

ACTIF

(export du DFSM au 10/05/2026 à 09:34)

[1] ACTIF Sciences de la nature - Physique

adj.

Etymologie FEW XXIV 115b : activus

Définition

Qui a une action effective dans une modification matérielle.

Notes

- Note encyclopédique
Les qualités actives s'opposent dans la physique aristotélicienne aux qualités passives. Ce concept a été généralisé aux autres domaines de savoirs (médecine, astronomie,...). (J. Ducos)

Citations

- Les .II. premières de ces quatre qualités sont appelées actives pour ce que par elles aucune foiz sont causees et conservees , siccomme il appert en la chaleur salee en laquelle la chaleur du sel si cause aucune foiz secheur et aucune foiz humeur.
Jean Corbechon [Barthélemy l'Anglais], *Propriétés de choses*, 1372, IV, 1, fol. 29v.
- Nous devons ausi entendre[...], que ce que Aristotes dit en l'autre probleme de esté et d'yver, [...] que la mort et les maladies d'esté et d'yver viennent plus et sont causees pour la mutation des tans selonc les qualités actives qui sont chaleur et froidure, les queles sont de plus grant vertu et de plus vehemente impression, selonc ce que dit Aristotes aillours.
Evrart de Conty [Aristote], *Problemes*, ca 1380, I, 27, fol. 31v.
- Chaleur et froidure sont 2 qualités actives de grant vertu et de grant efficace et poent elles lor influence et lor vertu estendre bien loingn d'elles et y lors effets imprimer sans corporel atouchement si comme nous veons de la chaleur du fu et de la froidure de l'yaue et de la naige, mais moiste et sec sont qualités passives qui ne peuvent mie ainsi ouvrer en matere loingtaine sans atouchier corporellement la chose.
Evrart de Conty [Aristote], *Problemes*, ca. 1380, XV, 10, fol. 117r.