

Novembre 2021
Volume 5, Numéro 4



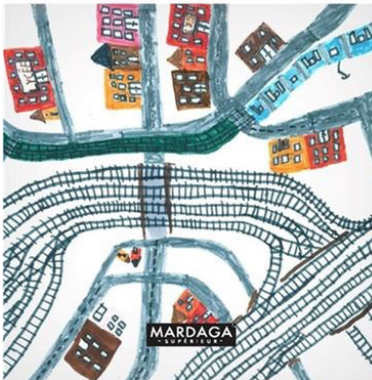
1976-2021

Info-

LITTÉRAIRE

Coordination éditoriale
et graphisme : Pascal Franco | FQA
communication@autisme.qc.ca

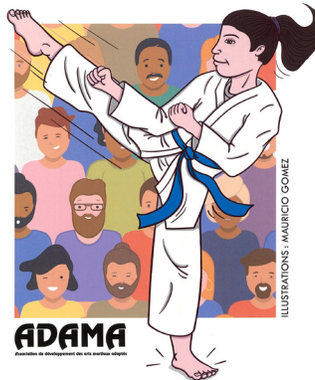
Sophie Carlier —
**TROUBLES DU SPECTRE
DE L'AUTISME CHEZ L'ENFANT**
REPÉRAGE PRÉCOCE, DÉPISTAGE ET DIAGNOSTIC



**UN COMBAT
POUR
L'INCLUSION**

GUIDE
PÉDAGOGIQUE
INCLUSIF

VALÉRIE DESROCHES - MOHAMED JELASSI



Sommaire

Nouveau au centre de doc

- *Troubles du spectre de l'autisme chez l'enfant : repérage précoce, dépistage et diagnostic* de Sophie Carlier
- *Un combat pour l'inclusion* par Valérie Desroches et Mohamed Jelassi



3396, rue Jean-Talon Est
Montréal (QC) H2A 1W8
Tél. : 514 270-7386
Ligne sans frais: 1-888-830-2833
autisme.qc.ca

Nouveau au centre de doc

Le centre de documentation de la FQA offre la possibilité pour les résidents du Québec d'emprunter gratuitement livres, revues et matériel audiovisuel (un dépôt de 20 \$/emprunt est demandé puis remis au retour). Retrait sur place ou envoi possible par Poste Canada avec enveloppe prépayée.

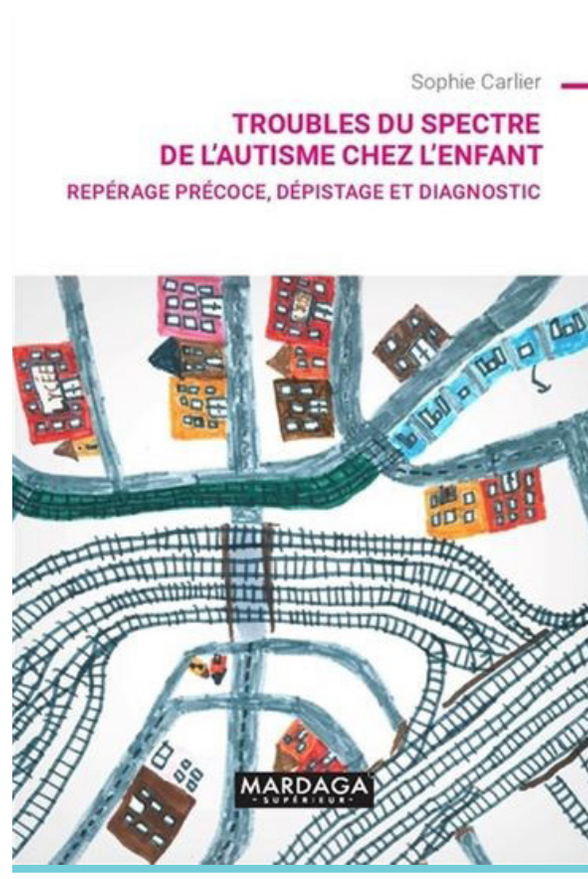
Pour en savoir plus : autisme.qc.ca

Troubles du spectre de l'autisme chez l'enfant : repérage précoce, dépistage et diagnostic de Sophie Carlier Mardaga — 2021.

Autant le préciser d'emblée, ce livre s'adresse principalement aux professionnels et professionnelles de la santé, tels que les médecins de famille et les pédiatres. L'auteure, Sophie Carlier, met l'accent sur l'importance des connaissances de ces derniers, en lien avec le trouble du spectre de l'autisme et de ses manifestations, en raison de l'importance d'un dépistage précoce chez l'enfant.

Dans ces pages, elle dénonce les inquiétudes des parents en lien avec le développement de leur enfant qui, faute de connaissances, sont trop souvent banalisées. Avec pour conséquences des tests souvent retardés de plusieurs années, des diagnostics tardifs et une absence de prise en charge adéquate.

Le point fort de ce livre est assurément le modèle développemental de l'auteure (Carlier, 2017) où chaque compétence cible est divisible en quatre étapes, qui reflètent le niveau de fonctionnement de la personne. Les tableaux qui accompagnent les explications, en lien avec ce modèle développemental, sont très intéressants. Sophie Carlier affirme que ce modèle novateur permet de se rappeler l'aspect développemental des signes autistiques et de comprendre le cheminement clinique des personnes autistes adultes chez qui la symptomatologie n'est plus évidente.

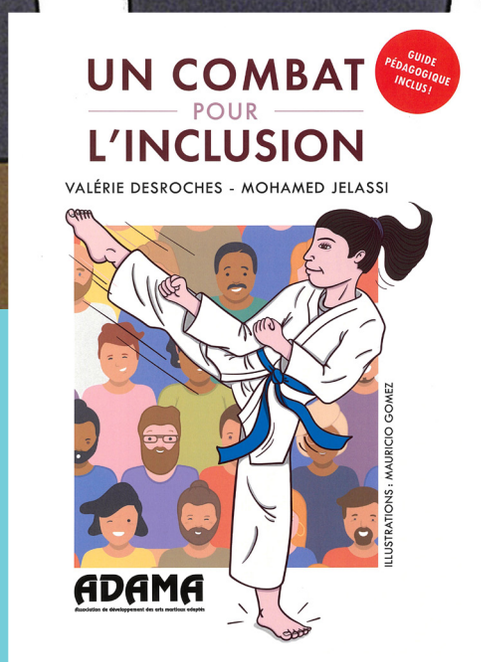
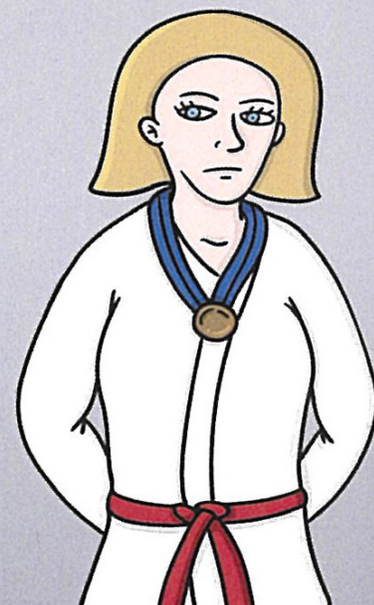
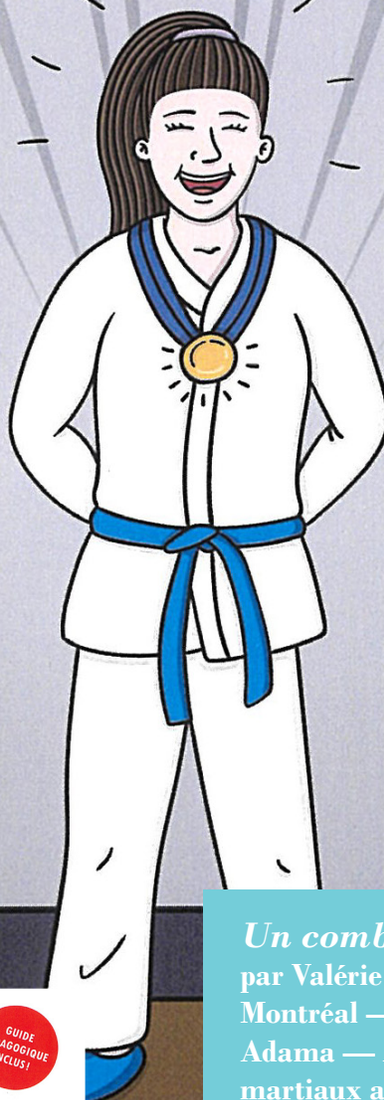


Sophie Carlier est psychologue dans le service de pédo-psychiatrie de l'Hôpital Universitaire des Enfants Reine Fabiola en Belgique. Bien que le livre soit édité en Europe par les éditions Mardaga, les spécialistes de la santé au Québec pourront faire l'acquisition de connaissances, tout à fait pertinentes et applicables ici aussi.

Nouveau au centre de doc

Le centre de documentation de la FQA offre la possibilité pour les résidents du Québec d'emprunter gratuitement livres, revues et matériel audiovisuel (un dépôt de 20 \$/emprunt est demandé puis remis au retour). Retrait sur place ou envoi possible par Poste Canada avec enveloppe prépayée.

Pour en savoir plus : autisme.qc.ca



Un combat pour l'inclusion

par Valérie Desroches et Mohamed Jelassi
Montréal — 2021, 38 p.

Adama — Association de développement des arts martiaux adaptés)

Ce livre jeunesse raconte les défis relevés par Naomie, une karatéka, autiste et dyspraxique. Nous suivons son cheminement depuis son enfance pour être acceptée avec ses différences. Écrit dans un langage simple, ce livre — inspiré par le parcours de Valérie Desroches — stimulera sans doute les jeunes sportifs avec des besoins particuliers au dépassement malgré les obstacles. Et il y a plus encore.

Au récit principal se greffe un mini guide pédagogique qui s'adresse aux enseignants. On y propose des activités à mener en groupe pour comprendre et mieux accepter les personnes différentes. Ainsi, l'inclusion passe par l'éducation et la sensibilisation. Ce livre jeunesse en est un bel exemple.

