Le sel est très-répandu dans la nature, soit en couches plus ou moins considérables dans le sein de la terre, soit en dissolution dans les eaux de la mer, ainsi que dans les eaux de certains lacs et de certaines fontaines.

Les mines de sel-gemme les plus renommées du monde sont celles de Wicliczka dans la Pologne Autrichienne. En un grand nombre de pays le sel s'obtient en quantité considérable par l'évaporation de l'eau de mer et des sources salines.

Les navires d'outre-mer nous apportent beaucoup de set qui vient des côtes de l'Espange.

FLEUVES ET MONTÁGNES.

27. Quels sont les plus grands fleuves du monde?

Le plus grand fleuve du monde est celui des Amazones, dans l'Amérique du Sud. Il prend sa source dans les Cordillières du Pérou taverse le Brézil et sé jette dans l'océan Pacifique, après un parcours de 1,400 lieues, ayant près de 60 lieues à son embouchure. Le Mississipi et le Missouri réunis donnent aussi un parcours de 1,400 lieues. Le Yank-tse-Kiang, ou fleuve Bleu, en Asie, et le Nil, en Afrique, ont environ 1000 lieues; le Volga, en Europe, 800. Vient ensuite le St. Laurent, en Canada, long de 740 lieues. C'est un des plus beaux fieuves du monde, le second pour la masse de ses eaux, et le premier pour la facilité qu'il offre à la navigation.

28. Quels sont les points les plus élevés du globe?

Le point le plus élevé du globe est le mont Everest, qui fait partie de la chaîne des monts Himalaya, dans le Thibet. Il est haut de 29,000 pieds [près de deux lieues]. Les points les plus élevés dans les autres parties du monde sont: dans l'Amérique du Sud, le mont Aconcagua, haut de 24,000 pieds; en Afrique, le mont Kilimanjaro, dans les montagnes de la Lune [20,000 pieds]; dans l'Amérique du Nord; le mont St. Elie [18,000]; dans l'Océanie, le mont Mouna-Roa, dans une des îles Sandwich [47,000]; en Europe, le mont Blanc dans les Alpes [15,000].