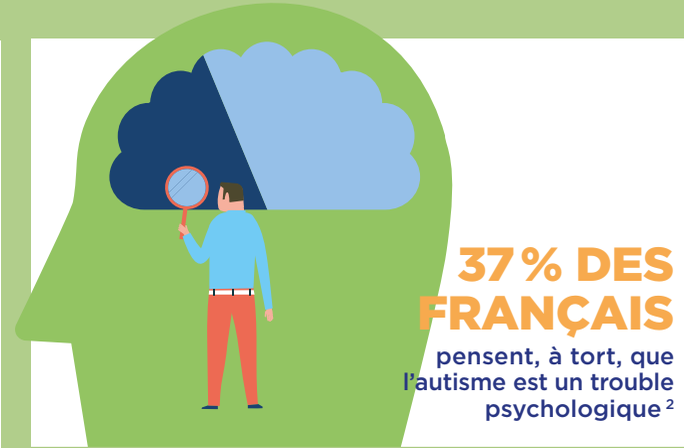


Autisme: vers les premiers traitements?

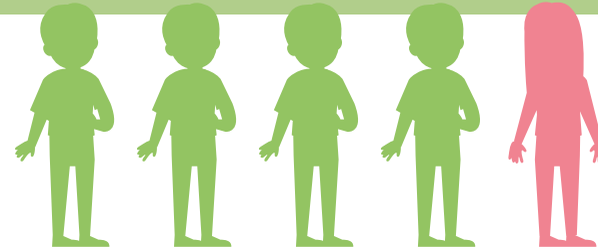
Le trouble du spectre de l'autisme (TSA) regroupe un ensemble de troubles neurologiques caractérisés par des dysfonctionnements dans les interactions sociales, la communication, les comportements et les activités. Il n'existe aujourd'hui aucun traitement capable d'améliorer très significativement la qualité de vie des personnes souffrant d'autisme. Mais les projets de recherche se multiplient et de nombreuses pistes sont explorées.



7 000 000
personnes sont atteintes d'autisme en France dont 100 000 enfants¹



37% DES FRANÇAIS
pensent, à tort, que l'autisme est un trouble psychologique²



4 FOIS PLUS
de garçons que de filles sont diagnostiqués autistes

1/3 DES ENFANTS
autistes sont scolarisés en maternelle, 2 jours ou moins³



1 ENFANT SUR 100
présente un TSA (trouble du spectre de l'autisme)



13%
des enfants autistes fréquentant l'école ne poursuivent plus leur scolarité au collège³



3 FOIS PLUS
d'hospitalisations longues (+ 292 jours) en psychiatrie pour les personnes atteintes d'un TSA que pour les autres patients⁴

L'AUTISME EN CHIFFRES

En **2003**

Identification du premier gène impliqué dans les troubles autistiques par l'équipe de Thomas Bourgeron, professeur en génétique humaine à l'Université Paris-Diderot.

Environ **200**

Nombre de gènes impliqués dans les troubles autistiques identifiés par plusieurs équipes à travers le monde.

1) Institut Pasteur
2) OpinionWay, 2002.
3) MEN – DEPP
4) ATIH, données 2015.

Source :
Secrétariat l'Etat chargé des personnes handicapées.