

Élément eau

Constitué de billes de silice informée par une fréquence de calcaires marins.

René Quinton naturaliste, physiologiste et biologiste français des années 1900 observa la similitude entre la composition et les équilibres minéraux de l'eau de mer et ceux de nos liquides organiques. Depuis les années 1990, Dominique Picard, chercheur français travaille sur les propriétés des calcaires marins. Montrant qu'ils offrent un **rayonnement à large spectre d'action, en résonance avec les éléments minéraux qui les constituent, et le milieu dans lequel ils ont évolués.** Ces fréquences particulières de calcaires marins sont «engrammées» au sein des billes en silice, qui vont ensuite **générer de manière permanente un champ vibratoire harmonisant autour d'elles.** Toute eau, au contact ou à proximité de ces billes, va «intégrer» ces fréquences particulières, en résonance avec l'élément Eau, et ainsi acquérir des propriétés dites vitales. C'est également ce procédé qui actionne la transformation naturelle du calcaire, qui deviendra non incrustant sous forme aragonite.

