

La fissure du cou nous permet de détacher quelques fragments à cassure fraîche, où nous pourrions plus facilement reconnaître les éléments de la pierre qu'à la surface quelque peu altérée par les lavages qu'on lui avait fait subir. Munis d'une forte loupe, nous reconnûmes de suite que cette masse pierreuse n'était ni du silice ni du calcaire, mais plutôt un composé de l'un et de l'autre, des grains de sable siliceux se distinguaient partout à travers le calcaire dans lequel on les avait fait rentrer. C'est-à-dire que le prétendu fossile, qui d'après la notice n'avait pas moins de 18,000 ans d'existence, avait bel et bien été fabriqué dans quelque briquerie de la vallée de la Connecticut, depuis quelques mois seulement peut-être, avec le sable et l'argile qu'on emploie là pour la confection de la brique.

Voyez donc, nous dit le Dr., ce gros grain de silice qui forme à lui seul le mamelon gauche ; comment la chose aurait-elle pu se faire naturellement, d'après les lois ordinaires de pétrification ?

L'exhibiteur qui ne comprenait pas le français était tout œil pour tâcher de saisir dans nos figures et nos gestes le sens de nos remarques.

— Que pensez-vous de la pièce, nous dit-il ?

— Nous pensons que c'est une blague et rien autre chose.

— Comment, une blague ? Mais les savants des États-Unis se sont tous accordés à dire que c'était une merveille des plus extraordinaires !

— Les savants des États-Unis ? Mais quels savants ?

— Le professeur Webber du collège de Middlebury et un grand nombre d'autres qui l'ont visité.

— Le professeur Webber peut être un fort honnête homme et d'une haute capacité, mais c'est un inconnu dans le monde de la science. Que n'avez-vous des certificats d'hommes tels que Hall, Dana, Agassiz, Packard, etc. ? Vous écarteriez, à leur simple production, tout soupçon de supercherie. Mais de tels certificats vous font défaut, et nous n'en sommes nullement surpris, car eussent-ils été sollicités qu'ils n'auraient pu être obtenus.

Notre homme, qui peut-être était de bonne foi, lui, parut fort décontenancé à ces remarques ; pour lui faire comprendre la justesse de nos observations, nous ajoutâmes :

Les pétrifications ne peuvent s'opérer à l'air libre, mais seulement sous terre. On dit que ce prétendu enfant a dû se noyer. Alors enseveli sous une couche de vase ou