

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

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.

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 intérieurisés vs extériorisés).