



Robert Ladouceur, Dr.

Professeur émérite à l'école de Psychologie
Université Laval de Québec

Après ses études doctorales, il fait des stages post-doctoraux au Temple University à Philadelphie.

Il poursuit une carrière académique pendant laquelle il a publié plus de 300 articles scientifiques, fait plus de 400 communications scientifiques et écrit ou édité 5 volumes.

Ses travaux sur les jeux de hasard et d'argent (gambling) sont internationalement connus. Il a reçu plusieurs prix prestigieux dont le "Senior Research Award" remis par l'École de Médecine de l'Université Harvard, comme le chercheur international qui s'est le plus distingué dans le domaine de la recherche sur le Jeu.

Il a présenté des conférences et ateliers de formation dans plusieurs provinces canadiennes, états américains, la plupart des pays européens, en Afrique et en Asie. Le traitement qu'il a développé à l'Université Laval à Québec (Canada) pour aider les joueurs pathologiques est maintenant utilisé dans plusieurs pays étalés sur les 5 continents.

Il a mis sur pied le Centre québécois d'excellence pour la prévention et le traitement du jeu, dont le professeur Ladouceur est le directeur.

Parmi les réalisations du professeur Ladouceur, on trouve la publication d'un modèle du jeu responsable, le modèle de Reno, écrit en collaboration avec le professeur Howard Shaffer de l'Université Harvard et le professeur Alex Blaszczynski de l'Université de Sydney (Australie). Ce modèle de prévention a déjà été adopté par de juridictions et par plusieurs membres de l'industrie du jeu. Il a co-fondé le Groupe International pour l'étude du Jeu Responsable.

Avec Stella Lachance, il a publié chez Oxford Press deux volumes relatifs au traitement des joueurs pathologiques intitulés *Overcoming Pathological Gambling*, volumes traduits en plusieurs langues dont le japonais et le finlandais.



Robert Ladouceur, Dr.
Professor Emeritus
Laval University in Quebec City.

After his doctoral studies, he completed post-doctoral fellow Temple University in Philadelphia.

He has published 400 scientific papers, made 500 presentations and published 6 books.

His work on gambling is internationally known. He was invited twice to present his work at the National Gambling Impact Study Commission, the presidential U.S. commission on gambling.

Among the awards he received, we can cite the Research Award from National Council on Problem Gambling, recognizing the high quality of his work, and the Senior Research Award, from the National Center for Responsible Gaming, Harvard University.

He presented his work in many Canadian provinces, American states European counties, Australia, New Zealand, and different countries in Asia. His cognitive treatment for pathological gamblers developed at Laval University is widely used around the world.

He published a paper on Responsible Gambling, called the Reno Model, with Alex Blaszczynski, from University of Sydney, Australia and Howard Shaffer, from Harvard University. This paper is a landmark in Responsible Gambling who guides many jurisdictions in designing their prevention programs. He is the co-chairman of the International Group on Responsible Gambling.

His books written with Stella Lachance entitled 'Over coming pathological Gambling' a therapist and client guides was published by Oxford Press in 2007 (English), now available in Chinese, Japanese, and Finnish.

By the end of 2018, Oxford University Press will publish his latest book on Responsible Gambling, entitled "Responsible Gambling: Primary Stakeholder Perspectives". This book presents the state of the art of the theory and practices of responsible gambling as conceptualised by different stakeholders such as clinicians, researchers, operators, and policy makers.

During this presentation, Professor Ladouceur will discuss the main Cognitive Biases found in psychology and will illustrate their applications in decision making processes in different domains, specially in Finance.