

Question n°1

Hachim, 6 ans

Pourquoi le corona est-il si petit et pourquoi je ne peux pas le voir ?

Le coronavirus est vraiment minuscule car il fait partie de la famille des microbes. Tu ne peux pas le voir à l'œil nu car comme tous les autres microbes, il est très très très petit. Beaucoup plus petit qu'un grain de sable.

Pour observer les microbes, les chercheurs utilisent un microscope, un instrument qui grossit en très très très grand ce qui est très très très petit. Comme si ton grain de sable apparaissait alors de la taille d'un éléphant... Tu vois???

Certains microbes sont sans aucun danger, et même bons pour toi! Par exemple, ceux qui servent à fabriquer les cornichons, les yaourts ou le chocolat... Il y en a même qui te servent à te défendre! D'autres microbes, au contraire, comme ce nouveau coronavirus, peuvent poser des problèmes de santé.

