

GROUPE DE PERFECTIONNEMENT SYSTEMIQUE

Les Interventions Systémiques Coopératives - Année 2015
Un penseur systémique d'avant la Systémique : Georg Simmel

La « Philosophie de l'argent » citations et schémas La formation de la valeur

Simmel pense système. Une grande part de l'incompréhension dont il a été l'objet peut être mise en relation avec le fait qu'il était très en avance sur son temps !...

Ainsi, il nous parle déjà de :

L'émergence de la valeur...

« La forme technique du circuit économique crée un empire des valeurs plus ou moins autonomisé par rapport à son infrastructure individuelle et subjective.../... ainsi le processus subjectif par lequel l'objet devient une « valeur »... s'élargit en une relation objective, supra-individuelle entre les objets.../... L'économie tend vers un niveau de développement qui n'est nulle part entièrement irréal et nulle part entièrement réalité.../... cette compensation réciproque par laquelle tout objet de l'économie exprime sa valeur dans un autre objet les arrache tous deux à leur pure signification affective : la détermination de la valeur, par sa relativité, les objectivise. » o.c. p 49

... et de l'objectivité apparente de cette valeur...

« D'où cette compensation mutuelle des objets qui fait apparaître de façon très particulière la valeur comme leur propriété objective intrinsèque. Tandis qu'on négocie pour l'objet – c'est-à-dire qu'on fixe le coût du sacrifice qu'il représente – son importance apparaît aux deux contractants plutôt comme quelque chose d'extérieur à eux, comme si l'individu ne ressentait l'objet que dans son rapport à lui-même.../... Le désir éprouvé par le sujet est bien, derrière tout cela, la force agissante, mais une force incapable en elle-même d'engendrer cette forme de valeur, qui bien plutôt résulte de la seule compensation réciproque des objets. » o.c. p 50

... et de la Disjonction qu'opèrent les sciences

« Les énergies, les relations et les qualités des choses – dont notre propre essence est aussi, dans une certaine mesure, partie intégrante – se trouvent dans la réalité objective étroitement mêlées dans un ensemble unifié : c'est seulement quand nous nous mettons à nous y intéresser et à vouloir les transformer que nous découpons ce tout en une multitude de séries ou de motifs autonomes. Ainsi chaque science explore des phénomènes et ceux-ci, sous l'angle choisi par elle, prennent une unité entre eux et se démarquent par rapport aux problèmes des autres sciences ; et cependant la réalité se moque de ces frontières... » o.c. p 51