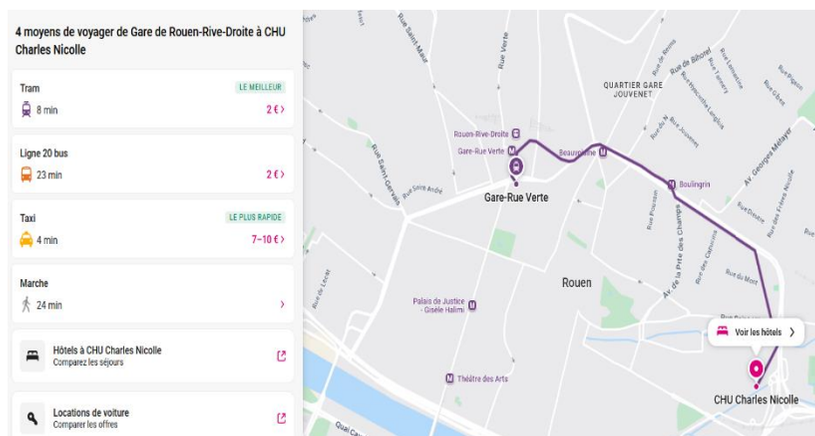




**Délégation interministérielle  
à la stratégie nationale pour les troubles  
du neurodéveloppement : Autisme, Dys, Tdah, Tdi**



*Pour se rendre de la Gare à l'UFR Santé Boulevard Gambetta (en face du CHU) prendre à la gare le TEOR en direction de Marie-Curie – MTC et descendre arrêt « campus santé »*



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

**Lundi 30 juin 2025**

CHU de Rouen  
UFR Santé – Bat. Stewart – Amphi 500 RDC  
rue du Professeur W-M Stewart  
76000 Rouen  
Ou en visioconférence



Renseignements et inscriptions : [secretariat@anecampsp.org](mailto:secretariat@anecampsp.org) [anecampsp.org](http://anecampsp.org)

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, 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 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 Normandie 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 !

**09h30** : Café d'accueil des participants

**10h00** : **Ouverture de la journée** par **Dr Etienne POT**, délégué interministériel à la Stratégie DI TND (en vidéo)

**M. François MENGIN LECREULX**, Directeur général de l'ARS Normandie, **Mme Stéphanie DECOOPMAN**, Directrice générale du CHU de Rouen  
**Introduction par la délégation régionale : Dr Valérie GARRAUD**

**10h30** : **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

**11h00** : **Trajectoires neurodéveloppementales et TNDs.** **Pr Pierre GRESENS**, Neuropédiatre, Directeur d'Unité INSERM, Membre de l'Académie de Médecine. UMR1141 Inserm-Université Paris Cité, Hôpital Robert Debré, Paris

**11h30** : **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

**12h00** : **Temps d'échanges**

**12h30** : **Déjeuner sur place pour tous les participants**

---

**14h00** : **Rôle du Réseau de Périnatalité de Normandie (RPN) dans le Suivi des Enfants Vulnérables (SEV) - Dr Jean-Baptiste MÜLLER** Pédiatre Néonatalogiste CHU de Rouen  
**Temps d'échanges**

**14h30** : **Diagnostic et accompagnement précoce des nourrissons adressés à l'UNIDEP par la PCO 276 pour TND/TSA - Dr Gaëlle DE LA VILLÉON** Pédiatre Néonatalogiste UNIDEP CHU de Rouen  
**Temps d'échanges**

**15h00** : **Expérience d'accompagnement précoce des enfants déficients auditifs présentant des facteurs de risque de TND - Dr Anne MAYEUR ORL, Dr Ingrid KALTWASSER** Pédiatre CAMSP Beethoven Rouen  
**Temps d'échanges**

**15h30** : **Le groupe d'appui à la scolarisation "les apprentis-sages" – Mme Nour KHALIFE** Directrice générale des services, Association Trisomie 21 Normandie, **Mme Séverine DIEULLE** Directrice du pôle enfance, Association Trisomie 21 Normandie  
**Temps d'échanges**

**16h00** : **Conclusion**

**16h30** : **Fin de la journée de formation**