lcuses beautés de la nature, les œuvres créées par la Religion dans ce pays si original, si lui-même, si catholique: des couvents, des monastères, des cathédrales incomparables; mais surtout d'innombrables châsses renfermant des corps de saints, ces véritables temples de la divinité, plus précieux, au yeux de la Foi, que les plus riches églises.

Quel pays que celui qui a produit sainte Thérèse, saint Jean de la Croix, saint Isidore de Séville et saint Isidore le Laboureur, saint Ignace de Loyola, saint Léandre, saint Ferdinand, saint Vincent Ferrier, sainte Eulalie, saint Raymond de Pennafort, et tant d'autres!

"L'Espagne a autant de titres que l'Irlande à s'appeler la Terre des Suints," m'avait dit l'archevêque de Burgos, lorsque j'eus le bonheur de lui être présenté. Rien de plus vrai.

J'avais un regret, celui de n'avoir pu visiter le lieu de naissance de saint Ignace. Il faisait un froid et une poudrerie dignes de nos hivers canadiens, lorsque je passai à Zumarraga; et je ne m'étais pas senti le courage de faire six lieues en diligence pour me rendre de Zumarraga à Loyola.

Mais, me voici à Barcelone, à quelques lieues de Manrèse, le berceau de la Compagnie de Jésus, à quelques lieues aussi du mont Serrat, où saint Ignace alla déposer son épée de soldat, avant de fonder cette admirable Société. Quelle plus belle occasion de me reprendre, et de faire une excursion aussi douce pour le cœur qu'agréable à l'esprit!

1

Le mont Serrat n'appartient à aucune chaîne de montagnes proprement dite, à aucune de ces Sierras qui traversent l'Espagne en tous sens, et en font un pays si accidenté. C'est une montagne isolée, de forme polygonale, an centre de la Catalogne, à près de quatre mille pieds au-dessus du niveau de la mer, et ayant à sa base un perimètre de plus de huit lieues.

Son nom vient de deux mots catalans qui signifient dents de scie, parce que, vus de loin, les sommets brisés de cette montagne apparaissent, en esset, dentelés comme une scie. L'origine du mont Serrat est probablement due à quelque éruption volcanique.

Sa formation est tout à fait curieuse: une quantité infinie de petits cailleux, rouges, bruns ou jaunâtres, conglutinés et agglomérés encemble comme dans un bitume naturel, ou une espèse de lave qui serait venue les caisir pour en faire un tout compact.