nous semblera voir toutes ces lumières fixées sur une même circonférence; si même ces lumières sont très loin et très nombreuses, on ne les verra plus distinctes les unes des autres, on ne verra qu'une traînée lumineuse.

Cette comparaison fera comprendre non seulement ce qui précède, mais aussi ce qui suit.

Toutes les étoiles que nous voyons distinctement par une belle nuit étoilée, — 2.500 au maximum, pas davantage, malgré l'illusion produite au premier aspect, — ces étoiles, tout en étant à la distance prodigieuse que nous avons dite, ne seraient que les étoiles plus proches de nous. Les autres qui sont plus loin encore, on ne les distingue olus à l'œil nu; elles ne nous apparaissent que sous la forme d'une traînée lumineuse à laquelle on a donné le nom de Voie lactée ou Route de saint Jacques. Le télescope révèle, en effet, aux astronomes que cette Voie lactée est formée d'une vingtaine, d'une trentaine de millions d'étoiles, d'une trentaine de millions de soleils, mais extrêmement loin, à 10.000, à 20.000 ans de lumière!

Il est facile de calculer que ces dernières sont environ à 200.000 milliards de kilomètres de la terre!

(L'Idéal.)

Ignotium.

La Colombie et le Sacré-Cœur

DEUXIÈME CONSÉCRATION OFFICIELLE DE LA RÉPUBLIQUE AU SACRÉ-CŒUR

Ce fut pendant la guerre de 1900 que le président de la République, Don Manuel Marroquin, mort récemment, résolut de consacrer la République au Sacré-Cœur. Il se rendit avec son gouvernement dans la cathédrale de Bogota; il y proclama solennellement la souveraineté sociale de Jésus-Christ en Colombie, et promit d'élever dans la basilique même un monument commémoratif de cette consécration.

Ce monument vient d'être achevé. Il consiste en un très bel autel de marbre, avec une inscription rappelant la consécration de 1900. Une grande statue du Sacré-Cœur de Jésus domine l'autel.