

§ *Journal hist. & lit.*

qu'ayant apperçu dans les carrières de Séve, ou de Passy quelques coquillages, il nous démontra que les huitres avoient digéré les tours de Notre-Dame, le Louvre, le Pont-neuf, & toute la ville de Paris; & que sans les effets de cette digestion jamais nos architectes n'auroient pu bâtir à chaux & à sable „.

L'enthousiasme presque comique avec lequel le chevalier admire les paradoxes les plus étranges des systêmes de mode, est en quelque façon tempéré par des notes très-féricuses, & par les observations d'un provincial instruit & ami du vrai, qu'on a placées après les lettres de la baronne & du chevalier. Telle est la note suivante sur la matiere primitive que M^r. de B. assure être le verre. “ M^r. d'Arcet, cet habile chymiste, ne craint point de dire que *ses connoissances l'ont presque mis en état d'affurer que s'il y a une terre primitive dans la nature, ce doit & ce ne peut être que la terre calcaire* * „. Telle est encore la notion suivante qu'on nous donne du frottement & de l'attraction. “ Apprenons à ceux de nos compatriotes qui n'auroient pas étudié la physique un ou deux mois, que l'attraction, quelque nom qu'on lui donne, ne pourra jamais être comparée au frottement: celui-ci ne produit la chaleur que parce qu'il excite des mouvemens opposés dans les différentes parties du même corps. L'attraction au contraire ne sauroit produire qu'un mouvement commun. Tout ce qu'il y a d'opposé dans la direction