

— S. G. Mgr P.-E. Roy est parti dimanche dernier pour les Trois-Rivières, où il a prêché un triduum de tempérance à la cathédrale, sur l'invitation de S. G. Mgr Cloutier.

— L'exposition des Quarante-Heures a commencé dimanche dernier à la Basilique avec toute la solennité accoutumée. C'est Mgr Marois, doyen du Chapitre, qui a chanté la grand'messe ; et M. le chanoine Hallé a prononcé le sermon.

REVUE DU MONDE CATHOLIQUE

ROME

Soixante-unième anniversaire. — A l'occasion du soixante-unième anniversaire de sa naissance, Sa Sainteté Benoît XV a reçu une multitude de dépêches de félicitations et de vœux pieux de toutes les parties du monde. Des pays belligérants, entre autres, sont arrivés de nombreux messages exprimant le souhait que les magnanimes efforts du Saint-Père pour rétablir la paix soient bientôt couronnés de succès.

Service anniversaire. — Le cinq novembre a été célébré dans la chapelle Sixtine le service anniversaire de S. S. Pie X.

S. E. le cardinal Merry del Val célébra pontificalement la messe. S. S. Benoît XV assistait au trône. Dix-neuf cardinaux étaient présents.

La messe terminée, le Souverain Pontife, revêtu de la grande chape rouge, debout devant le trône, donna, suivant le rite d'usage, l'absoute au catafalque recouvert du drap or et noir qui avait été disposé au bas des degrés de l'autel.

Un musée astrophotographique. — L'Observatoire du Vatican, sous l'égide de S. S. Benoît XV, commence un musée d'un nouveau genre qui vient compléter les initiatives de Léon XIII et de Pie X. Le premier de ces Pontifes avait voulu, on le sait, que l'Observatoire du Vatican participât à l'exécution internationale, par les grands Observatoires, de la carte du ciel, et il avait, dans ce but, procuré à l'Observatoire un grand équatorial photographique ; le second avait doté l'Observatoire d'un grand équatorial visuel.

Le nouveau musée rassemble une collection, déjà considérable, des meilleures photographies sur verre, qui offrent les plus beaux aspects présentés par les comètes, planètes, éclipses, taches solaires et lunaires, atmosphère et photosphère solaires.

Les dispositifs, grâce à un aménagement de lampes électriques, sont éclairés par transparence, et permettent de voir ainsi les objets célestes photographiés en des temps et des lieux très différents et produisant la même impression qu'eût fournie une vision télescopique directe.

Contre le bombardement de Venise. — On sait que dès le premier bombardement des côtes adriatiques, le Pape avait exprimé à l'empereur d'Autriche le désir de voir épargner les villes ouvertes, si riches de tant