

## Journée d'étude 27 mai 2014

La philosophie politique de Thomas d'Aquin et sa réception.

Autour du *De regno*



BNF, ms. fr. 1210, *Le Livre de l'Information des princes*, traduit du *De informatione principum* par Jean Golein (1400-1410)

Lieu : Bâtiment le France, salle 2 (190-198 avenue de France, 75013 Paris)

Organisation :

Véronique Decaix, EPHE, SAPRAT ([veronique.decaix@gmail.com](mailto:veronique.decaix@gmail.com)) et

Delphine Carron, CRH, EHESS ([delphinecarron@gmail.com](mailto:delphinecarron@gmail.com))

Nous remercions nos partenaires :



Dans le cadre d'un travail de traduction du *De regno ad regem Cypri* (v. 1267) de Thomas d'Aquin et de sa « continuation », le *De regimine principum* (v. 1301) de Ptolémée de Lucques, Véronique Decaix et Delphine Carron ont désiré réunir des spécialistes de la philosophie politique de cette période, afin de réfléchir ensemble sur la portée de ces deux ouvrages dans les débats postérieurs ainsi que sur leur réception immédiate et plus lointaine.

## Programme

9h00 : Accueil des participant-e-s et ouverture des travaux, par Véronique Decaix et Delphine Carron

9h30-10h15 : Véronique Decaix (EPHE, SAPRAT) : Le *De regno* de Thomas d'Aquin: avec ou contre Aristote ?

10h15-11h : Delphine Carron (EHESS, CRH) : Le *De regimine principum* de Ptolémée de Lucques, une « continuation » ?

11h-11h15 : Pause

11h15-12h : Marco Toste (Université de Porto), Qu'est-ce qu'un bon régime politique ? La réponse des commentaires médiévaux à la *Politique* d'Aristote.

12h-12h45 : Lidia Lanza (Université de Porto), Quando il potere degenera: la tirannide prima e dopo la recezione della *Politica*.

12h45-13h30 : Gianluca Briguglia (Université de Vienne), Les nouvelles idées politiques de la deuxième moitié du XIII<sup>e</sup> siècle.

13h30-15h : Pause-Déjeuner

15h-16h : Atelier de travail autour de la traduction du *De regno/De regimine principum*

16h-17h : Table-Ronde sur la réception de cette double œuvre et réflexion sur la mise en place d'un groupe de travail