

Les *Météorologiques* d'Aristote dans la scolastique latine : travaux et éditions en cours (13^e-14^e siècles)

JEUDI 18 octobre 2018

9h30-17h

Les *Météorologiques* comptent parmi les ouvrages aristotéliens dont la réception latine est encore assez mal connue, alors que ce texte a joué un rôle majeur dans la constitution des savoirs relatifs à la Terre et au Ciel – qui englobaient, en plus de la cosmologie et d'une explication des phénomènes pensés encore aujourd'hui comme « météorologiques », des questions d'astronomie, de géologie et d'hydrologie, de minéralogie et de chimie élémentaire, ainsi qu'une théorisation des diverses façons dont le monde supra-lunaire, séparé en principe du monde sublunaire, agit sur ce dernier. En réunissant des spécialistes préparant des éditions critiques de documents importants pour la réception latine des *Météorologiques* d'Aristote et de la partie qui lui correspond dans le *Shifā'* d'Avicenne, il s'agira de se concentrer sur des aspects méconnus ou très récemment découverts de l'histoire de ce texte et des savoirs correspondants au cours des 13^e et 14^e siècles latins.

PROGRAMME

Salle 371A (Klein), Université de Paris 7-Paris Diderot, bâtiment Condorcet, 4^e étage
4, rue Elsa Morante ou 10, rue Alice Domon et Léonie Duquet, 75013 Paris

Silvia Di DONATO (CNRS, SPHERE) (projet en collaboration avec Jean-Marc MANDOSIO) :
« La traduction latine de la physique du *Shifā'* d'Avicenne : la Météorologie »

Iacopo COSTA (LEM, UMR8584) :
« Les commentaires latins aux *Météorologiques* en contexte universitaire (13^e siècle) »

Sabine ROMMEVAUX (CNRS, SPHERE) :
« Les références aux *Météorologiques* dans le *De sex inconvenientibus*, à propos de la génération des qualités premières par les corps célestes au moyen de la lumière »

Aurora PANZICA (UNIL) :
« De l'air et du frottement dans la région céleste? Quelques difficultés de la théorie aristotélienne de la production de la chaleur céleste et leur solution dans les commentaires médiévaux sur les *Météorologiques* (XIII^e et XV^e siècles) »

Journée organisée dans le cadre du Séminaire :
« Sciences et philosophie de l'Antiquité à l'Âge classique »
Centre d'Histoire des Sciences et des Philosophies Arabes et Médiévales
Laboratoire SPHERE (CNRS, UMR 7219)

<http://www.sphere.univ-paris-diderot.fr/spip.php?article766> **Programme en ligne**
* **Plan d'accès.** Métro : Ligne 14, RER C. Arrêt : Bibliothèque François Mitterrand.