

## Utilisés par votre psychologue :

Les tests neuro-cognitifs de **COGNIFIT**

<https://www.cognifit.com/fr>

## Exploration neuropsychologique et stimulation cognitive

La méthodologie de CogniFit comprend une batterie complète de tests et tâches créés sur une base scientifique. Chacun de ces exercices a été sélectionnés soigneusement et classés pour évaluer et mesurer les fonctions cérébrales [voir site <https://www.cognifit.com>]. La relation entre ces fonctions cérébrales et la présence de différentes pathologies et troubles a été reconnue et approuvée par la communauté scientifique.

Tous les tests de CogniFit sont validés par des études indépendantes sur des populations représentatives, après l'utilisation de systèmes de placebo pour mesurer et contrôler leur efficacité. Pour ces études, des évaluations cognitives et neurologiques indépendantes à CogniFit sont réalisées avant et après chacune des interventions avec notre programme.

Toute la littérature scientifique sur laquelle sont basées nos affirmations et résultats est développée avec notre software et nos outils. Nous nous efforçons d'offrir aux consommateurs et professionnels des outils sérieux et testés pour évaluer et stimuler de manière précise les habiletés cognitives validées. Nous collaborons de manière continue avec des chercheurs et la communauté scientifique pour nous assurer que notre programme ait accès aux dernières découvertes et que nous puissions les incorporer à notre batterie d'évaluation.

<https://www.cognifit.com/fr>

Les plus de 20 habiletés cognitives évaluées et entraînées par CogniFit sont sélectionnées méticuleusement pour représenter une image complète et exacte de la cognition humaine. Chacune de ces fonctions sont évaluées par rapport aux résultats obtenus et comparés à travers un algorithme avec des moyennes démographiques basées sur l'âge et l'évaluation de milliers d'individus. Les progrès des habiletés cognitives après une période de stimulation avec CogniFit ont été approuvés par de nombreuses études indépendantes (voir site <https://www.cognifit.com/fr>)

## Leader d'évaluations cognitives

Chaque batterie d'évaluation neuropsychologie a pour but de diagnostiquer les différentes altérations et déficiences cognitives concrètes. Cette information est primordiale pour le professionnel puisqu'elle permet de réaliser un diagnostic d'intervention adéquat et de suivre la réhabilitation du patient\*.

### EVALUATIONS DISPONIBLES



Test Cognitif Général



S-CAB | Evaluation cognitive académique



Test Cognitif d'Insomnie



Test Cognitif de Chimio-Cerveau



Test cognitif pour la dépression



Test cognitif pour la dyscalculie



Test cognitif pour la dyslexie

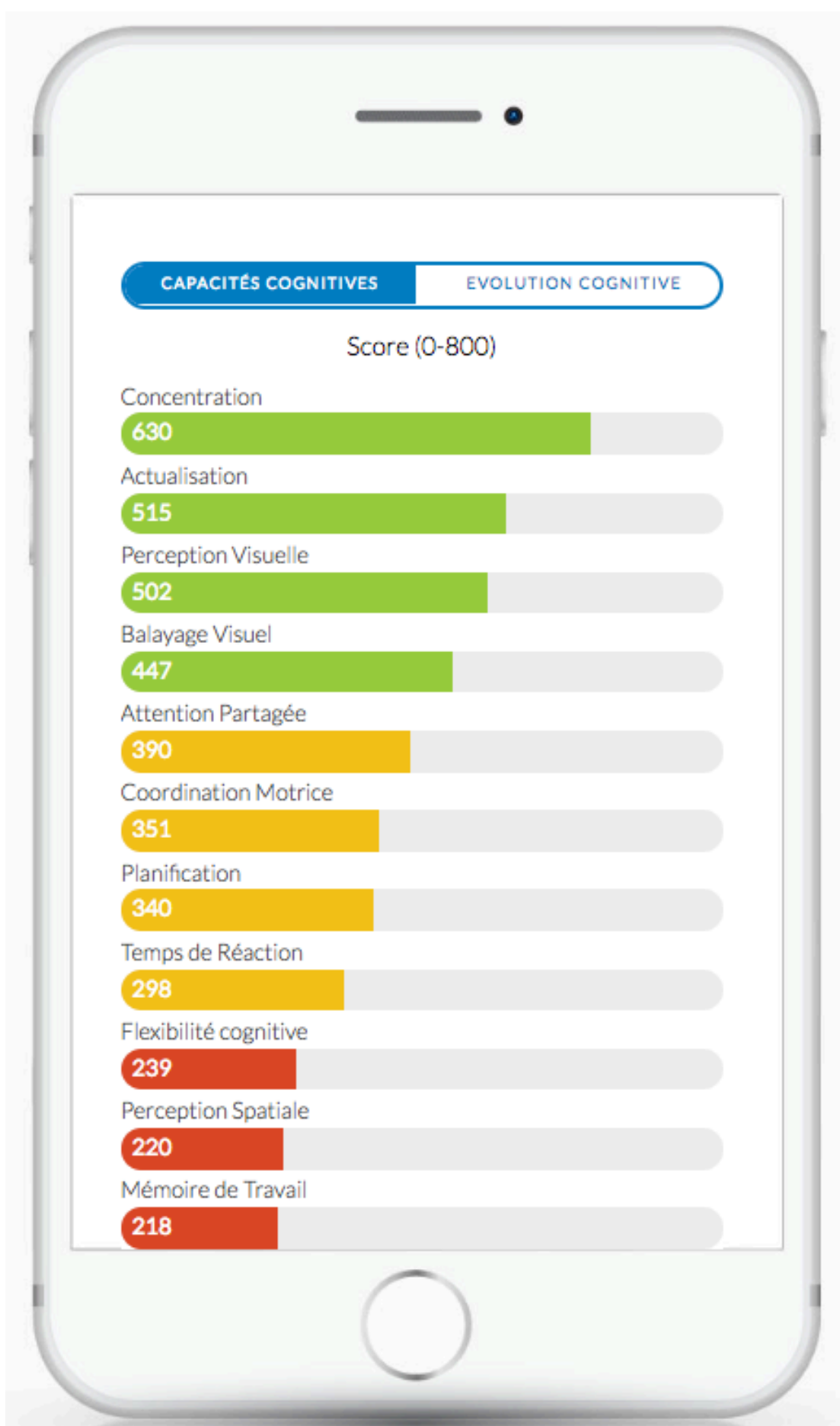


Test cognitif pour la maladie de Parkinson



Test cognitif pour le TDAH

<https://www.cognifit.com/fr>



<https://www.cognifit.com/fr>

### **Batterie d'évaluation neuropsychologique pour les professionnels de la santé :**

La plateforme médicale en ligne de CogniFit comprend une batterie de tests neuropsychologiques et des outils normalisés permettant le dépistage cognitif complet du patient. Les informations et résultats présentés sur la plateforme constituant une ressource de diagnostic fiable pour le professionnel de la santé, sont jugés très utiles.

Cette batterie de tests cognitifs en ligne permet au médecin ou au psychologue d'explorer et de comprendre comment les différents domaines cognitifs travaillent dans chaque patient.

- L'examen neuropsychologique informatisé mesure une vingtaine de facultés cognitives fondamentales.
- L'évaluation permet au professionnel de détecter toute déficience et même d'apprécier le degré de sévérité de la carence.
- La plateforme médicale compare les données à un ensemble de références et génère des rapports et graphiques.
- L'évaluation neuropsychologique de CogniFit offre aux professionnels de la santé un outil pratique, fiable et précis en vue de les aider à identifier et reconnaître des troubles déterminés.
- Cet outil vous permet au psychologue de surveiller l'évolution de chaque patient et de suivre leur rééducation.

Evaluation neuropsychologique complète

Evaluation neuropsychologique pour la dyslexia

Evaluation neuropsychologique pour la dyscalculie

Evaluation neuropsychologique pour le TDAH

<https://www.cognifit.com/fr>

**Stimulation et/ou rééducation cognitive à disposition des patients :**

La plateforme médicale de CogniFit est constituée de batteries d'exercices cliniques comprenant des jeux amusants et en ligne. Cette technologie médicale validée est conçue pour entraîner et/ou rééduquer les fonctions cognitives du patient. Il s'agit d'une ressource médicale qui recueille des données cognitives depuis l'exploration et normalisation de résultats par âge et par pays, ce qui permet aux professionnels de la santé de :

- Comprendre la situation cognitive propre à chaque patient.
- Configurer et personnaliser les domaines cognitifs et les modules de rééducation pour créer une batterie de stimulation cognitive clinique pour chaque patient.
- Surveiller les résultats cognitifs.

La stimulation cognitive repose sur la plasticité du cerveau et les réserves cérébrales pour améliorer les fonctions mentales à l'aide d'exercices structurés. La rééducation cognitive est l'une des thérapies non pharmacologiques les plus soutenues à partir de preuves et évaluations cliniques.

Toutes les stimulations cérébrales et outils de rééducation cognitive proposés sur la plateforme médicale CogniFit sont recommandés pour les patients ayant au moins 6 ans, les jeunes et les adolescents.

Stimulation cognitive pour la dyslexie

Stimulation cognitive pour la dyscalculie

Stimulation cognitive pour le TDAH

Stimulation cognitive pour l'insomnie des enfants

Stimulation cognitive pour l'insomnie des adultes

Stimulation cognitive de personnes âgées de plus de 55 ans

<https://www.cognifit.com/fr>

## Présentation des tests (1/2)

- **CAB-PK**, test neuropsychologique d'évaluation cognitive de la maladie de Parkinson : Ce test est un outil pouvant aider à identifier un cas possible de la maladie de Parkinson en évaluant le niveau cognitif de l'utilisateur. La batterie d'évaluation comprend 13 exercices qui mesurent et évaluent une ou plusieurs des compétences cognitives suivantes : la mémoire de travail, la mémoire contextuelle, la mémoire à court-terme, la concentration, l'actualisation, l'attention partagée, la perception visuelle, l'estimation, le temps de réaction, la planification et la vitesse de traitement.
- **CAB**, test neuropsychologique d'évaluation cognitive générale : Ce test vous offre une évaluation complète d'un grand nombre de capacités cognitives telles que la mémoire à court-terme, la coordination motrice, la concentration et la planification. Au total, l'évaluation cognitive générale mesure plus de 15 capacités cognitives. En réalisant cette évaluation, vous obtiendrez différentes informations sur votre cognition et découvrirez vos fortes capacités cognitives ainsi que celles qui pourraient bénéficier d'un entraînement.
- **CAB-D**, test neuropsychologique d'évaluation cognitive de la dépression : Ce test évalue un ensemble de capacités cognitives qui, d'après plusieurs études, seraient les plus touchées par ce trouble. Il s'agit par exemple de la mémoire à court-terme, de l'attention et de la perception. Cet outil mesure un total de 12 habiletés cognitives via 10 exercices validés scientifiquement.
- **CAB-DC**, test neuropsychologique d'évaluation cognitive pour la dyscalculie : Ce test a été conçu comme un outil destiné à détecter les symptômes les plus fréquents de ce trouble. La dyscalculie peut éventuellement altérer une suite de compétences cognitives qui affectent l'enfant lors de l'apprentissage. Certaines de ces compétences sont par exemple la mémoire de travail, la reconnaissance, ou le temps de réaction. Après avoir terminé l'évaluation, l'utilisateur recevra un rapport informatisé comprenant des résultats pour chaque compétence cognitive. De cette façon, l'utilisateur pourra voir ses compétences cognitives les plus fortes et les plus faibles. Les résultats aideront à la fois l'utilisateur et le professionnel à établir un diagnostic.

<https://www.cognifit.com/fr>

## Présentation des tests (2/2)

- **CAB-DX**, test neuropsychologique pour l'évaluation cognitive de la dyslexie : Il s'agit d'un test de dyslexie en ligne innovant, qui permet de réaliser un dépistage cognitif complet et d'évaluer le taux de risque de dyslexie avec une excellente fiabilité. La batterie informatisée pour l'évaluation de la dyslexie de [CogniFit](#) est un outil leader dans son domaine. Il consiste en une batterie d'épreuves cliniques et de tâches variées visant à détecter et évaluer précisément la présence de symptômes, signes cliniques et dysfonctions dans les processus cognitifs affectés par la dyslexie. Cette ressource scientifique innovante permet également d'identifier les forces et faiblesses et d'évaluer le taux de risque de dyslexie de façon très fiable. Ce test s'adresse aussi bien aux enfants (à partir de 7 ans) qu'aux jeunes et aux adultes. Cette batterie d'évaluation neuropsychologique est facile d'utilisation pour les particuliers tout comme pour les professionnels. Le rapport de résultats est disponible automatiquement une fois le test réalisé. Le test a une durée de 30-40 minutes.
- **CAB-ADHD**, test neuropsychologique pour l'évaluation cognitive du Trouble Déficitaire de l'Attention et de l'Hyperactivité (TDAH- : L'évaluation cognitive pour le TDAH a été conçue pour aider à détecter d'éventuels symptômes liés au TDAH, en mesurant les niveaux cognitifs des utilisateurs. Les compétences cognitives les plus touchées par le TDAH sont l'attention et la concentration. En évaluant le niveau cognitif de l'attention et de la concentration, ainsi que d'autres aptitudes cognitives, il est possible de détecter certains des symptômes les plus caractéristiques de ce trouble de l'apprentissage.
- **S-CAB**, test neuropsychologique pour les établissements scolaires dont le fondement théorique est basé sur la neuroscience appliquée au domaine académique et à l'apprentissage : Cette évaluation a été créée par une équipe pluridisciplinaire composée de neuropsychologues, médecins, ingénieurs, designers, programmeurs et scientifiques coordonnés par le Comité des Sciences de [CogniFit](#). Les avancées en imagerie cérébrale et les recherches menées sur les habiletés cognitives reliées aux compétences académiques ont permis la création de ce programme. Le test d'évaluation S-CAB relie les habiletés cognitives aux différentes compétences académiques.

<https://www.cognifit.com/fr>

**La plateforme médicale de CogniFit est reconnue et utilisée par la communauté médicale et scientifique, à l'échelle internationale. Simple à utiliser, elle est accessible à tous les professionnels, même s'ils n'ont pas suivi de formation particulière relative aux batteries d'évaluation cognitive. Les tests informatisés et des programmes de stimulation cognitive sont conviviaux et également faciles à utiliser.**

**Tous les tests ont été cliniquement validés et raffinés en choisissant méticuleusement les meilleurs tests parmi un large éventail de littératures et outils scientifiques existants.**