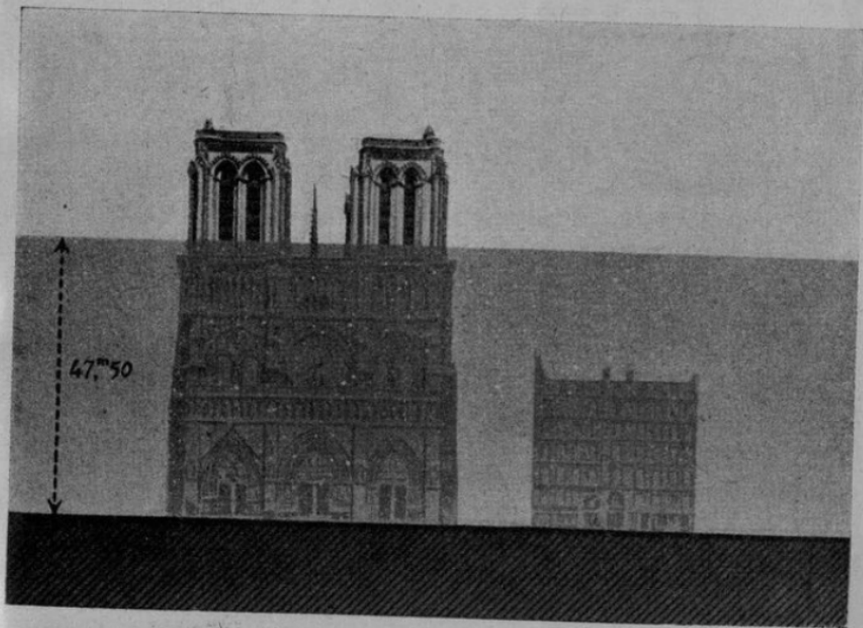


Composizione dell'acqua del mare.

Nel suo complesso, per le innumerevoli sue proprietà, può essere classificata, seguendo considerazioni basate sulla termodinamica, nella categoria dei liquidi « anormali ».



(Da A. VIGER: *La mer*).

Ecco quale spessore avrebbe lo strato di sale marino, proveniente dall'evaporazione di tutti gli oceani, se uniformemente disteso sulla superficie del globo!

L'acqua del mare è un'acqua minerale, la più ricca di sali: principali i cloruri ed i solfati.

Se immaginassimo di distendere sulla terra tutti i sali contenuti negli oceani, questa massa salata formerebbe uno strato di 60 metri di spessore; e sull'intera superficie del globo uno strato di 47 metri. Si potrebbe costruire ben tre volte il continente europeo!