

VRAI OU FAUX ???



L'autisme est-il une maladie ?



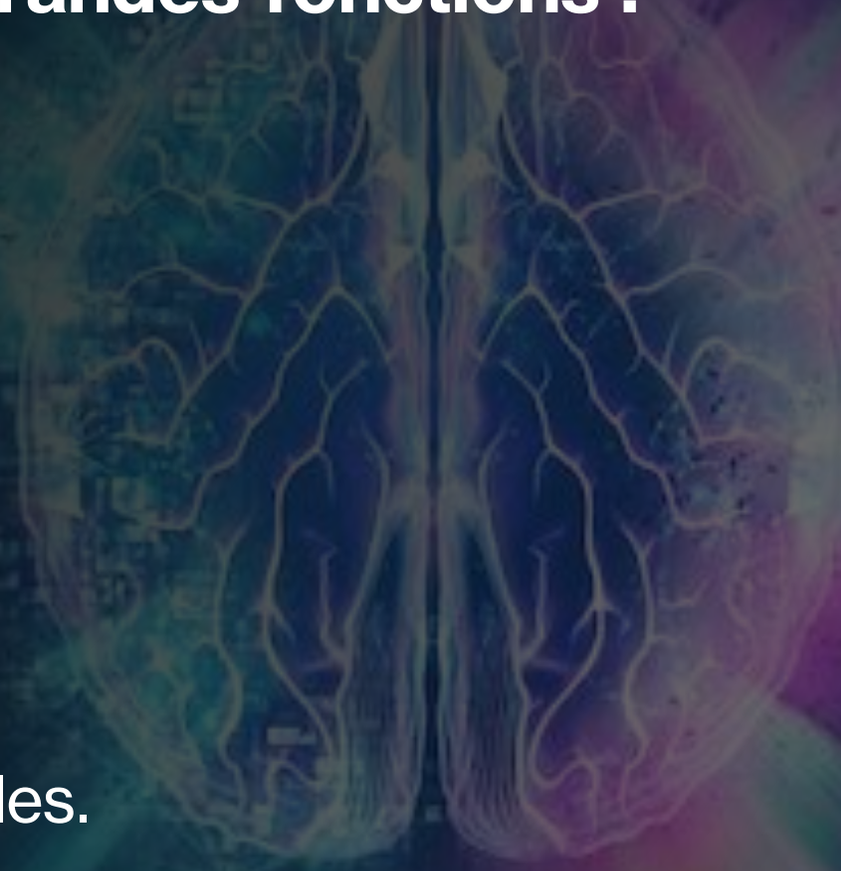
Il est possible de guérir de l'autisme ?

Non il n'est pas possible de "guérir" de l'autisme puisque ce n'est pas une maladie



C'est un trouble neurodéveloppemental qui touche quatre grandes fonctions :

- Le comportement.
 - La communication.
 - Le langage.
 - Les interactions sociales.
-



Tous les différents types d'autismes

L'autisme de haut niveau dit "Asperger"

- Quels sont ses syndromes ?
 - Altération des interactions sociales.
 - Intérêts spécifiques restreints stéréotypés ou répétitifs.
 - Trouble de l'oralité + complications du sommeil.
-

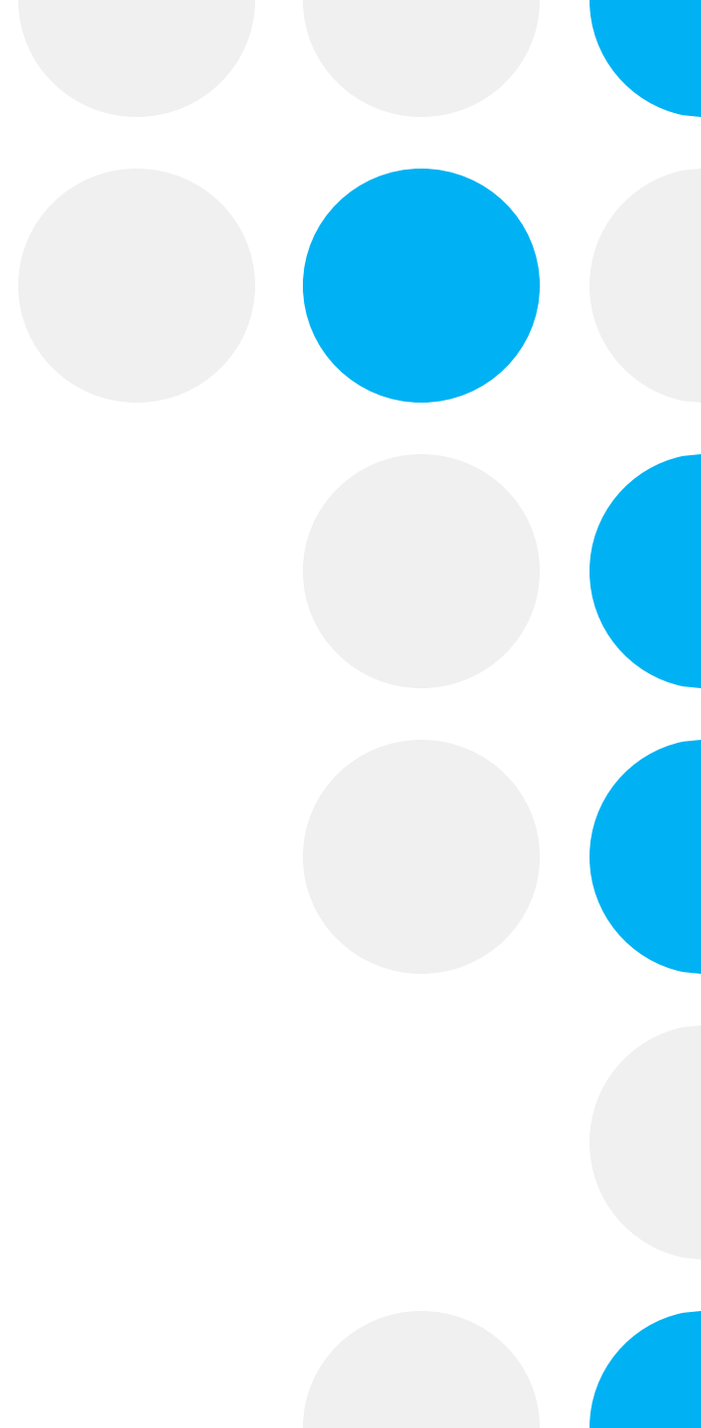
L'autisme de Kanner (autisme infantile)

Se déclare généralement durant la petite enfance, par ailleurs c'est une forme sévère de l'autisme.

- Quels sont ses symptômes ? (ils se déclarent généralement avant 3 ans).
 - Troubles de la communication + ne rend généralement pas les sourires.
 - Ne pointe pas du doigt pour désigner quelqu'un ou quelque chose.
-

Kanner v.2

- Trouble du comportement social.
 - Ne parle pas ou le langage est souvent mal utilisé pour communiquer avec autrui.
 - Agressivité envers lui-même ou quelqu'un d'autres.
 - Développement accru de phobies.
-



Le syndrome de RETT (essentiellement repéré chez les filles)

Caractérisé par un arrêt du développement des capacités primaires.

- Au début l'enfant a un développement normal suivi d'une perte totale ou partielle de certaines capacités telles que :
 - Le langage, la marche ou encore l'apraxie
 - C'est en somme un arrêt du développement psychomoteur.
-

RETT v.2

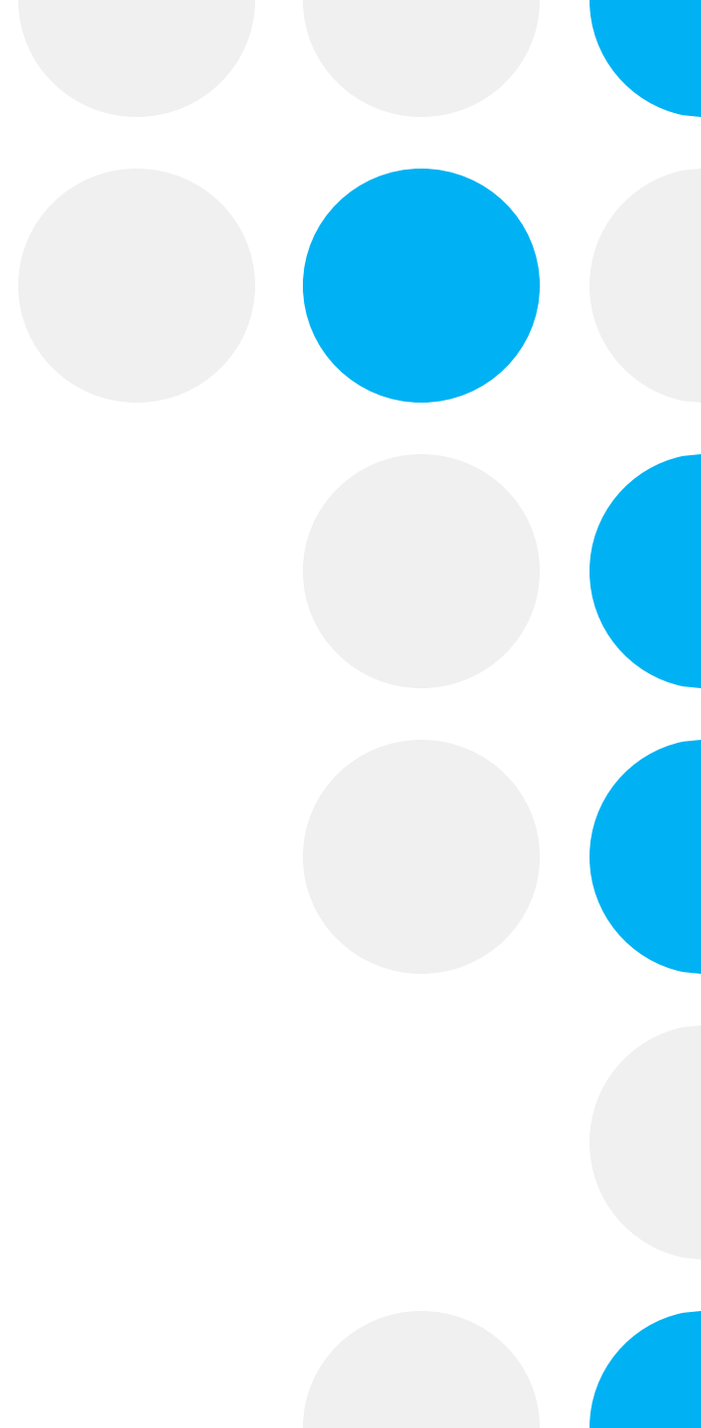
Apparition de gestes stéréotypés + hyperventilation.

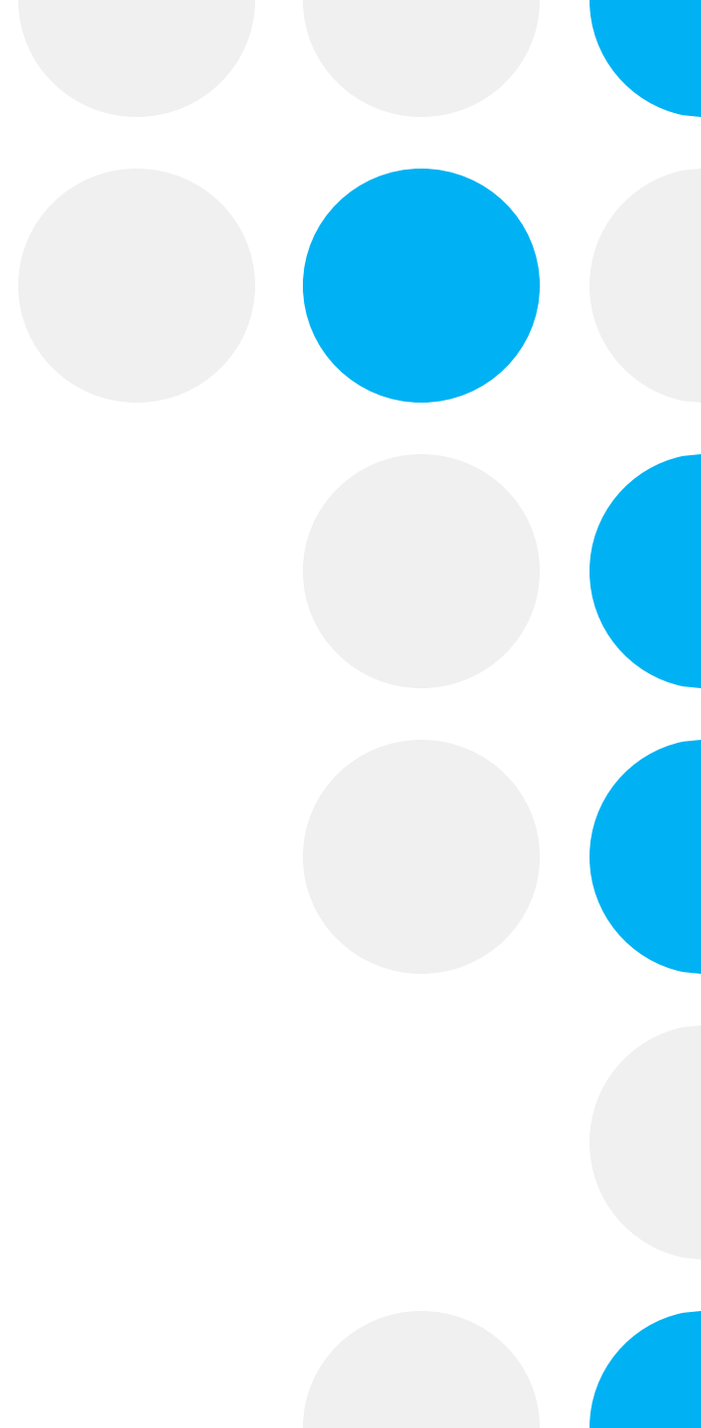
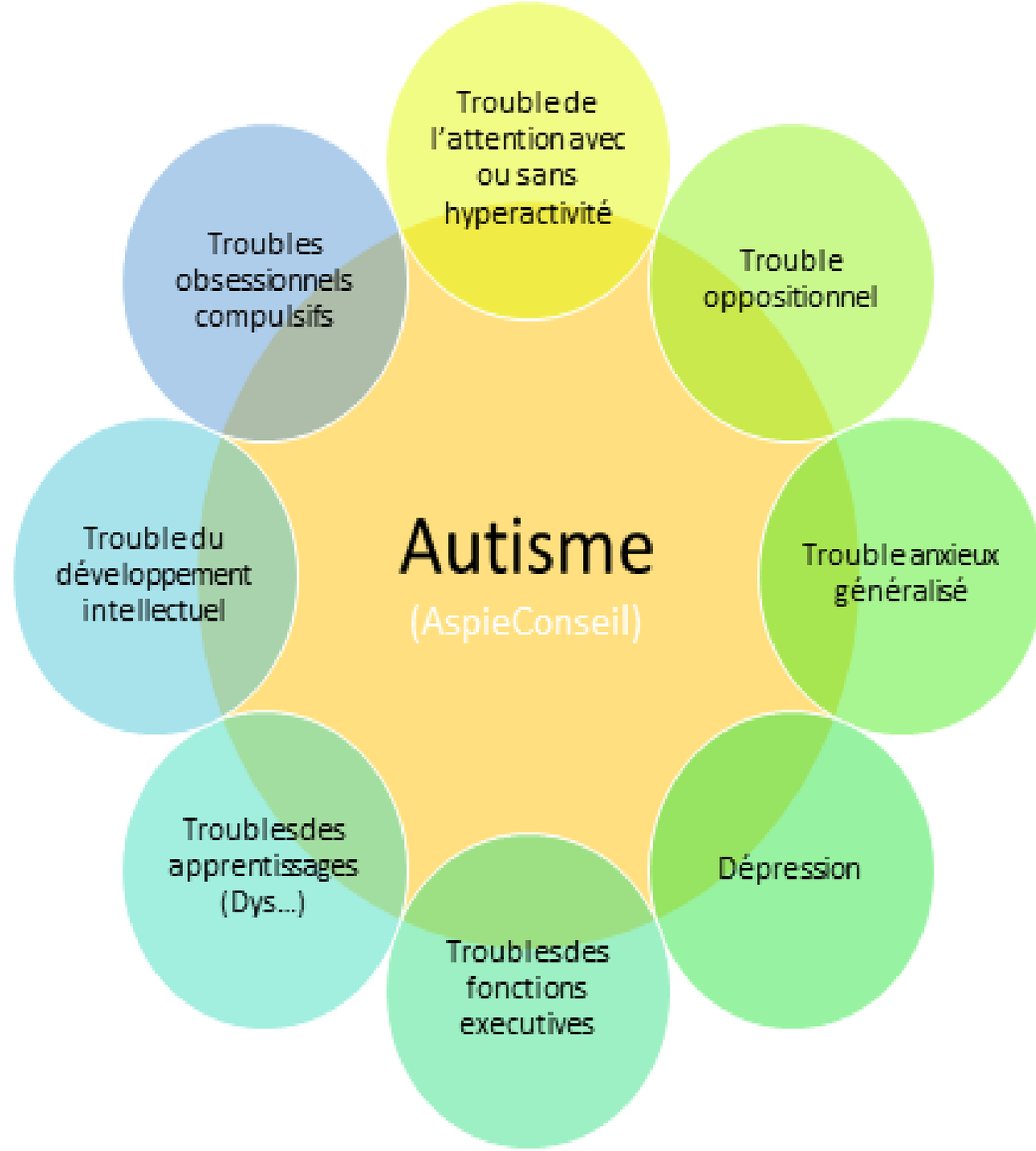
Les enfants concernés gardent tout de même un intérêt pour la socialisation.

Ce syndrome occasionne presque systématiquement un retard mental sévère.

Tous ces types d'autismes forment un ensemble appelé : **TSA**

- Cela signifie : Trouble du Spectre Autistique.
 - À savoir que le trouble neurodéveloppemental génère chez nous autistes, le fonctionnement de notre cerveau de façon neuroatypique.
-





Surcharge sensorielle

- Nous autistes sommes souvent sujets aux surcharges sensorielles.

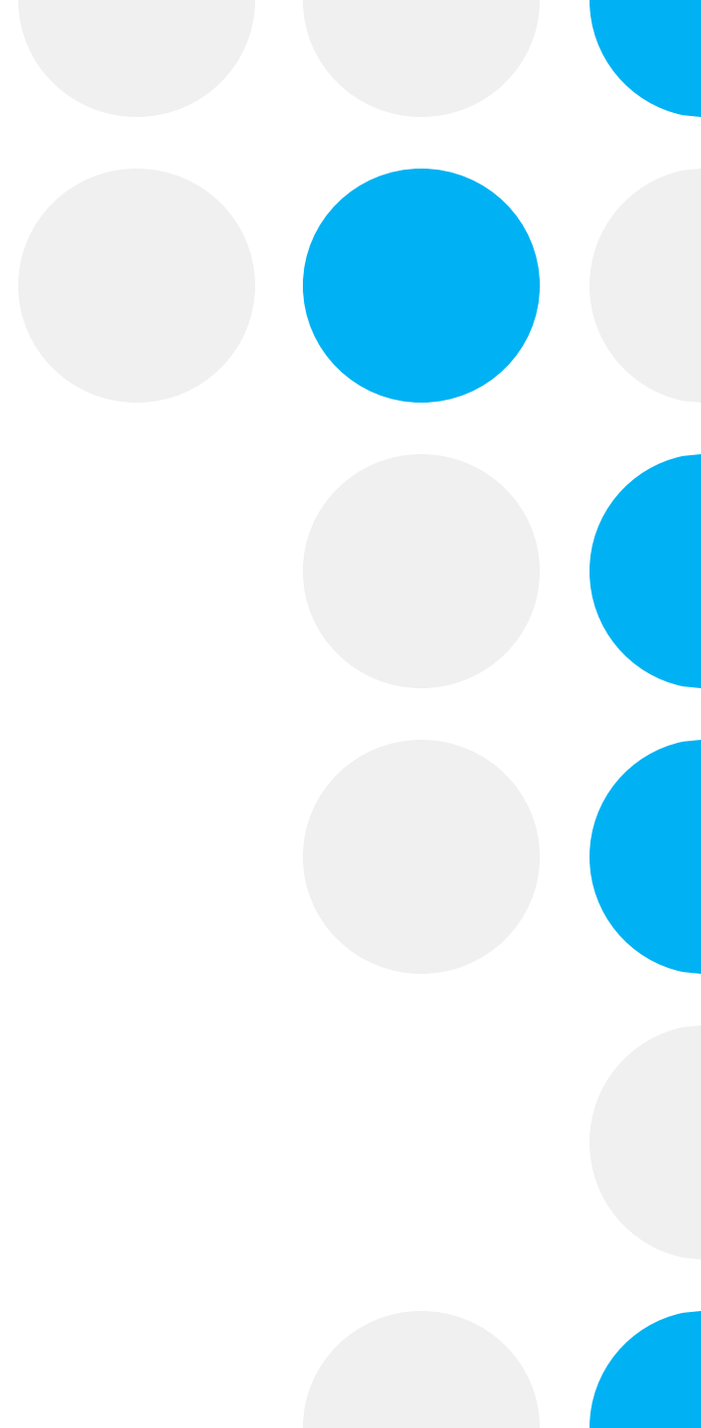
C'est quoi concrètement ?

- C'est quand plusieurs stimuli sensoriels "entrent en jeu" comme :

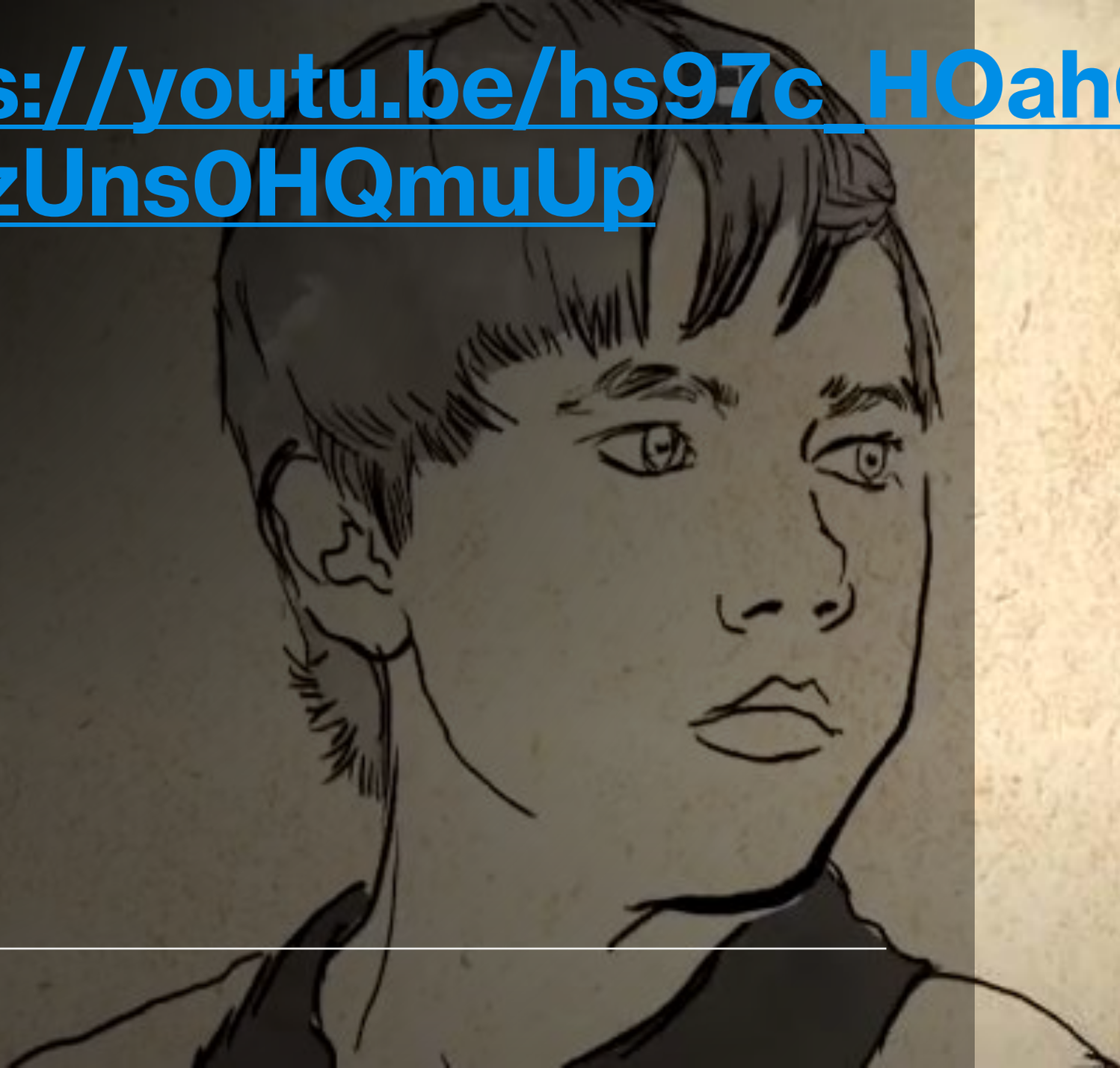
La lumière, le toucher, l'olfactif et le son.

Qui pour vous neurotypiques sont banals mais qui pour nous autistes sont parfois à la limite du supportable voire insupportable.

- C'est comme si tout était décuplé.

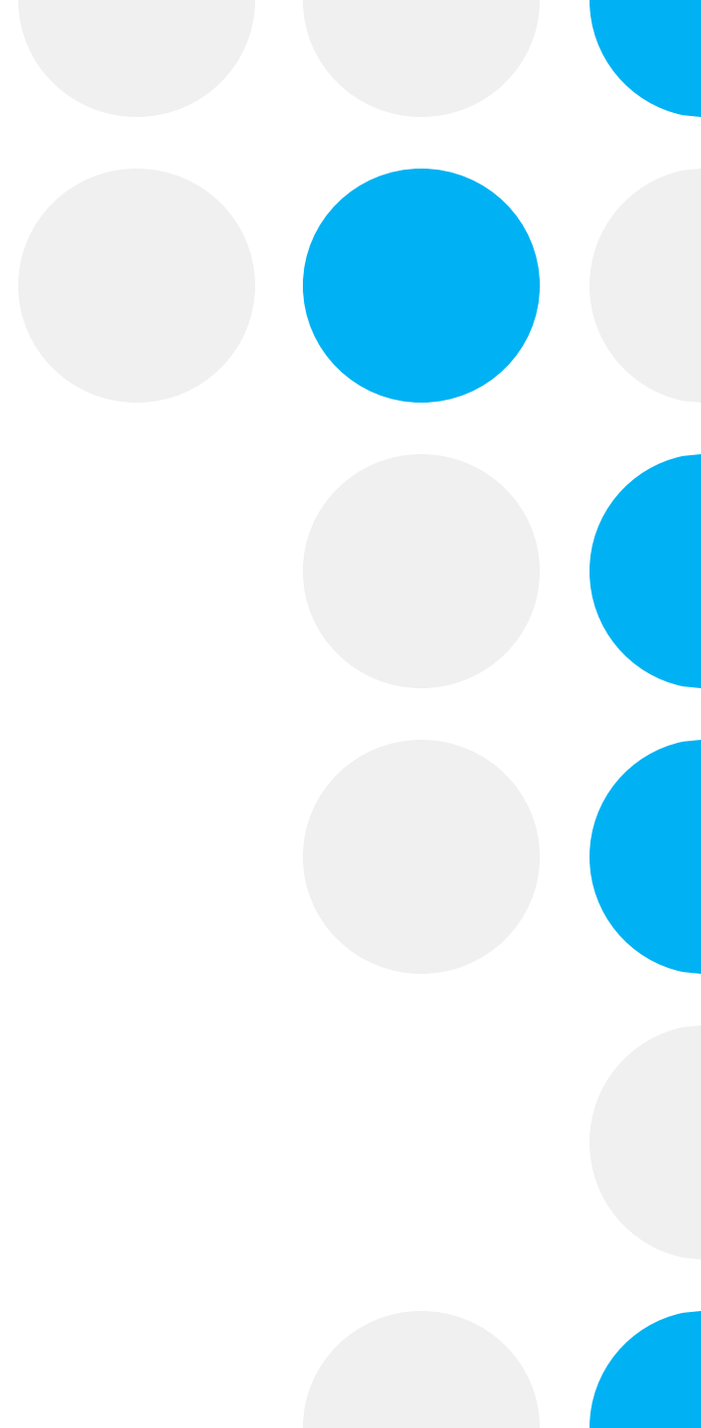


https://youtu.be/hs97c_H0ah0?si=mg6K8zUns0HQmuUp



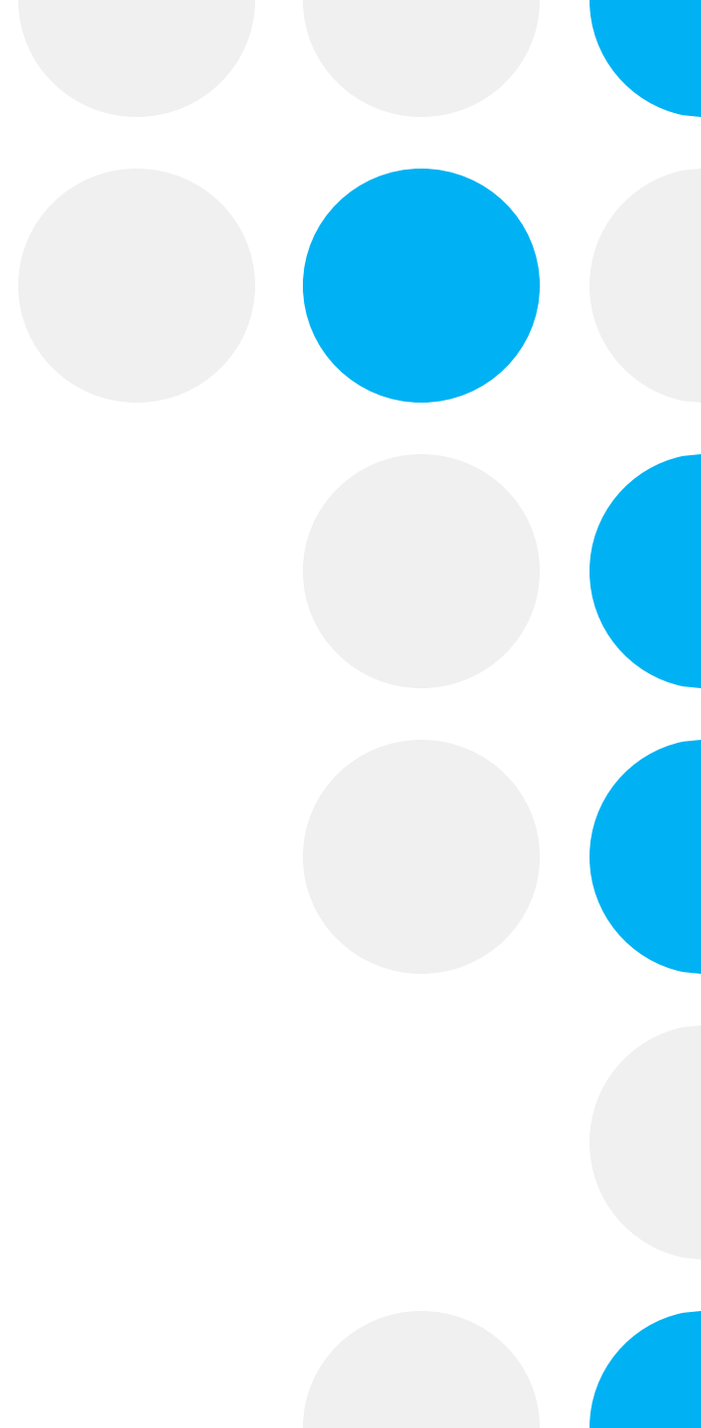
Pause sensorielle

- Casque anti-bruit ou audio.
 - Isolement à l'écart des bruits parasites.
 - Exercices de respiration/méditation
-



Centre d'intérêts spécifiques

- Les autistes peuvent avoir une palette d'intérêts différents.
- Ces intérêts ne sont ni limités ni restreints mais ils sont ciblés et donc spécifiques.



Fin

