

## RECOMMANDATIONS ET REFERENCES SCIENTIFIQUES

### I - ACTIVITE PHYSIQUE

- **OMS** (Organisation Mondiale de la Santé), « Nouvelles lignes directrices de l'OMS sur l'activité physique, les comportements sédentaires et le sommeil de l'enfant de moins de 5 ans, 24 Avril 2019
- **DEPARTMENT OF HEALTH, HUMAN SERVICES (USA)**, Physical Activity Guidelines Advisory Committee, SCIENTIFIC REPORT, 2018

### II - TROUBLES DU NEURO DEVELOPPEMENT

- **HAS** (Haute Autorité de Santé), Troubles du neurodéveloppement – Repérage et orientation des enfants à risque, RECOMMANDATION DE BONNE PRATIQUE, 2020
- **HAS** (Haute Autorité de Santé), Rééducation et réadaptation de la fonction motrice de l'appareil locomoteur des personnes diagnostiquées de paralysie cérébrale, RECOMMANDATION DE BONNE PRATIQUE, 2021
- **INSERM**, Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale, Expertise collective, Déficiences et handicaps d'origine périnatale, Dépistage et prise en charge, SYNTHÈSE ET RECOMMANDATIONS, 2004
- **NOVAK et al.**, Early, Accurate Diagnosis and Early Intervention in Cerebral Palsy Advances in Diagnosis and Treatment, JAMA PEDIATRICS, 2017
- **MORGAN et al.**, Early Intervention for Children Aged 0 to 2 Years With or at High Risk of Cerebral Palsy - International Clinical Practice Guideline Based on Systematic Reviews, JAMA PEDIATRICS, 2021
- **NOVAK et al.**, State of the Evidence Traffic Lights 2019: Systematic Review of Interventions for Preventing and Treating Children with Cerebral Palsy, CURRENT NEUROLOGY AND NEUROSCIENCES REPORTS, 2020
- **FERRARI et al.**, Motor and Postural Patterns Concomitant with General Movements Are Associated with Cerebral Palsy at Term and Fidgety Age in Preterm Infants, JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE, 2019
- **FERRARI et al.**, Foot-to-Foot Contact Among Initial Goal-Directed Movements Supports the Prognostic Value of Fidgety Movements in HIE-Cooled Infants, FRONTIERS IN PEDIATRICS, 2022
- **KUHN & SIZUN**, Dossier thématique : le nouveau-né prématuré, son environnement et sa famille, REVUE DE MEDECINE PERINATALE, 2016
- **SPITTLE & TREYVAUD**, The role of early developmental intervention to influence neurobehavioral outcomes of children born preterm, SEMINARS IN PERINATOLOGY, 2016
- **HADDERS-ALGRA**, Early human motor development: From variation to the ability to vary and adapt, NEUROSCIENCE & BIOBEHAVIORAL REVIEWS, 2018

- **HAYLEY C** : The impact of motor development on typical and atypical social cognition and language: a systematic review  
<https://acamh.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/camh.12055>

### III - DEFORMATIONS CRANIENNES

- **HAS** (Haute Autorité de Santé) et **CNP DE PEDIATRIE** (Centre National Professionnel), Prévention des déformations crâniennes positionnelles et mort inattendue du nourrisson, RECOMMANDATION DE BONNE PRATIQUE, 2020
- **APTA** (American Physical Therapy Association) : KAPLAN et al., Physical Therapy Management of Congenital Muscular Torticollis: A 2018 Evidence-Based Clinical Practice Guideline From the APTA Academy of Pediatric Physical Therapy, PEDIATRIC PHYSICAL THERAPY, 2018
- **CAVALIER et PICAUD**, Prévention de la plagiocéphalie posturale, ARCHIVES DE PEDIATRIE, 2008
- **CAVALIER et al.**, Prevention of deformational plagiocephaly in neonates, EARLY HUMAN DEVELOPMENT, 2011
- **CHEVALIER et al.**, Approche sensorimotrice dans la prise en charge des plagiocéphalies , KINESITHERAPIE SCIENTIFIQUE, 2014

### IV - EDUCATION THERAPEUTIQUE

- **MINISTERE DES SOLIDARITES ET DE LA SANTE**, Rapport des 1000 premiers jours, Là où tout commence, RAPPORT DE LA COMMISSION DES 1000 PREMIERS JOURS, 2020
- **GUEGUEN**, Développement de l'enfant : l'apport des neurosciences *dans* Les besoins fondamentaux des enfants (dossier La Santé en action n°447), SANTE PUBLIQUE France, 2019
- **PIN et al.**, A review of the effects of sleep position, play position, and equipment use on motor development in infants, DEVELOPMENTAL MEDICINE AND CHILD NEUROLOGY, 2007
- **CLAUDET et al.**, Utilisation du trotteur, une conduite à risque, ARCHIVES DE PEDIATRIE, 2006
- **MAJNEMER**, Caregiver practices that influence motor development: what are the next moves?, DEVELOPMENTAL MEDICINE AND CHILD NEUROLOGY, 2007
- **SIDDICKY et al.**, Positioning and baby devices impact infant spinal muscle activity, J BIOMECH, 2020
- **MAILLART et DURIEUX**, Evidence-based practice : fondements et réflexions sur l'apport en clinique, LANGAGE ET PRATIQUES, 2014
- **PALLOT**, Evidence based practice en rééducation : démarche pour une pratique raisonnée, ELSEVIER HEALTH SCIENCES, 2019