verset 16.

Moïse et la huitième plaie d'Égypte. Bible de Nuremberg, 1483.

Serviteurs portant des brochettes de criquets à un banquet. Mur d'un palais assyrien, Ninive, Irak. Vers 700 av. J.-C.



Régions du monde sujettes à des infestations de criquets.



Les criquets, une menace pour l'agriculture

Une plaie toujours d'actualité



Le phénomène n'est pas nouveau. Déjà la Bible évoquait une invasion de criquets. C'était la huitième plaie

d'Égypte. Depuis des millénaires, l'homme est donc confronté aux pullulations ravageuses de ces grands migrants. Dans de nombreuses régions tropicales, les criquets représentent une menace importante pour l'agriculture.

Plus de la moitié des terres émergées peut être sujette à l'attaque de leurs essaims. Un continent tout entier peut être envahi. L'Afrique est particulièrement concernée.

Certaines espèces, appelées sauteriaux, détruisent chaque année les cultures des pays en développement. Elles

compromettent ainsi l'équilibre alimentaire, souvent fragile, des populations.



12 000 espèces d'acridiens dans le monde

Criquets pèlerins, criquets migrants, criquets nomades, criquets puants... On dénombre environ 12 000 espèces d'acridiens dans le monde. 500 environ peuvent causer des dégâts à l'agriculture. Une vingtaine d'autres sont des ravageurs féroces.

“On avait l'habitude de se dire que, si l'on travaillait, on pouvait avoir tout ce qu'on voulait. Puis, une année, les criquets sont apparus dans le ciel et ont détruit toutes nos récoltes et nous avons compris que cela n'était plus vrai. Travailler dur ne suffisait plus pour survivre.”

La Razzia des criquets au Sahel, L'Harmattan, Paris. Propos d'un paysan tchadien.



De haut en bas :

Adulte et larve de Kraussella amabile (Krauss) sur mil. Sénégal, 1983.

Dégâts de criquets migrants, Locusta migratoria (Linné) sur bananier. Madagascar, 1998.

Larves de criquets pèlerins, Schistocerca gregaria (Forskål) sur le tronc d'un arbre. Niger, 1988.

