LA STRUCTURE DE LA WPPSI"-IV

Fondée sur les théories contemporaines du développement cognitif la WPPSI*IV permet d'obtenir trois niveaux d'informations :

- **L'Echelle Totale** permet de calculer le Quotient Intellectuel Total (QIT) représentant l'aptitude intellectuelle générale
- Les indices principaux rendent compte de la façon dont l'enfant développe chacune des grandes fonctions cognitives
- Les indices complémentaires étayent la compréhension de la performance de l'enfant,
- et sont aussi utiles dans des situations cliniques particulières : difficultés de langage, retard intellectuel...

Deux versions sont disponibles afin de proposer des passations adaptées à l'âge de l'enfant :

UNE VERSION "PETITS": 2 ANS 6 MOIS A 3 ANS 11 MOIS ECHELLE TOTALE COMPREHENSION VERBALE VISUOSPATIAL MEMOIRE DE TRAVAIL Assemblage d'objets **ECHELLE DES INDICES PRINCIPAUX** MEMOIRE DE TRAVAIL **ECHELLE DES INDICES COMPLEMENTAIRES NON VERBAL** -Compréhension de mots -Compréhension de mots -Dénomination d'images -Information -Reconnaissance d'images -Dénomination d'images Mémoire spatiale -Cubes -Assemblage d'objets

UNE VERSION "GRANDS" : 4 ANS A 7 ANS 7 MOIS									
			ECHELLE TOTALE						
	NW 09	COMPREHENSION VERBALE -Information -Similitudes -Vocabulaire -Compréhension de situations	-Cubes -Assemblage d'obje	-Matrices	IENT FLUIDE on de concepts	MEMOIRE DE TRAVA -Reconnaissance d'il -Mémoire spatiale		VITESSE DE TRAITEMENT -Symboles -Barrage -Code	
	⋖ 🛮	ECHELLE DES INDICES PRINCIPAUX							
	97	COMPREHENSION VERBALE -Information -Similitudes VISUOSPATIAL -Cubes -Assemblage d'objets		-Matrices	IENT FLUIDE	MEMOIRE DE TRAVAIL -Reconnaissance d'images -Mémoire spatiale		VITESSE DE TRAITEMENT -Symboles -Barrage	
l		ECHELLES DES INDICES COMPLEMENTAIRES							
		ACQUISITION VERBALE -Compréhension de mots -Dénomination d'images -Assemblage d'objet -Matrices -Identification de cor -Reconnaissance d'it -Mémoire spatiale -Symboles -Barrage -Code		e concepts e d'images	-Cubes -Assemblage -Matrices	-Reconnaissand -Mémoire spatia -Symboles -Barrage -Code		boles age	

DES QUALITES PSYCHOMETRIQUES SOLIDES

- Un étalonnage composé **de 1005 enfants**
- Réduction de l'effet plancher/plafond
- Les items nombreux et plus robustes

UNE PLATEFORME DE CORRECTIONS EN LIGNE Q-Global

- Accessible 24h/24, 7 jours sur 7.
- **Un calcul instantané** des notes standard et des courbes de profil pour gagner du temps et éviter les erreurs
- Un abonnement valable pendant 5 ans avec des corrections illimitées



WPPSI-IV

Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site : **www.pearsonclinical.fr** Rubrique "Conseil Clinique"

Vous souhaitez échanger avec un psychologue du Conseil Clinique ? conseilclinique@ecpa.fr ou +33(0)1 43 62 30 01



LE BILAN DU JEUNE ENFANT RÉINVENTÉ!



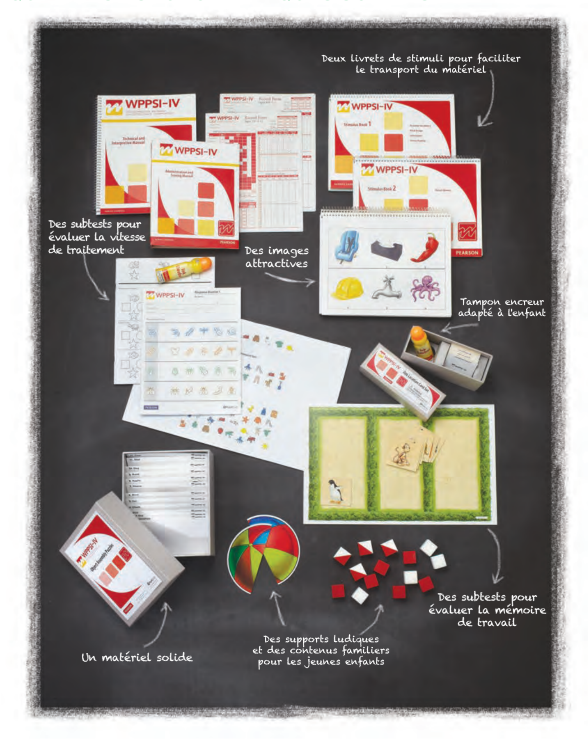




LA REVOLUTION WPPSI-IV

La WPPSI^{*}IV est une évolution majeure pour l'examen psychologique : l'évaluation est à la fois plus "écologique" et rigoureuse sur le plan scientifique. La WPPSI^{*}IV permet d'améliorer la compréhension clinique du fonctionnement cognitif des enfants :

- UNE STRUCTURE FONDEE SUR LES THEORIES CONTEMPORAINES DU DEVELOPPEMENT COGNITIF
- UNE ADEQUATION DE LA BATTERIE AVEC LES PHASES DU DEVELOPPEMENT DE L'ENFANT
- DES QUALITÉS PSYCHOMÉTRIQUES SOLIDES



UNE EVALUATION ADAPTEE AU DEVELOPPEMENT DE L'ENFANT

LA WPPSI™-IV COMPREND DEUX FORMES AFIN DE TENIR COMPTE DES EVOLUTIONS COGNITIVES IMPORTANTES QUI INTERVIENNENT AU COURS DE L'ENFANCE

- Pour les enfants de 2 ans 6 mois à 3 ans 11 mois, on propose moins de subtests (7) et ceux-ci requièrent un minimum de verbalisation pour réduire l'incidence des capacités attentionnelles et du langage.
- Pour les enfants de 4 ans à 7 ans 7 mois, on propose davantage de subtests (15), dont certains font appel à des compétences verbales et des aptitudes cognitives élaborées.

2 LA PASSATION EST LUDIQUE ET ERGONOMIQUE

- Le matériel à manipuler (tampon, cubes, images et puzzles) a été choisi en tenant compte des habiletés de chaque âge
- Les procédures d'administration et de cotation rendent l'examen facile à conduire et agréable pour l'enfant :

Les items de démonstration, d'exemple et d'apprentissage sont proposés chaque fois que cela est possible et servent à expliquer les consignes. Les consignes orales sont courtes.

Une passation adaptée au rythme de l'enfant.

Dans la plupart des subtests, le critère d'arrêt est de 3 échecs consécutifs.

3 UNE EVALUATION DE LA MEMOIRE DE TRAVAIL

- Élément clé du fonctionnement intellectuel de l'adulte, la mémoire de travail joue aussi un rôle important dans le développement des fonctions cognitives de l'enfant.

LA MEMOIRE DE TRAVAIL LES INDICATEURS D'UNE DIFFICULTE **EST MISE EN OEUVRE DANS. EN MEMOIRE DE TRAVAIL** -La compréhension de courtes instructions -Difficulté à se concentrer assez longtemps pour comprendre et suivre les instructions A L'ECOLE -La réalisation en solitaire d'activités -Passe rapidement d'une activité à une autre **MATERNELLI** telles que des puzzles -L'apprentissage de l'alphabet.. -Semble en difficulté ou refuse d'apprendre les chiffres et les lettres -La compréhension en lecture -Déchiffre mais ne comprend pas ou ne retient pas ce qu'il lit A L'ECOLE -Difficultés dans la mémorisation -La compréhension orale **ELEMENTAIRE** des consignes mathématiques -Le calcul mental..

UNE EVALUATION ADAPTEE AU DEVELOPPEMENT DE L'ENFANT

Deux épreuves permettent de repérer d'éventuelles difficultés en mémoire de travail. Elles introduisent un processus d'interférence afin de mobiliser un traitement cognitif plus complexe. Les stimuli présentés sont concrets, porteurs de signification pour l'enfant.

RECONNAISSANCE D'IMAGES

L'enfant regarde des images sur une page du Livre de stimuli pendant un temps limité, puis, sur la page suivante, il désigne parmi d'autres les images qu'il a vues précédemment.



MEMOIRE SPATIALE

L'enfant regarde des cartes (représentant des animaux), placées sur un plateau de jeu. Il doit ensuite repositionner chaque carte à l'endroit où il l'avait vue.



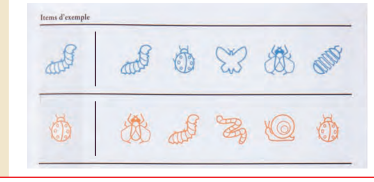
4 DES SUBTESTS DE VITESSE DE TRAITEMENT ADAPTÉS AUX ENFANTS À PARTIR DE 4 ANS

- Des stimuli concrets et familiers ont été préférés à des stimuli abstraits.
- **Les réponses ne font pas appel à la motricité fine** puisque l'enfant utilise un tampon-encreur au lieu d'un crayon.

SYMBOLES

En un temps limité, **l'enfant doit repérer, parmi plusieurs, un animal cible** et laisser une marque pour montrer qu'il l'a trouvé.

Ce subtest évalue la vitesse de traitement, la perception et la mémoire visuelle, la coordination visuo-motrice, la flexibilité cognitive et la concentration.



BARRAGE

L'enfant voit une série d'images et doit marquer, avec le tampon-encreur, les images cibles en un temps limité.

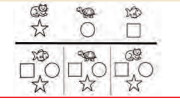
Ce subtest évalue la vitesse de perception, la vitesse des opérations mentales et du traitement visuel, la reconnaissance et la discrimination visuoperceptives.



CODE

En un temps limité, l'enfant doit associer des animaux et des formes, selon un code donné.

Ce subtest évalue la rapidité perceptive, la mémoire à court terme, la capacité de balayage visuel, la flexibilité cognitive et l'attention



5 DES INDICES DISTINCTS POUR LES APTITUDES VISUOSPATIALES ET LE RAISONNEMENT FLUIDE