

PRÉSENTATION

Sarah Lippé

Volume 37, numéro 2, 2016

LES TROUBLES NEURODÉVELOPPEMENTAUX
NEURODEVELOPMENTAL DISORDERS

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/1040034ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/1040034ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Revue québécoise de psychologie

ISSN

2560-6530 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce document

Lippé, S. (2016). PRÉSENTATION. *Revue québécoise de psychologie*, 37(2), 1–2.
<https://doi.org/10.7202/1040034ar>

LES TROUBLES NEURODÉVELOPPEMENTAUX

NEURODEVELOPMENTAL DISORDERS

PRÉSENTATION

Les troubles neurodéveloppementaux constituent un ensemble de troubles affectant le développement neurologique, cognitif et adaptatif des enfants. On y inclut notamment les troubles du spectre de l'autisme, la déficience intellectuelle, l'épilepsie, le trouble de déficit de l'attention et les troubles d'apprentissage. Pour certains de ces troubles, nous avons répertorié la contribution possible de centaines de gènes. Bien que l'héritabilité des troubles neurodéveloppementaux soit admise, son interaction avec des facteurs de risque environnementaux est suggérée. Ainsi, la co-occurrence d'incidents néonataux tels que le stress maternel, la prise de substances illicites, la présence de polluants environnementaux pendant la grossesse ou une naissance prématurée, s'ajoutent aux facteurs de risques post-nataux tels que l'environnement de soins intensifs, les traitements liés au cancer ou un statut socio-économique faible.

Bien que plusieurs facteurs de risques soient identifiés et d'autres soupçonnés, leurs conséquences sur la trajectoire développementale des enfants sont mal comprises. Pour nous permettre de mettre à jour nos connaissances, les auteurs de ce numéro spécial décriront les atteintes neuropsychologiques liées à des facteurs de risques génétiques, congénitaux et environnementaux.

Solène Fourdain, Catherine-Marie Vanasse, Nancy Poirier, Lionel Carmant et Anne Gallagher, décrivent dans leur article les atteintes neuropsychologiques que présentent les enfants souffrant d'une cardiopathie congénitale, les malformations cardiaques les plus fréquentes du nouveau-né. Fanny Thébault-Dagher, Lionel Carmant, Sonia Lupien, Catherine Herba et Sarah Lippé, quant à eux, expliquent comment le stress pendant la grossesse peut être un facteur de risque aggravant la vulnérabilité et la sévérité de l'épilepsie pédiatrique.

Ensuite, deux équipes d'auteurs discutent des conséquences de l'exposition post-natale à des agents chimiques. Aubrée Boulet-Craig, Philippe Robaey, Maja Krajinovic, Caroline Laverdière, Daniel Sinnett, Serge Sultan et Sarah Lippé mettent en évidence les atteintes cérébrales et cognitives engendrées par les traitements de la leucémie lymphoblastique aiguë infantile qui s'aggravent au cours du développement. Vickie Lamoureux-Tremblay, Françoise Maheu, Sabrina Suffren et Dave Saint-Amour, eux, relèvent les mécanismes par lesquels

Présentation

les contaminants environnementaux ont un impact sur le développement de troubles intériorisés.

Finalement, les données récentes de l'évaluation diagnostique et de l'intervention sont présentées pour trois troubles neurodéveloppementaux. Julie B. Leclerc, Isabelle Gaudet, Bruno Gauthier et Juliette St-Denis-Turcotte décrivent toutes les informations cliniques pertinentes au Syndrome Gilles de la Tourette, alors que Valérie Côté, Catherine Couture et Sarah Lippé, puis Valérie Courchesne, Anne-Marie Nader, Dominique Girard, Valérie Bouchard, Éliane Danis et Isabelle Soulières, font une revue critique de l'évaluation et des interventions disponibles pour les personnes ayant, respectivement, une déficience intellectuelle et de l'autisme.

En remerciant tous les auteurs de ce numéro spécial pour leur excellente contribution, je vous souhaite une agréable lecture.

Sarah Lippé¹
Université de Montréal

1. Adresse de correspondance : Département de psychologie, Université de Montréal, C.P. 6128, succ. Centre-ville, Montréal (QC), H3C 3J7. Téléphone : 514-343-6111, poste 46040. Courriel : sarah.lippe@umontreal.ca