

Comment les enfants et les adolescents avec trouble du spectre de l'autisme regardent les animaux

« En résumé, le trouble du spectre de l'autisme (TSA) se caractérise par des différences dans les interactions et la communication, entraînant des spécificités en matière de capacités d'attention visuelle. Il a été démontré que les interactions avec les animaux, comme dans le contexte de la médiation animale ou avec des chiens d'assistance, sont bénéfiques pour les personnes avec TSA. Si interagir avec les humains leur pose des challenges, interagir avec les animaux semble être différent. Une hypothèse suggère que les différences entre les personnes avec TSA en termes d'attention visuelle envers les humains et envers les animaux pourraient contribuer à ces différences d'interaction. Nous proposons une revue de littérature ici sur l'attention visuelle portée aux animaux chez les jeunes avec TSA (<18 ans). Notre objectif était de passer en revue les méthodologies et les outils utilisés pour explorer ces questions, de résumer les principaux résultats, d'explorer quels facteurs peuvent contribuer aux différences rapportées dans les études et de déduire comment les jeunes avec TSA regardent les animaux.

En utilisant des critères d'inclusion stricts, nous avons examiné des bases de données entre 1942 et 2023, identifiant 21 études dans des revues internationales à comité de lecture.

Trois thèmes principaux ont été identifiés : l'engagement et la détection attentionnels, l'exploration visuelle et le comportement. Collectivement, nos résultats suggèrent que l'attention visuelle des jeunes avec TSA envers les animaux semble comparable à celle de leurs pairs neurotypiques, au moins celle en direction des images 2D. Les études futures devraient explorer si ces résultats s'étendent aux interactions réelles, ce que nous tentons actuellement de faire ». Marine Grandgeorge

Vous pouvez avoir accès gratuitement à l'article en anglais : [Children | Free Full-Text | How Do Children and Adolescents with ASD Look at Animals? A Scoping Review \(mdpi.com\)](#)