

Henri Laborit (1914-1995) : un pionnier de la science des systèmes

Emmanuel Nunez

AFSCET

emmanuel.nunez@wanadoo.fr

Résumé : Par sa démarche scientifique, humaine, transdisciplinaire, H. Laborit a atteint des niveaux conceptuels et opérationnels incomparables.

Il a été tour à tour, médecin, chirurgien, biologiste, psychiatre, thérapeute, philosophe et écrivain.

Il a été, à l'évidence, un homme qui a pratiqué une démarche systémique exemplaire où méthodologie, concepts et réalisations opérationnelles se sont fertilisés les uns les autres.

Mettons à son actif les diverses découvertes suivantes :

- 1) hibernation artificielle,
- 2) associations médicamenteuses faisant faire de grand progrès à l'anesthésie.
- 3) découverte de la chlorpromazine (Largactil) premier neuroleptique au monde.

De nombreuses publications scientifiques sont à mettre à son actif, de même que de nombreux livres où sont exposés ses concepts novateurs systémiques, philosophiques et sociaux issus de ses résultats et de ses larges connaissances scientifiques. Il a été parmi les penseurs montrant les relations entre le social et le vivant bio-psycho-cognitif.

Abstract : Through scientific, humanitarian and interdisciplinary processes, Laborit reached incomparable heights, both conceptually and operationally.

He was in turn, physician, surgeon, biologist, psychiatrist, therapist, philosopher and writer.

Evidence points out of its works to an exemplary scientific system science approach, in which methodology, concepts and operational realities fertilized each other. Put into action the following diverse discoveries : 1) artificial hibernation. 2) drug associations which led to great progress in anesthesiology. 3) discovery of Chlorpromazine (Largactil) world's first neuroleptic.

Numerous scientific publications, as well as numerous books expose his biological, philosophical, social knowledges and concepts linking the bio-psycho-cognitive living domains with social behaviours and institutions, using a system science approach.

L'étude de la biographie, des travaux et des livres d'Henri Laborit est fascinante par ses découvertes et les concepts qu'il développe. Elle éclaire aussi sur les rigidités et les injustices dont il a été la victime de la part des institutions académiques françaises et de ses collègues, appartenant, en particulier au milieu intellectuel Parisien. Ce comportement se perpétue hélas, certes à un moindre degré, actuellement. En revanche, les Universités étrangères, ayant reconnu ses diverses compétences novatrices, lui ont fait un accueil chaleureux. Il fut aidé par le corps médical militaire dont il était issu.

Il a, par sa démarche scientifique, humaine, transdisciplinaire, atteint des niveaux conceptuels et opérationnels incomparables. Il a été tour à tour, médecin, chirurgien, biologiste, psychiatre, thérapeute, philosophe et écrivain. Il a été, à l'évidence, un homme qui a pratiqué une démarche systémique exemplaire où méthodologie, concepts et réalisations opérationnelles se sont fertilisés les uns les autres.

C'est ce positionnement systémique qui explique les oppositions qu'il a subi. Ces oppositions ont induit chez lui une attitude agressive, voire paranoïaque vis à vis de ses collègues qui ont été ainsi confortés dans leur attitude de rejet de l'homme et de son œuvre, sauf lorsque celles-ci étaient particulièrement, économiquement et techniquement, efficaces, en particulier quand il s'est agi de nouvelles thérapies (hibernation artificielle, largactil).

Mettons à son actif les diverses découvertes suivantes :

- hibernation artificielle.
- associations médicamenteuses faisant faire de grand progrès à l'anesthésie.

- découverte de la Chlorpromazine (Largactil) premier neuroleptique au monde pour lequel il a reçu le prix Albert Lasker, prélude au prix Nobel qu'il n'obtint jamais, à sa forte déception.

Il a su aussi subventionner ses recherches, sans l'aide de l'Etat, grâce aux droits d'auteurs des brevets pris par l'association 1901 sans but lucratif qu'il avait créée.

De nombreuses publications scientifiques sont à mettre à son actif, de même que de nombreux livres où sont exposées ses concepts philosophiques et sociaux. Citons : "Biologie et structure"(1968); "l'Homme et la ville" (1971); "La société informationnelle" (1973); "Les comportements"(1973); "La nouvelle grille"(1974); "L'éloge de la fuite"(1976) ; "L'inhibition de l'action" (1979) ; "La colombe assassinée "(1983); "Dieu ne joue pas avec des dés" (1987); "La vie antérieure(1989)"; "Esprit de Grenier"(1992) ; "Légende des comportements" (1994).

Ce texte a été inspiré par la consultation de :

- *La rubrique »Henri Laborit » par Pierre Huguenard dans l'Encyclopédia Universalis, 2004.*
- *"Hommage à Henri Laborit : de la cybernétique à la systémique" Joël de Rosnay (dans Google et derosnay@cite-science.fr)*
- *La lecture de ses divers livres.*