

Invitation à la soutenance publique de thèse

Pour l'obtention du grade de Doctorat en Langues, lettres et traductologie

Madame Doriane MOENAERT

Nam sine fermento non exhibit sol vel luna

Le ferment dans l'alchimie latine des XII^e-XIV^e siècles

Le vendredi 22 mai 2026 à 14H30

Sénat académique

Halles universitaires

Place de l'Université 1 - Louvain-la-Neuve

L'événement sera accessible en comodal

Inscription souhaitée :

[Soutenance de thèse Doriane](#)



À la fin du Moyen Âge, l'alchimie est à la fois une science et une technique, un art répandu dans toute l'Europe. Cette discipline, inconnue en Occident avant le XII^e siècle, se répand à partir de la péninsule ibérique et du sud de l'Italie par l'intermédiaire de traductions latines de textes arabes. L'art de transmuter les métaux pénètre alors en Europe et fleurit rapidement. Pas moins de 217 textes latins rédigés durant cette période sont parvenus jusqu'à nous. Cette thèse a été l'occasion de rassembler en un seul corpus cette production alchimique latine et de l'étudier sous le prisme de la notion clef de ferment. Alors que l'alchimie médiévale fait l'objet d'un intérêt croissant, le ferment alchimique reste encore peu étudié par les chercheurs.

Nous en proposons la définition suivante : un ferment alchimique est tout ce qui transforme en lui-même en tout point. Le ferment a un fonctionnement similaire à celui du levain panair. Il vise, comme les autres agents (élixir, quintessence) à transformer les métaux imparfaits (le plomb, par exemple) en métaux parfaits (l'or ou l'argent). La transmutation n'est pas seulement une pratique, mais est défendue par un cadre philosophique rigoureux, empreint d'aristotélisme.

L'étude approfondie du ferment a été l'occasion de mettre au jour un vaste réseau d'emprunts et de citations entre les textes du corpus.

Le jury est composé de Madame et Messieurs les Professeur-es :

Prof. Grégory Clesse (UCLouvain), Président du jury

Prof. Sébastien Moureau (UCLouvain), Promoteur et Secrétaire du jury

Dr. Marion Dapsens (FNRS/UCLouvain), Lectrice

Prof. Didier Kahn (CNRS/Sorbonne Université), Lecteur externe

Prof. Lawrence M. Principe (Johns Hopkins University, Baltimore, États-Unis), Lecteur externe