

NOUVELLE LISTE LIMITATIVE – TESTS DE QI
LISTE VALABLE A PARTIR DU 1-1-2014

WPPSI – III – Echelle d'intelligence de Wechsler pour la période préscolaire et primaire 3^{ème} édition																											
Auteurs	David Wechsler																										
Edition	2004																										
Notes	<p><u>Version pour les enfants de 2 ans 6 mois à 3 ans 11 mois:</u> Quotient intellectuel verbal - QIV Quotient intellectuel de performance - QIP Quotient intellectuel total – QIT Note de compréhension langagière – NCL*</p> <p><u>Version pour les enfants de 4 ans à 7 ans 3 mois:</u> Quotient intellectuel verbal - QIV Quotient intellectuel de performance – QIP Quotient de vitesse de traitement - QVT Quotient intellectuel total – QIT Note de compréhension langagière – NCL*</p> <p>* <i>Echelles optionnelles</i></p>																										
Subtests	<p><u>Version pour les enfants de 2 ans 6 mois à 3 ans 11 mois</u></p> <table> <tr> <td><u>Echelle verbale:</u></td><td><u>Echelle de performance:</u></td></tr> <tr> <td>- Compréhension de mots</td><td></td></tr> <tr> <td>- Information</td><td>- Cubes</td></tr> <tr> <td>- Dénomination d'images*</td><td>- Assemblage d'objets</td></tr> </table> <p><u>Echelle de langage:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Compréhension de mots - Dénomination d'images* <p>* <i>Subtests optionnels</i></p> <p><u>Version pour les enfants de 4 ans à 7 ans 3 mois</u></p> <table> <tr> <td><u>Echelle verbale:</u></td><td><u>Echelle de performance:</u></td></tr> <tr> <td>- Information</td><td>- Cubes</td></tr> <tr> <td>- Vocabulaire</td><td>- Matrices</td></tr> <tr> <td>- Raisonnement verbal</td><td>- Identification de concepts</td></tr> <tr> <td>- Compréhension de situations*</td><td>- Complètement d'images*</td></tr> <tr> <td>- Similitudes*</td><td>- Assemblages d'objets*</td></tr> </table> <p><u>Echelle de vitesse de traitement:</u></p> <table> <tr> <td><u>Echelle de langage:</u></td><td></td></tr> <tr> <td>- Symboles</td><td>- Compréhension de mots*</td></tr> <tr> <td>- Codes</td><td>- Dénomination d'images*</td></tr> </table> <p>* <i>Subtests optionnels</i></p>	<u>Echelle verbale:</u>	<u>Echelle de performance:</u>	- Compréhension de mots		- Information	- Cubes	- Dénomination d'images*	- Assemblage d'objets	<u>Echelle verbale:</u>	<u>Echelle de performance:</u>	- Information	- Cubes	- Vocabulaire	- Matrices	- Raisonnement verbal	- Identification de concepts	- Compréhension de situations*	- Complètement d'images*	- Similitudes*	- Assemblages d'objets*	<u>Echelle de langage:</u>		- Symboles	- Compréhension de mots*	- Codes	- Dénomination d'images*
<u>Echelle verbale:</u>	<u>Echelle de performance:</u>																										
- Compréhension de mots																											
- Information	- Cubes																										
- Dénomination d'images*	- Assemblage d'objets																										
<u>Echelle verbale:</u>	<u>Echelle de performance:</u>																										
- Information	- Cubes																										
- Vocabulaire	- Matrices																										
- Raisonnement verbal	- Identification de concepts																										
- Compréhension de situations*	- Complètement d'images*																										
- Similitudes*	- Assemblages d'objets*																										
<u>Echelle de langage:</u>																											
- Symboles	- Compréhension de mots*																										
- Codes	- Dénomination d'images*																										
Population	2 ans 6 mois à 7 ans 3 mois																										
Echantillonnage	N= 999 (population française)																										

WISC-IV - Echelle d'intelligence de Wechsler pour enfants
4^{ème} édition

Auteurs	David Wechsler
Edition	2005
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
Subtests	<u>Echelle de compréhension verbal :</u> <ul style="list-style-type: none"> - Similitudes - Vocabulaire - Compréhension - Information* - Raisonnement verbal* <u>Echelle de raisonnement perceptif :</u> <ul style="list-style-type: none"> - Cubes - Identification de concepts - Matrices - Complètement d'images* <u>Echelle de mémoire de travail :</u> <ul style="list-style-type: none"> - Mémoire de chiffres - Séquences lettres – chiffres - Arithmétique* <u>Echelle de vitesse de traitement :</u> <ul style="list-style-type: none"> - Code - Symboles - Barrage* <p>* Subtests optionnels</p>
Population	6 ans à 16 ans 11 mois
Echantillonnage	N = 1103 (population française)

LEITER – R – Leiter International Performance Scale Revised		
Auteurs	Gale Roid et Lucy Miller	
Edition	1997	
Notes	Brief IQ Full IQ Fluid Reasoning	
Subtests	Figure ground – FG Design analogies – DA Form completion – FC Matching – M Sequential order – SO Brief IQ : FG – FC – SO – RP Full IQ : FG – FC – M – SO – RP – C (pour les sujets de 2 ans à 5 ans 11 mois) FG – DA – FC – SO – RP – PF (Pour les sujets de 6 ans à 20 ans 11 mois)	Repeated patterns – RP Picture context – PC Classification – C Paper folding – PF Figure rotation – FR
Population	2 ans à 20 ans 11 mois	
Echantillonnage	N = 1719 (population Américaine)	
Particularités	Batterie non verbale	
UNIT – Universal Nonverbal Intelligence Test		
Auteurs	Bruce Bracken et Steve McCallum	
Edition	1998	

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
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)
Population	5 ans à 17 ans 11 mois
Echantillonnage	N = 2100 (population américaine)
Particularités	La forme abrégée se limite à un dépistage du fonctionnement intellectuel Batterie non verbale

SON –R - Test Non-verbal d'intelligence Snijders-Oomen	
Auteurs	P. Tellegen et J. Laros
Edition	2009
Notes	Quotient intellectuel – SON-QI Raisonnement (Catégories, Analogies, Situations) – Son-Rais Performance (Mosaïques, Puzzles, Dessins) – SON-Perf
Subtests	Mosaïques, Catégories, Puzzles, Analogies, Situations et Dessins
Population	2 ans 6 mois à 7 ans
Echantillonnage	N= ?
Particularités	Batterie non-verbale

NEMI-2 – Nouvelle échelle métrique de l'intelligence	
Auteurs	G. Cognet
Edition	2006
Notes	Indice d'Efficience Cognitive (IEC)
Subtests	<u>4 épreuves obligatoires :</u> Connaissances, Comparaison, Matrices analogiques, Vocabulaire <u>3 épreuves facultatives</u> Adaptation sociale, Répétition de chiffres, Représentations visuo-spatiales (Copie de figures géométriques, Comptage de cubes)

Population	4 ans 6 mois à 12 ans 6 mois
Echantillonnage	N = 578 enfants + 280 enfants pour la pré-expérimentation

KABC II- Batterie pour l'examen psychologique de l'enfant 2ème édition	
Auteurs	Alan Kaufman et Nadeen Kaufman
Edition	2008
Notes	<p>Indice Fluide-Cristallisé - IFC Indice des Processus Mentaux - IPM Indice Non-Verbal - INV</p> <p>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>
Subtests	Mémoire associative Raisonnement conceptuel Reconnaissance des visages Triangles Suite de mots Dénomination
Population	3 ans à 12 ans 11 mois
Echantillonnage	N = 1200 (population française)

BSID - Bayley Scale of Infant Development – Scale 3	
Auteurs	Nancy Bayley
Edition	2006, Pearson Education
Notes	Scores composites pour chaque échelle 5 échelles : - Cognitive Scale - Language Scale - Motor Scale - Social-Emotional Scale - Adaptative Behavior Scale
Subtests	Echelle construite sur le principe des échelles de développement (Questionnaire et observation)
Population	16 jours à 42 mois 15 jours
Echantillonnage	N = 1700 (US)

WNV – Echelle non verbale d'intelligence de Wechsler et Naglieri	
Auteurs	David Wechsler & Jack A. Naglieri
Edition	2009
Notes	Note d'échelle totale
Subtests	4 ans à 7 ans 11 mois 8 ans à 21 ans 11 mois Version courte : Matrices Matrices Version longue : Reconnaissance Mémoire spatiale Matrices Matrices Reconnaissance Mémoire spatiale Code Code Assemblage d'objets Arrangement d'images
Population	de 4 ans à 21 ans 11 mois
Echantillonnage	N = 875 (étalonnage canadien, validation française)

BL-R : BRUNET-LEZINE REVISE : ECHELLE DE DEVELOPPEMENT PSYCHOMOTEUR DE LA PREMIERE ENFANCE	
Auteurs	Brunet O., Lézine I.
Edition	1997, EAP
Notes	Quotient de développement
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
Population	2 à 30 mois
Echantillonnage	N = 1055

BLC : EPREUVES COMPLEMENTAIRES DE BRUNET-LEZINE
(uniquement en complément au BL-R)

Population	30 mois à 6 ans
Echantillonnage	N = ?

WAIS-IV - ECHELLE D'INTELLIGENCE DE WECHSLER POUR ADULTES QUATRIEME EDITION	
Auteurs	Wechsler D.
Edition	2010, ECPA
Notes	QI verbal QI performance QI total
Subtests	<u>4 indices</u> composés de : - 10 subtests principaux et - 5 subtests supplémentaires
Population	>16 ans à adulte
Echantillonnage	N = 876