

Le neuro-développement désigne « l'ensemble des mécanismes qui vont guider la façon dont le cerveau se développe, orchestrant les fonctions cérébrales (fonction motrice, langagière, cognitive, d'intégration sensorielle, structuration psychique, comportement etc.) Il est un processus dynamique, influencé par des facteurs biologiques, génétiques, socioculturels, affectifs et environnementaux. Il débute très précocement, dès la période anténatale, pour se poursuivre à l'âge adulte. Ce flux maturatif modifie chaque jour les capacités de l'enfant, est plus ou moins rapide selon les individus, mais il suit des étapes incontournables, qui dans le cadre d'un développement ordinaire, s'enchaînent de façon fluide. La perturbation de ces processus de développement cérébral conduit à un trouble du neuro-développement (TND) correspondant à des difficultés plus ou moins grandes dans une ou plusieurs de ces fonctions cérébrales. »

Repérer les écarts de développement à partir des signes d'alerte, intervenir précocement sans attendre de confirmation diagnostique sont des enjeux importants. Les CAMSP, maillon du dispositif d'action précoce, ont cette mission, associées à d'autres, conférés par le décret de 1976.

Les avancées de la recherche nous confortent dans cette évidence : agir tôt, pour limiter le handicap, éviter le surhandicap.

Aujourd'hui, les familles, les professionnels, les pouvoirs publics se rejoignent pour faire évoluer l'accès rapide aux soins, les parcours sans ruptures loin d'une politique en silo.

Cette journée, nous permettra de réfléchir ensemble, à une approche bienveillante, en lien avec les avancées de la science et en s'appuyant sur l'expertise partagée de l'action précoce au sein d'un large dispositif au service de la petite enfance déclinée sur tous les territoires.

Lors de la matinée, vous entendrez les experts nous parler de ces nouveaux paradigmes de TND, et mettre à jour les connaissances scientifiques, l'après-midi sera consacré aux témoignages d'équipe de terrain de la région Ile de France qui ont su mettre des dispositifs innovants pour essayer de toujours agir plus tôt.

Vous êtes concernés, parents ou professionnels, par l'exigence du repérage et des soins précoces, par la clinique des troubles du neuro-développement : nous vous attendons nombreux !



« Caravane des Troubles du Neuro-Développement. Repérer, intervenir, diagnostiquer précocement les troubles du neuro-développement » Organisée par la délégation régionale Ile-de-France

Le mercredi 12 janvier 2022

A l'Espace Reuilly 21 rue Hénard 75012 Paris et en visioconférence



Délégation interministérielle
à la stratégie nationale pour l'autisme au sein
des troubles du neuro-développement

Animatrices de la Journée : Dr Nathalie SARFATY et Dr Danielle MASSON (*chat*)

Mercredi 12 janvier – matin

8h30 – Accueil des participants

9h00 – Mot de la Présidente : Geneviève LAURENT et des Déléguées Régionales Ile-de-France : Véronique BARRE DEZELLUS, Andrea BAUER, Elodie CHOULOT et Nathalie LOPEZ

9h15 - Introduction par la Délégation Interministérielle Autisme au sein des TND

9h30 – Introduction de la journée

Professeur Catherine BARTHELEMY, Professeur de Médecine émérite à l'Université de Tours, Chef de service honoraire au CHU de Tours, Membre titulaire à l'Académie Nationale de Médecine, Vice- présidente de l'Association pour la Recherche sur l'Autisme et la Prévention des Inadaptations (ARAPI)

10h15 - Les maladies du neuro-développement (MND)

Professeur Pierre GRESENS, Neuropédiatre et Directeur de recherche Inserm, Directeur de l'unité "NeuroDiderot" Inserm-Université de Paris, Hôpital Robert Debré Paris, Directeur-adjoint du GIS "Autisme et troubles du Neurodéveloppement"

11h00 – Echanges avec la salle

11h30 – Pause

11h45 – Les troubles précoces du neuro-développement, approche clinique

Docteur David GERMANAUD, Coordinateur du CRMR Déficiences Intellectuelles RD, Filière DéfiScience, Départ. de génétique, Hôpital Robert-Debré, AP-HP - Université de Paris, Centre d'Excellence TSA & TND InovAND, Paris, Équipe inDev 'Imaging Neurodevelopmental Phenotypes', Inserm UMR1141 NeuroDiderot, Université de Paris, Paris, UNIACT, NeuroSpin, CEA Paris-Saclay, Gif/Yvette

12h15 – Echanges avec la salle

Mercredi 12 janvier – après-midi

14h00 – Présentation de la plateforme TND 93

Michel ARCELAIN, directeur du CAMSP de Noisy Le Sec et de la plateforme (PCO/PDAP) de Rosny sous-Bois

14h30 – Echanges avec la salle

14h45 - L'équipe de suivi à domicile du CAMSP de Paris 14ème

Dr Inès LAYOUNI, pédiatre CAMSP, **Marie TEFFAH**, assistante sociale et coordinatrice de l'équipe mobile du CAMSP et **Gaëlle DAUBERTE**, psychomotricienne CAMSP & Equipe Mobile

15h15 – Echanges avec la salle

15h30 - Les troubles du langage en CAMSP

Dr BARRE DEZELLUS Véronique, pédiatre, directeur médical du CAMSP de Chatillon - Montrouge et Boulogne Billancourt

16h00 : Echanges avec la salle

16h15 : Conclusion par Dr Nathalie SARFATY et DR Danielle MASSON

Préprogramme sous réserve de modifications v. du 10/01/22

- 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.
- La certification porte sur la catégorie d'actions suivante : actions de formation. Déclaration d'activité de formation n° 11 75 17 051 75
- Si vous avez des besoins particuliers en termes d'accessibilité universelle, contactez-nous

Renseignements et inscriptions auprès de l'ANECAMSP
01 43 42 09 10 anecamp@gmail.com www.anecamp.org