

conçu & exécuté son ouvrage n'est pas sus-  
 ceptible d'analyse. Je me contenterai de  
 quelques exemples. Voici comme M<sup>r</sup>. de  
 B. anéantit le hazard épicurien par l'admi-  
 rable persévérance des mouvemens céles-  
 tes. " Le soleil a constamment répété son  
 „ cours annuel près de six mille fois depuis  
 „ la création du monde, & son cours jour-  
 „ nalier près de deux millions de fois; & ce  
 „ qui augmente infiniment la merveille, le  
 „ soleil roule dans un fluide extrêmement  
 „ subtil, où il ne trouve rien qui puisse di-  
 „ riger son cours. Le mouvement de cet  
 „ astre est circulaire; & par conséquent le  
 „ moins naturel, le plus forcé & le plus  
 „ contraint. On n'a jamais vu ces atômes,  
 „ qu'un rayon de soleil nous découvre en  
 „ l'air dans une agitation continuelle, dé-  
 „ crire un seul mouvement circulaire. Com-  
 „ ment donc, un globe immense comme le  
 „ soleil, roulant dans un fluide, bien plus  
 „ subtil que notre air, en auroit-il décrit  
 „ par hazard, sans interruption, près de  
 „ deux millions avec tant de régularité? Le  
 „ mouvement est rétrograde, précisément  
 „ dans la même mesure qu'il a été progressif,  
 „ quoique le soleil ne trouve point d'obsta-  
 „ cle au tropique qui puisse l'empêcher de  
 „ passer outre. Dans le nouveau système,  
 „ le mouvement de la terre autour du soleil  
 „ est elliptique, mouvement qui n'est pas  
 „ plus naturel, & qui n'est guere moins forcé  
 „ que le circulaire. La lune a renouvelé plus  
 „ de soixante-douze mille fois la révolution