

Risques précoces de trouble du spectre de l'autisme (TSA) et trajectoires développementales : étude longitudinale des trajectoires cognitives, comportementales et émotionnelles des enfants à risque de TSA au sein de la cohorte Elfe

Section : Santé

Code d'identification : 1088

Porteur du projet, laboratoire de rattachement
Pierre Augé (doctorant) & Hugo Peyre (directeur de thèse), Université de Versailles Saint Quentin

Résumé
<p>Cette thèse explore, dans une approche longitudinale, les trajectoires développementales, cognitives, comportementales et émotionnelles d'enfants selon leur risque de trouble du spectre autistique (TSA), estimé à partir du questionnaire M-CHAT à 2 ans, au sein de la cohorte Elfe. L'objectif est d'évaluer la valeur prédictive de ce dépistage précoce et de caractériser les trajectoires de 1 à 10 ans, en intégrant des facteurs cognitifs, comportementaux, émotionnels, périnataux, socioéconomiques et le genre.</p> <p>Notre objectif est de décrire les trajectoires développementales des enfants selon le risque de TSA au M-CHAT. Le développement précoce (questionnaires IDE, CDI) sera analysé entre 1 et 5 ans, et les difficultés comportementales/émotionnelles (SDQ) entre 4 et 10 ans. Une attention particulière sera portée aux différences filles/garçons (troubles intériorisés vs extériorisés).</p>