

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
Notes	<p>Echelle des Indices Principaux Echelle des Indices Complémentaires Echelle totale</p>
Durée	<p>30 à 45 minutes (jeunes enfants) 45 à 60 minutes (enfants)</p>
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
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 : - Mosaiques - Catégories - Puzzles - Analogies - Situations - Dessins
Notes	<p> QI Raisonnement (Catégories, Analogies, Situations) – SON-Rais Performance (Mosaiques, Puzzles, Dessins) – SON-Perf ≠ QI performance Quotient intellectuel – SON-QI </p>
Durée	Environ 45 minutes
Population	2 ans 6 mois à 7 ans
Echantillonnage	N =
Particularités	<p> 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 </p>

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	<ul style="list-style-type: none"> - Mémoire associative - Raisonnement conceptuel - Reconnaissance des visages - Triangles - Suite de mots - Dénomination
Notes	<p> 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). </p>
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.

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 <ul style="list-style-type: none"> - Similitudes - Vocabulaire - Information Compréhension * • Indice de raisonnement perceptif – IRP <ul style="list-style-type: none"> - Cubes - Matrices - Puzzles visuels - Complètement d'images * - Balances * • Indice de mémoire de travail – IMT <ul style="list-style-type: none"> - Mémoire de chiffres - Arithmétique - Séquence lettres-chiffres * • Indice de vitesse de traitement – IVT <ul style="list-style-type: none"> - Symboles - Codes - Barrages * <p style="text-align: right;">* Subtests complémentaires</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.
Notes	Indice de compréhension verbale – ICV Indice de raisonnement perceptif – IRP Indice de mémoire de travail – IMT Indice de vitesse de traitement – IVT QI total
Durée	60 à 90 minutes pour les subtests principaux 30 minutes pour les subtests complémentaires
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

Tests pour l'évaluation du QI qui ne seront plus valables à partir du **01/01/2022**

Liste A

WISC-IV Echelle d'intelligence de Wechsler pour enfants 4ème édition – N'est plus valable à partir du 01/01/2022	
Dénomination	WISC-IV Echelle d'intelligence de Wechsler pour enfants - 4ème édition
Auteurs	Wechsler D.
Edition	2005, Pearson, ECPA
Subtests	Echelle de compréhension verbale - ICV : - Similitudes - Vocabulaire - Compréhension - Information* - Raisonnement verbal* Echelle de raisonnement perceptif – IRP : - Cubes - Identification de concepts - Matrices - Complètement d'images* Echelle de mémoire de travail - IMT : - Mémoire de chiffres - Séquences lettres -chiffres - Arithmétique* Echelle de vitesse de traitement – IVT : - Code - Symboles - Barrage <div style="text-align: right;">* Subtests optionnels</div>
Notes	Indice de compréhension verbale – ICV Indice de raisonnement perceptif - IRP Indice de mémoire de travail - IMT Indice de vitesse de traitement – IVT Quotient intellectuel total – QIT
Durée	60 à 80 minutes pour la passation des subtests principaux
Population	6 ans à 16 ans 11 mois
Echantillonnage	N = 1103 (population française)

NEMI-2 Nouvelle échelle métrique de l'intelligence N'est plus valable à partir du 01/01/2022	
Dénomination	NEMI-2 Nouvelle échelle métrique de l'intelligence
Auteurs	Cognet G.
Edition	2006, Pearson, ECPA
Subtests	4 épreuves obligatoires : - Connaissances - Comparaison - Matrices analogiques - Vocabulaire 3 épreuves facultatives : - Adaptation sociale - Répétition de chiffres - Représentations visuo-spatiales (Copie de figures géométriques, Comptage de cubes)

Notes	Indice d'Efficiency Cognitive (IEC) QI totale
Durée	30 minutes
Population	4 ans 6 mois à 12 ans 6 mois
Echantillonnage	N = 837

Liste B

BLC Epreuves complémentaires de BRUNET-LEZINE (uniquement en complément au BL-R) N'est plus valable à partir du 01/01/2022	
Dénomination	BLC Epreuves complémentaires de BRUNET-LEZINE
Auteurs	Brunet O., Lézine I. (Manuel de la BLC : Josse D.)
Edition	2000, réédition 2008, Pearson, ECPA
Subtests	4 épreuves complémentaires au BL-R : - Construction - Copie - Puzzle - Comptage ou lexique
Notes	Quotient de développement
Durée	20 à 30 minutes
Population	30 mois à 6 ans
Echantillonnage	N =

Tests pour l'évaluation du QI qui ne seront plus valables à partir du **01/01/2019**

Liste A

LEITER-3 - LEITER International Performance Scale – 3ème Edition	
N'est plus valable à partir du 01/01/2019	
Dénomination	LEITER-3 LEITER International Performance Scale – 3ème Edition
Auteurs	Roid G., Lucy J. Miller L. & al.
Edition	2013, Stoelting
Subtests	<p>QI Non verbal - 4 +1 Subtests :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Figure Ground (FG) - Form Completion (FC) - Classification/Analogies (CA) - Sequential Order (SO) - Visual Patterns (VP) * <p>* Subtests optionnels</p> <p>Batterie Attention/Mémoire _ 5 Subtests :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nonverbal Memory : 2 Subtests - Attention Sustained - Forward Memory • Processing Speed : 2 Subtests - Attention Divided - Reverse Memory • Nonverbal neuropsychological screener : 1 Subtest - Nonverbal Stroop <p>Social-Emotional Examiner Rating Scale :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attention - Organisation Skills - Impulse Control - Activity Level - Anxiety - Energy and Feelings - Mood Regulation - Sociability - Sensory Reactivity
Notes	Quotient intellectuel non-verbal
Durée	20 à 45 minutes
Population	3 à 75 ans
Echantillonnage	N > 1600 1603 (typiques), 548 (atypiques)

Motivation : normes américaines, les figures ne sont pas adaptées à la situation belge, très cher, version néerlandophone date de 1970 !

UNIT – Universal Nonverbal Intelligence Test N'est plus valable à partir du 01/01/2019.	
Dénomination	UNIT Universal Nonverbal Intelligence Test
Auteurs	Bracken B. & Mc Callum S.
Edition	1998, Houghton Mifflin Harcourt
Subtests	6 subtests : - Symbolic Memory – SyM - Cube Design – CD - Spatial Memory – SpM - Analogic Reasoning – AR - Object Memory – OM - Mazes – M Abbreviated administration (SyM – CD) Standard administration (SyM – CD – SpM – AR) Extended administration (SyM – CD – SpM – AR – OM – M)
Notes	Memory Quotient (SyM – SpM – OM*) Reasoning Quotient (CD – AR – M*) Symbolic Quotient (SyM – AR – OM*) Non symbolic Quotient (CD – SpM – M) Full Scale Quotient
Durée	10 à 15 minutes pour la passation courte 30 minutes pour la passation standard 45 à 60 minutes pour la passation longue
Population	5 ans à 17 ans 11 mois
Echantillonnage	N = 2100 (population américaine)
Particularités	Batterie non verbale La forme abrégée se limite à un dépistage du fonctionnement intellectuel.

Motivation : un test très ancien et normé pour une population américaine.