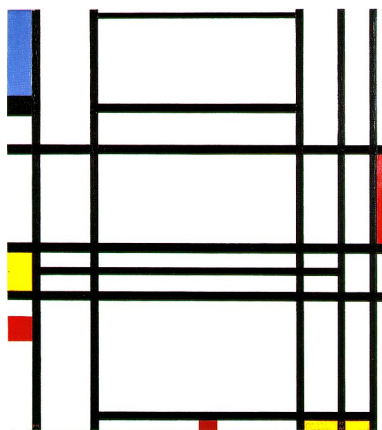


<https://cedrea.net/Epistemologie-de-la-demarche-holistique>



Épistémologie de la démarche holistique

- Articles - Méthodologie et épistémologie -



Date de mise en ligne : dimanche 5 mars 2006

Copyright © Centre d'études sur les dynamiques sociales et la
recherche-action - Tous droits réservés

Ce texte présente une épistémologie pour fonder une démarche holistique. Il montre que cette démarche permet d'établir des connaissances scientifiques en proposant une méthodologie et des procédures de validation qui permettent d'étudier des phénomènes jusqu'alors mal intégrés au domaine scientifique.

An epistemology of an holistic research process is presented from basic concepts and principles. A methodology and validation procedures to establish scientific propositions are derived. They allow scientific studies of phenomena which until now, are badly or not included in the field of science.

[1] Nous nous référons à la hiérarchie de la complexité de BOULDING Kenneth (1956), General system theory, p197-208, Management Science, Vol 2, N°3.

[2] Voir LIU Michel (juin 1993), Étude des situations socio-techniques complexes, p 309-315, 1er Congrès biennal AFSCET, Versailles, France.

[3] Nous nous référons à la connaissance scientifique européenne, qui est devenue mondiale au 19ème siècle, voir LIU (Michel), 2003, Épistémologie des science de l'homme, Doc. CERSO 03/10, Université Paris Dauphine.

[4] Voir le mythe de la caverne : Platon, La république, livre VII

[5] Faute de place, nous n'étudierons pas ce cas de figure ici. Remarquons qu'un individu peut réaliser un projet seul (projet individuel) ou encore que les membres d'un groupe d'individus peuvent partager un projet unique.

[6] Nous avons initié un tel débat dans le document référencé en note 2.

[7] voir notamment : CRÉZÉ Françoise, LIU Michel, La recherche-action et les transformations sociales, L'Harmattan, à paraître en 2006