

---

---

*DU FLUIDE ÉLECTRIQUE.*

§. XXVIII. Un fluide aussi abondant dans la masse du globe que l'est le fluide électrique, a dû influer plus ou moins sur sa cristallisation générale, & sur celle des différentes substances minérales en particulier. Mais nos connoissances sont si bornées à cet égard, que nous ne pouvons rien avancer de certain.

Les minéraux présentent trois états différens, par rapport à l'électricité.

1°. Les uns sont électriques par frottement, ou idio-électriques ; tels sont le succin (électron), le soufre, & la plupart des pierres transparentes.

2°. Les autres sont an-électriques, c'est-à-dire, ne s'électrifient point par frottement, mais reçoivent l'électricité par communication : telles sont toutes les substances métalliques.

3°. Enfin, des troisièmes sont pyro-électriques, c'est-à-dire, électriques par la chaleur ; telles sont la tourmaline, la topaze du Brésil, la topazé de Sibérie, le spath boracique, la calamine de Freyberg.

Mais ce qui nous intéresse ici particulièrement