

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 Hauts de France qui ont su mettre des dispositifs innovants pour essayer de toujours agir plus tôt.

Vous être concernés par les tout-petits, la clinique du développement précoce, soucieux d'accompagner au plus tôt les plus vulnérables, venez nous rejoindre lors de cette journée.



Journée organisée par la Délégation Régionale Hauts de France

Repérer, intervenir, diagnostiquer précocement les troubles du neuro- développement : Les fondamentaux des CAMSP

Le lundi 14 octobre 2019

**ASCOTEL
Avenue Paul Langevin
59650 Villeneuve d'Ascq**

Fil rouge tenu par Vincent LOCHMAN, journaliste

LUNDI 14 OCTOBRE – matin

8h30 – Accueil des participants

9h00 - Accueil par la Délégation régionale ANECAMSP, l'ARS Hauts de France (à confirmer)

9h30 – **Professeur Catherine BARTHELEMY**, pédiatre, pédopsychiatre, Tours
Introduction de la journée

10h15 – **Pierre GRESSENS**, directeur de recherche Inserm (DR1), directeur de l'UMR1141 Inserm, Université Paris Diderot, Hôpital Robert Debré, PARIS.
« **Les maladies du neuro-développement (MND)** »

11h00 – Echanges avec la salle

11h15 – Pause

11h45 – **Professeur Louis VALLEE**, neuropédiatre
« **Les troubles précoces du neuro-développement, approche clinique** »

12h45 – Echanges avec la salle

13h00 - Fin des travaux de la matinée

13h15 – Repas libre

LUNDI 14 OCTOBRE – après-midi

14h00 – Les troubles du neurodéveloppement en lien avec les situations familiales à risque de dysparentalité : projet expérimental d'intervention précoce SAAP/PMI/CAMSP

Docteur Corinne GREMILLET, pédiatre CAMSP de Roubaix, Géraldine DUBOIS, psychologue, réseau périnatalité/EPSPM

14h30 - Intervention précoce dans les crèches CAMSP de Tourcoing

15h00 – Echanges avec la salle

15h15 « Le LAEP (lieu d'accueil parents enfants), un autre outil de prévention », CAMSP de Fouquières-lez-Béthune et CAMSP d'Auchel

15h45 – Echanges avec la salle

16h00 – **Exemple d'action précoce : films de la campagne « Handicap, agir tôt »**

16h30 – Conclusion par Geneviève AVENARD, défenseur des Enfants auprès du défenseur des droits

17h00 - Fin de la journée

Renseignements et inscription auprès de l'ANECAMSP
01 43 42 09 10 anecamsp@gmail.com anecamsp.org