

# ARCHIVES DES ARTICLES PUBLIÉS SUR LE SITE DE LA SFERO

## 2021

### MARS 2021

- Les neurones des saccades disjonctives enfin identifiés  
<https://sferorthoptie.com/actualite/les-neurones-des-saccades-disjonctives-enfin-identifies/>
- Allocation adultes handicapés : le Sénat accepte l'individualisation  
<https://sferorthoptie.com/actualite/allocation-adultes-handicapes-le-senat-accepte-lindividualisation/>
- L'Institut de la Vision: Une cartographie du cerveau visuel haute en couleurs !  
<https://sferorthoptie.com/actualite/linstitut-de-la-vision-une-cartographie-du-cerveau-visuel-haute-en-couleurs/>
- Régénération du nerf optique : des avancées vers un traitement efficace  
<https://sferorthoptie.com/actualite/regeneration-du-nerf-optique-des-avancees-vers-un-traitement-efficace/>

### AVRIL 2021

- Des chercheurs de l'université de Bourgogne percent les secrets de la gravité sur notre cerveau  
<https://sferorthoptie.com/actualite/des-chercheurs-de-luniversite-de-bourgogne-percent-les-secrets-de-la-gravite-sur-notre-cerveau/>
- Article Radio-Canada :L'augmentation de la myopie chez les enfants dans l'angle mort de la pandémie  
<https://sferorthoptie.com/actualite/article-radio-canada-laugmentation-de-la-myopie-chez-les-enfants-dans-langle-mort-de-la-pandemie/>
- Communiqué de Presse de l'Université de Genève: La forme de la lumière change notre vision  
<https://sferorthoptie.com/actualite/424/>
- Article scientifique du journal européen de neuroscience  
<https://sferorthoptie.com/actualite/article-scientifique-du-journal-europeen-de-neuroscience/>

### MAI 2021

- Régénération du nerf optique : des avancées vers un traitement efficace  
<https://sferorthoptie.com/actualite/regeneration-du-nerf-optique-des-avancees-vers-un-traitement-efficace-2/>
- Une nouvelle étude démontre comment notre cerveau synchronise nos perceptions auditives et visuelles  
<https://sferorthoptie.com/actualite/une-nouvelle-etude-demontre-comment-notre-cerveau-synchronise-nos-perceptions-auditives-et-visuelles/>

## JUIN 2021

- Article scientifique Publication Neuron 49, mars 2006 : "Targeted In Vivo Mutations of the AMPA Receptor Subunit GluR2 and Its Interacting Protein PICK1 Eliminate Cerebellar Long-Term Depression"  
<https://sferorthoptie.com/actualite/article-scientifique-publication-neuron-49-mars-2006-targeted-in-vivo-mutations-of-the-ampa-receptor-subunit-glu2-and-its-interacting-protein-pick1-eliminate-cerebellar-long-term-depression/>

## JUILLET 2021

- Can mirrors alleviate visual hemineglect  
<https://sferorthoptie.com/actualite/can-mirrors-alleviate-visual-hemineglect/>
- Les connexions cérébrales font que certaines personnes manquent d'imagerie visuelle  
<https://sferorthoptie.com/actualite/les-connexions-cerebrales-font-que-certaines-personnes-manquent-dimagerie-visuelle/>
- Basse Vision: Des livres jeunesse bientôt disponibles aux éditions Voir de Près  
<https://sferorthoptie.com/actualite/basse-vision-des-livres-jeunesse-bientot-disponibles-aux-editions-voir-de-pres/>

## AOUT 2021

- Kit Pédagogique : Orientation des politiques publiques pour une société plus inclusive  
<https://sferorthoptie.com/actualite/kit-pedagogique-orientation-des-politiques-publiques-pour-une-societe-plus-inclusive/>

## SEPTEMBRE 2021

- Examiner le lien entre les troubles neurodéveloppementaux et les problèmes visuels  
<https://sferorthoptie.com/actualite/examiner-le-lien-entre-les-troubles-neurodeveloppementaux-et-les-problemes-visuels/>
- Rétinite ponctuée d' Albescens et RLBP1 -Phénotypes alliés : corrélation phénotype-génotype et histoire naturelle dans le but de la thérapie génique  
<https://sferorthoptie.com/actualite/retinite-ponctuee-d-albescens-et-rlbp1-phenotypes-allies-correlation-phenotype-genotype-et-histoire-naturelle-dans-le-but-de-la-therapie-genique/>
- Des organoïdes de cerveau avec des yeux rudimentaires  
<https://sferorthoptie.com/actualite/514/>

## OCTOBRE 2021

- Nobel de Médecine 2021 attribué à David JULIUS et Ardem PATAPOUTIAN  
<https://sferorthoptie.com/actualite/nobel-de-medecine-2021-attribue-a-david-julius-et-ardem-patapoutian/>
- Les mécanismes de la vision 3D : découvertes à l'Institut de la Vision  
<https://sferorthoptie.com/actualite/les-mecanismes-de-la-vision-3d-decouvertes-a-linstitut-de-la-vision/>
- Un dispositif de dépistage détecte avec précision l'amblyopie (œil paresseux)  
<https://sferorthoptie.com/actualite/un-dispositif-de-depistage-detecte-avec-precision-lamblyopie-oeil-paresseux/>
- Basse Vision et Lycéens: Pratique des mathématiques en situation de handicap visuel  
<https://sferorthoptie.com/actualite/basse-vision-et-lyceens-pratique-des-mathematiques-en-situation-de-handicap-visuel/>
- A.B.A Publie "Voir+": Optimisation de l'environnement visuel

<https://sferorthoptie.com/actualite/a-b-a-publie-voir-optimisation-de-lenvironnement-visuel/>

- Les connexions cérébrales font que certaines personnes manquent d'imagerie visuelle  
<https://sferorthoptie.com/actualite/les-connexions-cerebrales-font-que-certaines-personnes-manquent-dimagerie-visuelle-2/>
- Le temps passé devant un écran est lié au risque de myopie chez les jeunes  
<https://sferorthoptie.com/actualite/le-temps-passe-devant-un-ecran-est-lie-au-risque-de-myopie-chez-les-jeunes/>
- Capacité discriminative de la normalité de l'examen ophtalmologique par les orthoptistes - EM consulte  
<https://sferorthoptie.com/actualite/capacite-discriminative-de-la-normalite-de-lexamen-ophtalmologique-par-les-orthoptistes-em-consulte/>
- La pupille réagit aux informations numériques, et non seulement à la lumière  
<https://sferorthoptie.com/actualite/la-pupille-reagit-aux-informations-numeriques-et-non-seulement-a-la-lumiere/>

## NOVEMBRE 2021

- Les enfants reconnaissent les émotions des adultes, malgré les masques faciaux  
<https://sferorthoptie.com/actualite/les-enfants-reconnaissent-les-emotions-des-adultes-malgre-les-masques-faciaux/>
- Vision et Conduite: Faut-il soumettre les automobilistes au contrôle technique ?  
<https://sferorthoptie.com/actualite/vision-et-conduite-faut-il-soumettre-les-automobilistes-au-controle-technique/>
- GenSight Biologics rapporte un deuxième cas de patient montrant une récupération visuelle significative après le traitement optogénétique GS030  
<https://sferorthoptie.com/actualite/gensight-biologics-rapporte-un-deuxieme-cas-de-patient-montrant-une-recuperation-visuelle-significative-apres-le-traitement-optogenetique-gs030/>

## DECEMBRE 2021

- Sclérose en plaques et Cognition: Mise au point  
<https://sferorthoptie.com/actualite/sclerose-en-plaques-et-cognition-mise-au-point/>
- L'Europe crée un métier de rééducateur de handicaps visuels  
<https://sferorthoptie.com/actualite/leurope-cree-un-metier-de-reeducateur-de-handicaps-visuels/>
- Equipe pluridisciplinaire, interdisciplinaire ou transdisciplinaire ?  
<https://sferorthoptie.com/actualite/equipe-pluridisciplinaire-interdisciplinaire-ou-transdisciplinaire/>
- La performance à la lecture : un critère à retenir dans les essais cliniques sur la DMLA  
<https://sferorthoptie.com/actualite/la-performance-a-la-lecture-un-critere-a-retenir-dans-les-essais-cliniques-sur-la-dmla/>
- Il faut instituer la formation par les pairs et en proximité !  
<https://sferorthoptie.com/actualite/il-faut-instituer-la-formation-par-les-pairs-et-en-proximite/>
- Les Echos: Dix innovations pour améliorer sa vue  
<https://sferorthoptie.com/actualite/les-echos-dix-innovations-pour-ameliorer-sa-vue/>
- 100 activités génériques de pédagogie active - Fiches complètes –  
<https://sferorthoptie.com/actualite/100-activites-generiques-de-pedagogie-active-fiches-completes/>
- Les yeux des enfants : Document à télécharger  
<https://sferorthoptie.com/actualite/les-yeux-des-enfants-document-a-telecharger/>