



CATALOGUE ORTHOPHONIE

Ressources Cognitives et linguistiques multimédia

www.gerip.com

- Phonologie 
- Langage écrit 
- Langage oral 
- Troubles cognitifs 
- Neurologie 
- Évaluations 
- Voix et surdité 

 **SERVICE COMMERCIAL**
Tèl. 04 77 47 28 51
commercial@gerip.co

 **SERVICE TECHNIQUE**
Tèl. 08 90 71 03 05
(0,15 € / min)
sav@gerip.com

Phonologie

■ Syllabo 88,00 €

Objectifs :

Améliorer la voie phonologique et lexicale en repérant des phonèmes cibles dans des mots et en développant les capacités d'adressage. Augmenter le stock lexical et la rapidité d'évocation. Prévenir les inversions dans les groupes consonantiques tant au niveau oral qu'écrit.

Moyens :

A l'aide de supports sonores et/ou visuels. Il s'agit de réaliser des assemblages et des tris sur des supports variés que l'on peut combiner à volonté : syllabe prononcée ou lue, mot écrit ou entendu, images, groupes consonantiques cibles r*/*r - p*/r/ pr* - c*/r/cr* - br*/b*r - t*/r/tr* - gl*/g*l - m*/m*l - fl*/f*l...

Niveau :

6 ans à Adulte.

Auteur :

Philippe RÉVY, orthophoniste.



Phonologie

■ Oppositions Phonologiques 109,00 €

Objectifs :

Parvenir à l'identification et à la discrimination de phonèmes à l'aide d'un programme utilisant une bibliothèque de + de 1000 photos et mots sonores et la possibilité de cibler les oppositions phonologiques et graphémiques de son choix.

Moyens :

Les exercices ont été élaborés pour augmenter l'aspect ludique, faciliter la mémorisation et la visualisation des résultats et travailler les paires minimales. La complexité des mots, le type de modèle et le temps d'affichage sont paramétrables à volonté.

Niveau :

5 à 13 ans.

Auteur :

Philippe RÉVY, orthophoniste.



Phonologie

■ Métaphonologie 97,00 €

Objectifs :

Ce programme permet de travailler la métaphonologie et la phonologie, axes fondamentaux pour l'apprentissage des composantes de la lecture et de l'écriture : le décodage et l'encodage.

Moyens :

Les axes syllabiques et phonémiques sont travaillés, en respectant toujours l'accès sémantique, par des exercices variés et ludiques accessibles à des non-lecteurs...

Niveau :

5 à 13 ans.

Auteurs :

Jacques ROUSTIT et Marie-Pierre THIBAUT, orthophonistes.



Phonologie

■ Phonortho 97,00 €

Objectifs :

Développer les capacités métaphonologiques et la conscience phonologique. Maîtriser les processus de segmentation syllabique des mots et améliorer le lien entre langage oral et langage écrit par des procédures phonologiques d'assemblage. Améliorer le traitement phonologique pour améliorer la mémoire verbale à court terme.

Moyens :

A partir d'exercices d'identification, de segmentation, de délimitation et d'associations de syllabes sonores et/ou visuelles, le logiciel propose des activités de structuration de la conscience phonologique, d'assemblage phonémique, de représentation mentale. Tous les exercices peuvent être proposés avec une diversification des approches sensorielles : support sonore, imagé ou écrit. Le programme contenant plus de 1500 images et modèles sonores peut être paramétré pour des patients lecteurs ou non-lecteurs.

Niveau :

4 ans à Adulte.

Auteur :

Denis DELFORCE, orthophoniste.



Phonologie

■ Conscience Phonologique 97,00 €

Objectifs :

Améliorer la conscience phonologique. Développer les capacités métaphonologiques. Maîtriser les processus de décomposition syllabique et phonémique (reconnaissance, identification).

Moyens :

A partir d'exercices de difficulté croissante et structurés autour du mot, de la syllabe et du phonème, le logiciel propose des activités ludiques destinées en priorité aux non-lecteurs. Tous les exercices peuvent être proposés uniquement avec un support sonore et imagé, le programme contenant plus de 1600 images et modèles sonores.

Niveau :

3 à 8 ans.

Auteurs :

Jacques ROUSTIT et Marie-Pierre THIBAUT, orthophonistes.



Phonologie

■ Loto sonore 97,00 €

Objectifs :

Découvrir le monde des bruits et stimuler les capacités auditives. Améliorer la perception et la discrimination auditives.

Travailler la mémoire séquentielle par l'intégration de séquences sonores et entraîner les fonctions cognitives : attention, mémoire de travail... .

Moyens :

L'importance du travail des capacités auditives dans le développement du langage oral et l'apprentissage du langage écrit n'est plus à démontrer..

A l'aide d'un loto sonore multimédia utilisant des images, des photos ou des mots écrits classés par thème : animaux, instruments de musique, la maison....

Il est possible de travailler sur des bruits isolés ou sur des séquences de bruits. Selon le paramétrage choisi, le patient doit identifier des séquences sonores ordonnées ou non. Par exemple, en mode séquences en désordre le patient doit retrouver tous les sons entendus dans la séquence initiale mais sans nécessairement les cliquer dans l'ordre.

De même on peut modifier la longueur de la séquence, le nombre d'essais, le type de support, la présence d'animations... Pour les enfants présentant un trouble du langage oral, l'orthophoniste pourra utiliser les scènes animées pour une stimulation verbale du patient.

Pour les enfants présentant un trouble du langage écrit, l'orthophoniste pourra utiliser le mode mots écrits pour le faire lire et associer les bruits aux mots lus.

Le logiciel utilise un vocabulaire varié et des situations ludiques. L'aspect graphique a été particulièrement soigné pour convenir aussi bien à de jeunes enfants (mode imagé) qu'à des enfants plus âgés (mode neutre).

De plus il est possible d'ajouter ses propres images ou bruits à ce logiciel grâce à un module très astucieux qui permet d'intégrer rapidement ses propres données sonores et visuelles.

Niveau :

3 ans à 8 ans.

Auteur :

Philippe RÉVY, orthophoniste.



Langage oral

■ **Imagerip 149,00 €**

Objectifs :

IMAGERIP est un imagier permettant de trier, afficher, écouter, imprimer à volonté des images selon de multiples critères de sélection ou bien d'utiliser les 1600 photos (ou images), mots sonores, mots écrits dans des exercices variés.

Moyens :

Ce programme, avec ses nombreux exercices et options, contient 1600 photos, images et mots représentant des noms, adjectifs, verbes, adverbes, que l'on peut trier, afficher, écouter ou imprimer à volonté. Il contient ainsi des présentations visuelles ou sonores claires et soignées, identifiables aussi bien par des enfants que par des adultes, et des exercices paramétrables.

Niveau :

4 ans à Adulte.

Auteur :

Philippe RÉVY, orthophoniste.



Langage oral

■ L.E.C 103,00 €

Objectifs :

L.E.C a pour but d'améliorer le langage oral de l'enfant tant sur le plan lexical que syntaxique. Il est destiné à ceux qui présentent un trouble du langage ou simplement un retard d'apprentissage.

Moyens :

Ce programme comporte 5 modules pour travailler le langage oral mais aussi le langage écrit car il est possible à tout moment de changer le type de support oral ou écrit.

Niveau :

4 ans à 12 ans.

Auteur :

Annie CORNU, orthophoniste.



Langage oral

■ La Course au Trésor 109,00 €

Objectifs :

Jeu multimédia d'aventures et de réflexion destiné à :
• Susciter des situations d'enrichissement du langage oral.
• Développer la mémorisation et la déduction logique.
• Découvrir le plaisir de lire tout en améliorant la compréhension. Une nouvelle génération de logiciels avec encore plus d'animations, de qualité graphique et de plaisir !

Moyens :

Ce programme contient 3 niveaux de difficulté pour rendre la quête du trésor plus ou moins facile. De même, il existe une option lecteur / non-lecteur : pour chaque situation, il est possible d' afficher en direct le mode dessins, mots isolés ou phrases, de choisir la police cursive ou scripte, de coller ou non les mots du texte, d'enlever certaines lettres, d'écouter la consigne sonore...

Niveau :

6 à 14 ans.

Auteur :

Philippe RÉVY, orthophoniste.



Langage oral

■ Langajo 97,00 €

Objectifs :

Ce logiciel est destiné aux jeunes enfants et à ceux, moins jeunes, qui n'ont pas encore fait l'apprentissage d'un vocabulaire de base et des premiers concepts.

Ceci est généralement lié aux activités quotidiennes que le professionnel reproduit en séance sous la forme du jeu symbolique. Ceci permet à l'enfant d'enrichir son lexique et d'appréhender les concepts de base à travers le vécu de situations concrètes.

Ces activités ludiques permettent d'améliorer la compréhension verbale, d'enrichir le stock lexical et d'améliorer les capacités attentionnelles.

Ce programme a été conçu en collaboration avec Isabelle BARBIER.

Une nouvelle génération de logiciels avec encore plus d'animations, de qualité graphique et de plaisir !

Moyens :

Les activités proposées dans ce logiciel permettent d'instaurer une phase intermédiaire entre ce vécu de l'enfant et la représentation imagée que l'on retrouve dans la littérature enfantine ou dans le matériel orthophonique.

Les attraits du jeu sont préservés ainsi que les éléments positifs du jeu : la manipulation, la possibilité de faire plusieurs tentatives et d'expérimenter, la répétition des actions et des données à intégrer ainsi que l'utilisation de la même notion dans des situations variées.

Ces exercices peuvent également convaincre certains parents du bien fondé de la participation active de l'enfant aux tâches quotidiennes au domicile et leur présenter le langage qui peut y être associé. Langajo : pour faire rimer plaisir et langage...

A l'aide d'activités ludiques l'enfant doit placer des éléments en fonction des consignes verbales.

Les situations font appel au stock lexical, à la compréhension syntaxique, au dénombrement et à la maîtrise de la négation.

Certains exercices permettent également de travailler le schéma corporel.

Niveau :

4 à 7 ans.

Auteur :

Isabelle



Langage oral

■ La Bonne Case 97,00 €

Objectifs :

Améliorer la compréhension orale et/ou écrite. Travailler les notions spatiales et temporelles. Développer la structuration syntaxique et le raisonnement logico-verbal.

Moyens :

Avec ses 12 modules et ses 800 questions, cette version informatique du célèbre jeu de Nancy Cohen et Isabelle Eyoum, orthophonistes, propose de nouvelles activités par rapport à la version du jeu "carton" et une nouvelle ergonomie.

Niveau :

5 ans à Adulte.

Auteur :

Isabelle EYOUM, orthophoniste.



Langage oral

■ Séquences et Dysphasies 97,00 €

Objectifs :

Ce logiciel a pour objectif de développer les compétences nécessaires aussi bien à l'apprentissage du langage oral que du langage écrit, chez des enfants dysphasiques.

Moyens :

Le logiciel permet un travail phonologique sur l'identification de séquences visuelles ou sonores, l'évocation rapide de mots, la métaphonologie, la discrimination, la compréhension de mots ou de phrases de difficulté syntaxique croissante.

Programme réalisé en collaboration avec l'équipe du Dr Gérard (Hôpital R.Debré)

Niveau :

5 ans à 12 ans.

Auteur :

Dr C.L GERARD, hôpital R.DEBRE (Paris)



Langage écrit

■ MIM Sémantique 97,00 €

Objectifs :

Améliorer le stock lexical et faciliter l'évocation. Procéder à une analyse segmentale et comprendre ce qui est lu. Elaborer des codes orthographiques.

Moyens :

A partir de 10 thèmes-cibles centrés sur des graphies souvent difficiles à acquérir en langage écrit : s/ss- c/ç/qu/k- g/gu/ge- ill/y.... Ces exercices sont déclinés sur des situations rééducatives faisant intervenir en priorité le versant sémantique et la compréhension du langage oral ou écrit. Les 80 exercices du logiciel permettent d'enrichir le stock lexical, d'améliorer la précision de la lecture, de développer les capacités d'adressage ou d'assemblage, de renforcer la correspondance graphème/phonème.

Niveau :

6 ans à Adulte.

Auteur :

Philippe RÉVY, orthophoniste.



Langage écrit

■ Lecture Flash 93,00 €

Objectifs :

Les 2 modules « structures syllabiques » et « mots/pseudo-mots » permettent de faire un travail très précis de développement de la vitesse de prise d'informations visuelles en liaison avec le mémoire de travail et la représentation phonologique de la langue.

Moyens :

Programme élaboré dans le cadre d'une recherche doctorale par Geneviève Marouby, orthophoniste et docteur en psychologie : « Influence des connaissances infra-lexicales dans le processus d'identification de la langue écrite ». Le programme propose l'affichage flash de syllabes, de mots ou de pseudo-mots selon un temps réglable au millième de seconde puis un jugement de similitude ou de différence. Le logiciel comporte des paramétrages variés pour développer la discrimination et renforcer le lien entre graphèmes et phonèmes. Le traitement précis des résultats par le logiciel met en évidence le type de processus de traitement graphémique et phonologique du patient selon la structure des syllabes et des mots présentés. Le programme comporte un corpus de plusieurs centaines d'items qui ont fait l'objet d'une expérimentation et d'une validation scientifique.

Niveau :

6 ans à Adulte.

Auteur :

Geneviève MAROUBY, orthophoniste, Docteur en psychologie.



Langage écrit

■ Bien Lire Multimédia 109,00 €

Objectifs :

Améliorer la qualité et la rapidité de la lecture. Créer un balayage visuel efficient. Augmenter les possibilités d'anticipation et entraîner de manière sélective les procédures d'adressage et d'assemblage. Comprendre et mémoriser ce qui est lu.

Moyens :

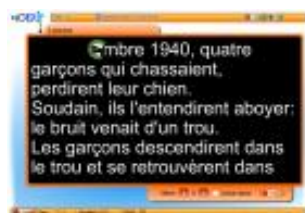
Programme d'entraînement progressif "du mot au texte" avec un découpage par groupes significatifs ou non significatifs. Lecture flash avec logatomes, mots ou pseudo-mots. Entraînement de la voie lexicale et phonologique.

Niveau :

6 ans à adulte.

Auteur :

Philippe RÉVY, orthophoniste.



Langage écrit

■ Orthogram Plus 103,00 €

Objectifs :

Acquérir les principales règles d'accords déterminant/nom; sujet/verbe; nom/adjectif à partir d'exercices ludiques. Améliorer les capacités lexicales et l'orthographe d'usage.

Moyens :

Utilisation de situations pédagogiques ou rééducatives de complexité modulable faisant appel à : la mémoire visuelle, la prise d'indices, la généralisation de règles, le repérage de liens syntaxiques ou sémantiques, l'analyse logique et la maîtrise des temps de conjugaison.

Ce programme permet un travail progressif sur plus de 500 items comportant différents niveaux d'aide. Il contient de nombreux exercices d'associations, de transformations, de copie différée, de phrases lacunaires....

Niveau :

7 ans à Adulte.

Auteur:

Philippe RÉVY, orthophoniste.



Langage écrit

■ Compréhension de la lecture 109,00 €

Objectifs :

Logiciel destiné à améliorer la compréhension de la lecture à partir d'un support mots, pseudo-mots, phrases, textes, images, fichiers sonores et séquences vidéos.

Moyens :

Le logiciel comprend de nombreux modules, plus de 2000 mots ou pseudo-mots, 1000 images et 1000 fichiers sonores. Ce programme aide le patient à véritablement comprendre ce qu'il lit grâce à l'apport d'aides visuelles ou sonores. L'orthophoniste peut paramétrer à volonté le niveau de difficulté, le nombre d'images, de mots ou de phrases, le voisinage morphologique ou sémantique, le type de support choisi... Selon les modules, le travail sur la compréhension sera plutôt destiné aux enfants ou aux adultes illettrés ou présentant des troubles d'origine neurologique. Un clic droit sur chacune des 1000 images du logiciel lance le fichier sonore du mot correspondant si l'on veut travailler l'enrichissement du stock lexical ou l'évocation.

Un logiciel indispensable pour travailler le langage écrit avec un immense choix d'exercices, des items très nombreux et des séquences de lecture attrayantes.

Niveau :

7 ans à Adulte.

Auteur :

Philippe RÉVY, orthophoniste.



Langage écrit

■ Orthographe d'Usage 103,00 €

Objectifs :

Renforcer et mettre en interaction les lexiques phonologique, orthographique et sémantique, enrichir le stock lexical, améliorer l'orthographe d'usage en automatisant les processus mentaux.

Moyens :

A partir d'une base de plus de 1400 mots triés par niveau de difficulté orthographique et de 3 modules Apprentissage – Renforcement – Contrôle qui contiennent de nombreux exercices permettant de travailler l'orthographe d'usage dans sa composante sémantique, linguistique, neurologique et métaphonologique. Les exercices utilisent la segmentation des mots en phonèmes et graphèmes, la segmentation de mots collés, la transcription, la complétude de mots, la lecture verticale et horizontale, la complétude de phrases lacunaires, la construction de phrases, la dictée, l'utilisation du lexique orthographique par évocation à l'aide de devinettes, la dictée....

Niveau :

7 ans à Adulte.

Auteur :

Denis DELFORCE, orthophoniste.



Langage écrit

■ **Longue-Vue 103,00 €**

Objectifs :

Travailler la fenêtre visuelle attentionnelle en rapport avec l'aspect séquentiel du mot à apprendre. Entraînement de la voie phonologique par des listes de mots réguliers en relation avec un travail de mémorisation lexicale. Entraînement de la voie lexicale par des listes de mots irréguliers en liaison avec un travail séquentiel de prégnance visuelle et par des listes de mots faisant appel à des règles contextuelles.

Moyens :

A l'aide de différents modules qui permettront de travailler au choix les mots réguliers ou irréguliers selon les dernières avancées scientifiques du domaine de l'orthophonie et de la neuropsychologie : la prégnance Visuelle, le mode lacunaire, la copie différée, le rappel, la mémoire de travail, l'apprentissage et le contexte sémantique.

Le logiciel utilise une base de données de plus de 1000 mots.

Niveau :

7 ans à Adulte.

Auteur :

Arlette MOYENIN POINT, orthophoniste.



Langage écrit

■ Signe Mots Sens 79,00 €

Objectifs :

Ce logiciel permet d'associer et de transcrire des SMS ou des sigles en français correct. Travail d'évocation et d'enrichissement des sigles ou acronymes.

Moyens :

Travail d'évocation et de correspondances à l'aide de centaines de sigles ou SMS. Il s'agit de les convertir en français correctement orthographié ou d'associer un sigle ou SMS à sa signification. La transcription s'effectuera dans un registre de langue écrite littéraire.

Niveau :

10 à 18 ans.

Auteur :

Philippe RÉVY, orthophoniste.



Langage écrit

■ Analyse Morphologique 109,00 €

Objectifs :

Ce logiciel est conçu pour l'entraînement à l'analyse morphologique dans le but d'améliorer le lexique orthographique des collégiens dyslexiques ou non. Il s'adresse à des enfants à partir du CM2 et surtout à ceux qui sont au collège pour lesquels les orthophonistes possèdent moins d'outils.

Moyens :

Ce logiciel propose de développer la conscience morphologique par divers exercices d'ajout de préfixes et de suffixes, de recherche d'intrus dans des familles de mots ayant la même racine et de dérivations lexicales.

Il s'intéresse uniquement aux morphèmes dérivationnels.

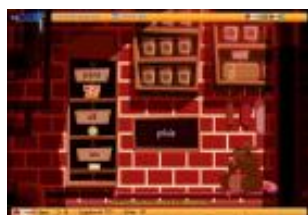
Afin de rendre ludique cet entraînement à la morphologie, nous avons fait appel à un professionnel de l'animation qui a conçu le scénario et les dessins animés. Dans un décor de maison hantée, un enfant s'aventure pour aider sa grand-mère à se débarrasser de fantômes.

Niveau :

8 ans à 15 ans.

Auteur :

Annie CORNU, orthophoniste



Langage écrit

■ Lecture Ouvre-Toi 79,00 €

Objectifs :

-Lecture ouvre-toi est un cd-rom d'aide à la lecture. Nous utilisons comme textes de lecture des contes « traditionnels », pour leur valeur thérapeutique.

Nous nous appuyons sur les écrits de Bruno Bettelheim et plus récemment sur les travaux et les formations du Docteur Laforgue. Dans les contes, les enfants et les adolescents s'identifient à des personnages. Ils voient des difficultés rencontrées par d'autres avant eux. Ils peuvent dépasser leurs blocages en lecture.

Influencée par les livres de Monsieur le Professeur Lieury et une de ses formations, nous savons qu'il n'y a pas d'apprentissage de la lecture sans mémoire.

Moyens :

Aussi, dans lecture « ouvre-toi » nous exerçons (sous forme de jeux) les différents vecteurs de la mémoire, et toutes les sensations.

Enfin nous avons suivi les progrès des neuro-sciences lors de séminaires animés par Madame le Docteur Catherine Billard sur les troubles spécifiques des apprentissages.

Logiciel réalisé par C.MAROT, orthophoniste.

Niveau :

3 ans à 7 ans.

Si vous souhaitez bénéficier gratuitement d'une présentation à distance de ce logiciel veuillez préciser vos disponibilités (prévoir 10 mn) à demo_logiciels@gerip.com

Vous devez obligatoirement bénéficier d'une connexion haut débit.

Auteur :

Catherine MAROT, orthophoniste



Langage écrit

■ **Adulec 119,00 €**

Objectifs :

Ce logiciel a pour but de développer la pragmatique, la capacité d'analyse et de compréhension des écrits du quotidien.

Moyens :

ADULEC propose un parcours modulable qui va conduire le patient à consulter différents écrits de son quotidien en fonction de ses centres d'intérêt.

Le logiciel contient 175 exercices issus de 5 thèmes de la vie pratique : le voyage, le logement, l'école, la santé, les achats.

Chaque support de lecture fait d'abord l'objet d'une brève présentation animée invitant l'utilisateur à se concentrer sur certains éléments essentiels du fond ou de la forme. Des exercices contenant des distracteurs ou des intrus sont ensuite proposés. Enfin, chaque thème contient un module où l'utilisateur est amené à agir : on peut lui demander de recopier une information, de répondre à une contrainte donnée, de compléter un formulaire...

25 supports de lecture sont à découvrir.

Niveau :

Adolescents et adultes.

Auteur :

F.COMBREAU.



Langage écrit

■ Stock Lexical 69,00 €

Objectifs :

Ce logiciel a pour but de travailler l'enrichissement du stock lexical, l'évocation, la catégorisation.
Ce programme sera utilisé avec profit dans les troubles du langage oral et écrit et pour la rééducation de troubles neurologiques (aphasies).

Moyens :

A l'aide de 10 modules vous pourrez travailler sur les associations mots/images, les synonymes, les contraires, les définitions, les dérivés, les catégorisations, les rimes.

Niveau :

6 ans à adulte.

Auteur :

Philippe REVY, orthophoniste.



Troubles cognitifs

■ Fenêtre Attentionnelle 103,00 €

Objectifs :

Selon une approche neuropsychologique des troubles d'apprentissage du langage écrit, le diagnostic de «dyslexie de surface» repose entre autres sur la mise en évidence d'un déficit de la fenêtre attentionnelle, justifiant le retard de développement ou la non constitution du lexique orthographique.

La prise en charge des enfants, adolescents et adultes présentant cette pathologie passe notamment par le développement de cette fenêtre attentionnelle, entraînement indispensable afin de permettre l'enrichissement futur du lexique orthographique.

Fenêtre attentionnelle est donc destiné à élargir l'empan visuel, condition indispensable à l'amélioration du lexique orthographique chez les patients présentant une dyslexie de surface ou mixte.

Moyens :

Le logiciel permet de travailler l'analyse visuelle, dans son aspect quantitatif et qualitatif, première étape de la voie lexicale. Après avoir évalué la fenêtre attentionnelle, ce logiciel permet de la développer grâce à des exercices ciblés et progressifs.

Les supports sont multiples : verbaux ou non-verbaux (ronds, formes, signes, silhouettes de mots ...).

La longueur de séquence et la durée d'affichage sont paramétrables.

Le logiciel contient une fiche d'utilisation avec des idées de pratique rééducative pour les dyslexies de surface.

Niveau :

6 ans à Adulte.

Auteurs :

Pascale BASSET-REYNE ; Emmanuelle METRAL ; Armelle PINAZO, orthophonistes.



Troubles cognitifs

■ Espace Multimédia 97,00 €

Objectifs :

Améliorer les capacités instrumentales et l'organisation spatio-temporelle. Développer les fonctions cognitives. Augmenter la mémoire de travail et les capacités de discrimination. Enrichir le stock lexical lié à l'espace (prépositions, adverbes, mots-outils...).

Moyens :

Grâce à 5 modules intégrant des jeux, animations graphiques ou musicales et un système de correction, l'utilisateur peut dès le plus jeune âge, se familiariser avec l'ordinateur. Ce programme permet de travailler les notions suivantes : balayage visuel dans le plan, représentation mentale mémorisation de différences, déplacements, positions anticipation visuelle, discrimination, vocabulaire spatial, repérage dans le plan ou l'espace, latéralisation, perception synchrétique ou analytique de différences ou d'analogies entre les images, dessins.

Niveau :

4 ans à 12 ans.

Auteur :

Philippe RÉVY, orthophoniste.



Troubles cognitifs

■ Mémoire Auditive et Visuelle 97,00 €

Objectifs :

Développer les capacités de discrimination visuelle et auditive, d'analyse séquentielle et de mémorisation. Prévenir les troubles de la lecture et améliorer l'orthographe d'usage.

Moyens :

Il s'agit de retrouver des paires de cartes identiques. En fonction de l'objectif recherché, l'utilisateur pourra sélectionner un niveau de difficulté précis avec par exemple :

Le support auditif et/ou visuel, le mode analytique ou séquentiel, le contenu et le nombre de cartes, les temps d'affichage...

Niveau :

5 ans à adulte.

Auteur :

Philippe RÉVY, orthophoniste.



Troubles cognitifs

■ Activités Logiques 109,00 €

Objectifs :

Améliorer le raisonnement logique, la réversibilité opératoire. Relever dans un énoncé les indices pertinents. Comprendre les termes spécifiques du vocabulaire mathématique. Développer le symbolisme, l'abstraction, les structures cognitives. Améliorer la mémoire de travail, la compréhension d'énoncés.

Moyens :

Ce logiciel permet, sous une forme très ludique, d'approfondir les notions de problèmes, si difficiles à résoudre à l'école pour nos patients. Les habitants de 6 planètes (Les Bouboules, Les Mistigris, Les Concombres, Les Astromens, Les Mégrils, Les Castagnettes) vous en font voir de toutes les couleurs et vous demandent de les aider à résoudre les problèmes qui surviennent sur leur planète en folie.

Niveau :

7 ans à 14 ans.

Auteurs :

Nathalie Lecoq et Marie-Laurence Somerville, orthophonistes.



Troubles cognitifs

■ Activités Numériques 103,00 €

Objectifs :

Travailler les processus cognitifs et les notions permettant la construction de structures mathématiques : Appariement, dénombrement, comparaison, invariance, inclusions de classe, algorithmes de succession, ordination, équivalences, calcul mental, système décimal.

Moyens :

A l'aide de situations et d'exercices qui permettent de construire, de manipuler, de développer ses capacités cognitives en réalisant ses propres exercices. Les exercices sont organisés pour que le patient puisse accéder à la classification, à la sériation, à la notion de nombre et au symbolisme. Le paramétrage du logiciel est facile et souple afin que l'orthophoniste puisse proposer des activités variées et spécifiques à chaque patient.

Nathalie Lecoq et Marie-Laurence Somerville, orthophonistes, ont conçu ce programme ludique avec l'expérience de plus de dix années de formation dans la rééducation des activités logico-mathématiques. Le programme utilise le canal visuel, auditif, avec des renforcements moteurs (constructions d'activités à la souris) ou kinesthésiques (pour les épreuves liées au rythme) et s'appuie sur un travail temporo-spatial, symbolique et linguistique.

Niveau :

5 ans à 13 ans.

Auteurs :

Nathalie Lecoq et Marie-Laurence Somerville, orthophonistes.



Troubles cognitifs

■ Visuo 97,00 €

Objectifs :

- Développer les capacités de perception
- Favoriser la discrimination visuelle
- Rééduquer les troubles visuo-attentionnels et visuo- spatiaux

Ce logiciel sera surtout utilisé en prévention avec des enfants pré-lecteurs, dans le traitement des dyslexies de surface, des dyslexies mixtes et des déficits attentionnels.

Moyens :

A l'aide de 6 modules, comportant des paramétrages variés et des centaines d'items sous forme de photos, d'images, de lettres, de chiffres, de signes orientés.... Les exercices sont progressifs et permettent d'améliorer les capacités d'analyse et de synthèse tout en incitant à la mise en place de stratégies et d'exploration visuelles et à la planification de tâches. Les présentations ludiques mais centrées sur l'item cible permettent de motiver le patient tous en activant les fonctions exécutives et cognitives.

Niveau :

5 ans à 12 ans.

Auteur :

Philippe RÉVY, orthophoniste.



Troubles cognitifs

■ Analyse 97,00 €

Objectifs :

- Développer les capacités de perception et d'analyse.
- Favoriser la déduction logique et le raisonnement.
- Activer les fonctions cognitives et praxiques.
- Mettre en place des stratégies de mémorisation.

Ce logiciel sera surtout utilisé avec des patients présentant des déficits praxiques ou cognitifs et des troubles de visuo-analyse.

Moyens :

A l'aide de 6 modules, comportant des paramétrages précis, des thèmes de travail variés et des centaines d'items sous forme de photos, d'images, de lettres, de chiffres, de signes orientés... Les exercices sont progressifs et permettent d'améliorer les capacités d'analyse et de synthèse tout en incitant à la mise en place de stratégies cognitives et exécutives. Les compétences de logique et de raisonnement sont abordées de manière ludique avec des consignes simples

Niveau :

6 ans à Adulte.

Auteur :

Philippe RÉVY, orthophoniste.



Troubles cognitifs

■ Equivalences et Calculs 97,00 €

Objectifs :

Travail de construction du nombre par des exercices ludiques d'équivalences, de conversions, de proportionnalité, de conservation des quantités et de calcul mental sur les 4 opérations.

Moyens :

Grâce aux 5 personnages, le patient va faire des échanges de monnaie lui permettant de faire « fonctionner » les structures de conservation et d'équivalence au travers de situations variées. Ainsi, il pourra, petit à petit, généraliser et anticiper, puis passer au niveau supérieur.

Au fur et à mesure des niveaux de difficulté, il pourra manipuler matériellement (impression de monnaie) puis mentalement les nombres en utilisant des voies opératoires de plus en plus complexes (+, -, x, :). Il pourra également raisonner de façon progressive et logique pour maîtriser au final la notion de proportionnalité.

Ce logiciel peut également apporter une aide pour l'apprentissage des tables de multiplication. En effet, arrivé à un certain stade, le patient comprend qu'il peut utiliser les tables pour être plus efficace dans ses échanges. Cela lui permet donc d'acquérir des processus de mémorisation si difficiles en général à mettre en place pour ces patients.

Niveau :

7 à 14 ans.

Auteur :

Marie-Laurence SOMERVILLE, orthophoniste.



Troubles cognitifs

■ Repérage Logique 69,00 €

Objectifs :

Ce logiciel permet de travailler les associations logiques, la compréhension de consignes visuelles et/ou sonores, le balayage visuel, la capacité de raisonnement logique.

Ce programme sera utilisé avec profit dans les troubles visuo-spatiaux ou du raisonnement logique.

Moyens :

Améliorer les stratégies cognitives et le repérage logique à l'aide de grilles à compléter. Les consignes de complexité croissante permettent de travailler la compréhension verbale ou non verbale, les consignes sonores et/ou visuelles et le mode affirmation versus le mode négation.

Le logiciel permet également d'améliorer le repérage spatial dans le plan (lignes/colonnes).

Niveau :

4 à 9 ans.

Auteur :

Philippe RÉVY, orthophoniste.



Neurologie

■ T.D.A 129,00 €

Objectifs :

Notre logiciel de rééducation de l'attention (T.D.A.) est destiné à travailler de manière spécifique les différents modules de l'attention que sont la focalisation attentionnelle et l'attention divisée. Ce programme a été réalisé et validé en collaboration avec les orthophonistes du service de rééducation neurologique de l'hôpital R.Poincaré à Garches.

Moyens :

Les consignes et animations ont été choisies afin de renforcer l'attention. Ce logiciel propose des exercices basés sur des réactions à des stimuli faisant intervenir de multiples paramètres modifiables à volonté : Moyenne des temps de réaction, intervalles inter-stimuli, durée d'affichage, nature du stimulus, interactions visuelles et auditives, degré de complexité, affichage des résultats.

Niveau :

6 ans à Adulte.

Auteurs :

Mes J.COUILLET et G. Le BORNEC, orthophonistes.



Neurologie

■ Aphasia 199,00 €

Objectifs :

Programme pour travailler l'évocation, la compréhension orale ou écrite et l'expression orale avec des patients aphasiques. Le logiciel propose des centaines de photos et des vidéos spécialement adaptées à des adultes pouvant présenter des troubles visuels et un mode désigneur pour les patients ne pouvant manipuler la souris.

Moyens :

A partir de plus de 700 photos en grand format et de séquences vidéos évoquant des scènes de la vie quotidienne, le logiciel propose des moyens de facilitation que l'orthophoniste peut activer à volonté : contexte sémantique, mot associé, ébauche orale, longueur du mot, indiçage écrit, phrase lacunaire... Le programme permet de travailler par thème sémantique (animaux, fruits, métiers, loisirs, aliments...) ou par voisinage morphologique en fonction de phonèmes cibles à choisir librement dans une liste. De plus, il est possible de sauvegarder les résultats, d'enregistrer le récit écrit et le récit oral (si vous disposez d'un microphone) et de comparer ainsi les productions du patient au cours de la rééducation. Ce logiciel conviendra donc à la rééducation de la majorité des aphasiques ainsi que certains patients dysphasiques ou présentant des troubles du langage oral.

Un logiciel de nouvelle génération qui incorpore l'enregistrement sonore des récits et des séquences vidéos spécialement conçues pour faire parler les patients. Possibilité d'utiliser le mode désigneur. Ainsi le patient qui ne peut manipuler la souris pourra utiliser les exercices du programme à l'aide d'un contacteur. Il est possible de modifier à volonté la cadence du désigneur pour obtenir un défilement plus ou moins rapide. Sélectionner la vitesse 1 en cliquant " + " ou " - " pour obtenir un défilement lent ou 10 pour très rapide. Lorsque le pointeur (flèche orange) sera positionné à l'endroit souhaité dans un exercice, appuyer sur le bouton du contacteur ou de la souris.

Niveau :

Adultes cérébrolésés.

Auteur :

Philippe RÉVY, orthophoniste.



Neurologie

■ Cogiter 97,00 €

Objectifs :

COGITER est un logiciel qui vise la prise en charge des troubles sémantiques , des troubles de la perception visuelle , de la mémoire et du raisonnement logique . Il pourra être utilisé pour la prise en charge des patients atteints de démence, cérébro-lésés ou aphasiques. Bien que conçu prioritairement pour des patients adultes, il pourra être proposé aux enfants afin d'améliorer leurs connaissances lexicales ainsi que leur attention visuelle.

Moyens :

A l'aide de centaines de photos en grand format et de fichiers sonores, le logiciel propose 4 modules de base permettant d'activer les fonctions cognitives de l'enfant ou l'adulte. De plus le module appariements sémantiques permet de travailler en fonction des centres d'intérêt du patient.

Niveau :

7 ans à Adulte.

Auteur :

Annie CORNU, orthophoniste.



Neurologie

■ Multiflex (TDA2) 129,00 €

Objectifs :

Multiflex (TDA 2) permet de travailler de façon spécifique à la prise en charge de déficit d'inhibition, de flexibilité, d'interférence mais aussi sur le travail du partage attentionnel et de la mise à jour.

Rappelons que l'attention, acte cognitif, est constituée par un ensemble de fonctions à la fois unitaires mais certainement également interdépendantes (Miyaké 2000). Les processus attentionnels s'intègrent totalement dans le système exécutif. Il a été montré (Sturm 2000, Couillet, Leclercq 2001) que la prise en charge du versant intensité de l'attention (en terme de déficit : ralentissement) n'était pas une démarche efficace en première intention et qu'il fallait travailler de manière spécifique le versant sélectivité (partage attentionnel, focalisation, shifting, mise à jour, inhibition).

Ce programme a été réalisé et validé en collaboration avec les orthophonistes du service de rééducation neurologique de l'hôpital R.Poincaré à Garches.

Moyens :

Multiflex est basé sur la stimulation, par des exercices répétés et de longue durée et s'inscrit dans un travail global incluant la conscientisation et le contrôle du "geste" attentionnel.

Multiflex propose des exercices basés sur des réactions à des stimuli faisant intervenir de multiples paramètres modifiables à volonté (moyenne des temps de réaction, intervalles inter-stimuli, durée d'affichage et nature du stimulus, interactions visuelles et auditives, degré de complexité, affichage des résultats). Ces exercices sont adaptables de façon précise et rigoureuse à chaque patient.

Niveau :

6 ans à Adulte.

Auteurs :

Mes J.COUILLET et G. Le BORNEC, orthophonistes.



Neurologie

■ Visu Memo 103,00 €

Objectifs :

Ce programme a été conçu en priorité pour des adultes afin de :

- Proposer des stratégies cognitives de mémorisation
- Entraîner et développer la mémoire à court terme
- Augmenter les capacités de rétention séquentielle
- Rééduquer les troubles visuo-attentionnels et visuo-spatiaux
- Entraîner le patient dans le domaine linguistique pour structurer la mémoire verbale
- Améliorer les fonctions de récupération et de rappel

Moyens :

A l'aide 10 thèmes inspirés de situations de la vie quotidienne (bricolage, cuisine, lettres, chiffres, numéros de téléphone, listes, formes géométriques, prénoms, voyages, journal) le logiciel permet l'entraînement sur les fonctions de mémorisation, de récupération et de rappel.

Le tableau des paramètres permet de régler :

- La durée d'affichage des modèles (de 5 secondes à durée illimitée)
- La complexité de l'empan proposé
- Le nombre d'items et de travailler soit en mode identification (recherche du modèle initial dans une série), soit en mode reproduction (reconstitution par le patient du modèle initial)

Niveau :

Adultes / Seniors.

Auteur :

Philippe RÉVY, orthophoniste.



Neurologie

■ Prévent ALZ 119,00 €

Objectifs :

Logiciel pour évaluer les capacités cognitives des patients atteints d'une maladie dégénérative et plus particulièrement de la maladie d'Alzheimer.

Moyens :

Afin de mieux adapter la prise en charge, il est important de bien évaluer les fonctions préservées et surtout d'accompagner les aidants.

En plus de l'évaluation, 2 modules proposent aux aidants des conseils pratiques pour la vie quotidienne

Niveau :

Adulte.

Auteur :

Annie Cornu, orthophoniste. D.U maladie d'Alzheimer et démences apparentées. Consultation mémoire hôpital de Melun (77).



Neurologie

■ Mots Cachés Mots Codés 89,00 €

Objectifs :

Ce logiciel s'adresse à des patients cérébro-lésés présentant un déficit spécifique (aphasie, hémiparésie) ou plus global (troubles de l'attention et de la stratégie après un traumatisme crânien).

Moyens :

Les thèmes abordés dans ce logiciel sont spécifiquement adaptés pour les adultes. Ils s'agit de rechercher des mots dans des grilles soit à l'aide de catégorisation sémantique soit par indicage visuel. De difficulté croissante et progressive, ce logiciel est devenu indispensable pour les patients aphasiques présentant des négligences visuelles ou un manque du mot.

Niveau :

Adulte

Auteurs :

Philippe REVY, Christiane SAMUEL, orthophonistes.



Neurologie

■ Cognigerip 134,00 €

Objectifs :

Ce logiciel est destiné à stimuler la mémoire de travail, la mémoire séquentielle, le repérage visuo-spatial, la concentration, la focalisation et le partage attentionnel.

Le programme stimule la capacité de la mémoire de travail du participant. L'entraînement régulier de la mémoire de travail améliore considérablement les capacités d'apprentissage

Moyens :

Ce logiciel est composé d'exercices progressifs permettant de travailler l'attention et la mémoire, à partir de supports visuels et auditifs présentés simultanément.

La mémoire de travail est une fonction cognitive clé dont le rôle est fondamental pour la fonction exécutive et l'attention.

Le patient améliore ses capacités de flexibilité mentale, de focalisation attentionnelle et de sélection des informations en occultant les distracteurs.

De plus le logiciel développe les fonctions exécutives et visuo-spatiales : changement de point de vue, rotation mentale, repérage visuel, auditif et spatial.

Le niveau de difficulté est ajusté en temps réel par le logiciel en fonction de la performance de l'utilisateur. La grande précision du calibrage signifie que chaque utilisateur Cognigerip s'entraîne toujours de manière ludique jusqu'aux limites de sa capacité cognitive.

A la fin de chaque exercice, un bilan de la session est proposé. Il affiche le niveau du patient ainsi que le détail de sa progression.

Niveau :

14 ans à Adulte.

Auteur :

Philippe RÉVY, orthophoniste.



Evaluation

■ Motus Exalang 3-6 ans 240,00 €

Objectifs :

Ce logiciel est une batterie cognitive informatisée pour l'évaluation du langage oral chez l'enfant de 3 à 6 ans.

Evaluation des compétences langagières, cognitives et non-verbales chez les enfants de 2 ans 8 mois à 5 ans 10 mois.

Moyens :

A l'aide d'un logiciel ludique et interactif qui a été scientifiquement étalonné et cliniquement validé.

Choix de 24 épreuves, étalonnées une par une, réparties en 7 modules.

Compétences lexicales /Expression : dénomination, topologie, couleurs, dénomination rapide des couleurs.

Compétences lexicales /Réception : quantificateurs, topologie, désignation images, désignation parties du corps.

Compétences morpho-syntaxiques / Expression : complément, production, répétition de phrases.

Compétences morpho-syntaxiques / Réception : compréhension de récit, aptitudes morpho-syntaxiques

Phonologie : répétition de logatomes, répétition de mots, rimes vocaliques, gnosies auditivo-phonétiques.

Mémoire et attention : empan de chiffres et de mots, barrage, attention auditive.

Compétences non-verbales : Complément d'images, schéma corporel, discrimination visuelle.

La notation des épreuves s'effectue directement par le logiciel ; les scores sont exprimés en moyennes, écarts-types et notes standard. Le calcul précis du nombre d'écarts-type de l'enfant à la moyenne est effectué et indiqué sur le diagramme des résultats.

Etalonnage Exalang 3/6 a été étalonné sur une cohorte de 500 enfants, répartis selon les normes INSEE, en France et en Belgique. 6 classes d'âge permettent de situer l'enfant par rapport à la population de son âge. La batterie est randomisée, de telle sorte que chaque épreuve puisse être proposée à n'importe quel moment du testing et dans n'importe quel ordre.

Niveau :

3 à 6 ans.

Auteur:

Marie-Pierre THIBAUT, orthophoniste.



Evaluation

■ Motus Exalang 5-8 ans 240,00 €

Objectifs :

Ce logiciel est une batterie cognitive informatisée pour l'évaluation du langage oral et écrit chez l'enfant de 5 à 8 ans.

Mettre en évidence les voies spécifiques d'apprentissage de l'enfant testé, ses compétences et ses déficits pour permettre la prise en charge la plus efficace possible.

Moyens :

A l'aide d'un logiciel ludique et interactif qui a été scientifiquement étalonné et cliniquement validé.

Choix de 34 épreuves, étalonnées une par une, réparties en 7 modules.

Grâce à un pilotage aisé du logiciel, l'examineur peut proposer les items de son choix, selon l'importance et la pertinence qu'il leur accorde, en fonction du patient et du moment présent.

La correction et la notation de toutes les épreuves se font automatiquement par le logiciel.

Les scores obtenus sont reportés au fur et à mesure sur un diagramme, avec visualisation de chaque moyenne et écart-type et affichage des notes standard (en 5 classes) pour chaque item. Cela permet de visualiser le profil de l'enfant, aide à établir un diagnostic et à envisager un projet thérapeutique adapté. Batterie étalonnée sur une cohorte de 300 enfants de milieux et de zones géographiques différentes, scolarisés en GSM, CP, CE1 et évalués en fin d'année scolaire.

De plus, l'orthophoniste pourra effectuer une analyse qualitative de la narration spontanée de l'enfant, lors du récit d'un dessin animé ou du résumé d'une histoire entendue.

En langage écrit, des grilles d'analyse typologique sont proposées dans le cahier de passation pour évaluer en lecture les voies d'identification des mots, et en transcription les aspects phonologique, lexical et grammatical.

Quelques épreuves particulièrement originales :

La mesure de la métamorphologie implicite donne une bonne indication sur les capacités futures de scripteur, et peuvent permettre chez le dyslexique phonologique, une approche différente de la rééducation de l'écrit, à côté du travail phonologique.

La vitesse de dénomination d'images et la comparaison sérielles sont prédictrices de la capacité d'adressage.

L'approche implicite de la lecture chez les enfants encore non-lecteurs permet de mesurer chez les enfants de fin de GSM et de début du CP la présence des pré et co-requis à la lecture.

La compréhension orale, et si souhaité, le récit différé d'un texte mettent en valeur les capacités de l'enfant à s'imprégner du sens d'un texte un peu long, et ses performances en attention continue et soutenue.

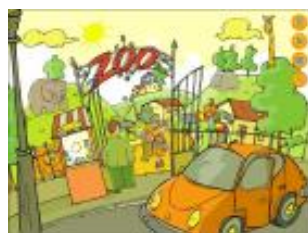
Outil ludique et interactif, à pilotage aisé à partir d'une interface centrale, Exalang 5/8 ans mesure les temps et permet la notation automatique et la visualisation de la moyenne et de l'écart-type.

Niveau :

5 à 8 ans.

Auteur :

Marie-Pierre THIBLAUT, orthophoniste.



Evaluation

■ Profil Cognitif et Linguistique 179,00 €

Objectifs :

Evaluez le profil cognitif et linguistique de vos patients dans 8 domaines : Perception, Attention, Mémoire, Logique, Visuo-spatial, Langage oral, Langage écrit, Compétences transversales...

Moyens :

En collaboration avec 3 laboratoires de recherche (INSERM, CNRS, LYON 1) ce logiciel dresse le profil cognitif et linguistique d'un patient dans chacun de ces domaines.

L'étalonnage a été réalisé auprès de 1880 élèves d'écoles primaires, collèges et lycée et vient d'être ajouté dernièrement sur le logiciel.

Le moteur intelligent de génération de parcours sélectionne automatiquement les épreuves pertinentes selon l'âge du patient et les réponses fournies.

Possibilité de sauvegarder et d'imprimer tous les résultats d'une session avec le profil cognitif et linguistique du patient et de donner des conseils de projet thérapeutique.

Vous pouvez consulter la notice détaillée du logiciel :

www.igerip.fr/BI01/V1/FR/KB/Notice.pdf

Niveau :

8 ans à 18 ans.

Auteur :

Philippe RÉVY, orthophoniste en collaboration avec G. Marouby, orthophoniste et Dr en linguistique et J. Ecalte, Professeur de psychologie cognitive du développement (EMC-Lyon2).



Evaluation

■ Label 149,00 €

Objectifs :

LABEL est un logiciel d'évaluation et de rééducation du langage oral et écrit de sujets arabophones. LABEL a été élaboré, en partenariat avec GERIP, par des chercheurs universitaires canadiens qui ont construit cette batterie d'exercices en tenant compte des caractéristiques linguistiques de la langue arabe.

Moyens :

41 activités de langage oral et écrit : discrimination, décision lexicale, dénomination, répétition, lecture, copie, dictée, décision lexicale, jugement morpho-sémantique.

Possibilité de tester et évaluer l'évolution d'un patient. L'option « sur-mesure » à sélectionner dans les options permet de tester le patient à 2 moments différents et ainsi de mesurer sa progression.

Un logiciel accessible aux non arabophones. Les consignes orales et écrites sont présentées en français ce qui permet aux praticiens de tester et d'aider des apprenants arabophones, sans être locuteur de l'arabe.

Un rapport informatisé de l'évaluation permet d'imprimer et de sauvegarder les résultats des patients.

Niveau :

LABEL s'adresse aux adultes et enfants arabophones présentant des troubles du langage oral et écrit. Pour les activités de langage écrit, l'âge minimum conseillé est d'environ 8 ans.

Auteur :

Renée BELAND, Professeur titulaire, Ecole d'orthophonie et d'audiologie, Université de Montréal.
Zohra MIMOUNI, Professeur et chercheur spécialisée dans les troubles d'apprentissage, Montréal.
Raouf MLAIKI, Ingénieur en informatique, Montréal.



Voix, parole et surdité

■ Pack Vocalab 3 334,00 €

Objectifs :

Logiciel de visualisation spectrale en temps réel des paramètres de la voix chantée, parlée et de la parole.

Ce programme, riche et convivial est destiné à offrir aux patients un contrôle interactif de leur émission sonore.

Ce logiciel est conçu pour être polyvalent et très utile à de multiples pathologies (dysphonie, Trouble d'articulation, dysphasie, déficience auditive, dysarthrie, bégaiement, dyslexie phonologique) : La version III est validée. Elle offre une médiathèque enrichie ainsi qu'une meilleure définition spectrale.

Le feed-back visuel rend objectif les moindres progrès, motive ainsi le patient et permet aussi au thérapeute de voir ce qu'il est souvent difficile d'entendre (désonorisations, singing-formant, fondamental usuel de la voix etc...). La médiathèque offrant des vidéos de cordes vocales en mouvement a une vocation didactique et permet de plus une mise à jour des connaissances phoniatrice.

Vocalab a obtenu le prix du meilleur CD-ROM lors du 4ème festival scientifique audio-visuel de Nancy.

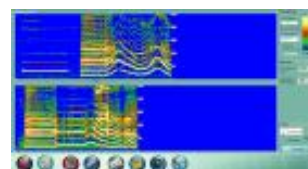
Auteurs :

Anne MENIN-SICARD, Orthophoniste, Master en Sciences du Langage (Toulouse)

Etienne SICARD, Professeur d'électronique à L'Institut National des Sciences Appliquées (Toulouse)

Plus d'informations :

www.vocalab.org



Voix, parole et surdité

■ Lecture Labiale 109,00 €

Ce logiciel est un entraînement à la lecture labiale destiné à l'adulte devenu sourd. L'objectif est de proposer, sur un mode ludique et interactif (vidéos), un programme reflétant les conversations et les situations de la vie courante.

La méthode suit une progression rigoureuse et efficace qui respecte les différentes étapes de la mémorisation des images labiales : - Voyelles / consonnes / syllabes / mots / noms propres / phrases / expressions / saynettes. Ce programme est dynamique, d'utilisation facile et pratique.

Auteur :

Bernadette CARBONNIERE, orthophoniste.



Voix, parole et surdité

■ Diadolab 299,00 €

Objectifs :

Diadolab est un logiciel de visualisation des articulateurs de la parole. Ce programme permet de travailler la conscience articulaire, le répertoire phonétique, la phonologie, les praxies fines, la diadococinésie ainsi que le lien graphie-phonie.

Moyens :

Il comporte quatre modules : Praxie, Articulation, Parole et Lecture.

Ce programme dispose d'une tête animée élaborée à partir des modèles de Pierre Badin du laboratoire GIPSA LAB (Grenoble). Diadolab permet à l'orthophoniste de montrer à son patient la position et le mouvement de la langue, du voile du palais, des lèvres et de la mâchoire pour les phonèmes altérés ou confondus.

Le patient améliore son intelligibilité en développant sa proprioception articulaire. Tous les traits distinctifs tels que la sonorisation, la nasalisation et le souffle sont représentés. Le palatogramme permet de travailler plus particulièrement la proprioception palatale.

Le logiciel est très utile pour des patients présentant des difficultés articulaires et phonologiques (Troubles d'articulation, retard de parole, dysphasie phonologique, dyspraxie, dyslexies phonologiques, dysarthrie et déficience auditive) ainsi que pour l'apprentissage du français (illettrisme).

Des vidéos réalistes montrant la vitesse des mouvements dans une phrase ainsi que la position des articulateurs pour les phonèmes extrêmes [a], [i] [ou] complètent l'outil.

./[b]

Vous pouvez avoir un exemple d'une vidéo embarquée dans le logiciel <http://www.gerip.com/mailling/images/WMM1.swf>

Vous pouvez obtenir un complément d'informations sur ce logiciel à partir du site <http://www.diadolab.org/> administré par l'auteur du logiciel.

Niveau :

3 ans à adulte.

Auteurs :

Anne SICARD, orthophoniste, Master en Sciences du Langage.

Etienne SICARD, Professeur à l'INSA de Toulouse



Divers

■ La souris de Léo et Léa 122,00 €

Objectifs :

Ces 3 CD-ROM "La souris de Léo et Léa » constituent un outil indispensable d'apprentissage de la lecture pour des enfants dyslexiques ou présentant des difficultés dans l'apprentissage de la lecture. Les 3 logiciels permettent l'écoute et la reconnaissance des sons correspondant aux graphies. Faire le lien entre l'oral et l'écrit est une phase primordiale de l'apprentissage de la lecture.

Moyens :

Les 21 modules proposés sont répartis en 5 parcours ludiques bien identifiés, ce qui permet d'organiser de manière rigoureuse et efficace le travail proposé à l'enfant en fonction de ses acquis : Écouter - Lire - Écrire.

Les exercices sont conçus pour favoriser la concentration, la réflexion et la mémorisation et sont basés sur la conscience phonologique, le repérage spatial, la correspondance grapho-phonémique, la lecture syllabique et la combinatoire.

Niveau :

5 à 10 ans.

Auteurs :

Michèle SOMMER et Thérèse CUCHE, orthophonistes.



Divers

■ Oeil de Lynx 103,00 €

Objectifs :

Ce logiciel a pour but de travailler les déplacements oculaires, les stratégies de balayage et l'exploration d'un champ visuel ciblé.

Moyens :

L'analyse perceptive de la cible se fait à partir de son contour externe, de sa dimension, de sa représentation spatiale, de sa position relative.

Ce programme permet d'améliorer l'attention divisée, la fenêtre attentionnelle et la mémoire de travail.

Il peut être aussi bien utilisé pour les rééducations des dyslexies de surface, pour l'amélioration de la voix lexicale et les traitements visuels de perception de séries de signes, lettres ou chiffres ainsi que dans les rééducation en orthoptie ou en ergothérapie.

Niveau :

7 ans à adulte.

Auteurs :

Philippe REVY, orthophoniste et Olivier RIERA.



Divers

■ Dynamique Oculaire et Motricité 103,00 €

Objectifs :

Les exercices du logiciel, répartis en différents modules permettent de travailler les capacités de perception et de discrimination visuelles, les stratégies d'exploration et de repérage, la maîtrise de la direction du regard, la coordination entre vision périphérique et vision centrale, la flexibilité.

Moyens :

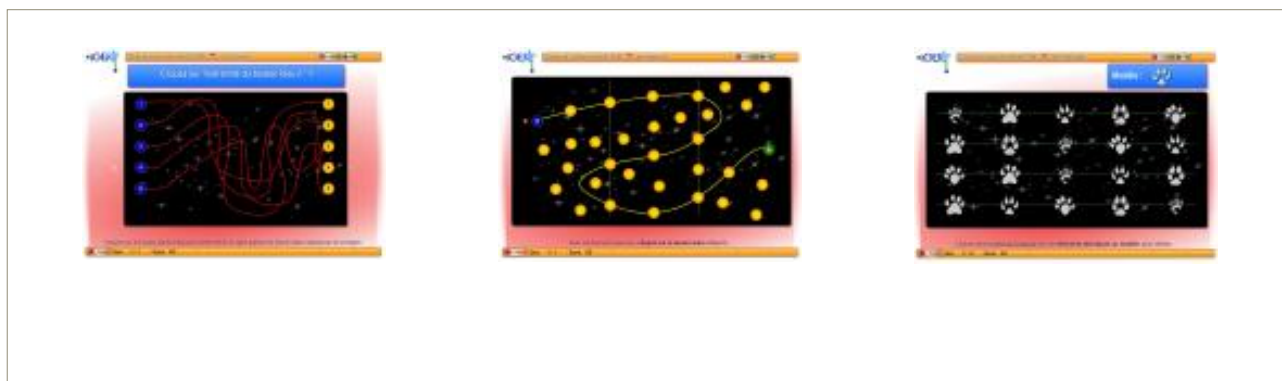
Le programme permet aussi de diagnostiquer et de rééduquer les troubles de la dynamique oculaire, troubles qui vont concerner les mouvements des yeux, la saccade versus la poursuite, la convergence ou divergence versus la fixation.

Niveau :

4 à 12 ans.

Auteurs :

Programme réalisé
avec Me M.F Clenet et Me Pitaval, orthoptistes.



Divers

- Abonnement annuel sur www.igerip.fr 299,00 €

Objectifs :

iGerip est une plateforme de plusieurs milliers d'exercices d'orthophonie utilisables en ligne sans installation de CDROM ou DVD.

Il s'agit d'une solution technologique innovante, très facile à utiliser et souple :

pas d'installation à faire, pas de mise à jour à effectuer, pas de téléchargement, pas de soucis techniques.

Vous pouvez retrouver **tous vos programmes depuis n'importe quel ordinateur** ayant une connexion internet.

Sur iGerip vous aurez accès à plus de 40 logiciels sur une période d'un an.

Les logiciels présentent une nouvelle interface graphique, une navigation simplifiée et des options supplémentaires de traitement des résultats de chaque patient.

Ce portail vous offre en plus du confort de travail un avantage important : la possibilité pour l'orthophoniste de prescrire des exercices à son patient.

Vous pouvez aussi créer votre compte sur www.igerip.fr, créez un compte (onglet nouveau à droite), puis menu « mon compte/sésame abonnement ».

Vous pouvez visualiser la vidéo de présentation sur <http://www.youtube.com/watch?v=vU4W5KbRHH4>



BON DE COMMANDE

Etablissement:.....

Nom:.....

Prenom:.....

Adresse:.....

Tel:.....

Mail:.....

Liste des logiciels:.....

| | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Syllabo 88€ | <input type="checkbox"/> Oppositions Phonologiques 109€ | <input type="checkbox"/> Métaphonologie 97€ |
| <input type="checkbox"/> Phonortho 97€ | <input type="checkbox"/> Conscience Phonologique 97€ | <input type="checkbox"/> Loto sonore 97€ |
| <input type="checkbox"/> Imagerip 149€ | <input type="checkbox"/> L.E.C 103€ | <input type="checkbox"/> La Course au Trésor 109€ |
| <input type="checkbox"/> Langajo 97€ | <input type="checkbox"/> La Bonne Case 97€ | <input type="checkbox"/> Séquences et Dysphasies 97€ |
| <input type="checkbox"/> MIM Morphologique 97€ | <input type="checkbox"/> MIM Sémantique 97€ | <input type="checkbox"/> Lecture Flash 93€ |
| <input type="checkbox"/> Bien Lire Multimédia 109€ | <input type="checkbox"/> Orthogram Plus 103€ | <input type="checkbox"/> Compréhension de la lecture 109€ |
| <input type="checkbox"/> Orthographe d'Usage 103€ | <input type="checkbox"/> Longue-Vue 103€ | <input type="checkbox"/> Signe Mots Sens 79€ |
| <input type="checkbox"/> Analyse Morphologique 109€ | <input type="checkbox"/> Lecture Ouvre-Toi 79€ | <input type="checkbox"/> Adulec 119€ |
| <input type="checkbox"/> Stock Lexical 69€ | <input type="checkbox"/> Fenêtre Attentionnelle 103€ | <input type="checkbox"/> Espace Multimédia 97€ |
| <input type="checkbox"/> Mémoire Auditive et Visuelle 97€ | <input type="checkbox"/> Activités Logiques 109€ | <input type="checkbox"/> Activités Numériques 103€ |
| <input type="checkbox"/> Visuo 97€ | <input type="checkbox"/> Analyse 97€ | <input type="checkbox"/> Equivalences et Calculs 97€ |
| <input type="checkbox"/> Repérage Logique 69€ | <input type="checkbox"/> T.D.A 129€ | <input type="checkbox"/> Aphasia 199€ |
| <input type="checkbox"/> Cogiter 97€ | <input type="checkbox"/> Multiflex (TDA2) 129€ | <input type="checkbox"/> Visu Memo 103€ |
| <input type="checkbox"/> Prévent ALZ 119€ | <input type="checkbox"/> Mots Cachés Mots Codés 89€ | <input type="checkbox"/> Cognigerip 134€ |
| <input type="checkbox"/> Motus Exalang 3-6 ans 240€ | <input type="checkbox"/> Motus Exalang 5-8 ans 240€ | <input type="checkbox"/> Profil Cognitif et Linguistique 179€ |
| <input type="checkbox"/> Labbel 149€ | <input type="checkbox"/> Pack Vocalab 3 334€ | <input type="checkbox"/> Lecture Labiale 109€ |
| <input type="checkbox"/> Diadolab 299€ | <input type="checkbox"/> La souris de Léo et Léa 122€ | <input type="checkbox"/> Oeil de Lynx 103€ |