

ECHELLES D'ÉVALUATION

Au préalable, voir :

- HADDERS-ALGRA, Early Diagnostics and Early Intervention in Neurodevelopmental Disorders—Age-Dependent Challenges and Opportunities, JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE, 2021
- HEINEMAN & HADDERS-ALGRA, Evaluation of Neuromotor Function in Infancy—A Systematic Review of Available Methods, J DEV BEHAV PEDIATR, 2008
- NOVAK et al., Early, Accurate Diagnosis and Early Intervention in Cerebral Palsy Advances in Diagnosis and Treatment, JAMA PEDIATRICS, 2017
- **HINE** : Hammersmith Infant Neurological Examination ;
HNNE : Hammersmith Neonatal Neurological Examination
Ressources (vidéos et pdf) : <https://www.mackeith.co.uk/hammersmith-neurological-examinations/hammersmith-neurological-examinations-subscriber-content/>
Livre : DUBOWITZ et al., The neurological assessment of the preterm and full-term newborn infant, CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS, 2000
- **ATNA** : Évaluation neurologique d'Amiel-Tison (Amiel-Tison Neurological Assessment)
Ressource (pdf) : <https://www.editions-chu-sainte-justine.org/media/system/books/document1s/000/000/011/original/Grille.pdf>
Livre : GOSSELIN & AMIEL-TISON, Évaluation neurologique de la naissance à 6 ans, MASSON, 2007
- **SINDA** : Standardized Infant NeuroDevelopmental Assessment
Ressource (pdf) : <https://www.mackeith.co.uk/wp-content/uploads/2022/04/SINDA-Neurological-scale.pdf>
Livre : HADDERS-ALGRA et al., SINDA - Standardized Infant Neurodevelopmental Assessment: An Instrument for Early Detection of Neurodevelopmental Disorders, MAC KEITH PRESS, 2022
- **GMA** : General Movement Assessment
Ressources (formations, publications) : <https://general-movements-trust.info> et <https://www.developmentalneurology.com>
Livre : EINSPIELER et al., Prechtl's Method on the Qualitative Assessment of General Movements in Preterm, Term and Young Infants, MAC KEITH PRESS, 2008
Article : HADDERS-ALGRA, Motricité spontanée normale et pathologique du jeune nourrisson, ENFANCE, 2003
- **IMP** : Infant Motor Profile
Ressource (formations) : <https://www.developmentalneurology.com>
Livre : HEINEMAN & HADDERS-ALGRA, The Infant Motor Profile, ROUTLEDGE, 2021
- **DF-MOT** : Développement moteur fonctionnel du jeune enfant de 0-12 mois et 13-48 mois
Ressources (cahier de passation) : <https://www.pearsonclinical.fr/df-mot-developpement-fonctionnel-moteur-de-0-a-48-mois-1>
Livre : VAIVRE-DOURET, Précis théorique et pratique du développement moteur du jeune enfant - Normes et dispersions, ELSEVIER, 1997
- **AIMS** : Alberta Infant Motor Scale
Ressources (score) : <https://www.us.elsevierhealth.com/alberta-infant-motor-scale-score-sheets-aims-9780323798426.html>

Livre : PIPER & DARRAH, Motor Assessment of the Developing Infant – 2ND Edition, ELSEVIER, 2022

- **Denver II** : Denver Developmental Screening Test II
Ressources (échelle en français et consignes) : <https://afpa.org/outil/test-de-developpement-de-denver/>
Article : FRANKENBURG et al., The Denver II: a major revision and restandardization of the Denver Developmental Screening Test, PEDIATRICS, 1992
- **BLR** : Brunet-Lezine Révisé
Ressources (feuilletts) : <https://www.pearsonclinical.fr/blr-echelle-de-developpement-psychomoteur-de-la-premiere-enfance-de-brunet-lezine>
Livre : JOSSE, Brunet-Lézine révisé : échelle de développement psychomoteur de la première enfance, ECPA, 1997
- **GMFCS** : Gross Motor Fonction Classification System
Ressource (pdf) : http://cpnet.canchild.ca/system/tenon/assets/attachments/000/000/059/original/GMFCS-ER_Translation-French.pdf
Article : PALISANO et al., Gross motor function classification system for cerebral palsy. DEV MED CHILD NEUROL, 1997
- **EMFG** : Evaluation Motrice Fonctionnelle Globale (Gross Motor Fonction Measure)
Ressources (formations) : <https://mfm-nmd.org/autres-echelles-evaluation/#EMFG>
Livre : RUSSEL et al., Gross Motor Function Measure (GMFM-66 & GMFM-88) users manual, MAC KEITH PRESS, 2002
- **MFM** : Mesure de Fonction Motrice
Ressources (formations, références et pdf) : <https://mfm-nmd.org>
Article : BERARD et al., A motor function measure scale for neuromuscular diseases. Construction and validation study, NEUROMUSCUL DISORD, 2005
- Items « Développement » du Carnet de Santé, 2018