



Bilan neuropsychologique de l'enfant

Marie-Pascale Noël

Paru le 15/11/2007

Editeur : MARDAGA

ISBN : 978-2-87009-964-3

- L'anamnèse dans le bilan neuropsychologique de l'enfant
- L'examen de l'intelligence
- Evaluation de la mémoire chez l'enfant
- Evaluation des capacités attentionnelles chez l'enfant
- Les fonctions exécutives
- L'examen des compétences visuo-spatiales
- L'examen du langage oral
- Examen du langage écrit
- L'évaluation des compétences numériques de l'enfant
- Examen de la motricité et des praxies gestuelles
- L'évaluation des difficultés émotionnelles et comportementales chez l'enfant
- Le bilan neuropsychologique dans l'épilepsie chirurgicale
- Illustration de la démarche par la présentation de bilans

### Présentation de l'éditeur

La neuropsychologie a connu un essor considérable. Chez l'enfant, cette approche théorique a montré tout son sens dans l'étude des troubles cognitifs liés à des atteintes cérébrales acquises, certaines pathologies génétiques ou métaboliques ou encore des troubles développementaux, y compris les troubles d'apprentissage. Cet ouvrage est un guide pour la pratique clinique de ceux qui souhaitent utiliser l'approche neuropsychologique dans l'analyse des difficultés cognitives des enfants. Le bilan neuropsychologique permet, en effet, de dessiner le profil cognitif de l'enfant, de détailler ses forces et ses faiblesses en vue de concevoir une prise en charge la plus adaptée possible à ses difficultés spécifiques. Chaque chapitre traite d'un domaine cognitif particulier, comme la mémoire, l'attention, les fonctions exécutives, l'analyse visuo-spatiale, le langage oral ou écrit, etc. Chaque domaine est présenté par un expert qui expose clairement les concepts théoriques, décrit les outils d'évaluation pertinents et illustre la démarche d'analyse par la présentation d'un cas. Cet ouvrage se clôture par la description de quelques bilans neuropsychologiques en partant de la plainte des parents jusqu'aux conclusions et indications thérapeutiques qui leur sont remises.