

Drôle de couronne

Articles | Cahiers > Petit virus, grande pagaille
Le 12 mars 2020 | Mise en ligne : **Lydia Magnoni**

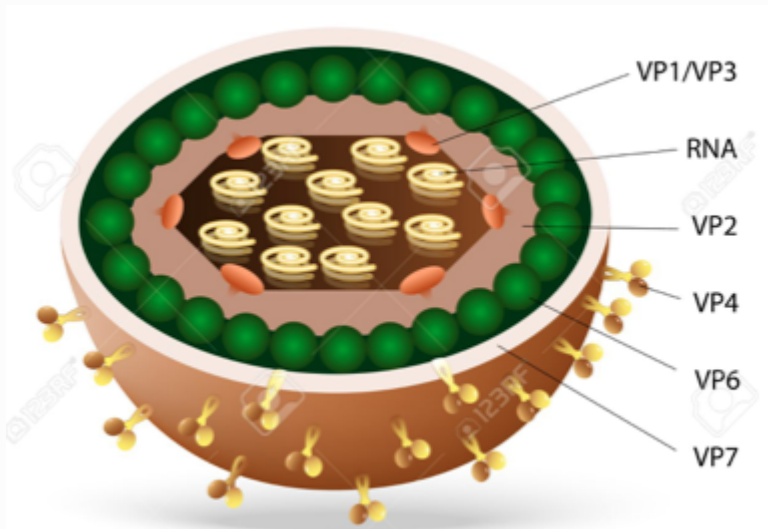
0.

Les virus sont de très petits organismes que l'on ne peut voir qu'au microscope. Ils s'installent dans une cellule pour s'y développer. Ils peuvent être bénéfiques, mais ils peuvent aussi provoquer des maladies parfois très graves.

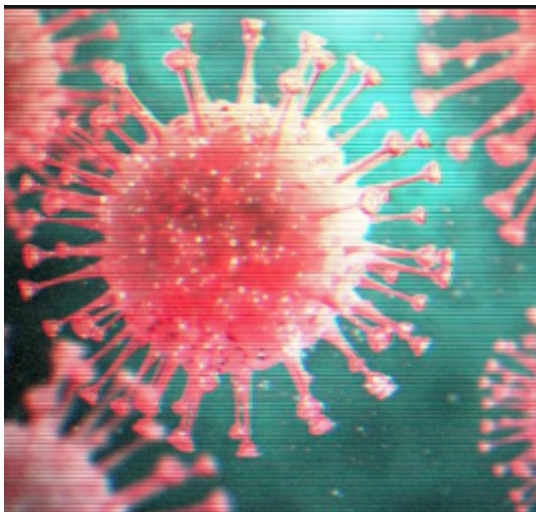
On donne aux virus des noms et on les classe selon leurs formes. Ainsi le virus Ebola, responsable de la maladie Ebola est un filovirus car il ressemble à un fil.



Le rotavirus, qui cause des gastro-entérites graves chez les bébés et les jeunes enfants ressemble à une roue.



Le Coronavirus, dont on parle beaucoup aujourd'hui est un « virus à couronne ». Corona, en latin. On l'a appelé Coronavirus car au microscope, on peut voir qu'il est rond et entouré de « piques », comme une couronne ou comme une capsule de bière.



Le coronavirus est un type de virus donc et il n'y en a pas qu'un seul. Il existe plusieurs coronavirus, comme celui qui a entraîné une épidémie de SRAS, en 2003 par exemple.
