

TROUBLE DU SPECTRE AUTISTIQUE ET SYNCHRONICITÉ

(voir Joachim Soulières)

Le TSA - Trouble du Spectre Autistique - est un trouble neurodéveloppemental qui affecte la communication sociale, les comportements et les intérêts restreints et répétitifs.

Le trouble du spectre de l'autisme (TSA) regroupe un ensemble de troubles neurobiologiques qui agissent sur le développement des personnes dites « autistes ». Ils se caractérisent notamment par des dysfonctionnements dans les interactions sociales, la communication, les comportements et les activités.

Il n'y a pas de lien direct entre le TSA et la synchronicité, car ce sont des concepts différents qui ne sont pas directement liés. Cependant, il est possible que des personnes autistes aient des expériences de synchronicité en raison de la manière dont elles perçoivent et traitent les informations sensorielles.

Les personnes autistes peuvent avoir une sensibilité sensorielle accrue, ce qui signifie qu'elles peuvent être plus attentives aux détails et aux motifs dans leur environnement. Cette sensibilité peut les amener à remarquer des connexions apparentes entre des événements qui peuvent sembler aléatoires pour les autres personnes.

Résumé

Chaque personne autiste est unique et peut avoir des expériences et des perspectives très différentes, donc il n'est pas approprié de généraliser les expériences de synchronicité pour toutes les personnes autistes.