

**NEPSY-II**

**SECONDE ÉDITION**

**L'ÉVALUATION  
NEUROPSYCHOLOGIQUE  
SUR MESURE  
POUR LES ENFANTS  
ET LES ADOLESCENTS**



# UNE BATTERIE FLEXIBLE POUR UNE ÉVALUATION SUR MESURE

La NEPSY-II est la seule batterie proposant une évaluation sur mesure des compétences de l'enfant et de l'adolescent dans 6 grands domaines neuropsychologiques.

Les résultats permettent de poser un diagnostic précis sur les troubles typiques de l'enfance et de l'adolescence et de mettre en place une prise en charge adaptée.

## Évaluer 6 domaines en choisissant parmi 31 subtests selon les difficultés spécifiques de l'enfant

La révision de la batterie s'est enrichie d'un nouveau domaine, « Perception sociale », et comporte au total 31 subtests plus 4 tâches en rappel : 9 nouveaux subtests ont été introduits et tous les subtests conservés ont été améliorés.

DOMAINE		5-7 ans	7-12 ans	12-16 ans
<b>Attention et Fonctions exécutives</b>	Attention auditive et réponses associées	✓	✓	✓
	Catégorisation		✓	✓
	Fluidité de dessins	✓	✓	
	Horloges		✓	✓
	Inhibition	✓	✓	✓
	Statue	✓		
<b>Langage</b>	Compréhension de consignes	✓	✓	✓
	Dénomination rapide	✓	✓	✓
	Processus phonologiques	✓	✓	✓
	Production de mots	✓	✓	✓
	Répétition de pseudo-mots	✓	✓	
	Séquences oromotrices	✓	✓	
<b>Mémoire et Apprentissages</b>	Interférence de listes de mots		✓	✓
	Mémoire des figures (Rappels immédiat et différé)	✓	✓	✓
	Mémoire de listes de mots (Rappels immédiat et différé)		✓	
	Mémoire narrative	✓	✓	✓
	Mémoire des prénoms (Rappels immédiat et différé)	✓	✓	✓
	Mémoire des visages (Rappels immédiat et différé)	✓	✓	✓
<b>Fonctions sensorimotrices</b>	Répétition de phrases	✓		
	Imitation de positions de mains	✓	✓	
	Précision visuomotrice	✓	✓	
	Séquences motrices manuelles	✓	✓	
<b>Perception sociale</b>	Tapping	✓	✓	✓
	Reconnaissance d'affects	✓	✓	✓
<b>Traitements visuospatiaux</b>	Théorie de l'esprit	✓	✓	✓
	Copie de figures	✓	✓	✓
	Cubes	✓	✓	✓
	Flèches	✓	✓	✓
	Orientation	✓	✓	✓
	Puzzles géométriques	✓	✓	✓
	Puzzles d'images		✓	✓

■ Nouveaux subtests



**DE 5 ANS À 16 ANS 11 MOIS**

# CHOISIR L'ÉVALUATION ADAPTÉE AU

La NEPSY-II peut être utilisée pour un bilan neuropsychologique complet, pour un screening, ou pour investiguer une difficulté spécifique.

- **La batterie intégrale (environ 2 à 3 h)** permet de faire un bilan neuropsychologique complet.
- **La batterie de consultation générale (environ 1 h)** apporte une vision d'ensemble du fonctionnement de l'enfant et de l'adolescent : elle permet une évaluation brève et générale à partir des subtests les plus sensibles dans chacun des 5 domaines (la perception sociale n'est pas évaluée)
- **Les huit batteries spécifiques permettent une évaluation diagnostique sélective adaptée au motif de consultation**

Elles sont composées de subtests sélectionnés, dans chacun des domaines, pour leur sensibilité clinique au trouble investigué

**BATTERIE 1**

## Difficultés d'apprentissage de la lecture

Environ 80 minutes

Permet de poser un diagnostic différentiel entre un Trouble de lecture, un Trouble du langage et un Trouble du calcul. La batterie évalue le traitement phonologique, la dénomination rapide, la mémoire de travail, l'apprentissage verbal, l'attention et les fonctions exécutives.

IL A DES DIFFICULTÉS À LIRE, IL INVERSE LES LETTRES, SA LECTURE N'EST PAS FLUIDE, IL EST LENT...



**BATTERIE 2**

## Difficultés d'apprentissage en mathématiques

Environ 90 minutes

IL A DES DIFFICULTÉS EN CALCUL ET AVEC LES CONCEPTS MATHÉMATIQUES

Permet de distinguer un Trouble du calcul d'un Trouble de lecture. La batterie évalue l'attention, les fonctions exécutives, les compétences visuoperceptives, la mémoire visuelle et la mémoire de travail.

**BATTERIE 3**

## Attention/Concentration

Environ 75 minutes

Cette batterie se compose des subtests les plus cliniquement sensibles en matière d'évaluation du TDAH et comprend des mesures de l'attention, des fonctions exécutives et de la vitesse générale de traitement.

IL A DU MAL À SE CONCENTRER, À ALLER JUSQU'AU BOUT D'UNE TÂCHE



**BATTERIE 4**

## Gestion du comportement

Environ 75 minutes

IL A DU MAL À SE CONTRÔLER, IL EST AGRESSIF....

La batterie se compose de subtests qui mesurent la flexibilité cognitive, le contrôle de l'impulsivité, les compétences de langage et la perception sociale.



# PROFIL DE L'ENFANT



## BATTERIE 5 Retard ou trouble du langage

5

Environ 75 minutes

La batterie regroupe des subtests qui mesurent la compréhension, la production, l'articulation du langage, la mémoire de travail et la mémoire verbale.

IL ARTICULE MAL, ON NE LE COMPREND PAS



## BATTERIE 6 Retards ou troubles perceptifs et /ou moteurs

6

Environ 90 minutes

Les subtests mesurent le contrôle de la motricité fine, les compétences oromotrices, l'intégration et la précision visuomotrice, le traitement visuospatial, la mémoire visuelle, la construction visuelle, l'attention et les fonctions exécutives.

IL N'A PAS D'ÉQUILIBRE, IL TOMBE SOUVENT, IL PRÉSENTE UN RETARD DE DÉVELOPPEMENT MOTEUR OU DES DÉFICITS VISUOPERCEPTIFS



## BATTERIE 7 Maturité scolaire

7

Environ 60 minutes

EST-IL PRÊT POUR ENTRER EN CP ?

Cette batterie est recommandée pour les enfants en maternelle ou en CP, afin d'identifier les retards cognitifs éventuels susceptibles d'interférer avec leur aptitude à entrer au CP ou à passer dans la classe supérieure. Les subtests mesurent les compétences linguistiques précoces, le contrôle de la motricité fine, la construction visuomotrice et les fonctions exécutives.

## BATTERIE 8 Difficultés de sociabilité ou de relations interpersonnelles

8

Environ 125 minutes

Cette batterie est recommandée lorsque l'enfant présente un comportement véritablement anormal, un retard ou un trouble d'interaction sociale ou un isolement social qui interfère avec son fonctionnement quotidien dans différents environnements. La batterie fait appel à des procédures qui permettent de distinguer les enfants présentant des troubles autistiques et un syndrome d'Asperger d'enfants tout venant. La batterie mesure des composantes de perception sociale, de langage, de fonctions exécutives, de compétences visuo-perceptives, de motricité fine et de mémoire.

IL N'A PAS D'AMIS, IL S'ISOLE



# LES APPORTS DE LA NEPSY-II

## Des nouveaux subtests

Pour une meilleure couverture de chaque domaine

## Modification de la tranche d'âge

Évaluation possible jusqu'à 16 ans 11 mois

## Un nouveau domaine évalué

La Perception sociale

## Une évaluation sur mesure

Un instrument pour construire une évaluation sur mesure en fonction des spécificités du patient et de l'objectif du praticien

## Modification du principe de notations

Les notes de domaine ont été abandonnées en faveur des notes aux subtests, plus sensibles cliniquement. Pour cela, le clinicien analyse les performances de l'enfant au niveau d'aptitudes spécifiques plutôt qu'au niveau du domaine global



# POUR PLUS D'INFORMATIONS, DÉCOUVREZ NOTRE SITE

[www.pearsonclinical.fr](http://www.pearsonclinical.fr) Rubrique "Conseil Clinique"



Pour échanger avec un psychologue du Conseil Clinique :  
[conseilclinique@ecpa.fr](mailto:conseilclinique@ecpa.fr) ou +33(0)1 43 62 30 01