

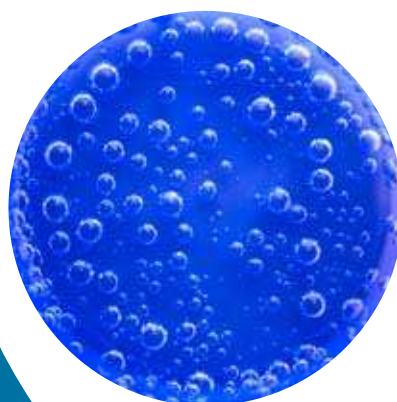
Sous l'effet de la force de gravité, la matière qui compose les planètes se ramasse sous forme de boules rondes.

La sphère est la figure géométrique qui enferme le plus gros volume dans la plus petite surface. De l'infiniment grand à l'infiniment petit, une multitude d'objets sphériques peuplent l'univers.

sphères



Avocat



Bulles d'air au fond d'un verre d'eau. Les bulles sont toutes rondes de façon à établir une surface de contact minimale avec l'eau qui les entoure.

Gorgés de réserves, les fruits occupent le volume maximal permis par leur surface : ils deviennent sphériques.

Les cellules vivantes sont souvent sphériques lorsqu'elles ne sont pas compactées dans un tissu.

