

Je pense donc... la machine s'allume!

Les textes publiés dans ces pages ont pour but d'alimenter le débat. Ils n'engagent que leurs auteurs qui n'appartiennent pas à la rédaction de "La Libre Belgique".

Qu'il s'agisse de physique, d'astronomie ou encore d'anatomie, les théories d'Aristote ou de Descartes se sont révélées presque totalement fausses, et pourtant on continue sans cesse à faire référence à leurs travaux. Ce

n'est pas vraiment une surprise, car l'apport des grands philosophes n'est pas tant dans les réponses qu'ils apportent aux questions qu'ils se posent, leur utilité réside surtout dans l'invitation qui nous est faite à poser les bonnes questions.

Et parmi ces interrogations millénaires de la philosophie, l'une se révèle d'une grande actualité, celle de la nature du lien qui existe entre le corps et l'esprit. Le débat est ancien mais il y a du nouveau, car des milliards sont investis dans les laboratoires pour essayer de faire communiquer le plus intimement possible un cerveau avec un ordinateur.

Pourra-t-on un jour allumer une machine à café simplement en y pensant? Certains en sont convaincus. Ce serait même une très bonne nouvelle pour les victimes de paralysie en tout genre, qu'on pourrait ainsi soulager un peu, grâce à des "exosquelettes" construits sur mesure. Mais pour pouvoir commander un jour des objets par la pensée, il faudra d'abord bien comprendre comment une simple idée peut avoir un impact sur un objet.

Deux hypothèses incompatibles

Nous admettons tous posséder un estomac ou des oreilles, et nous reconnaissons également éprouver de la joie ou de la jalousie. Mais quels liens entretiennent ces deux entités que sont le corps et l'esprit?

Concrètement, si je décide d'avancer mon pied, cela veut dire qu'une réalité immatérielle que j'ai à l'esprit – la volonté – est intervenue dans le monde matériel de mon corps pour le mettre en mouvement. Mais comment un mouvement mécanique peut-il être causé par une force qui lui est totalement étrangère?

Autrement dit, quelle est la différence entre dire "je bouge mon pied" et dire "mon pied bouge"? Deux thèses s'affrontent depuis longtemps.

Pour certains, la pensée est une production du cerveau, indissociable de son support. Pour d'autres, les idées ont une exis-



Des milliards sont investis dans les laboratoires pour essayer de faire communiquer un cerveau avec un ordinateur. Pourra-t-on un jour allumer une machine à café simplement en y pensant?