

L'ap^ôtre saint Pierre, au début de la persécution de Néron, dut se retirer dans le cimetière souterrain d'Ostrianus, où il put, sans éveiller l'attention des païens, continuer son ministère de docteur et de pontife. Là, il enseignait, là, encore, il baptisait les catéchumènes dans l'eau d'une fontaine qui jaillissait en ce lieu, ce qui explique pourquoi la catacombe Ostrienne est appelée dans de très vieux écrits : " le cimetière de la fontaine où baptisait le bienheureux Pierre."

Une association s'est formée à Rome sous le nom de *Cultores martyrum*, dans le but de grouper les archéologues, nombreux à Rome, et d'organiser avec leur concours des réunions de science ou de piété auprès des tombeaux des martyrs. Les *Cultores martyrum* se rendent, le 18 janvier, dans la catacombe Ostrienne. Par leurs soins, les galeries souterraines sont illuminées, la crypte principale est ornée de fleurs et de feuillages, un autel y est dressé, sur lequel un prélat célèbre la messe solennelle. N'est-ce pas un touchant spectacle que celui des chrétiens du dix-neuvième siècle, professant la foi de Pierre là même où Pierre l'enseigna, et s'unissant par la pensée et la prière aux chrétiens des premiers âges !

L'alcool et l'organisme du corps humain.

Un des plus célèbres médecins de Londres a démontré l'autre jour à ses élèves, d'une façon claire et péremptoire, l'effet nuisible de l'alcool sur l'organisme du corps humain.

" Veuillez compter les battements de mon pouls pendant que je suis debout, dit le docteur à un des étudiants de son cours. " L'étudiant compta : 74 battements, dit-il.

Le professeur s'assit alors et fit de nouveau compter les coups de son pouls. " Maintenant je compte 70 coups, " constata l'étudiant.

Puis, se couchant ensuite sur un canapé, il fit recommencer l'expérience. " Mais c'est curieux, s'écria l'étudiant, il n'y en a plus que 64. "

Ce n'est pas du tout extraordinaire, répliqua ce médecin. Quand on se couche, le cœur se repose. Quand vous êtes couché, votre cœur fait 10 pulsations en moins par minute, ce qui fait 600 pulsations en moins par heure. Prenez la moyenne de 8 heures de