

---

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

---

Ottawa, le 23 août 2019

### **MGR PRENDERGAST CÉLÈBRERA UNE MESSE D'OR LE MARDI, 17 SEPTEMBRE 2019**

*Mgr Terrence Prendergast, SJ, archevêque d'Ottawa, présidera une messe d'or bilingue visant les scientifiques le mardi 17 septembre 2019 à 17 h en la basilique-cathédrale Notre-Dame, située au 385, promenade Sussex, à Ottawa. Tous et toutes sont les bienvenus. Une invitation spéciale est adressée aux scientifiques, ingénieurs et mathématiciens, ainsi qu'aux éducateurs et aux étudiants dans ces domaines.*

«J'ai le privilège de rappeler à nos savants réunis en cette messe qu'ils font partie d'une longue tradition d'enquête scientifique encouragée par l'Église et enfiévrée par la foi. Depuis le fondement même de la méthode scientifique jusqu'aux dernières découvertes en astrophysique, les catholiques ont été appelés par Dieu à jouer un rôle clé dans l'élargissement de la connaissance humaine sur Sa glorieuse création. La foi et la raison ne sont pas seulement compatibles, elles dépendent l'une de l'autre », a déclaré l'archevêque Terrence Prendergast.

La messe d'or suit la tradition des messes spéciales pour les membres de professions particulières. La plus ancienne, la messe rouge pour les avocats et les législateurs, a été introduite au XIIIe siècle. La messe d'or cherche à créer une camaraderie spirituelle entre scientifiques et éducateurs en sciences catholiques. Une des premières messes d'or a eu lieu à Boston le 15 novembre 2016.

Des professeurs de sciences de la région ainsi que des membres de la communauté scientifique de l'Université d'Ottawa, de l'Université Carleton, du Conseil national de recherches et d'autres instituts de recherche ont été invités à la messe.

Une réception suivra dans la salle de la cathédrale.

-30-

---

**Personne-ressource :** **Robert Du Broy**  
**Directeur des communications**  
Bureau : 613-738-5025, poste 238  
Cellulaire : 819-593-6377  
[rdubroy@archottawa.ca](mailto:rdubroy@archottawa.ca)

---