

• CONDITIONS DE DISTRIBUTION

La version 2.0 du logiciel sera distribuée gratuitement via un lien de téléchargement à l'occasion du congrès AFO du 12 Mai 2019 aux adhérents de l'AFO présents sur place.



Cette version n'aura une durée d'utilisation que limitée dans le temps mais permettra à tout un chacun de l'utiliser dans sa pratique quotidienne suffisamment longtemps et d'en constater les avantages.

Une fois la période d'essai expirée, une version optimisée du logiciel sera proposée à la vente via un appel à des dons (crowdfunding) et une maintenance logicielle sera assurée via le forum facebook OLLOS. Ce dernier permettra également à tous les utilisateurs d'y faire leurs commentaires et suggestions d'amélioration.

La distribution de ce logiciel sera exclusivement réservée aux professionnels orthoptistes.

• CONFIGURATION NÉCESSAIRE

› Obligatoire :

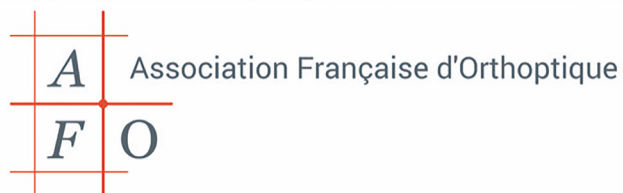
PC Windows, 32 ou 64 bits, clavier, souris.
+ Lunettes anaglyphiques.

› Recommandée :

Écran de bonne qualité, si ordinateur portable brancher un écran supplémentaire sur le port VGA ou HDMI.



Congrès national de l'AFO



dans le cadre du 125^{ème} Congrès de la SFO



« LA RÉFRACTION :
POURQUOI ?
QUAND ?
COMMENT ? »

DIMANCHE 12 MAI 2019

Palais des Congrès de Paris
Porte Maillot
Salle Passy - niveau 1

Website : afo-orthoptique.fr
Email : contact@association-orthoptique.fr

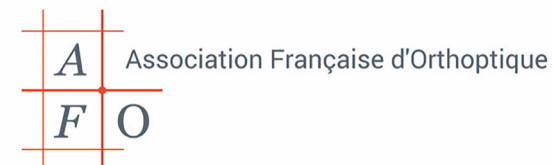


**Nouveau logiciel
de rééducation
orthoptique
OLLOS 2.0
gratuit***

A l'occasion du congrès de l'AFO
Le 12 Mai 2019 - SFO - Paris, le nouveau logiciel
de rééducation orthoptique OLLOS 2.0
sera distribué gratuitement* et en exclusivité
aux adhérents Orthoptistes
de l'AFO présents au congrès.



Avec le soutien de l'AFO



• INNOVATION



LE LOGICIEL OLLOS 2.0, un nouvel outil pour la rééducation orthoptique assistée par ordinateur.

OLLOS, la version 2019 de ses ancêtres les logiciels LRV & 2YEUX Module 1.

Simple d'utilisation il fonctionne dans l'environnement PC windows, développé par des Orthoptistes pour des Orthoptistes, très pratique et presque indispensable pour les bilans & rééducations des dysfonctionnements binoculaires.

• LES TESTS

› **CRN** : test de vision de relief, rapide et efficace à 100%.

› **PHORIE** : mesure de l'hétérophorie, en fonction de l'œil fixateur, déviations horizontales, verticales et torsions.

› **FUSION TEST** : 2 modules de mesure rapide des amplitudes de fusion, en tonique ou en phasique, scores exprimés en dp ou en % d'objectif.

› **CV Nette** : un outil innovant permettant d'évaluer un éventuel décentrement avec verres progressifs de manière subjective, résultat pouvant être sauvegardé.

• LES EXERCICES DE REEDUCATION

72 modules d'exercices qui permettent de mieux s'adapter à chaque patient, à leur évolution pendant les séances comme à leurs difficultés spécifiques.

› STEREOGRAMMES A POINTS ALEATOIRES (SIRDS) :

Avec 4 niveaux de difficulté, faciles à présenter (avec lunettes anaglyphiques) et avec des scores d'évaluation.

› FUSION :

4 niveaux de difficulté, disposant chacun de 4 sous niveaux, en convergence comme en divergence, sur des mires aléatoires, de taille variable, en tonique et en phasique, mais surtout une présentation dynamique avec effet SILO favorable ou défavorable, mesure en équivalent dp, hauteur & torsion qui peuvent être ajustée.

› STEREOPAIRS :

En convergence, de tailles et de disparités variables, animés à volonté, avec 4 niveaux de difficulté.

• LE CONCEPT

L'idée du projet OLLOS est de voir si un nombre d'utilisateurs suffisant peut être réuni et d'utiliser un système de crowdfunding qui permettra de financer le développement d'une version 3.0 du logiciel, implémenté par les orthoptistes utilisateurs.

Ainsi à terme une distribution sera proposée sous la forme d'abonnement avec des tarifs très abordables.

• COMMUNICATION AU CONGRÈS DE L'AFO

Lors du congrès AFO, une communication sur le logiciel OLLOS sera présentée, qui récapitulera :

› des rappels fondamentaux en neurophysiologie de la vision binoculaire.

› un historique du développement des logiciels de rééducation orthoptique.

› une étude décrivant la validation clinique sur un échantillon de 150 patients de cette nouvelle forme de rééducation.

« Préfiguration d'un nouvel outil logiciel de rééducation orthoptique »

JM DESVALS — ORTHOPTISTE — Nouvelle-Calédonie

