



LES OUVRAGES POUR MIEUX CONNAÎTRE LES TND

Le point commun du TSA, TDAH et des troubles Dys, c'est un dysfonctionnement lors de la mise en place du système neurodéveloppemental, pendant la phase embryonnaire du développement du fœtus (hors hypoxie). Nous vous proposons une liste de liens vers des ouvrages de renom qui sont à lire.

Les incontournables

| | |
|---|---|
| Ouvrages qui traitent de l'autisme | <ul style="list-style-type: none">● Les aventures de Kawi, parcours d'un jeune Asperger● Les mondes de l'autisme● https://www.zebre-et-compagnie.fr● Autismes et avancée en âge Quels avenir ?● Amazon.fr - L'autisme expliqué aux non autistes - Harrisson, Brigitte, St-Charles, Lise - Livres● Comprendre et faire face au trouble du spectre de l'autisme● L'autisme - Liste de 65 livres - Babelio● Autisme et travail : un défi - Catherine Treese-Daquin● La Différence invisible - Julie Dachez● Des gènes, des synapses et des autismes |
| Ouvrages qui traitent du TDAH | <ul style="list-style-type: none">● Accompagner les parents d'enfants ayant un TDAH avec le programme PEPS● Élever des enfants et des ado avec un TDAH● La Tête dans les nuages● L'Ado TDAH Epanoui● Un TDAH pas comme les autres - Jérémy Piquet - Babelio● Mon cerveau a besoin de lunettes - Le TDAH explique aux enfants● Et si c'était un TDAH ? Déficit de l'attention, hyperactivité, impulsivité |
| Ouvrages qui traitent des troubles Dys | <ul style="list-style-type: none">● L'enfant Dys : le comprendre, l'accompagner, le valoriser● Difficultés scolaire ou troubles dys ? Éditions Retz● L'Odyssée des Dys Enquête et témoignages qui bouleversent des vies - Elvire Cassan● La force insoupçonnée des dyslexiques de Brock L. Eide - Decitre● Bibliographie universitaire sur les troubles Dys |
| Ouvrages qui traitent des TND en général | <ul style="list-style-type: none">● Six leçons sur les troubles du neurodéveloppement Quand la psychopathologie devient développementale● Guide diagnostique des troubles neurodéveloppementaux● Diagnostic et accompagnement des troubles du neurodéveloppement |