Comprendre le double diagnostic de trisomie 21 et d'autisme

\mathcal{W}_{e} binaire P_{ART21}



Mercredi 8 novembre 2023 | 20h00 (env. 1h) Présentation · échanges

Le diagnostic additionnel de troubles du spectre autistique est délicat à poser en raison des difficultés sociales, communicatives et comportementales liées à la trisomie 21 elle-même. Par ailleurs et en l'occurrence, ces mêmes difficultés ainsi amplifiées ont tendance à marginaliser et isoler les familles concernées au sein des réseaux de soutien. L'absence de diagnostic génère un sentiment d'incompréhension inquiétant et parallèlement ne permet pas d'apporter des solutions, au moins partielles, à la problématique.

Peu de professionnels de la santé et de l'éducation sont aguerris à ces situations complexes. Intervenante de ce webinaire, Anne-Emmanuelle Krieger travaille en tant que psychologue auprès de personnes ayant des troubles neurodéveloppementaux près de Toulouse. Elle est l'auteure d'une étude¹ du développement cognitif et socio-émotionnel, et de la régulation de l'activité d'enfants ayant le double diagnostic de trisomie 21 et d'autisme, thèse pour l'obtention du grade de Docteur en Psychologie.

Son intervention permettra aux participants de mieux comprendre la problématique et d'en appréhender les enjeux, notamment en termes de démarches individuelles, et aussi sur le plan du développement de ressources communautaires manquantes dans notre région.

¹ en lien sur www.part21.ch

Intervenante

Anne-Emmanuelle Krieger, psychologue clinicienne spécialisée dans l'accompagnement des troubles neurodéveloppementaux, Toulouse.

Collaboration

Evelyne Thommen Coletti et Brigitte Robert Blanchard.

$\mathcal{W}_{\text{ebinaire}} P_{\text{ART21}}$

Réunion virtuelle en direct, réalisée via une connexion Internet. Cette technique conjugue présentation en ligne et interaction avec les participant·e·s qui reçoivent préalablement la marche à suivre.



Inscription requise en ligne jusqu'au 6.11.2023 sur www.part21.ch

 $P_{\rm ART21}$ · Pôle académique romand trisomie 21