



pour s'inscrire

Mardi  
avril 21  
2026

LES YEUX  
DANS LA TÊTE  
TROUBLES COGNITIFS  
ET NEUROVISUELS

## 4ème Journée Nationale sur les Troubles Neurovisuels

A Paris, de 9h00 à 18h00  
Salle des Fêtes de la Mairie du XVIème  
71 av. Henri Martin  
En partenariat avec l'Hôpital  
Sainte-Justine de Montréal

Présentiel, Visio & Replay  
Plus d'informations : [sophie@lesyeuxdanslatete.org](mailto:sophie@lesyeuxdanslatete.org)

### ➤ 08h45 Accueil des participants

#### 09h00 ouverture

Accueil de **Madame Alexandra Szpiner**, Déléguée spéciale en charge du décrochage scolaire à la région Île-de-France.

#### 09h15

Allocation de **Monsieur le Docteur Etienne Pot**, Délégué Interministériel aux Troubles du Neurodéveloppement.

#### 09h30 - 10h00

Attachement et prématurité par : le **Docteur Jean-Baptiste Muller** (CH Rouen).

#### 10h00 - 10h30

Réponse de la pupille aux visages : une aide pour détecter les troubles du spectre autistique? Par le **Docteur Claire Wardak** (Centre Exact, Tours).

### ➤ 10h30 - 11h00 Pause

#### 11h00 - 11h20

Troubles visuels et neurovisuels dans les troubles du spectre autistique dans les syndromes génétiques par : **Sasha Dehollander** (Institut Imagine et INCC, UMR 8002, CNRS & Université de Paris-Cité).

#### 11h20 - 11h40

Evaluations neuropsychologiques et orthoptiques, dans le syndrome de Coffin-Siris par : **Camille Faure**, Orthoptiste (CH Le Vinatier, Lyon).

#### 11h40 - 12h10

Recherche participative dans les troubles du spectre autistique. Résultats de l'étude *Autisencité* par : le **Docteur Marie Pieron** (INCC, UMR 8002, CNRS & Université de Paris).

#### 12h10 - 12h30

Favoriser le déploiement de dispositifs d'emploi et d'habitat en milieu ordinaire pour les personnes avec TSA et TND par : **Anouk Helft**, Délégation Interministérielle aux Troubles du Neurodéveloppement.

### ➤ 12h30 - 14h00 Déjeuner

#### 14h00 - 14h30

Présentation du projet franco-canadien **NEUROVIS** par : le **Docteur Sylvie Chokron** (INCC, CNRS UMR 8002 & Université de Paris et I3N, Hôpital Fondation Adolphe de Rothschild, Paris) et le **Professeur Anne Gallagher** (Hôpital Sainte-Justine, Montréal).

#### 14h30 - 15h00

Devenir neurodéveloppemental des enfants nés avec une cardiopathie congénitale par : le **Professeur Anne Gallagher** (Hôpital Sainte-Justine, Montréal).

#### 15h00 - 15h30

Risques génétiques et traitement sensoriel par : **Sarah Lippé** (Hôpital Sainte-Justine, Montréal).

#### 15h30 - 16h00

Devenir neurodéveloppemental des enfants nés entre 29 et 36 semaines de gestation. Une étude de cohorte de la naissance à l'entrée à l'école par : **Marie-Noëlle Simard**, PhD, ergothérapeute (Etude SKIPI : Hôpital Sainte-Justine, Montréal).

### ➤ 16h00 - 16h30 Pause

#### 16h30 - 17h00

Encéphalopathie anoxo-ischémique - Projet Monitot (HIE) par : **Elana Pinchefskey**, MD, neurologue néonatalogiste et **Sophie Tremblay**, MD, pédiatre néonatalogiste (Hôpital Sainte-Justine, Montréal).

#### 17h00 - 17h30

Etude Prématuré - Impacts de la dysglycémie sur le développement visuel et cognitif des nouveaux-nés prématurés par : **Sandrine Patenaude** (Laboratoire d'imagerie optique en neurodéveloppement (LIONlab), Montréal).

#### 17h30 - 18h00

Art et Troubles du Neurodéveloppement par : le **Docteur Sylvie Chokron** (INCC, CNRS UMR 8002 & Université de Paris et I3N, Hôpital Fondation Adolphe de Rothschild, Paris).

### ➤ 18h00 Fin de la journée

EN PARTENARIAT AVEC

