

John Broadus Watson

Fiche établie d'après Wikipédia et recherches Internet d'après Google

John Broadus Watson



Mots clés

- Psychologue américain fondateur du béhaviorisme
- La psychologie pour lui c'est l'étude rigoureuse des comportements observables, la réponse à un stimulus. C'est l'étude du couple stimulus-réponse et adaptation.
- Pour J;B; Watson tous les comportements sont le fruit de l'apprentissage (conditionnement)
- Sa théorie prend appui sur les travaux du russe Ivan Pavlov. Ainsi que sur ceux d'Edward Thorndike.
- Ses travaux l'on amenés à faire des recherches sur le comportement des enfants.
- L'expérience du petit Albert
- Créateur de l'école psychologique de behaviorisme

Naissance

9 Janvier 1878 à Travelers Rest - Caroline du sud

Décès

25 Septembre 1958 à New York

Sa Vie

- ➔ John Broadus Watson naît dans un environnement plutôt pauvre, d'une mère très religieuse et d'un père alcoolique qui quitta le domicile familial alors J.B. Watson n'avait que 13 ans.
- ➔ J.B. Watson enfant précoce entre à l'Université à 16 ans et obtient sa maîtrise à l'âge de 21 ans.
- ➔ Après ses travaux dans le monde de la psychologie, il entra à l'Université de Chicago où il étudia la philosophie de John Dewey.
- ➔ L'influence combinée de John Dewey, James Rowland Angell, Henry Herbert Donaldson et Jacques Loeb conduit J.B. Watson à une approche particulière dans l'étude du comportement.
- ➔ Sa théorie (basée sur l'idée que la méthodologie peut transformer la psychologie en science) est à l'origine de ce que l'on appellera plus tard le Behaviorisme.
- ➔ En 1908 J.B. Watson devint président du département de psychologie à l'Université John Hopkins.
- ➔ En 1913 il publie « Psychology as the Behaviorist views it », véritable manifeste du comportementalisme.
- ➔ En 1916 il reconnaît les travaux de Thorndike et ceux de Pavlov comme important pour le développement du behaviorisme.
- ➔ Dans les travaux de Thorndike ce qui a intéressé J.B. Watson ce sont les 2 lois de l'apprentissage par essai-erreur :
 - *-La loi de l'exercice qui suppose que le comportement devient de plus en plus automatique si la réponse est stable.
 - *-La loi de l'effet qui suppose que si l'effet du comportement apporte du plaisir celui-ci sera renforcé.
- ➔ Ses travaux seront également inspirés par ceux d'Ivan Pavlov.

Sa vie	<p>➔ Son expérience la plus célèbre est celle du petit Albert</p> <p>But : Conditionner (apprendre à) un bébé de sorte qu'il ait peur d'un rat blanc.</p> <p>Déroulement : il part de la théorie du conditionnement simple de I. Pavlov. Il présente le rat au petit Albert et à chaque fois qu'il le touche il produit un son violent effrayant l'enfant. Au bout de quelques répétitions le petit Albert fini par avoir peur du rat simplement en le voyant.</p>
Ses Œuvres	<ul style="list-style-type: none">➔ "Psychology as the Behaviorist Views It." Psychological Review 1913➔ Psychology from the Standpoint of a Behaviorist. Philadelphia: Lippincott. 1919➔ Behaviorism, revised edition. Chicago: University of Chicago Press. 1930➔ Conditioned Emotional Responses. Journal of Experimental Psychology 1920. Watson, John B., and Rayner, Rosalie