

Rehm, de Salzkothen, de Salzuffel, de Salz der Helden, de Sulbeck, de Pymont, de Carlshafen. Elles renferment presque toutes de la terre de magnésie. Toutes celles que nous venons d'indiquer en contiennent. Elle paraît manquer dans les eaux de Halle et de Schoenebeck. Quant aux sels terreux qu'elles recellent, c'est tantôt du muriate de chaux, tantôt du muriate de magnésie, tantôt l'un et l'autre de ces sels.

Plusieurs sources comme celle de Pymont et les nôtres renferment du sulfate de soude. Voyez les Analyses que présente Langsdorf. V. p. 28. 29. 572.

Mais si les eaux salées sont dues à la dissolution du sel gemme ou d'un sel chymiquement pur par les eaux douces, quelle est la cause pour laquelle elles renferment des sels étrangers ?

La différence que présentent les eaux dans leur contenu doit naturellement