



Le métropolite Hilarion a rencontré le collectif du Centre de recherches ecclésiastiques « Encyclopédie orthodoxe »

Le 30 mars 2017, le métropolite Hilarion de Volokolamsk, président du Département des relations ecclésiastiques extérieures du Patriarcat de Moscou, recteur de l'Institut des Hautes Études Saints-Cyrille-et-Méthode et président de la Commission synodale biblique et théologique a visité le Centre de recherches ecclésiastiques « Encyclopédie orthodoxe » dont il a rencontré les responsables et les principaux collaborateurs.

Accueillant Mgr Hilarion, le directeur du Centre, S. L. Kravets, lui a présenté le collectif et exposé les orientations des travaux de recherche du Centre.

Ensuite, le métropolite Hilarion s'est adressé à ses collaborateurs :

« Depuis la création de l'Encyclopédie orthodoxe, un collectif scientifique unique s'est constitué, riche d'un immense potentiel scientifique et créatif, qu'il met au service des objectifs formulés par la hiérarchie de notre Église. Le centre « Encyclopédie orthodoxe » est fort de spécialistes dans pratiquement tous les domaines des sciences ecclésiastiques contemporaines, spécialistes capables de travailler au même niveau que les chercheurs contemporains du monde entier. Le niveau scientifique des articles de l'Encyclopédie s'élève à mesure que grandit la collection, tome par tome. On s'en rend compte en reprenant les premiers tomes, aux lettres « A », « B » et « V » et en les comparant aux tomes plus récents. L'amélioration de la qualité du texte est évidente, et elle s'effectue dans le courant du travail. »

« En dehors de son importance pour l'instruction et la recherche, le travail du centre « Encyclopédie orthodoxe », a souligné le métropolite Hilarion, est aussi essentiel pour la mise en place de l'enseignement de la théologie en tant que discipline dans le monde universitaire, à laquelle travaille l'Église orthodoxe russe. Dans l'ensemble, le processus se développe bien : ce domaine scientifique est pratiquement formé, il ne reste pas tant de choses à obtenir, parmi lesquelles le droit d'attribuer les grades scientifiques du doctorat et de l'habilitation. Un Conseil de thèse de théologie a été constitué pour la première fois dans l'histoire de la Russie. Il délivrera des diplômes reconnus par l'état. Il existe un système relativement développé de facultés de théologie dans les établissements d'enseignement laïcs. Dans ce contexte d'élaboration d'un nouveau système, il est très important que le centre

« Encyclopédie orthodoxe » ait des spécialistes apportant d'ores et déjà une contribution importante à la création du domaine « théologie » dans l'espace universitaire laïc.

Il a été demandé au métropolite pourquoi l'élaboration d'un domaine scientifique universitaire en théologie était importante pour l'Église russe. Mgr Hilarion a répondu : « Parce que nous sommes profondément convaincus que l'espace universitaire laïc doit être ouvert à l'enseignement de la théologie. Ce ne sont pas les sciences religieuses, qui supposent un regard profane abstrait sur les religions, et ce n'est pas la théologie telle qu'elle est enseignée au séminaire dans l'objectif de former des pasteurs. Il s'agit de la théologie en tant que science humaine, qui doit occuper la place qui lui revient dans l'espace universitaire laïc, et dont l'enseignement doit être accessible à tous ceux qui le désirent. Nous y travaillons depuis des années. »

Durant la discussion qui a suivi, Mgr Hilarion a parlé du projet d'écriture de manuels pour les étudiants en licence des séminaires. L'élaboration de ces manuels a été confiée à un groupe de travail créé à cet effet à l'initiative de Sa Sainteté le Patriarche Cyrille et travaillant sous la surveillance du Haut conseil ecclésiastique.

Les participants à la rencontre ont échangé leurs opinions sur le développement de la théologie en tant que science dans l'Église orthodoxe russe.

Le hiéromoine Jean (Kopeïkine) et D. V. Chmonine, de l'Institut des hautes études, participaient à la rencontre.

Source: <https://mospat.ru/fr/news/48616/>