



LU/VU POUR VOUS

**OCCUPATIONAL SCIENCE FOR OCCUPATIONAL THERAPY.  
UN LIVRE DE DORIS PIERCE**

**Marie-Chantal Morel-Bracq<sup>1</sup>**

<sup>1</sup> *Directeur des Soins honoraire, Institut de Formation en Ergothérapie du CHU de Bordeaux, France*

Adresse de contact : [mariechantal.morel@me.com](mailto:mariechantal.morel@me.com)

La **Revue Francophone de Recherche en Ergothérapie** est publiée par CARAFE, la Communauté pour l'Avancement de la Recherche Appliquée Francophone en Ergothérapie

doi:10.13096/rfre.v1n1.21

ISSN: 2297-0533. URL: <http://www.rfre.org>



Doris Pierce est ergothérapeute depuis 1984 aux États-Unis et a eu la chance d'être admise dans la première promotion de doctorants en Science de l'Activité Humaine en 1989 à l'USC (University of Southern California). Elle est maintenant professeure d'université HDR et tient la chaire d'ergothérapie de l'Eastern Kentucky University aux USA. Ce poste lié à la recherche a plusieurs objectifs : proposer des bourses d'étude en Science de l'Activité Humaine et en Ergothérapie, permettre à des étudiants de travailler avec un universitaire renommé, rechercher et gérer des fonds pour la recherche, développer une culture de la recherche et la reconnaissance du département. L'enseignement de Doris Pierce est ciblé sur le Doctorat en Sciences de la Réadaptation.

Doris Pierce vient de publier son dernier livre, *Occupational Science for Occupational Therapy*, qui constitue un ouvrage fondamental pour les ergothérapeutes. Elle manifeste ainsi son engagement depuis l'origine dans le développement de la Science de l'Activité Humaine avec Elisabeth Yerxa. Doris Pierce s'est entourée de nombreux co-auteurs internationaux pour contribuer à la richesse de cet ouvrage, ce qui le rend particulièrement ouvert et consensuel.

*Occupational Science for Occupational Therapy* reprend tout d'abord la genèse de la Science de l'Activité Humaine telle qu'elle a émergé aux États-Unis avec Elisabeth Yerxa et ses différences avec le courant australien développé par Ann Wilcock. Le livre est ensuite divisé en quatre parties distinctes, correspondant aux quatre niveaux du développement de la recherche sur l'« occupation » ou l'« activité humaine signifiante et significative » : descriptif, de relation, prédictif et prescriptif, tel que cela a été décrit par Dickoff, James et Wiedenbach en 1968 et repris par Pierce en 2012.

Le premier niveau descriptif répond à la question « Qu'est-ce que l'activité ? » à travers différentes études réalisées par des ergothérapeutes. Il s'agit ici de repérer comment la Science de l'Activité Humaine apporte des connaissances de type descriptif pour renforcer l'ergothérapie.

Le deuxième niveau de la recherche est attentif aux relations entre l'activité et différents phénomènes comme l'identité, la culture et la santé qui ont été étudiés depuis plusieurs années.

Le troisième niveau de type prédictif cherche à répondre à la question : comment les résultats de recherche peuvent-ils aider les ergothérapeutes à anticiper le travail à faire avec les personnes bénéficiaires de leurs prestations ? Cette partie s'appuie également sur des études réalisées par des ergothérapeutes dans différents domaines.

Enfin, le quatrième niveau de type prescriptif décrit des principes et méthodes utiles pour le travail en ergothérapie qui ont émergé d'études scientifiques relatives à l'activité humaine. Un exemple est la théorie élaborée par Doris Pierce et publiée en 2003 dans son ouvrage *Occupation by Design : Building Therapeutic Power*.

Il s'agit donc d'un ouvrage structuré qui s'appuie sur de nombreuses études scientifiques réalisées par des ergothérapeutes à travers le monde entier dans le cadre de travaux de recherche en Science de l'Activité Humaine.

Le contenu de ce livre permet de réaliser pleinement la place et l'intérêt de cette science pour l'ergothérapie.

## RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

Pierce, D. (2003). *Occupation by Design: Building Therapeutic Power*. Philadelphie, PA: F.A. Davis.

Pierce, D. (2014). *Occupational Science for Occupational Therapy*. Thorofare, NJ: Slack.