

CONTRAIRE-2

(export du DFSM au 31/05/2026 à 03:40)

[1] **CONTRAIRE-2** Sciences de la nature - Physique

adj.

Etymologie FEW II-2 1120b : contrarius

Définition Qui a au moins une qualité opposée, en parlant d'un élément, ou d'une propriété matérielle, ou d'un corps.

Citations

- Et entre choses **contraires** est moien ou un ou pluseurs, si comme il est es couleurs. car entre blanc et noir qui sont couleurs **contraires** sont pluseurs couleurs moiennes.
Nicole Oresme [Aristote], *Livre du ciel et du monde*, 1377, IV, 7, p. 700.
- Et quant pres sont .II. choses **contraires**, l'une delés l'autre, plus apertement sont plus apparissans.
Anon., *Placides et Timeo 1*, fin XIIIe s., p. 86, § 202.

[2] **CONTRAIRE-2** Sciences de la nature - Physique

adj.

Étymologie FEW II-2 1120b : contrarius

Définition Qui est placé de manière diamétralement opposée.

Citations

- Et dit que les choses sont **contrairez** selon ce que il ont plus de distance, sicomme nous avon dit, mezcil qui ont distance l'un a l'autre selon dyametre icil ont plus de distance.
Mahieu le Vilain [Aristote], *Meteores*, ca 1285.

[3] **CONTRAIRE-2** Sciences de la nature - Physique

adj.

Étymologie FEW II-2 1120b : contrarius

Définition Qui a une direction et une forme opposées en parlant d'un mouvent.

Citations

- Il sembleroit meisement que a chose circulaire fust contraire chose droite, qar cncave et convex ou courbe ne sont pas seulement opposites un a l'autre, mais touz .II. semblent opposites a ce que est droit.

Nicole Oresme [Aristote], *Livre du ciel et du monde*, 1377, I, 8, p. 88.

[4] **CONTRAIRE-2 (Contraire repercussion.)** Sciences de la nature - Physique

adj.

Etymologie FEW II-2 1120b : contrarius

Définition Phénomène de renforcement de qualités* en présence de son contraire.

Notes

- syn RESSORT

- Note encyclopédique

Il s'agit du phénomène qu'Aristote appelle antiperistasis, qui explique la formation de grêle en été et la température fraîche des puits en été et chaude en hiver: quand une qualité se trouve à un haut degré d'intensité et qu'elle est en contact avec son contraire, elle se renforce: très froid au contact du chaud provoque la formation de la glace. Si l'héllenisme se trouve dans les textes latins, les auteurs français créent de nombreux équivalents [J. Ducos].

Citations

- Quant chaut et froit s'entreencontrent et avironnent tot autre contraire faisant l'un suz l'autre, c'est-à-dire que l'un se resortist en soi par la presence de l'autre et aüne ses partiez ensemble et amoncele si que par icellui ressort il se fortifie et ice apele le philosophe contraire repercussion.
Mahieu le Vilain [Aristote], *Meteores*, ca 1285.