

bientôt par dominer sur le globe, hommes et bêtes devenant impuissants à combattre leurs légions sans nombre. " Une seule famille de papillons, a dit un entomologiste célèbre, abandonnée à sa puissance de reproduction pendant trois ans seulement, suffirait pour faire disparaître toute trace de végétation de tout un pays ! " Mais que serait-ce donc si, à ces papillons, on joignait les sauterelles, les chrysomèles, les cantharides, etc., qui également rongent les végétaux ? les pucerons, les capsés et autres hémiptères qui en pompent les sucs et les font également périr ? les urocères, les saperdes, les leptures, etc, qui criblent et rongent les troncs des arbres mêmes les plus vigoureux ?... Certainement qu'il suffirait alors d'une couple de saisons pour faire disparaître toute végétation de la face entière du globe. La végétation disparaissant, la vie animale se trouve de suite sans aliments, et doit aussi disparaître.

Mais la Sagesse infinie qui règle bien toute chose, a rendu les insectes sujets à une foule d'accidents, pour restreindre leur trop grande multiplication. En outre qu'ils rencontrent des ennemis sans nombre dans leur propre classe, une foule d'autres animaux, comme moucherolles, engoulevents, hirondelles, etc., en font aussi leur pâture, et les accidents atmosphériques agissent tellement sur eux, que souvent une sécheresse prolongée, une gelée intempestive ou autre accident, suffit pour en priver un pays pendant plusieurs années. De là cette abondance subite ou cette absence presque complète de certains insectes en diverses localités. La saison a-t-elle été favorable, par exemple aux sauterelles, pour l'éclosion de leurs œufs ? vous les verrez par myriades, s'abattre sur les moissons dans la suivante. Au contraire, des pluies prolongées suivies de gelées intempestives ont-elles fait périr ces mêmes œufs ? vous reconnaîtrez à peine la présence de ces insectes l'année d'après ; de rares individus échappés au cataclysme, se montrant seulement çà et là pour propager l'espèce. Et ainsi pour une foule d'autres.

Mais parmi ces disparitions et réapparitions des insectes, il en est quelques unes qui paraissent véritablement étonnantes, et que la science même explique assez difficilement.