

Liste limitative des tests pour l'évaluation du QI

Liste A : les tests qui mesurent un QI total à utiliser dans les centres CRA et la nomenclature.

WPPSI-IV - Echelle d'Intelligence de Wechsler pour la période pré-scolaire et primaire – 4ème édition	
Dénomination	WPPSI-IV Echelle d'Intelligence de Wechsler pour la période pré-scolaire et primaire - 4ème Edition
Auteurs	Wechsler D.
Edition	2014, Pearson, ECPA
Subtests	<p>Deux formes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pour enfants de 2 ans 6 mois à 3 ans 11 mois : 7 Subtests <ul style="list-style-type: none"> - Compréhension de mots - Information - Dénomination d'images - Cubes - Assemblage d'objets - Reconnaissance d'images - Mémoire spatiale • pour enfants de 4 ans à 7 ans 7 mois : 15 Subtests <ul style="list-style-type: none"> - Information - Similitudes - Vocabulaire - Compréhension de situations - Cubes - Assemblage d'objets - Matrices - Identification de concepts - Reconnaissance d'images - Mémoire spatiale - Symboles - Barrage - Code - Compréhension de mots - Dénomination d'images <p>NB : dans le cas du trouble <u>dysphasie</u>, l'Indice non-verbal (INV) est suffisant. (cubes, assemblages d'objets, matrices, identification de concepts)</p>
Notes	Echelle des Indices Principaux Echelle des Indices Complémentaires Echelle totale
Durée	30 à 45 minutes (jeunes enfants) 45 à 60 minutes (enfants)
Population	2 ans 6 mois à 7 ans 7 mois
Echantillonnage	N = 1005

WISC-V Echelle d'intelligence de Wechsler pour enfants – 5ème édition	
Dénomination	WISC-V Echelle d'intelligence de Wechsler pour enfants et adolescents - 5ème édition
Auteurs	Wechsler D.
Edition	2016, adaptation française ECPA
	3 types de passation possibles Passation + Correction Papier-Crayon Passation Papier-Crayon + Correction en ligne sur Q-global Passation + Correction sur iPad avec Q-interactive
Subtests	Echelle de compréhension verbale - ICV : - Similitudes - Vocabulaire - Information* - Compréhension* Echelle d'aptitudes visuospatiales – IVS : - Cubes - Puzzles visuels* Echelle de raisonnement fluide – IRF : - Matrices - Balances - Arithmétique* Echelle de mémoire de travail - IMT : - Mémoire de chiffres - Mémoire des images* - Séquences lettres –chiffres* Echelle de vitesse de traitement – IVT : - Code - Symboles* - Barrage* Subtests principaux * Subtests supplémentaires
Notes	Indice de compréhension verbale – ICV Indice visuospatial- IVS Indice de raisonnement fluide- IRF Indice de mémoire de travail - IMT Indice de vitesse de traitement – IVT Quotient intellectuel total – QIT NB : dans le cas du trouble <u>dysphasie</u>, l'Indice non-verbal (INV) est suffisant.
Durée	60 minutes pour la passation des subtests principaux
Population	6 ans à 16 ans 11 mois
Echantillonnage	N = 1100 (population française)

SON –R - Test Non-verbal d'intelligence de Snijders-Oomen	
Dénomination	SON –R Test Non-verbal d'intelligence
Auteurs	Tellegen P. & Laros J.
Edition	2009, Hogrefe
Subtests	6 subtests : - Mosaïques - Catégories - Puzzles - Analogies - Situations - Dessins
Notes	QI Raisonnement (Catégories, Analogies, Situations) – SON-Rais Performance (Mosaïques, Puzzles, Dessins) – SON-Perf ≠ QI performance Quotient intellectuel – SON-QI
Durée	Environ 45 minutes
Population	2 ans 6 mois à 7 ans
Echantillonnage	N =
Particularités	Ce test donne un QI total mais ne démontre pas tous les aspects de l'intelligence non-verbale. Il est un bon test pour les sourds. Batterie non-verbale

KABC-II Batterie pour l'examen psychologique de l'enfant 2ème édition	
Dénomination	KABC-II Batterie pour l'examen psychologique de l'enfant 2ème édition
Auteurs	Kaufman A. & Kaufman N.
Edition	2008, Pearson, ECPA
Subtests	- Mémoire associative - Raisonnement conceptuel - Reconnaissance des visages - Triangles - Suite de mots - Dénomination
Notes	Indice Fluide-Cristallisé – IFC – QI total Indice des Processus Mentaux - IPM Indice Non-Verbal – INV - dysphasie Les indices sont calculés sur base des notes obtenues à différentes épreuves dont la combinaison dépend de l'âge de l'enfant (18 épreuves différentes au total). En général, l'indice utilisé pour apprécier les processus et aptitudes cognitives est l'IFC. Toutefois, le psychologue peut pour certaines raisons choisir l'IPM (entre autres, en présence de problèmes langagiers expressifs ou réceptifs).
Durée	Variable selon les âges
Population	3 ans à 12 ans 11 mois
Echantillonnage	N = 1200 (population française)

WNV – Echelle non verbale d'intelligence de Wechsler et Naglieri	
Dénomination	WNV Echelle non verbale d'intelligence de Wechsler et Naglieri
Auteurs	Wechsler D. & Naglieri J.
Edition	2009, Pearson, ECPA
Subtests	<p>4 ans à 7 ans 11 mois</p> <ul style="list-style-type: none"> • Version courte : <ul style="list-style-type: none"> - Matrices - Reconnaissance • Version longue : <ul style="list-style-type: none"> - Matrices - Code - Assemblage d'objets - Reconnaissance <p>8 ans à 21 ans 11 mois</p> <ul style="list-style-type: none"> • Version courte : <ul style="list-style-type: none"> - Matrices - Mémoire spatiale • Version longue : <ul style="list-style-type: none"> - Matrices - Code - Mémoire spatiale - Arrangement d'images
Notes	Note d'échelle totale (= fonctionnement cognitif général)
Durée	20 minutes pour la version courte 45 minutes pour la version longue
Population	4 ans à 21 ans 11 mois
Echantillonnage	N = 875 (étalonnage canadien, validation française)
Particularités	Echelle non-verbale Un bon test pour les sourds et pour les enfants avec dysphagie.

NEMI-3 Nouvelle échelle métrique de l'intelligence	
Dénomination	NEMI-3 Nouvelle échelle métrique de l'intelligence
Auteurs	Cognet G.
Edition	2022, Pearson, ECPA
Subtests	<p>4 épreuves obligatoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaissances - Comparaison - Matrices analogiques - Intrus <p>3 épreuves facultatives :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Répétition de chiffres - Représentations visuo-spatiales (Copie de figures géométriques, Comptage de cubes) - Questionnaire d'adaptation et d'autonomie
Notes	<ul style="list-style-type: none"> - l'Indice d'efficacité cognitive (IEC), → QI total - l'Indice des processus cristallisés (IPC) - l'Indice des processus fluides (IPF). -
Durée	30 minutes
Population	5 ans à 12 ans 3 mois
Echantillonnage	N = 659

RAVEN 2 – Matrices progressives, Edition clinique	
Dénomination	RAVEN 2 – Matrices progressives, Edition clinique
Auteurs	J.C. Raven
Edition	2019, Pearson - ECPA
Subtests	<ul style="list-style-type: none"> • Tous les items sont des séries logiques non verbales. • La version « 4 ans-8 ans 11 mois » comprend 36 items. • La version « 9 ans-69 ans 11 mois » comprend 48 items.
Notes	QI qui s'étend de 40 à 160
Durée	30 minutes pour la version « 4 ans-8 ans 11 mois » et 45 minutes pour la version « 9 ans-69 ans 11 mois ».
Population	de 4 ans à 69 ans 11 mois
Echantillonnage	N = 1200

WAIS-IV Echelle d'Intelligence de Wechsler pour adultes 4ème édition	
Dénomination	WAIS-IV Echelle d'Intelligence de Wechsler pour adultes - 4ème édition
Auteurs	Wechsler D.
Edition	2011, Pearson, ECPA
Subtests	<p>4 indices composés de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 subtests principaux et - 5 subtests supplémentaires • Indice de compréhension verbale – ICV - Similitudes - Vocabulaire - Information Compréhension * • Indice de raisonnement perceptif – IRP - Cubes - Matrices - Puzzles visuels - Complètement d'images * - Balances * • Indice de mémoire de travail – IMT - Mémoire de chiffres - Arithmétique - Séquence lettres-chiffres * • Indice de vitesse de traitement – IVT - Symboles - Codes - Barrages * <p style="text-align: right;">* Subtests complémentaires</p> <p>Ces quatre indices, ciblés sur les capacités spécifiques, permettent de dépasser la notion générale de QI pour s'intéresser au profil cognitif, aux ressources, aux points forts et points faibles des adultes évalués.</p>
Notes	<p>Indice de compréhension verbale – ICV Indice de raisonnement perceptif – IRP Indice de mémoire de travail – IMT Indice de vitesse de traitement – IVT QI total</p>
Durée	<p>60 à 90 minutes pour les subtests principaux 30 minutes pour les subtests complémentaires</p>
Population	> 16 ans à adulte
Echantillonnage	N = 876

La liste B : tests à utiliser **uniquement dans les centres CRA.
Ils mesurent un quotient de développement.**

BAYLEY-III - Bayley Scale of Infant Development BSID-III Seulement à utiliser dans les centres CRA	
Dénomination	BAYLEY-III Bayley Scale of Infant Development - BSID-III
Auteurs	Bayley N.
Edition	2005, Pearson
Subtests	Echelle construite sur le principe des échelles de développement (questionnaire et observation) 5 échelles : - cognitive scale - language scale - motor scale - social-emotional scale - adaptative behavior scale
Notes	(Scores composites pour chaque échelle) Quotient de développement
Durée	30 à 90 minutes
Population	16 jours à 42 mois 15 jours
Echantillonnage	N = 1700 (US)

BRUNET-LEZINE REVISE Echelle de Développement psychomoteur de la première enfance - BL-R	
Dénomination	BRUNET-LEZINE REVISE Echelle de Développement psychomoteur de la première enfance - BL-R
Auteurs	Brunet O., Lézine I. (Manuel de la BL-R : Josse D.)
Edition	1997, réédition 2001, Pearson, ECAP
Subtests	Capacités motrices générales (150 items) réparties en 4 secteurs de développement : - P : contrôle postural et motricité - C : coordination oculomotrice - L : langage (expression et compréhension) - S : relations sociales
Notes	Quotient de développement
Durée	25 à 35 minutes (<15 mois) Jusqu'à 60 minutes (15 à 30 mois)
Population	2 à 30 mois
Echantillonnage	N = 1055