

L'honnêteté scientifique

Anne Fagot-Largeault

La science cherche le vrai. L'objectif de la recherche scientifique est de savoir comment le monde est réellement. Le **choix de chercher le vrai** est un **choix éthique**. Il suppose qu'on sache faire la distinction entre **savoir** et **croire**, une distinction sur laquelle on a réfléchi dès l'aurore de la philosophie grecque. L'éthique du chercheur, que Jacques Monod appelait *éthique de la connaissance*, implique deux choses : le respect des faits, et la lucidité sur le degré de validité des résultats. Le chercheur honnête a des idées, il fait des conjectures, parfois des conjectures aventureuses ; mais il se plie à la discipline de tester ses idées, de les faire contrôler par les faits et de les soumettre à la critique de la communauté des chercheurs. Si les faits sont en désaccord avec son idée, il renonce à son idée et se rend à l'évidence des faits. Cette humilité devant les faits est l'honneur de la science. Par ailleurs, une hypothèse non réfutable par l'expérience est exclue du champ scientifique. Ainsi, le chercheur honnête se gardera scrupuleusement de tricher, c'est-à-dire, de faire passer pour vraies, ou des affirmations irréfutables, ou des affirmations insuffisamment confirmées par l'expérience, quel que soit l'avantage qu'il pourrait en tirer (gloriole médiatique ou bénéfice financier). Les discussions contemporaines autour des « conflits d'intérêt » montrent que ce souci d'honnêteté est très exigeant. La morale du chercheur est sous cet angle une morale ascétique. Mais que cette exigence se relâche, et il n'y a plus de science.

* *Anne Fagot-Largeault, philosophe et psychiatre, Professeur au Collège de France (Chaire de philosophie des sciences biologiques et médicales) et psychiatre à l'Assistance publique - Hôpitaux de Paris. Anne Fagot-Largeault est membre fondateur du Réseau International des Femmes Philosophes parrainé par l'UNESCO et créé à l'occasion de la Journée internationale des droits des femmes le 8 mars 2007. Membre de l'Académie des sciences.*