

sol couvert de gazon ; les mousses et les autres végétaux imbriqués du suc pierreux étaient aux yeux de magnifiques effets de pétrification.

Les éruptions arrivent à des intervalles très irréguliers. Elles s'annoncent par d'épouvantables explosions dans les entrailles de la terre, qui ressemblent au bruit du tonnerre. La force de l'explosion est si violente, qu'elle produit par sa réaction des secousses telles, qu'elles ébranlent et font trembler la terre, et sont un avis pour le voyageur de fuir à la hâte de ces lieux. Cependant l'eau commence à bouillonner avec une violence de plus en plus croissante ; bientôt l'eau qui est contenue dans le bassin est rejetée avec force dans les airs, et plusieurs jets successifs s'élèvent et retombent irrégulièrement, jusqu'à ce qu'une magnifique colonne d'eau, bouillante, enroulée d'une épaisse fumée, que cause la chaleur volcanique, s'élance à une prodigieuse hauteur. En ce moment la scène est belle, imposante, majestueuse ; la décrise iscrira une tâche trop au-dessus de nos forces. L'atmosphère s'emplit d'imenses nuages de fumée qui s'enchaînent les uns dans les autres, et l'on apperçoit au milieu d'immenses colonnes d'eau qui s'élançent en houillonnant dans toutes les directions, et se terminent en magnifiques girandoles. L'eau, en jaillissant dans les airs, réfléchit les plus jolies couleurs ; c'est tantôt un bleu pur et brillant, tantôt un bleu azuré ; mais la colonne d'eau, dans ses parties supérieures, n'a plus de couleur distincte, et ses jets, rompus en mille endroits, brillent de l'éclat de la neige. Quelques uns s'élancent perpendiculairement, avec la vélocité d'une flèche, dans les airs, et d'autres se courbent avec grâce. L'éruption se prolonge ainsi, jusqu'à ce que la force qui chasse l'eau soit épuisée. Alors la colonne d'eau s'abaisse par degrés, et finit par disparaître ; mais elle s'élève peu d'instans après, elle remplit le bassin, et puis tout demeure dans le calme, jusqu'à l'éruption prochaine.

A une petite distance du Grand-Geyser est situé le Nouveau-Geyser, qui, à cause du bruit sourd et menaçant qu'il fait continuellement entendre, s'appelle aussi Geyser-Grondeur. Les naturels lui donnent le nom de *Strockn*, qui signifie littéralement baraste. La forme de cette source jaillissante, est différente de celle du Grand-Geyser. Le cratère du Strockn, qui a près de quarante-quatre pieds de profondeur et neuf de diamètre, n'est pas entièrement circulaire, et n'est pas perpendiculaire, comme le cratère du Grand-Geyser. Sa bouche, au lieu de s'ouvrir au milieu d'un bassin, est garnie d'un côté d'un petit mur de matières fondues et calcinées, et de l'autre elle est de niveau avec la surface de la montagne. Les érup-