

The logo for SOFTAL, featuring the word "SOFTAL" in a bold, sans-serif font. The letter "O" is stylized with a blue and orange gradient.

SOCIÉTÉ FRANCOPHONE
DES TROUBLES D'APPRENTISSAGE ET DU LANGAGE

L'objectif de ce colloque est de faire état des travaux menés par différents chercheurs et cliniciens sur l'altération des différentes fonctions dites « neurovisuelles » dans plusieurs pathologies développementales, leurs répercussions sur les apprentissages et le développement cognitif, le lien entre ces fonctions corticales visuelles et d'autres fonctions cognitives, enfin les perspectives thérapeutiques.

Tout au long de ce colloque, les experts invités seront amenés à échanger leurs points de vue, provenant des différents domaines représentés,.

A background image showing the modern architecture of Espace Niemeyer in Paris, with its white, curved structures and a city skyline in the distance.

ESPACE NIEMEYER
2 place du Colonel Fabien, 75019
Paris

Métro Colonel Fabien Ligne 2

10ème journée scientifique de la SOFTAL

A graphic illustration featuring a large, detailed human eye in the center. Above the eye is a stylized brain composed of a network of blue lines and nodes. Surrounding the eye and brain are various geometric shapes, including cubes, spheres, and lines, suggesting a complex, interconnected system. The overall color scheme is blue and white, with some orange and red accents.

Neurovision et apprentissages

27 novembre 2026

Espace Niemeyer

2 place du Colonel Fabien, 75019 Paris

PROGRAMME

12h30 Déjeuner libre

8h45 : Ouverture de la journée par la Présidente de la SOFTAL **Sibylle GONZALEZ-MONGE**

9h Les troubles neurovisuels dans les troubles du neurodéveloppement : du diagnostic à la réhabilitation, **Elisa FAZZI, Université de Brescia, Italie**

10h15 Troubles neurovisuels et Trouble Développementale de la coordination : intrications et pistes de dissociation clinique, **Orianne COSTINI, CRTLA Nice**

10h45 pause café

11h15 Trouble des fonctions visuospatiales chez les enfants PC prémas et TND, **Hind DRISSI, Université de Rabat, et Sibylle GONZALEZ MONGE, I3N Paris**

12h Un nouveau regard sur le syndrome de dysfonctions non-verbales (SDNV), **Michel HABIB & Aude JOFFROY-FRIXONS, NeurodysPACA, Marseille**

14h Repérage précoce et remédiation de la Dyslexie visuo-attentionnelle, **Laure PISELLA, CNRS, Lyon**

14h30 Entraîner l'empan visuo-attentionnel pour améliorer la lecture, **Sylviane VALDOIS, CNRS, Grenoble**

15h Les mouvements oculaires : biomarqueurs dans les troubles neurodéveloppementaux, **Maria Pia BUCCI, CNRS, Paris**

15h 30 Développement numérique et processus visuo-spatiaux : apports de populations typiques et atypiques, **Virginie CROLLEN, Université de Louvain, Belgique**

16h Troubles neurovisuels et troubles du neurodéveloppement chez l'enfant : vers un dépistage précoce et systématique, **Sylvie CHOKRON, CNRS, Paris**

16h 30 Démarche d'évaluation de la cognition visuelle **Céline PEREZ, Université Claude Bernard, Lyon**

17h 30 Présentation de vignettes cliniques de l'évaluation à l'I3N **Léa CONVERSY & Anne Claire FREY, I3N Paris**

18h00 Discussion et clôture de la réunion