MERVEILLES DE LA NATURE ET DE L'ART.

SALINES D'ALIMENA.

Aussi féconde que variée dans ses produits, la nature affie sans cesse de nouveaux plaisirs à gouter, de nouvelles connaissances à acquérir à l'observateur qui veut l'étudier. Sous ce rapport, les Salines d'Alimena sont dignes de toute son attention. Qu'on se figure une énorme montagne toute de cel, et qu'on exploite comme une carrière de pierres; qu'on y emploie même souvent le feu de la mine pour en tirer des masses considérables; qu'il s'en trouve des quartiers posés naturellement par lits les uns sur les autres, et séparés par des couches d'une glaise fine et détrampée, qui renferme aussi beaucoup de parties salines; que ce sel soit, par sa nature, blanc comme du marke de Paros; et qu'il y en ait des morceaux qui ont la transparence d'un cristal brut, et d'autres une teinte violatre comme la prime d'améthyste; alors on aura une juste idée d'un phénomène assez commun en Sicile, mais plus particulier encore à Alimena.

LE PUITS DE BOÏAVAI..

Au village de Boïaval, dans le département du Pas de-Calais, on voit un puits extraordinaire. Sa profondeur est environ de cent pieds. Quelquesois il se passe jusqu'à trois semaines sans qu'il s'y trouve une goute d'eau; mais, tout à coup, il se dégorge avec tant d'abondance, qu'il forme un ruisseau considérable. En 1726, l'eau s'y éleva au point de pénetrer dans toutes les caves des maisons qui l'avoisinent. Un a remarqué que ces crues d'eau n'ont lieu que lorsque c'est le vent du nord qui soufile.

LES JOKULS, EN ISLANDE.

Les montagnes appellées, en langue islandaise, Jokuls, et dont le sommet est continuellement couvert de neige et de glace, offrent une singularité bien remarquable. Leur forme n'est jamais deux jours de suite la même. Elles croissent, décroissent, s'élèvent et s'abaissent tour-à-tour. Les parcourt-on, on est tout étonné de trouver un pays plat, là où un gouffre existait la veille ou un précipire à la place d'une colline qui barrait le chemin. C'est un amoncellement et un changement perpétuels, qui proviennent du mêlange de glaces et de volcans dont l'Islande est en partie composée, et qui donne lieu à toutes les catastrophes auxquelles elle est si sujette.