

fort lourd, pendant qu'il prendrait lui-même une autre direction dans l'espérance de faire quelques nouvelles trouvailles.—Que peut-il y avoir de si pesant dans ce sac, se dit le jeune homme, aussitôt qu'il fut hors de la vue du maître ? Il faut m'en assurer. Puis s'essayant sur le bord du sentier, il ouvre le sac, et à sa grande surprise, il le trouve rempli de pierres.—Mais cet homme est évidemment fou, se dit-il, d'aller si loin ramasser des cailloux, tandis qu'à la porte même de l'hôtel il y en a un tas qu'il serait fort en peine de transporter avec ce sac. Allons, John, tu ne te creveras pas en promenant ainsi des cailloux sur ton dos, je vais vider le sac ici, et je le remplirai une fois rendu au tas près de la maison, en enchérissant encore sur la mesure pour lui donner plus de satisfaction.—Aussitôt dit que fait. Mais imaginez quel ne fut pas le désespoir de notre savant, lorsqu'il retrouva son sac tout rempli de cailloux des plus insignifiants amassés à la porte même de l'hôtel, au lieu des rares spécimens qu'il avait été collecter avec tant de fatigues. Les John de cette trempe ne sont pas encore si rares qu'on serait porté à le croire.

Phénomène géologique.—Un fait singulier a eu lieu dernièrement en Sicile, c'est l'effondrement d'un ancien château entre Catane et Acireale par la décomposition de la roche volcanique sur laquelle il reposait. Le rocher qui servait de base à ce château avait environ 150 pieds de haut sur 240 de circonférence ; sa forme était presque cylindrique. Il reposait sur une couche de lave plus ancienne qui forme un promontoire. On ne soupçonnait même pas que la solidité de ce rocher pût inspirer des craintes, lorsque le 20 mai dernier, il s'effondra tout à coup, entraînant la destruction de la moitié du château. Ce château quoique ancien paraissait encore très solide, et recevait de fréquentes visites de la part de voyageurs qui venaient y admirer la belle vue de la mer ou faire des promenades dans les îles avoisinantes. Au moment de son effondrement, il n'y avait pas plus d'une demi heure qu'une société de touristes venait de le laisser pour une excursion à l'île du Cyclope qui est en face. L'effondrement paraît être l'effet de l'oxidation du fer que ce rocher contient en abondance,