

- la nature de ces *molécules organiques*, je réponds d'abord qu'elles sont *indestructibles*, &
- P. 264. qu'elles nous viennent du soleil toutes *vivantes*; mais tout *indestructibles* qu'elles sont, elles mourront dans le froid. En 168000, il n'y en aura plus une seule en vie. — De plus avec *la chaleur & l'humidité*, elles *établissent la nature* par-tout, excepté sur certains sables, rochers &c; où depuis quatre mille ans il ne croit rien du tout, même dans les climats où *la chaleur & l'humidité se trouvent réunies au plus haut degré*, sans qu'on puisse bien dire pourquoi. — *Toujours actives*; lorsqu'
- P. 189. qu'elles ne sont *absorbées par aucun moule déjà subsistant*, elles forment des *espèces nouvelles qui ne ressemblent pas aux autres*; & cependant le même degré de *chaleur produit par-tout les mêmes plantes*; & cependant elles ne forment rien de *nouveau* dans les déserts arides où il n'y a point de *moule subsistant*, dans les immenses nudités de la Tartarie, de l'Arabie, du Zara, du Monomotapa & du Monoemugi.
- Enfin pour en prendre une idée bien précise & bien claire, pour *se représenter la marche de la nature*, & même *se rappeler l'idée de ses moïens*, il suffit de savoir que: *Les molécules organiques vivantes ont existé dès que les élémens d'une chaleur douce ont pu s'incorporer avec les substances qui composent les corps organisés*. Rien assurément de plus intelligible, ni de plus conséquent. *Les molécules organiques qui sont l'origine des corps organisés, ont existé dès le moment qu'elles ont pu s'incorporer à ces corps, c'est-à-dire, aux substances*
- P. 164.