guerrière ressaisir son royaume et, après la mort du tyran, se faire couronner empereur (1889), Plus tard, il se débarrassa de la tutelle de l'Italie par la victoire d'Adoua (1896) et se mit en rapports diplomatiques avec les puissances européennes. Un instant persécuteur des missions catholiques, il leur rendit ensuite justice et traita avec le Pape Pie X, qu'il reconnaît comme « le chef de toutes les églises du monde. »

Le christianisme des Abyssins, très entaché d'erreurs eutychéennes et de superstitions, a pour chef un «abouna » désigné par le patriarche grec d'Alexandrie.

## AMÉRIQUE

LES AMÉRICAINS AU PÔLE NORD. — Le rêve de plusieurs générations d'explorateurs polaires, qui se sont succédé depuis quatre siècles, serait-il devenu une réalité? Le point même du Pôle Nord, où aboutit l'axe idéal de notre planète, où géographiquement se réunissent les méridiens, où la latitude est 90° et la longitude 0°, ce point aurait-il été foulé par l'homme? Cette fois, il le paraît bien! — En effet, le 1° septembre dernier, une dépêche lancée d'Amérique disait; « Atteint Pôle Nord, le 21 avril 1908. (Signé) Fr. Cook. » — Quelques jours après, une autre dépêche venant du Labrador annonçait: « Drapeau américain planté par moi au Pôle Nord, le 6 avril 1909. (Signé) PEARY. »

Ces nouvelles d'une double découverte étrangement simultanée a stupéfié le public connaisseur, et après trois mois de discussion, il semble bien que le docteur Cook nous aurait lâché un « canard américain ».

Robert Edwin Peary a le mérite d'avoir longuement et glorieusement préparé sa voie. Né en 1856 à Cresson (Pennsylvanie), il accomplit en 1886 la première de ses douze explorations polaires, d'abord dans l'intérieur et au nord du Groenland. En 1892, accompagné de sa femme et du docteur Cook (son futur adversaire), il atteint le 82°; en 1902, il prouve le caractère insulaire du Groenland, en déterminant le canal Peary, qui sépare le groupe d'îles du N.-E.; en 1906, faisant route pour le Nord sur la glace, il atteint 87°6' de latitude, à 320 kilomètres du Pôle.

Non content de battre ainsi le record de Nansen (86°14') et