



noeud-6

ÉNERGIE

En physique, un nœud d'énergie désigne une zone de concentration énergétique. On parle notamment de nœuds dans les champs d'ondes. Ils apparaissent dans les interférences et la mécanique quantique. Ces points peuvent être stables ou instables. On les observe dans les plasmas et les vortex. Ils jouent un rôle dans la dynamique des systèmes. Le terme est aussi utilisé en physique des fluides. Il ne s'agit pas de nœuds matériels. La notion est souvent métaphorique. Elle aide à modéliser des structures complexes. Elle relie topologie et énergie. Elle est encore un champ de recherche actif.