



3^{ème} colloque de l'Association Francophone de Neuropsychologie de l'Autisme (AFNA)

Toulouse les 30 juin et 1^{er} Juillet 2022
Université Toulouse 2 - Jean Jaurès



Particularités sensorielles dans le TSA : Descriptions, évaluations et remédiations.

Comité d'organisation : M. Batty (Toulouse), E. Bizet (Strasbourg), V. Bonnaud (Poitiers), P. Gillet (Tours).

Les particularités sensorielles qui accompagnent le Trouble du Spectre de l'Autisme (TSA) ont des répercussions importantes sur l'adaptation des personnes avec TSA, enfants et adultes, aux stimulations de l'environnement. D'où, l'intérêt d'en décrire les caractéristiques neuropsychologiques pour mieux comprendre leurs répercussions sur les fonctions cognitives, attentionnelles, mnésiques, socio-émotionnelles et envisager des approches de remédiation ajustées.

Avec la participation de C. Barthélemy, A. Bertone, E. Bizet, E. Bork, L. Bouvet, R. Claire, C. Degenne, M. Filipova, B. Gepner, J. Kruck, M-L. Laborie, M. Latinus, C. Lemenn-Tripi, T. Maffre, B. Rogé, E. Roul, C. Schmitz, I. Soulières. R. Taton.

Pour s'inscrire dès maintenant :

Tarif professionnel (repas inclus)	240 euros
Tarif doctorant (repas inclus)	150 euros
Tarif étudiants Master 1 & 2 (sans repas)	50 euros

<https://cloud.agoraevent.fr/Site/177406/9011/InscriptionPre>

Appel à communications affichées
date limite: 15 Mai
Informations disponibles sur le site des inscriptions



Troisième colloque de l'AFNA, les 30 juin et 1^{er} Juillet 2022

Université Toulouse Jean-Jaurès



PARTICULARITES SENSORIELLES DANS LE TSA : DESCRIPTIONS, EVALUATIONS, REMEDIATIONS.

Préprogramme

Jeudi 30 Juin

Mots d'accueil (comité d'organisation, T.Maffre, CRA Toulouse)

Introduction par B. Rogé (Toulouse): **Particularités sensorielles de Kanner à aujourd'hui.**

Particularités sensorielles et TSA : De la description à l'évaluation.

Matin : Traitements sensoriels et TSA.

De l'observation à l'expérimentation : l'autisme interroge la neurophysiologie.

C. Barthélémy (Tours)

Processus prédictifs et perception particulière dans l'autisme.

C. Schmitz (Lyon)

Perception atypique et variabilité électrophysiologique intra-individuelle dans l'autisme.

M. Latinus (Tours)

L'intégration multimodale en autisme : une perspective développementale.

A. Bertone (Montréal)

Séance Posters

Après-midi : Approches évaluatives des particularités sensorielles.

L'évaluation sensorielle et approche comparative au sein des TND (titre à confirmer).

C. Degenne et R. Taton (Bordeaux)

Un nouvel outil d'évaluation spécifique des altérations du comportement auditif des enfants et des adolescents avec un Trouble du Spectre de l'Autisme : l'échelle EACA-TSA et sa validation psychométrique.

M. Filipova (Paris)

Evaluation des signes sensori-psychomoteurs dans l'autisme : différenciation et évolution des profils cliniques.

C. Lemenn-Tripi (Palerme)

Vendredi 1^{er} Juillet

Aspects neuropsychologiques, adaptatifs et remédiateurs.

Matin : Traitements sensoriels et fonctions neuropsychologiques.

Comment les particularités perceptives influencent la cognition et les apprentissages ?

I. Soulières (Montréal)

Evaluation d'une pensée visuelle dans l'autisme.

L. Bouvet (Toulouse)

Les particularités féminines.

J. Kruck & E. Bork (Toulouse)

Séance Posters

Après-Midi : Adaptation à l'environnement et remédiations.

Thérapie par la lenteur : une synthèse de la décennie 2012-2022.

B. Gepner (Marseille)

Expérimentation de la réalité virtuelle immersive pour entraîner les capacités de traitement multisensoriel des enfants de 8 à 16 ans avec un trouble du spectre de l'autisme.

E. Roul & R. Claire (Tours)

Perception visuelle et lecture des émotions : rôle de l'orthoptie neuro-visuelle.

M.L. Laborie (Montauban)

Conclusions et prochains rendez-vous.