

HAPPYneuron franchit la barre des 25 millions de jeux effectués

HAPPYneuron, le site d'entraînement cérébral à succès de la société SBT, a franchi la barre des 25 millions de résultats. Il devient ainsi une référence en termes de données comparatives.

Grande première sur le marché de l'entraînement cérébral, HAPPYneuron (www.happyneuron.fr) annonce une base de données de 25 millions de résultats de performances cognitives uniques, en faisant ainsi la plus grande base de données du marché à ce jour. Ce nombre record de données permet à HAPPYneuron de fournir, rapidement et de manière fiable, des retours sur les résultats de personnes d'une tranche d'âge et d'une catégorie socio-éducative donnée ainsi que des conseils relatifs à l'entraînement d'une plus grande précision au fur et à mesure que la base de données s'enrichit.

A ce jour, le site HAPPYneuron propose 35 exercices dédiés aux 5 secteurs cognitifs, dont les résultats sont traités en fonction de l'âge, du sexe et du niveau d'éducation. Ces facteurs représentent les trois variables principales influant sur la réserve cognitive ainsi que sur l'orientation cognitive naturelle d'une personne. Avec plus de 25 millions de données obtenues grâce aux exercices cognitifs en ligne, l'algorithme avancé d'HAPPYneuron est en mesure de proposer des séances optimales d'entraînement qui reposent véritablement sur les forces et les faiblesses cognitives de chaque joueur.

« Atteindre la barre des 25 millions de résultats permet à HAPPYneuron de fournir des retours sur les performances des utilisateurs d'une extrême précision, » établit le Vice-président scientifique de SBT, le Dr. Bernard Croisile. « Ces informations n'indiquent pas seulement aux utilisateurs leur niveau de performance mais aussi les performances attendues par rapport à leurs pairs. HAPPYneuron est le seul programme à fournir des comparaisons de pairs normalisées aussi précises reposant sur les trois variables qui sont essentielles d'un point de vue scientifique. »

De plus en plus d'études scientifiques démontrent qu'un entraînement cérébral intégral peut ralentir les effets du vieillissement sur le cerveau tout au long de notre vie et retarder l'apparition de maladies neurodégénératives, telles que la maladie d'Alzheimer. Les jeux HAPPYneuron ont été développés par une équipe de neurologues, de spécialistes en psychologie cognitive et de spécialistes en sciences de l'éducation, afin d'obtenir un entraînement efficace des 5 fonctions cognitives principales : la mémoire, l'attention, le langage, les fonctions exécutives et les fonctions visuo-spatiales. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site www.HAPPYneuron.fr.

Contacts Presse...

Hélène Reverte, Chargée de Communication

Tél. : +33 (0)4 78 89 75 40

E-mail : h.reverte@sbt.fr

SBT en bref...

Créée par une équipe de scientifiques spécialistes des sciences cognitives, Scientific Brain Training (SBT) conçoit et développe des programmes ludiques d'évaluation, d'entraînement et de maintien des capacités cognitives. Diffusés sur support papier, CD-Rom, DVD, sur téléphones mobiles et sur Internet, les produits de SBT s'adressent à une cible large :

- le grand public qui, sur le site www.happyneuron.fr, peut profiter d'un espace supervisé d'entraînement et de stimulation cognitive,
- les professionnels de la santé (orthophonistes ou animateurs de maisons de retraite) qui s'appuient sur les produits spécialisés pour leurs actions de rééducation ou d'accompagnement de la personne avançant en âge,
- les consultants et services de ressources humaines qui désirent évaluer le potentiel cognitif des personnes en cours de recrutement ou en situation de mobilité.

SBT est cotée sur le marché libre d'Euronext Paris depuis le 5 mai 2006 (ISIN : FR0004175222 / mnémonique : MLSBT).

<http://www.sbt.fr> – <http://www.happyneuron.fr>