

schistes, dans les argiles, dans les tourbes, dans les bois fossiles, & dans les matières bitumineuses.

---

### DES SUBSTANCES SALINES.

§. XCI. Elles sont extrêmement abondantes dans l'intérieur du globe, à sa surface, & dans l'atmosphère. La nature les emploie par-tout. Il est peu de corps où on n'en trouve, & chaque jour l'analyse en fait découvrir qui n'étoient pas connues. Peut-être, en prenant le terme dans toute son étendue, tous les minéraux pourroient-ils être regardés comme des substances salines.

Les chimistes distinguent ordinairement trois espèces de sels,

1°. Les acides.

2°. Les alkalis.

3°. Les sels neutres.

Avant que de parler de chacune de ces substances en particulier, je crois devoir rappeler la manière dont la nature produit journellement la plupart des sels. Ce sera en suivant le travail des nitriers ou salpêtriers, lequel est très-connu.

On prend une terre végétale ou animale,