

Bonjour à vous tous,

J'espère que vous vous portez bien au terme de cet été qui nous a conservés les pieds bien humides ! Quel bonheur pour nos gazons !

Et voici qu'avec les jours qui coulent, de nouveaux moments de rencontre pointent déjà à l'horizon, et parmi ceux-ci, il y a le colloque du 19 septembre prochain.

Nous avons annoncé que le thème retenu serait « Les autres états d'oraison de Marie de l'Incarnation ». Il s'agit d'un clin d'œil fait en direction de ce qui a pu être au cœur du geste ou de la dynamique des réflexions de Marie de l'Incarnation entre le moment où elle a écrit son autobiographie de 1654 et son décès survenu à Québec en 1672. En effet, Marie de l'Incarnation a choisi de diviser son autobiographie en treize différents « états d'oraison », chacun étant subdivisé en divers chapitres. Combien aurait-elle ajouté d'états d'oraison si elle avait eu l'occasion de rédiger l'autobiographie des dernières années de sa vie ? Nous ne le saurons jamais, mais cela ne nous empêche pas, en ayant recours aux lettres qu'elle a écrites durant les 18 dernières années de sa vie, de cibler divers éléments qui ont la teneur d'un état d'oraison. Évidemment, tout dépend de ce dont nous avons compris de la nature et de la substance même de ces états d'oraison. C'est ce que nous allons tenter d'approfondir durant cette journée de colloque du 19 septembre.

Nous sommes présentement à compléter le programme de cette journée. Pour nous aider à le compléter, nous demanderions à ceux et celles qui souhaiteraient faire une intervention de 20 à 30 minutes de nous le dire le plus rapidement possible.

Nous vous ferons parvenir dans les jours à venir les informations pratiques sur le déroulement de la journée. Nous pouvons déjà vous dire qu'elle se tiendra à l'Université Laval, à compter de 9 h jusqu'à 16 h. Pour ceux que cela intéresse, le stationnement sera gratuit cette journée-là.

En espérant vous lire bientôt, je vous assure de mes sentiments les plus amicaux.

Raymond Brodeur,
Responsable scientifique