

Les Échelles de Wechsler

au coeur de la démarche
d'évaluation psychologique



WAIS[®]-IV

ÉCHELLE D'INTELLIGENCE DE WECHSLER
POUR ADULTES - 4^{ème} ÉDITION

Les Échelles d'Intelligence de Wechsler sont incontournables pour mener un examen fiable et approfondi de l'intelligence.

Avec la WAIS-IV, les psychologues bénéficient de 10 ans de recherche et de progrès scientifiques et cliniques : ils disposent d'une batterie complète, précise, sensible et conviviale.

Administration

Âge : de 16 à 79 ans 11 mois

Durée : 60 à 90 mn pour les subtests principaux,
30 mn pour les subtests supplémentaires

Passation : papier-crayon ou sur iPad avec Q-interactive

Correction : 50 mn environ en version papier-crayon ;
instantanée avec le CD-Rom et Q-interactive

Étalonnage : 876 sujets



Photo non contractuelle

La WAIS-IV est un outil clinique qui permet de décrire le fonctionnement cognitif des adultes et des personnes âgées.

Elle dispose de qualités psychométriques solides et de modalités d'administration facilitant la passation pour le psychologue et le patient.

LA WAIS-IV, UN OUTIL CLINIQUE À LA POINTE DE LA RECHERCHE COGNITIVE

La batterie est composée de :

- 10 subtests principaux permettant le calcul du Quotient Intellectuel Total et de 4 indices,
- 5 subtests supplémentaires pouvant être administrés en supplément ou substitués aux principaux.

INDICE DE COMPRÉHENSION VERBALE (ICV)

Subtests principaux :

Similitudes
Vocabulaire
Information

Subtest supplémentaire :

Compréhension

INDICE DE RAISONNEMENT PERCEPTIF (IRP)

Subtests principaux :

Cubes
Matrices
Puzzles visuels

Subtests supplémentaires :

Balances (16 à 69 ans 11 mois)
Complètement d'images

INDICE DE MÉMOIRE DE TRAVAIL (IMT)

Subtests principaux :

Mémoire des chiffres
Arithmétique

Subtest supplémentaire :

Séquence Lettres-Chiffres (16 à 69 ans 11 mois)

INDICE DE VITESSE DE TRAITEMENT (IVT)

Subtests principaux :

Symboles
Code

Subtest supplémentaire :

Barrage (16 à 69 ans 11 mois)

Les points forts de la WAIS-IV :

- Mesure du fonctionnement cognitif des sujets âgés
- Mesure du raisonnement fluide (subtests Balances et Puzzles visuels)
- Mesure de la mémoire de travail (subtests Mémoire des chiffres (ordre croissant) et Arithmétique)
- Mesure de la vitesse de traitement (subtest Barrage)
- Des normes solides



LA WAIS-IV, UN TEST CONVIVAL ET BIEN ADAPTÉ AUX PATIENTS

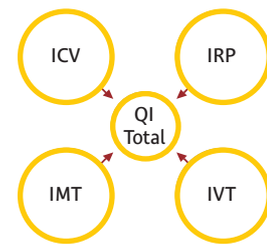
Répondre aux besoins des personnes en difficulté est au cœur de la mission des psychologues. La WAIS-IV a été développée pour répondre aux besoins des patients et des cliniciens.

- La durée de passation est courte
- Des items d'exemple et des items d'apprentissage développés pour une meilleure compréhension de la tâche
- Les sollicitations motrices sont réduites
- Les stimuli visuels sont adaptés aux personnes âgées et aux déficients visuels
- Les consignes verbales sont étayantes
- Le cahier de passation est facile à utiliser pendant l'administration et pour la cotation
- La possibilité de substituer des subtests principaux par des subtests supplémentaires permet d'adapter l'administration aux capacités de populations spécifiques

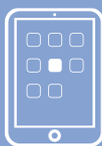
LA WAIS-IV, DES RÉSULTATS ENRICHIS POUR UNE PLUS GRANDE UTILITÉ CLINIQUE

Par la richesse des informations qu'elle permet de recueillir, la WAIS-IV répond aux interrogations que rencontrent tant les professionnels de la psychologie, que ceux de la neuropsychologie, de la psychopathologie ou de l'orientation et du conseil. Pour les populations tout venant comme pour celles présentant des spécificités, elle permet de décrire le fonctionnement cognitif (ressources, forces et faiblesses, troubles éventuels), d'aboutir à un diagnostic, d'envisager une orientation adaptée et de mesurer l'évolution des difficultés.

- **Le QI Total s'obtient à partir de 4 indices** qui permettent une analyse approfondie des processus mentaux (ICV, IRP, IMT, IVT).
- **L'indice d'Aptitude Générale, IAG**, constitue une aide pour l'évaluation des sujets présentant certaines atteintes neuropsychologiques : troubles de la mémoire, troubles moteurs, etc.
- **Des notes additionnelles** disponibles pour les subtests Cubes, Mémoire des chiffres et Séquence Lettres-Chiffres, guident l'interprétation.
- **De nombreux groupes cliniques** (données américaines) sont présentés dans le manuel : Hauts potentiels, Déficients intellectuels, Traumatisés crâniens, Démences dégénératives, TDAH, Dépressions sévères à modérées, Troubles de la personnalité, etc.



**SIMPLIFIEZ VOS
ÉVALUATIONS !**



Passation sur iPad avec Q-interactive, les résultats sont calculés instantanément. Vous avez donc plus de temps pour l'observation clinique (plus d'informations sur www.pearsonclinical.fr)

ou

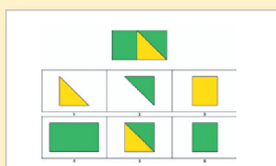


Un CD-Rom de corrections pour gagner du temps et fiabiliser les résultats du patient



FOCUS SUR 3 ÉPREUVES

Des subtests ont été créés pour améliorer la mesure du Raisonnement Perceptif, de la Vitesse de Traitement et de la Mémoire de Travail.

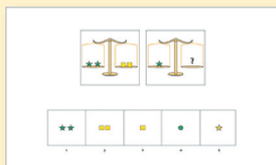


Exemple d'item

Puzzles visuels

On présente au sujet une image. Celui-ci doit sélectionner, parmi six possibilités de réponses, les trois pièces de puzzle qui permettent de reconstituer la figure cible.

- Subtest inclus dans l'Indice de Raisonnement Perceptif
- Ne demande pas d'intervention motrice
- Plus fiable que l'ancien subtest "Assemblage d'objets"

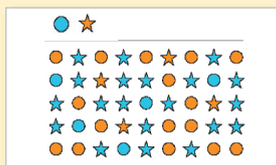


Exemple d'item

Balances

On présente au sujet une ou plusieurs balances à plateaux. Il doit sélectionner, parmi cinq possibilités de réponses et dans un temps limité, le poids manquant qui va permettre d'équilibrer les plateaux.

- Subtest inclus dans l'Indice de Raisonnement Perceptif
- Mesure le raisonnement quantitatif, logique et analogique
- Ne demande pas d'intervention motrice



Exemple d'item

Barrage

Le sujet doit barrer deux formes géométriques cibles en un temps limité.

- Subtest inclus dans l'Indice de Vitesse de Traitement

Mémoire des chiffres

L'épreuve compte désormais trois parties : Mémoire des chiffres en ordre direct, en ordre inverse et en ordre croissant. Dans la nouvelle modalité, on demande au sujet de retenir une série de chiffres présentée verbalement et de restituer les éléments en ordre croissant.

- Subtest inclus dans l'Indice de Mémoire de Travail
- L'épreuve permet de mieux mesurer les capacités du sujet à retenir, à court terme, des informations tout en les manipulant mentalement.

Pour plus d'informations sur la WAIS-IV, contactez le Conseil Clinique
au +33(0)1 43 62 30 01 ou conseilclinique@ecpa.fr