

Accompagner un enfant atteint d'un trouble du neurodéveloppement dans le cadre d'un parcours de réussite éducative, le vendredi 6 septembre 2024, en visioconférence (</rencontre/accompagner-un-enfant-atteint-dun-trouble-du-neurodeveloppement-dans-le-cadre-dun>)

Chapo

Cette année, Labo Cités propose au réseau régional des équipes de réussite éducative une visioconférence de sensibilisation aux troubles du neurodéveloppement.

[Accéder au replay de la visioconférence](/publication/replay-de-la-visioconference-du-6-septembre-2024-accompagner-un-enfant-atteint-dun) (</publication/replay-de-la-visioconference-du-6-septembre-2024-accompagner-un-enfant-atteint-dun>)

Contexte

Dys, TDAH, TSA, TDI... Ces sigles et abréviations désignent des troubles du neurodéveloppement (TND) dont le point commun est le défaut de développement d'une ou plusieurs compétences cognitives attendues lors du développement psychomoteur et affectif de l'enfant. Ces troubles ont des retentissements sur le fonctionnement adaptatif scolaire, familial et social des personnes qui en sont sujets. Leur détection et leur prise en charge précoce et pluridisciplinaire est indispensable, en particulier dans le cadre d'un parcours de réussite éducative.

Ces dernières années, les professionnel-le-s des PRE (réfèrent-e-s de parcours et coordinateur-trice-s) accompagnent de plus en plus d'enfants concernés par les TND, soit directement, soit indirectement car issus de fratries composées d'un enfant souffrant de ces troubles.

C'est dans ce contexte que Labo Cités organise une conférence en ligne à destination du réseau régional des équipes PRE sur le sujet des TND, avec une attention particulière portée au trouble du spectre de l'autisme (TSA) et au trouble déficit d'attention avec ou sans hyperactivité (TDAH).

Objectifs

- Lever les *a priori* et représentations sur les TND et les comportements induits
- Avoir des clés pour comprendre les TND, leur complexité et le large éventail des aménagements possibles, en particulier dans le cadre du PRE
- S'informer sur les orientations et partenariats

Intervenantes

Trois professionnelles de santé, membres de l'équipe SUNRISE (service universitaire de neurodéveloppement, réhabilitation et suivi chez l'enfant) du CMP de Meyzieu (69) :

- Agathe Jay, pédopsychiatre, experte sur les TND
- Luna Fischer, neuropsychologue
- Joëlle Ozane et Élodie Charpiot, infirmières

Déroulé

13h30-15h15 : Conférence

- Présentation des intervenantes et du service SUNRISE
- Introduction du sujet
- Apports théoriques sur le TSA et le TDAH : signaux d'alerte, diagnostic, évaluations
- Effets des TND
- Prise en charge et aménagements (à l'école et pour les devoirs)

15h15-16h00 : Échanges avec les participants et illustration avec l'examen d'une situation par l'équipe SUNRISE

