

Cours sur la perception. 1964-1965. Paris. Presses Universitaires de France, 2013. (1^a Edição 2006, Les Éditions de La Transparence).

Préface: chez Simondon "la perception est comprise comme une modalité privilégiée du rapport vivant et donc actif de l'homme à son monde. Elle n'est pas contemplation mais activité; elle ne relève pas de la connaissance mais de la vie et c'est pourquoi la perception doit être ressaisie du point de vue de sa signification biologique tout autant que de sa portée informative. Elle est donc décrite ... comme la modalité originaire de la relation d'un vivant à son milieu, la forme sous laquelle il entre d'abord en contact avec lui" (p. IX).

Cinquième partie et conclusion: Perception et activité (conséquences pratiques pour la technologie humaine).

"La technologie humaine a été étudiée par Woodson dans l'ouvrage intitulé Human Engineering Guide for Equipment Designers (University of California Press, Berkeley, Los Angeles, 1954). P. 375

"Les recherches de technologie humaine (Ombredane, Favergé, Leplat) ont mis l'accent sur l'importance, dans l'exécution d'une tâche, de l'information tirée de sources non-prévues par le constructeur de la machine, l'organisateur du poste de travail, ou simplement par la description technologique rationnelle de l'opération; très souvent les sources réelles d'information sont plus près de la manipulation opératoire, plus concrètes, plus directement liées à l'activité que les sources théoriques; en ce sens elles apportent un feed-back plus continu, car elles ne nécessitent pas le recours à une attitude de prise d'information séparée de l'objet sur lequel l'opérateur travaille...." PP. 377-378.

"Pour l'étude théorique de la notion d'information appliquée à l'analyse du travail, voir L'Analyse du Travail, Chapitre VI et VII (l'analyse du travail en termes du langage des communications)."

"En conclusion on peut dire que l'étude de la perception est un des domaines où l'élaboration théorique se rattache de manière déjà effective à la recherche des applications, dans le cadre de la technologie humaine". P388.