

MYSTIRIODISOPHOBIE Peur de l'occulte

Du grec *mystiriódis* – occulte

Phobie non spécifique, non classifiée en tant que trouble anxieux défini dans le DSM-5 et la CIM-11

Helena Blavatsky, la fondatrice de la Société théosophique, à l'article « Sciences occultes » de son Glossaire de théosophie :

« Occultes, sciences. Les sciences touchant aux secrets de la nature - physique et psychique, mentale et spirituelle - sont appelées sciences hermétiques et ésotériques. En Occident, on peut nommer la Cabale, en Orient, le mysticisme, la magie et la philosophie du Yoga. Ces sciences sont cachées au vulgaire, et l'ont été pendant des âges. »

L'**occultisme** (du latin *occultus*, « caché, secret ») est l'ensemble des arts et « sciences occultes » (alchimie, astrologie, magie, divination, médecine occulte) touchant à de prétendus secrets de la nature, à ce qui serait non visible^[1]. Ces pratiques sont considérées par la science comme des pseudo-sciences.

L'expression « sciences occultes » remonterait au titre d'un livre d'Eusèbe de Salverte, en 1829 (*Des sciences occultes*). Le mot « occultisme » en français ferait son apparition en 1842. Dès 1884, l'occultiste Joséphin Peladan entend par « occultisme » : « l'ensemble des sciences occultes »^[4]. En anglais, *occultism* date de 1881.

Le néo-occultisme traite avec Papus des « facultés occultes de l'Homme » et des « forces invisibles de la Nature ».

Présentation

Étymologiquement, le mot « occultisme » vient du latin *occultus* (« caché, secret »), il se rapporte à la « connaissance de ce qui est caché ». Nigidius Figulus, selon Cicéron, voyait « les choses que la nature a cachées (*quae natura occultavit*) ». L'occultisme se réfère à des disciplines associées à des notions surnaturelles, secrètes, considéré par la science rationaliste et matérialiste comme construit à partir d'un biais de raisonnement et ainsi qualifiées de pseudo-sciences. L'occultisme s'intéresse aux connaissances occultes, parallèlement à la pratique des arts occultes. Le terme de science occulte est également utilisé de nos jours, par opposition à la science moderne décrivant principalement l'univers visible.

©wikipedia