

majorité des caractères extérieurs et par les passages géologiques, a forcé de revenir jusqu'à un certain point sur le rapprochement; et nos jades d'Europe ont humblement pris place dans la méthode sous le nom de feldspath compact tenace, qui leur a été définitivement imposé par M. Haüy.

« Le feldspath compact tenace joue le rôle d'ingrédient essentiel dans les roches des localités que je viens de citer. Tantôt il y est pur et tantôt imperceptiblement mélangé de talc, d'amphibole, ou plus souvent de diallage microscopique. Dans ce dernier état, il a les analogies les plus incontestables avec les pierres de hache dont se servaient anciennement les sauvages d'Amérique. Ces pierres, quoiqu'en général d'une pâte très-impure (1), ont été originellement rapprochées du jade d'Orient par les savans français. Les minéralogistes allemands ont préféré en faire une sous-espèce minérale parti-

---

(1) Ce défaut de pureté est quelquefois si prononcé, surtout lorsque c'est la diallage qui l'occasionne, que les masses ne sont en grande partie que de la diallage compacte, et en empruntent les principales propriétés.