



Entretiens Francophones d'Orthoptie

13^e édition | Vendredi 19 juin 2026 | Maison de la Chimie, Paris

Orthoptie panoramique 360°

Direction scientifique du congrès : **Pr Dominique Brémond-Gignac** et **M. Adil El Maftouhi**

INTRODUCTION

08h30-08h45

Pr Dominique Brémond-Gignac, M. Adil El Maftouhi

Conseil Scientifique Ophtalmologique et Orthoptique :

Pr Dominique Brémond-Gignac, Pr Alejandra Daruich, M. Adil El Maftouhi, M. David Lassalle, Dr Christophe Orssaud, M. Maxence Rateaux, Pr Matthieu Robert, Mme Lucie Sordello

1^{re} SESSION : OCULOMOTRICITE EN PRATIQUE

08h45-09h45

Modérateurs : Mme Lucie Sordello & M. Maxence Rateaux

08h45 : Hétérophories en pratique | **M. Rémi Guérin** (Orthoptiste, Rollingen, Luxembourg)

09h00 : Syndromes de restriction | **M. Maxence Rateaux** (Orthoptiste, Paris)

09h15 : Oculométrie dans votre pratique quotidienne | **Mme Muriel Moindrot** (Neuroscientifique, Lyon)

09h30 : Questions avec la salle

09h45-10h00

SESSION INNOVEYE INDUSTRIE 1 | Modérateur : M. Adil El Maftouhi



2^e SESSION : RÉFRACTION, CONTACTOLOGIE ET AMBLYOPIE

10h00-11h00

Modérateurs : Pr Dominique Brémond-Gignac, Mme Fanny Drion

10h00 : En Pratique, Parcours 30 dans le freinage de la myopie | **Mme Marion Wolff** (Orthoptiste, Obernai)

10h15 : Place de l'orthoptiste dans les 1 000 premiers jours de l'enfant : projet PEDIACO | **Mme Fanny Drion** (Orthoptiste, Nantes)

10h30 : Astuces en contactologie pédiatrique | **Dr Rocio Blanco** (Ophtalmologiste, Paris), **Dr Houda Baiz** (Ophtalmologiste, Paris)

10h50 : Questions avec la salle

11h00-11h30

PAUSE-CAFÉ - Visite des ePosters | Tampon des cartes postales (8 tampons minimum pour concourir)

ATELIERS PARTENAIRES

11h30-12h15
(45 min chacun)

Prise en charge de l'enfant 2.0 :
dépistage, innovations
et lunettes connectées



Les étapes clés de l'adaptation
des lentilles de contact souples
toriques par l'orthoptiste



Les fondamentaux en lentilles
sphériques au travers
d'un cas clinique



Imagerie ultra-grand champ
avec le rétinographe
Edion iCare



Prise en charge de
la myopie chez l'enfant :
où en est-on en 2026 ?



12h15-12h45

CONFÉRENCE INVITÉE

Leucocorie : en pratique pour l'orthoptiste | Pr Alexandre Matet (Ophtalmologiste, Paris)

12h45-13h00

SYNTHÈSE Dr Julien Bullet* (Ophtalmologiste, Versailles), **M. Ivo Trinta** (Orthoptiste, Arcachon)

13h00-13h10

POSTERS REMISE DES PRIX

13h10-14h15

DÉJEUNER

1^{re} SÉRIE D'ATELIERS PRATIQUES

14h15-15h00

Salle 269

**Le dépistage visuel du protocole
rétinopathie diabétique**

Mme Malvina Beltrami (Orthoptiste, Paris)
Dr Christophe Orssaud (Ophtalmologiste, Paris)

Salle 233

**Strabisme divergent intermittent :
prise en charge**

Mme Fanny Drion (Orthoptiste, Nantes)

Salle 234

**Bilan neurovisuel en pratique :
du bilan à la rééducation**

M. Antoine Roch (Orthoptiste,
Beaumont-de-Lomagne)
Mme Elsa Nusset (Orthoptiste, Plaisance-du-Touch)

15h00-15h15

SESSION INNOVEYE INDUSTRIE 2 | Modérateur : Pr Dominique Brémond-Gignac



3^e SESSION : L'INNOVATION À LA PAGE

15h15-16h30

Modérateurs : M. Adil El Maftouhi, Mme Laure Trinquet

15h15 : OCT-A dynamique dans les maculopathies | **M. Adil El Maftouhi** (Genève, Suisse)

15h30 : Pupillométrie en pratique | **Mme Laure Trinquet** (Orthoptiste, Marseille)

15h45 : Amblyopie : application smartphone | **Mme Fatima Aklalouch** (Étudiante Paris), **M. Maxence Rateaux** (Orthoptiste, Paris)

16h00 : Réfraction de l'enfant : pourquoi un cycloplégie impérative ? | **Pr Dominique Brémond-Gignac** (Ophtalmologiste, Paris)

16h15 : Innovation en neuropathies optiques | **Pr Matthieu Robert** (Ophtalmologiste, Paris), **Dr Christophe Orssaud** (Ophtalmologiste, Paris)

16h30-16h45

PAUSE-CAFÉ

2^e SÉRIE D'ATELIERS PRATIQUES

16h45-17h30

Salle 269

**Astigmatisme irrégulier
et solutions de contactologie**

Pierre-Antoine Lender (Orthoptiste, Paris)
M. Thierry Caillat (Opticien, Lyon)

Salle 233

**Comment prescrire des verres correcteurs au
début de la presbytie et chez le sujet plus âgé**

Mme Emmanuelle Kutner
(Opticienne, Paris)

Salle 234

Outils numériques dans la malvoyance

M. Yves Jacquot
(Opticien Ingénieur, Paris)