

# Si l'autisme n'est pas une maladie, qu'est-ce?

## Une refondation radicale de ce qu'est et n'est pas l'autisme

Laurent Mottron

Disponible en librairie le 18 septembre 2024

La réinterprétation des données existantes par le Dr Mottron, un des experts mondiaux du traitement de l'information par les autistes et de son diagnostic, appuyée sur une carrière de recherche internationale, une exposition à plusieurs milliers d'enfants et d'adultes autistes, et une collaboration continue avec des chercheurs autistes, bouleverse toutes nos connaissances cliniques et scientifiques et philosophique sur cette condition.

Selon son modèle, l'autisme n'est pas une maladie, même s'il peut être associé à des problèmes adaptatifs majeurs. Il appartient à une nouvelle classe de formes divergentes récurrentes dans le développement humain, les bifurcations développementales asymétriques. Le traitement de l'information sans biais social caractérisant l'autisme constituerait une « possibilité » humaine, un choix minoritaire lors d'une bifurcation du développement où deux orientations – l'une fréquente, l'autre rare mais conservée par l'évolution – sont possibles. Comme les grossesses gémeillaires, l'accouchement par le siège, le fait d'être gaucher, ou celui d'être homosexuel, ces bifurcations ont une prédisposition familiale, mais ne résultent pas d'un « défaut » génétique ou neurologique. Elles peuvent produire des limitations adaptatives considérables, et parfois des avantages.

L'autisme est l'une d'entre elles, et consiste en une bifurcation vers un traitement de l'information qui ne donne pas de privilège à l'information sociale, tout en étant intact par ailleurs. Intégrer l'autisme dans cette classe d'événements biologiques modifie de manière drastique notre compréhension scientifique, clinique et notre attitude sociétale à l'égard des enfants autistes et de ce qu'ils deviennent à l'âge adulte.

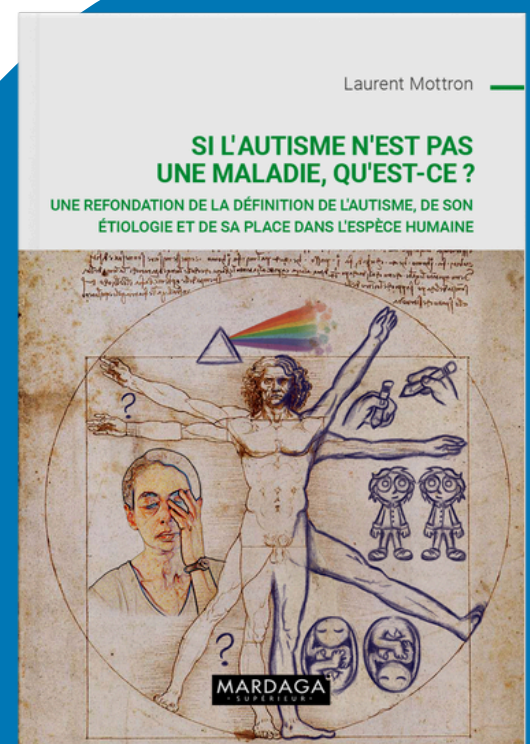
Parution le 18 septembre

Auteur : Laurent Mottron

Éditions Mardaga

Format : 15 x 22 cm, 336 pages

ISBN : 9782804735135 - Prix : 39,90 €



L'auteur présente, arguments scientifiques et clinique à l'appui, ce que l'autisme n'est pas et ce qu'il est réellement. Il introduit de nouveaux critères diagnostiques, en décrypte la signification, et renouvelle sa place dans l'évolution et la biologie humaine.

« Une réflexion critique indispensable sur la nature de l'autisme. Sa théorisation est scientifiquement rigoureuse, philosophiquement robuste et fondamentalement humaniste. » M.-C. Lai, Université de Toronto (Canada)

« Les travaux de L. Mottron ont contribué à des changements substantiels dans notre pratique clinique et nos orientations de recherche. L'hypothèse de "l'autisme prototypique" permet d'aborder de manière théoriquement cohérente le problème de l'hétérogénéité du spectre autistique. » G. Valeri, Université de Rome (Italie)

« Les propositions innovantes du professeur Mottron sur le sur-fonctionnement perceptif, la bifurcation asymétrique et l'autisme prototypique fournissent des informations significatives aux cliniciens et aux chercheurs en sciences fondamentales, ouvrant une nouvelle perspective pour renouveler notre compréhension de l'autisme. » X. Zou, Université de Guangzhou (Chine)

« Ce qui place Laurent Mottron, une des figures intellectuelles les plus proéminentes dans le paysage intellectuel contemporain, en tête de la recherche internationale, c'est l'impatiente exigence de sa pensée qui le rend véritablement exceptionnel. » M. Kissine, Université libre de Bruxelles (Belgique)

« L'iconoclasme scientifique du Pr Mottron et de ses collègues, véritable défi intellectuel, est aussi une contribution rafraîchissante et précieuse aux études contemporaines sur l'autisme. Leurs idées sur les bifurcations développementales s'appuient sur une impressionnante variété de sources en génétique, mathématiques et biologie évolutionniste, offrant des provocations toujours éclairantes. » Jonathan Green, Université de Manchester (Royaume-Uni)

## À PROPOS DE L'AUTEUR

**Laurent Mottron** MD, Ph.D. est professeur titulaire, clinicien, et titulaire de la Chaire M&R Gosselin en autisme au département de psychiatrie et d'addictologie de l'Université de Montréal. Chez Mardaga, il a publié *L'intervention précoce pour enfants autistes* (2016) et *L'autisme, une autre intelligence* (2004).

## À PROPOS DES ÉDITIONS MARDAGA

Fondées en 1966, les **Éditions Mardaga** ont construit leur renommée dans les domaines de la psychologie puis de la santé et du business, avant de s'étendre plus largement à l'ensemble des sciences humaines. Alliant rigueur scientifique et vie pratique, Mardaga publie des ouvrages ambitieux et engagés dont l'objectif est de changer la vie des lecteurs et les aider à prendre des décisions en connaissance de cause.