



HiPhiS – séminaire inter-universitaire d'Histoire et Philosophie des Sciences
Cycle 2016 – *Simplicité, Complexité, Globalité*

DANIEL PARROCHIA

Philosophe des sciences et épistémologue, Professeur émérite, Université Jean-Moulin Lyon 3

Penser les coïncidences



Nous entendons ici étudier la notion de « coïncidence » (rencontre inattendue mais remarquable d'événements significatifs pour nous) et tenter d'en proposer une explication rationnelle. La notion, qui ne fait pas problème dans les philosophies déterministes (Stoïciens, Spinoza, Schopenhauer), prend sens avec la restriction de la sphère causale (Einstein) et l'avènement d'une définition du hasard (Cournot). Dans ce contexte, les coïncidences trouvent leur explication dans les seules lois probabilistes.

Telle est la thèse rationaliste classique sur les coïncidences. Cependant, le calcul des probabilités, tout puissant qu'il soit, livre un constat, plus qu'une explication. De plus, ses lois sont parfois violées dans certaines situations physiques. Tout en acceptant les lois du hasard, on peut donc aller un peu au-delà, d'autant que la notion de *co-incidence* a des aspects géométriques. Nous tenterons ici de développer cette perspective.

Mardi 26 avril 2016 de 17h30 à 19h30

IAE, Amphithéâtre Robert Reix

Université de Montpellier – campus Triolet

www.epistemologie.univ-montp2.fr – menu “HiPhiS”

