

conçu & exécuté son ouvrage n'est pas sus-
 ceptible d'analyse. Je me contenterai de
 quelques exemples. Voici comme M^r. 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