

## Visioconférence : Saint Albert le Grand et l'importance de la philosophie scolastique pour notre époque



Mercredi 15 novembre 2023 nous fêterons la Saint Albert, en mémoire de Saint Albert le Grand, connu aussi sous le nom de Sanctus Albertus Magnus, docteur universel de l'Église. C'est toujours l'occasion de se rappeler des apports cruciaux de ce théologien et philosophe scolastique, également naturaliste.

Je vous propose une discussion sur l'importance du projet qu'il a réalisé, c'est-à-dire de développer la philosophie scolastique tout en harmonisant l'aristotélisme avec la foi catholique. Il s'agira de montrer d'abord l'importance de la philosophie d'Aristote, en nous penchant brièvement sur le livre A de sa *Métaphysique*. On présentera la tradition aristotélicienne qui s'étale sur plus de deux millénaires et l'on présentera l'apport de Saint Albert le Grand, qui contribua aussi au développement de l'œuvre de Saint Thomas d'Aquin. On montrera enfin pourquoi ces apports sont aussi importants pour notre époque.

Le plan en gros est le suivant:

- 1) Petite introduction (~30 minutes).
- 2) Réponses aux questions et discussion sur les différents points (~30 ou 40 minutes).

Je vous propose de nous retrouver **mercredi 15 novembre à 20h00, par visioconférence.**

Lien pour visioconférence :

<https://kmeet.infomaniak.com/tmixcfmsdpgccjq>

Informations pour la connexion (veuillez vous connecter au moins 5 minutes à l'avance, s.v.p.):

- 1) Cliquez sur le lien donné plus haut.
- 2) Choisir de rejoindre la réunion depuis le navigateur (sauf si vous avez l'app d'Infomaniak).
- 3) Activez ou désactivez votre caméra.
- 4) Cliquer sur le bouton «c'est parti».

Cette visioconférence sera donnée par Jaime Vladimir Torres-Heredia Julca, diplômé en philosophie de l'Université de Genève (2006). Il a également étudié le latin et l'informatique. Pendant ses études il s'est spécialisé en philosophie grecque et médiévale. Par la suite, il a continué en pratiquant la philosophie scolastique contemporaine. Il étudie aussi la théologie catholique depuis l'année 2013. Il est également chercheur en mathématiques et programmeur informatique. Plusieurs de ses recherches ont été publiées depuis l'année 2005.