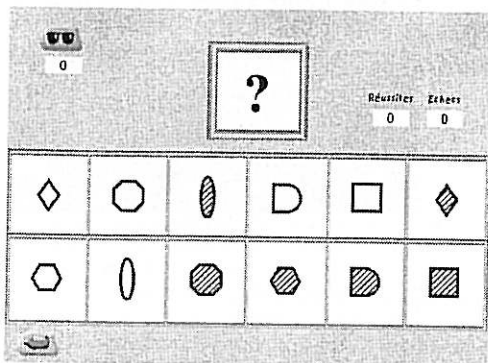


MEMOIRE ET SIMILITUDES



Ce programme se partage en deux modules :

- le module " Similitudes " est destiné à développer chez le patient les rapports d'analogies entre une cible visuelle et de distracteurs en choix multiple (6 ou 12) en diversifiant les critères conceptuels de similitude : recherche de la même couleur, de la même forme, de la même taille, de la même orientation, de la même physionomie, de la même lettre. Chaque exercice comporte de 20 à 60 items, soigneusement définis par séries de 10 de plus en plus complexes, afin d'affiner

progressivement l'analyse perceptivo-visuelle et l'attention visuelle des patients.

- le module " Mémoire ", comportant exactement les mêmes séries d'exercices que dans " Similitudes, diffère uniquement par la présentation de la cible, qui disparaît pour être mémorisée, avant d'effectuer le bon choix parmi les distracteurs. Le temps de présentation de la cible est paramétrable et une option " revoir la cible " est prévue. Ce module est conçu pour développer des capacités de mémoire visuelle fiables et favoriser l'allongement de l'empan visuel.

Pour chaque patient, une fiche de suivi des exercices peut être créée pour objectiver ses résultats et sa progression.

La présentation agréable et harmonieuse convient à tous les âges d'autant que vous avez le choix d'introduire ou de supprimer les animations de réussite.

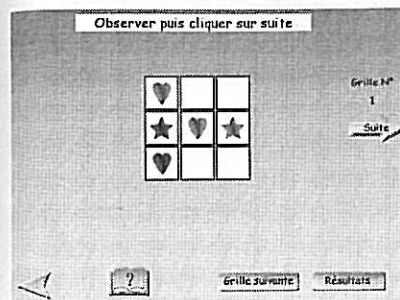
D'utilisation particulièrement simple et rapide (il suffit de cliquer), ce didacticiel s'adresse à toutes les pathologies où la perception visuelle, l'analyse visuo-spatiale et la mémoire et l'attention visuelles entrent en jeu ; c'est-à-dire aussi bien chez l'enfant dysphasique, dyslexique, dysorthographe, hyperactif, retardé mental, Imc... que chez l'adulte présentant des troubles acquis ou détérioratifs (traumatismes crâniens, agnosie visuelle, alexie, dysmnésie, maladies dégénératives...).

Niveau : Enfants et Adultes

- Configuration -

MAC : Mac Classic /Mac Os X

PC : Win 95/98/Me/NT/XP



MEMOVIT

MémoVIT est un logiciel destiné à stimuler la mémoire visuelle immédiate et de travail, l'un des domaines mnésiques essentiel à l'acquisition du langage oral et écrit.

Le « cadrage informatique » offre un contexte idéal pour développer l'attention visuelle, condition première à un bon encodage mnésique des données. Ses possibilités de paramétrage temporel, de diversification rapide des tâches, de création de nouveaux exercices ouvrent un large éventail rééducatif, personnalisable en fonction des capacités et des intérêts de chacun de vos patients.

Pour s'approprier correctement le fonctionnement de ce logiciel, un module « Compréhension des consignes » propose la réalisation de tous les exercices en « mode copie » (sans faire intervenir le paramètre mnésique), afin de familiariser l'utilisateur avec les consignes proposées dans les modules mnésiques.

Le module « Mémoire Immédiate » fonctionne par reproduction immédiate d'une cible présentée à l'écran un temps donné. Cette cible revêt différents aspects : quadrillages, dessins, séquences d'images, de lettres ou de chiffres.....selon votre choix initial, pour stimuler préférentiellement certains versants de la mémoire visuelle : mémoire visuo-spatiale, mémoire visuo-constructive, mémoire visuo-séquentielle.... Dans chaque type d'exercices, une progression graduée des difficultés est proposée.

Le module « Mémoire de Travail » est composé des mêmes exercices, mais la phase de rappel implique une transformation de la cible initiale en fonction d'une consigne imposée arbitrairement par l'ordinateur.

D'une présentation volontairement dépouillée pour éviter une dispersion attentionnelle, ce logiciel convient aussi bien aux enfants qu'aux adultes du fait du choix diversifié des cibles. Il vous sera utile dans toutes les pathologies sous-tendues par des dysfonctionnements visuo-mnésiques : troubles acquis ou développementaux du langage oral et/ou écrit, dyspraxies visuo-spatiales.....

Niveau : Enfants et Adultes

- Configuration -

MAC : Mac Classic /Mac Os X

PC : Win 95/98/Me/NT/XP