

CONTIGU

(export du DFSM au 19/04/2026 à 14:07)

[1] CONTIGU Sciences de la nature - Physique

adj.

Etymologie FEW II-2 1106a : contiguus

Définition Proche d'un corps naturel, sans corps intermédiaire, et sans mouvement identique.

Notes

- Note encyclopédique

La notion de contiguité, telle que la définit Nicole Oresme est différente de la notion de continuité, car les corps se touchent mais n'ont pas d'identité de mouvement. Dans la pensée d'Aristote, la continuité suppose que deux corps coïncident alors que la contiguité entre deux corps signifie qu'ils sont distincts mais en contact. Voir sur cette question et les développements médiévaux, E. Grant, *Planets, stars and orbs. The Medieval Cosmos 1200-1687*, 1994, Cambridge University Press, p. 289-296.

Citations

- Aristote prend yci continu ou continué pour ce que est contigu et prochain sans moien, car les esperes du ciel ne sont pas proprement continues une a l'autre , car elles ne sont pas meues d'un meisme mouvement.
Nicole Oresme [Aristote], *Livre du ciel et du monde*, 1377, I, 138, p. 384.