

Texte

## Hume, *Enquête sur l'entendement humain* (1748)

*Hume n'a cessé d'interroger dans ses œuvres le pouvoir de la raison. Il engage ainsi un dialogue avec la tradition philosophique et sa confiance, excessive selon lui, dans les déductions abstraites. La philosophie ne peut, selon lui, faire « comme » les mathématiques, dans tous ses objets d'étude.*

Tous les objets de la raison humaine ou de nos recherches peuvent naturellement se diviser en deux genres, à savoir les relations d'idées et les faits. Du premier genre sont les sciences de la géométrie, de l'algèbre et de l'arithmétique et, en bref, toute affirmation qui est intuitivement ou démonstrativement certaine. *Le carré de l'hypoténuse est égal au carré des deux côtés*, cette proposition exprime une relation entre ces figures. *Trois fois cinq est égal à la moitié de trente* exprime une relation entre ces nombres. Les propositions de ce genre, on peut les découvrir par la seule pensée, sans dépendre de rien de ce qui existe dans l'univers. Même s'il n'y avait jamais eu de cercle ou de triangle dans la nature, les vérités démontrées par Euclide conserveraient pour toujours leur certitude et leur évidence. Les faits, qui sont les seconds objets de la raison humaine, on ne les établit pas de la même manière ; et l'évidence de leur vérité, aussi grande qu'elle soit, n'est pas d'une nature semblable à la précédente. Le contraire d'un fait est toujours possible, car il n'implique pas contradiction et l'esprit le conçoit aussi facilement et aussi distinctement que s'il concordait pleinement avec la réalité. *Le soleil ne se lèvera pas demain*, cette proposition n'est pas moins intelligible et elle n'implique pas plus de contradiction que l'affirmation : il se lèvera. Nous tenterions donc en vain d'en démontrer la fausseté.

David Hume, *Enquête sur l'entendement humain*, IV, Première partie (1748), Garnier-Flammarion, traduction M. Beyssade, 1983.