

Chronique de terminologie

Microbes, virus et bactéries

Le vocable *microbe*, inventé en 1878, signifie « petite vie ». Ce n'est pas un terme scientifique; il est générique et englobe de ce fait les *bactéries* et les *virus*. Il peut être dangereux ou non.

La *bactérie*, elle, est un organisme unicellulaire dépourvu de noyau. Elle mesure à peu près un micromètre. Ce ne sont pas toutes les *bactéries* qui sont nocives – il y en a même qui sont utiles, notamment pour la digestion. Celles qui nous nuisent sont à l'origine de la peste et du choléra, entre autres fléaux, pouvant être traités aux antibiotiques. On note, par ailleurs, que les *bactéries* ressemblent aux toutes premières formes de vie qui sont apparues sur terre.

Le mot *virus* signifie « poison » en latin. Le *virus* est vingt fois plus petit que la *bactérie* et a besoin d'une cellule hôte pour se propager. Il est à l'origine de la grippe, de la rage, du sida, de la variole et, bien sûr, de la COVID-19. Une liste qui n'a rien d'exhaustif. Il faut savoir que les antibiotiques ne peuvent rien contre les *virus*.

Ces bestioles de l'infiniment petit nous donnent une grande leçon d'humilité. Tout dominateurs que nous soyons, nous les humains, nous gagnerions à comprendre nos limites.

À bon entendeur... salut!

Faute de bien entendre, ce serait triste de connaître la différence entre *microbe*, *virus* et *bactérie* s'il ne restait plus grand monde pour en parler.

Chronique rédigée par Carlos del Burgo, terminologue agréé et traducteur agréé.