

Les Temps des Systèmes Artificiels

On considère généralement la notion de temps comme ambiguë et paradoxale, en opposant l'acception du philosophe (le temps-durée, celui qui est perçu, et personnel) et l'acception mathématique et scientifique (le temps des horloges, mesurable, expérience collective).

Toutefois, les approches philosophique et scientifique se rejoignent sur l'idée d'irréversibilité du temps, associée à un sentiment d'impuissance.

L'analyse de l'occurrence du mot temps et de termes connexes (durée, délai...) en science des systèmes (« systèmes à faire » et « systèmes pour faire ») montre que les deux acceptions cohabitent, au moins dans les « systèmes pour faire ».

L'impuissance apparaît quelquefois au cœur du métier de l'ingénieur, sans pour autant paralyser son action.

Patrick Farfal

13 mars 2015