

rue Malakoff. Les trois juges du match étaient : un Français, un Anglais, et un arbitre qui se trouvait être un Anglais.

* * *

A la conférence internationale de Berlin, où se traitent des questions industrielles et ouvrières, les discussions ont lieu en langue française, les programmes et documents sont imprimés en français et en allemand.

* * *

Nous nous plaisons à insérer dans notre revue scolaire la dépêche suivante, adressée de Berlin au *Moniteur de Rome* :

“ Tous les séminaristes actuellement sous les drapeaux viennent d’être renvoyés dans leurs séminaires, en exécution de la loi récemment promulguée, qui les dispense de tout service.”

L’empereur Guillaume II fait ainsi un pas vers les populations catholiques, en donnant, de son propre mouvement, un effet rétroactif à la loi militaire qui exempte les séminaristes.

* * *

Dans les écoles municipales de Rome, l’enseignement du catéchisme a été officiellement interdit, et il n’est plus donné qu’aux enfants pour lesquels les parents en font une demande spéciale. Alors on leur consacre une heure particulière le samedi.

La plupart des instituteurs des écoles communales de Rome font partie des cercles ennemis du clergé.

A. M.

Revue scientifique

On sait que notre système solaire comprend 8 planètes principales, savoir : Mercure et Vénus, la Terre et Mars, Jupiter et Saturne, Uranus et Neptune. Mercure est la plus voisine du soleil, et Neptune est la plus éloignée : 30 fois la distance de la Terre au Soleil.

Entre Mars et Jupiter, il semblait manquer une planète dont la distance devait être environ 3 fois la distance de la Terre au Soleil, d’après la loi empirique dite “loi de Bode.” Le 1er janvier 1801, premier jour du dix-neuvième siècle, on découvrait, dans la région en question, la petite planète Cérès, puis Pallas en 1802, Junon en 1804, Vesta en 1807, Astrée en 1845, Hébé et deux autres en 1847, Métis en 1848 ; depuis lors, chaque année a vu s’accroître le nombre de ces planètes télescopiques ; il y en a 287 d’inscrites dans l’*Annuaire du Bureau des Longitudes* pour 1890.

Quand aux satellites, la Terre en a un, qui est la Lune ; Mars en a 2, Jupiter en a 4, Saturne en a 8. plus 2 anneaux ; Uranus en a 4, et Neptune en a un.

* * *

La piastre canadienne (ou le dollar), n’existe pas en pièce distincte et unique ; c’est une monnaie de compte, se divisant en 100 cents ou centins.

Les monnaies canadiennes réelles sont en argent, au titre 925 millièmes, c’est-à-dire que les 925 millièmes du poids des pièces sont en argent pur, et les 75 autres millièmes en cuivre ; ces pièces sont de 50 centins, 25 centins, 10 centins et 5 centins ; il reste encore en circulation quelques pièces d’argent de 20 centins ou un *chelin*, répondant assez exactement à un franc.

Les valeurs au pair des diverses monnaies d’argent s’estiment par la quantité absolue d’argent pur qu’elles contiennent. A ce point de vue, 100 dollars canadiens contiennent autant d’argent que 478 francs, et 500 francs contiennent autant d’argent que \$ 104.60½.

Les monnaies d’argent de Terre-Neuve sont au même titre que celles du Canada, mais leur poids est un peu plus fort, ce qui leur donne une plus grande valeur, ainsi 100 dollars d’argent de Terre-Neuve contiennent autant d’argent que 484