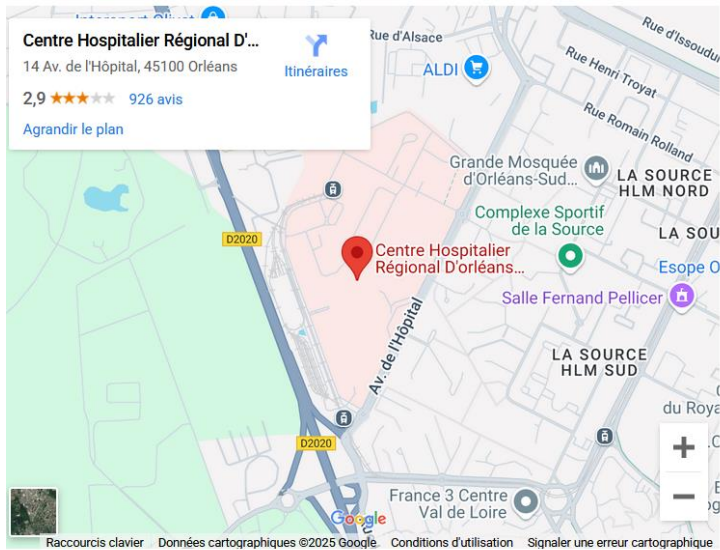




Délégation interministérielle  
à la stratégie nationale pour les troubles  
du neurodéveloppement : Autisme, Dys, Tdah, Tdi



Se rendre au CHU :

<https://www.chu-orleans.fr/chr-orleans/patients/etablissements-et-acces>

Arrêt de tram : Hôpital Accueil – Ligne A

Arrêt de bus : Hôpital Accueil – Ligne 1

Réseau de transports en commun : reseau-tao.fr

Renseignements et inscriptions auprès de l'ANECAMSP

[secretariat@anecamp.org](mailto:secretariat@anecamp.org) - [anecamp.org](http://anecamp.org)



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

Jeudi 6 février 2025  
CHU d'Orléans  
14, avenue de l'hôpital  
salle J. Guillemeau niveau -1 du point vert  
45100 Orléans  
Ou en visioconférence



## Animateur : Vincent LOCHMANN, journaliste et consultant

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 Centre Val de Loire 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 visio)

**Clara DE BORT**, Directrice Générale de l'ARS Centre Val de Loire

**Dr Blandine ABERT, pédiatre, directrice médicale du CAMSP PEP de Vierzon et déléguée régionale ANECAMSP**

**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 et Pr **Gabriele TRIPI**, pédopsychiatre, CHU d'Orléans

**11h00** : **Trajectoires neurodéveloppementales et TNDs.** Pr **Pierre GRESSENS**, 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*

---

**13h45** : **La coopération en territoire : START.** Vincent ROMEYER-DHERBEY, conseiller technique, chargé de la formation START, CREA Centre Val de Loire  
Temps d'échanges

**14h15** : CAMSP – PCO, quel parcours de soins 0-6 ans

- **Modalités de fonctionnement et partenariats du CAMSP CHU d'Orléans.** Dr Diana NAYDENOVA, pédiatre, médecin responsable du service de Neuropédiatrie-Neurodéveloppement du CHU d'Orléans, et du CAMSP du CHU d'Orléans et de Pithiviers et Farida DAHRI-MOBAREK, cadre de santé du CAMSP du CHU d'Orléans et de Pithiviers

- **La PCO 45 au cœur du parcours précoce TND des plus petits.** Dr Fabienne KOCHERT, pédiatre coordonnatrice PCO45 – Formatrice START – Ancienne présidente de l'association française de pédiatrie ambulatoire et Dr Violaine MISTYCKI, pédopsychiatre coordonnatrice PCO45/CAMSP TND du Loiret/SESSAD TND du Loiret – formatrice START  
Temps d'échanges

**15h10** : L'accompagnement des familles

- **Groupe "Cadet Rousselle"**, Bénédicte GIROLET, orthophoniste et Nathalie POPOFF, kinésithérapeute, CAMSP CH Blois

- **Enfants confiés à l'ASE porteurs d'un TND : comment un groupe de parole d'assistantes familiales soutient les accompagnements d'enfants à double vulnérabilité,** Sandra ROBIN-CASTANHEIRA et Noémie SORIN, psychologues CAMSP PEP, Vierzon  
Temps d'échanges

**16h00** : **Exac-t Centre d'Excellence Autisme et TND du Grand Ouest,** Solenne SAVARY, cheffe de projet. **Projet Sircus : l'intelligence artificielle dans l'aide au diagnostic,** Claire WARDAK et Grégory CHERRIER.

**16h30** : Clôture de la journée