





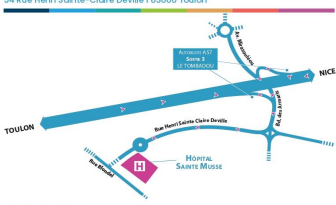
Délégation interministérielle à la stratégie nationale pour les troubles du neurodéveloppement : Autisme, Dys, Tdah, Tdi





Venir à l'hôpital Sainte-Musse

54 Rue Henri Sainte-Claire Deville I 83000 Toulon



- Accès en bus
 - · Arrêt "Hôpital Sainte Musse"
 - · Lignes 9, 131, 101
- Accès en train
 - · Arrêt "Toulon | Sainte Musse"
 - Ligne Marseille | Aubagne | Toulon | Hyères
 - · Ligne Marseille | Les Arcs Draguignan



Stationnement "2 roues" possible sur le site



Accès en voiture

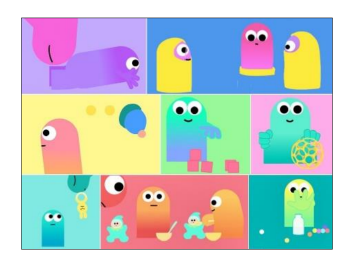
- En provenance de Toulon :
 Autoroute A57 (direction Nice) | Sortie 3 "Le Tombadou"
- En provenance de Nice :
- > Autoroute A57 (direction Toulon) | Sortie 3 "Le Tombadou"



« Repérer, intervenir, diagnostiquer précocement les troubles du neuro-développement »

Vendredi 6 février 2026

Hôpital Sainte Musse 54 rue Sainte-Claire Deville **83000 TOULON** Ou en visioconférence



Préprogramme V° du 04/11/2025

Renseignements et inscriptions : secretariat@anecamsp.org anecamsp.org



Animateur : Vincent LOCHMANN, journaliste et consultant. Chat tenu par Dr Danielle MASSON

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'enchainent 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, associés 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 p

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 PACA 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 !

08h30: Café d'accueil des participants

09h00 : Ouverture de la journée par **Dr Etienne POT**, délégué interministrériel à la Stratégie DI TND (à confirmer)

ARS PACA (à confirmer), M. Yann LE BRAS, Directeur du CHITS (à confirmer)

Introduction par la délégation régionale : Dr Marie-Claude ROCCHI et Mme Gladys CHAUTAIN

09h30: **Agir tôt et agir ensemble, pourquoi ? Pr Catherine BARTHELEMY**, Professeur de Médecine émérite à l'Université de Tours, Chef de service honoraire au CHU de Tours, Présidente de l'Académie de Médecine

10h00: **Trajectoires neurodéveloppementales et TNDs. Pr Pierre GRESSENS**, Neuropédiatre, Directeur de Recherche (DRCE) Inserm et Directeur de l'UMR1141 Inserm-Université Paris Cité

10h30 : Pour un repérage précoce et une approche fonctionnelle des troubles du neurodéveloppement du jeune 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

11h00 : Troubles neurovisuels et troubles du neurodéveloppement : de l'intérêt d'un dépistage précoce, Mme Sylvie CHOKRON, directrice de recherches au CNRS

11h30: Temps d'échanges

12h00 : Déjeuner sur place pour tous les participants

14h00 : Présentation du dispositif EVAL MATER, Dr Bénédicte DE CEAURRIZ et Dr Julie PELLEGRINO, médecins de la PMI du Var

Temps d'échanges

14h30 : Expérimentation d'un parcours de prévention des vulnérabilités développementales dans les fratries à risque : en route pour l'ODI-C bébé !

Dr Gaëtane FROEHLICHER et l'équipe du CAMSP des Hautes Alpes

Temps d'échanges

15h00: Le dispositif post néonatal du CAMSP George Sand de l'hôpital de la Seyne sur Mer. Pour un accompagnement précoce du bébé vulnérable et de sa famille, Dr Christian BURLE, Mme Marlène TESTARD, psychomotricienne et Mme Anaïs RAVIER, psychologue

Temps d'échanges

15h30: L'importance du repérage et du diagnostic des TCAF (troubles liés à l'alcoolisation foetale) en précocité au regard du devenir à l'âge adulte, l'accompagnement des parents et des enfants, Dr Catherine GRANGE, pédiatre CAMSP Orange, en partenariat avec Vivre avec le SAF, Catherine METELSKI

Temps d'échanges

16h00: Conclusion

16h30 : Fin de la journée de formation