

La sensorialité : entre innovation scientifique et quotidien des familles

Les travaux récents de recherche dans le domaine des neurosciences ont mis l'accent sur les sensorialités et l'approche sensorielle est, et sera, de plus en plus présente dans les orientations et les pratiques en action précoce.

La sensorialité est la caractéristique d'un individu pourvu d'un système sensoriel. C'est à travers lui que le petit enfant appréhende et s'ouvre au monde. La vue et l'ouïe sont privilégiées par la culture occidentale mais c'est en fait un système complexe qui s'appuie sur un fonctionnement multimodal global. Outre les sept 7 sens principaux sur lesquels le bébé, puis le jeune enfant, se construisent, les recherches dans le domaine des neurosciences nous amènent désormais à recenser jusqu'à 20 systèmes sensoriels. En se croisant ils vont permettre l'émergence des habiletés motrices, de la coordination, du langage, et du développement cognitif. On parle aujourd'hui de co-modalité sensorielle ou de transmodalité.

Si les sens constituent la porte d'entrée des informations que l'environnement nous envoie, un dérèglement de ces systèmes (faible intégration sensorielle) peut entraîner des comportements d'hyporéactivité ou d'hyperréactivité. Ces comportements peuvent avoir un rôle dans les comportements et limiter les apprentissages plus complexes (habiletés motrices, notions académiques, gestion des émotions) et ainsi poser barrière à la pleine participation de l'enfant dans ses occupations quotidiennes.

Il est important de partir des recherches scientifiques pour mieux et systématiquement évaluer cette sensorialité quand la trajectoire de développement semble dévier de la norme. Cette évaluation contribue au diagnostic fonctionnel en permettant de comprendre certains comportements, de donner des explications aux familles et de construire le projet thérapeutique. Mais les particularités sensorielles entrent aussi dans le diagnostic catégoriel du TND venant l'étayer, comme dans le trouble du spectre autistique par exemple.

Bien sûr nous ne pourrions en deux jours appréhender tous les domaines de la sensorialité; pour ces deux jours nous avons fait le choix de nous centrer sur les recherches innovantes et la participation des désordres du développement sensoriel dans les troubles du neurodéveloppement.

Un intérêt particulier sera accordé au juste équilibre entre apports théoriques, déclinaisons concrètes dans les approches thérapeutiques pluridisciplinaires et témoignages de parents. Ces derniers pourront nous faire partager leurs difficultés, ainsi que celles de l'environnement en général et même parfois des soignants, à comprendre ces troubles.

Nous vous attendons nombreux en présentiel ou en visioconférence.

Cette formation ne nécessite pas de prérequis. Elle s'adresse à tous ceux qui sont concernés par l'action précoce et la dynamique du développement de tous les enfants dans une société de droits.

*Si vous avez des besoins particuliers en termes d'accessibilité universelle, contactez-nous
01 43 42 09 10 anecamsp@gmail.com www.anecamsp.org*

Journées ANECAMSP
16 & 17 Novembre 2023

LA SENSORIALITÉ

ENTRE INNOVATION SCIENTIFIQUE
ET QUOTIDIEN DES FAMILLES

En **visioconférence**
ou à **Paris** Espace Reuilly

ANECAMSP
Association Nationale des Equipes
Contribuant à l'Action Médico Sociale Précoce
Reconnue d'utilité publique



La certification porte sur la catégorie d'actions suivante : actions de formation.
Déclaration d'activité de formation n° 11 75 17 051 75

Jeudi 16 novembre – matin

La sensorialité : l'éclairage des découvertes récentes

09h00 : Accueil des participants

09h20 : Mot de la présidente, Geneviève LAURENT

09h30 : **Hommage à Joël ROY**

09h45 **Intégration sensorielle et trajectoire neurodéveloppementale.**

Pr Stéphane MARRET

10h15 : Échange avec la salle et le CHAT

10h30: **La sensorialité au cœur du développement et du fonctionnement dans le TSA.** Pr Frédérique BONNET-BRILHAULT

11h00 : Echange avec la salle et le CHAT

11h15 : **Temps d'échange** entre les Professeurs MARRET et BONNET-BRILHAULT

11h30 : *Pause*

11h45 : **Effets de la stimulation sensori-tonique sur le développement cognitif et les interactions précoces parents-enfant chez les bébés grands prématurés (CALIN).** Pr Gauthier LORON

12h15 : Échange avec la salle et le CHAT

12h30 : Déjeuner

Jeudi 16 novembre - après-midi

Vivre avec des troubles de la sensorialité

Modération : Elodie PERAULT-GUILLERAULT

14h00 : **Témoignage de Stéphanie BONNOT-BRIEY**

14h30 : Echange avec la salle et le CHAT

Modération : Michèle BARON-QUILLEVERE, Isabelle BONNET

14h45 : **Enfants, familles, professionnels : une tentative de cerner les vécus en partage.** Chaba NASRINE, maman de Nora - Elodie PERAULT-GUILLERAULT, maman de Lorenzo, Athéna et Esteban, - Marine IMBERT, maman de Léonie, Eloïse CAILLARD-MASMEJEAN, psychomotricienne (en vidéo)

15h15 : Echange avec la salle et le CHAT

15h30 : *Pause*

15h45 : **Enfants, familles, professionnels : une tentative de cerner les vécus en partage.** Alice MOITY, maman de Sacha - César PLAISANT, papa de Jeanne – Mélissa MICHAUT, maman de Nelya

16h15 : Echange avec la salle et le CHAT

16h30 : **Fin de la 1ère Journée**

Vendredi 17 novembre – matin

Les enjeux du repérage et de l'évaluation de la sensorialité

09h00 : Accueil des participants

09h15 : **Hommage à Laurent THOMAS**

09h30 : **L'utilisation du BSM dans un service de repérage précoce des enfants avec troubles de la communication et des interactions. Regards croisés d'une psychomotricienne et d'une orthophoniste.** Laurie CHAPIT-DEBIZE, Pomine PELLEGRINO

10h30 : Échange avec la salle et le CHAT

10h45 : **Intérêts et modalités de l'évaluation standardisée de la sensorialité. (Titre provisoire)** Cindy LEMENN (*en attente de confirmation*)

11h 15 : Échange avec la salle et le CHAT

11h15 : *Pause*

11h30 : **Le repérage des troubles de la sensorialité dans l'approche pédiatrique du tout petit.** Dr Sophie MATHIEU

12h00 : Échange avec la salle et le CHAT

12h30 : Déjeuner

Vendredi 17 novembre - après-midi

L'approche des établissements sensoriels

Modération : Sandrine LANCO-DOSEN

14h00 : **La prise en charge conjointe psychomotricienne et orthoptiste chez l'enfant polyhandicapé.** Elise RICHARD (*en vidéo et en distanciel*)

14h30 : Echange avec la salle et le CHAT

14h50 : **Le parcours en CAMSP sensoriel, du dépistage à la rééducation précoce, pour l'enfant déficient auditif.** Sara MIEZE - Marie GOUT - Dr Blandine BALADI (*en distanciel et en vidéo*)

15h20 : Echange avec la salle et le CHAT

15h40 **Conclusion**

16h00 : **Fin des journées**

INTERVENANTS

Dr Blandine BALADI - PH Oto-rhino-laryngologiste pédiatrique et otologiste au CHU de Toulouse Purpan (en distanciel)

Michèle BARON - QUILLEVERE - Directrice du CAMSP de Châtillon, Antennes de Boulogne et de Châtenay-Malabry

Isabelle BONNET - Coordinatrice Pôle Enfance Éducation CAMSP Antenne de Tarare

Stéphanie BONNOT - BRIEY - Chargée du développement réseau et qualité au sein du nouveau pôle Cœur de métier de l'AFG-Autisme

Pr Frédérique BONNET-BRILHAULT - Chef de service - Centre Universitaire de Pédopsychiatre Excellence Center in Autism and Neurodevelopment Disorders Exac-t - UMR 1253 INSERM / Équipe PNF - CHRU Tours/ Hôpital Bretonneau

Eloïse CAILLARD-MASMEJEAN - Psychomotricienne, CAMSP de Tarare

Laurie CHAPIT-DEBIZE - Psychomotricienne, Plateforme À petits pas - association AGIVR, Villefranche-sur-Saône

Marie GOUT - Orthophoniste et audiométriste au CAMSPS de la Fondation Bon Sauveur d'Alby

Dr Sandrine LANCO DOSEN - Neuropédiatre - Médecin directeur du CAMSP d'Aulnoye- Aymeries

LAURENT Geneviève – Présidente

LEMENN Cindy – Psychomotricienne (sous réserve)

LOCHMANN Vincent – Consultant

Pr Gauthier LORON - Professeur des Universités - Praticien Hospitalier Physiologie Médicale - Réanimation Pédiatrique et Médecine Néonatale - Pôle Femme Parents Enfant

Pr Stéphane MARRET - Chef du Pôle Femme-Mère-Enfant, Chef de Service Pédiatrie néonatale et réanimation - Neuropédiatrie CAMSP - UNIDEP – CRTLA. Responsable médical de la PCO TND 276, Fédération inter-hospitalière du Neurodéveloppement, Hôpital Charles-Nicolle. CHU de Rouen et Equipe 4 Handicap périnatal Unité INSERM 1245 UFR Santé de Rouen Université de Normandie

Dr Danielle MASSON - Neuropédiatre, retraitée

Dr Sophie MATHIEU - Neuropédiatre à l'hôpital Trousseau, en CAMSP et en service de soins de développement

Sara MIEZE - Éducatrice spécialisée et coordinatrice du CAMSPS de la Fondation Bon Sauveur d'Alby

Alice MOITY - Parent, Présidente association SA CHAnce

Pomine PELLEGRINO - Orthophoniste, Plateforme À petits pas - association AGIVR, Villefranche-sur-Saône

Elodie PERAULT-GUILLERAULT - Parent - Secrétaire Générale adjointe représentant les parents ANECAMSP

Elise RICHARD - Cheffe de service/Orthoptiste, CAMSP Sensoriel IRSAM les Jacarandas, La Réunion (en vidéo et en distanciel)