



**IPA 2**

**MODULE 1**

---

**Connaissance  
de base et  
avancée de  
l'autisme**

# INDEX

Communication sociale

Intérêts limités et stéréotypés

Hétérogénéité

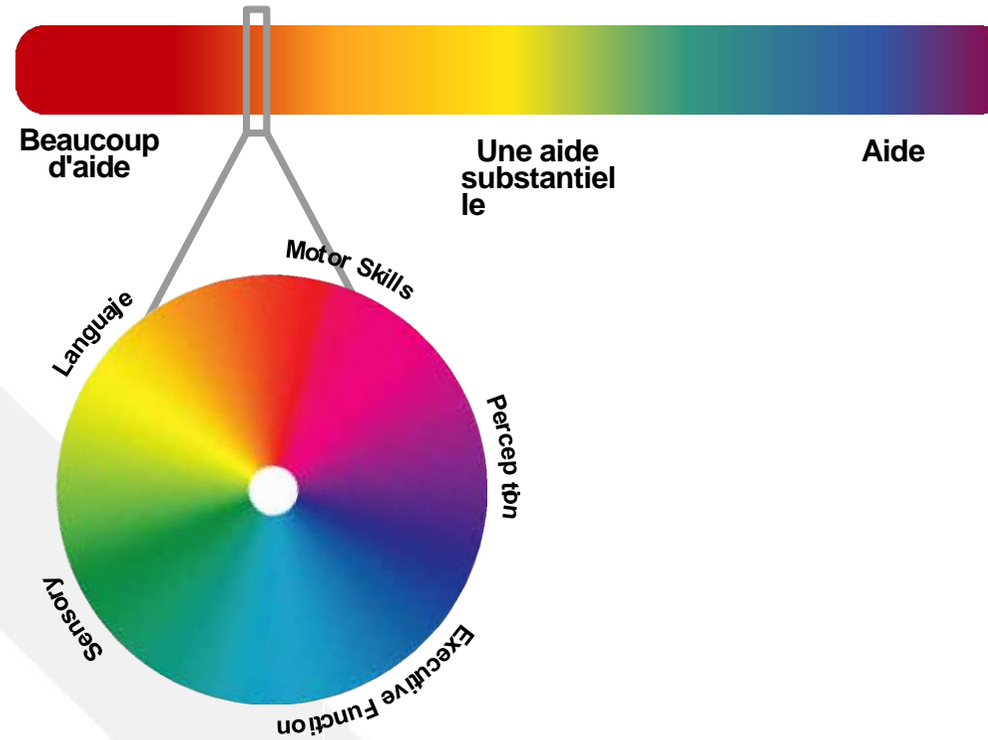
Conditions concomitantes

Changements dans le développement

Le terme "spectre" fait référence à la grande variation du type et de la gravité des symptômes.

**HETEROGENEITE**

## Trouble du spectre autistique



**L'HÉTÉROGÉNÉITÉ  
DÉSIGNE LA  
VARIABILITÉ :**

Phénotype et niveau de soutien

Étiologie

Apparition des premiers symptômes

Répartition par sexe

**SOUS-CATÉGORIES  
BASÉES SUR LA  
RELATION ENTRE LES  
FONCTIONS  
INTELLECTUELLES ET  
LES FONCTIONS DE LA  
PAROLE ET DU  
LANGAGE  
(OMS, 2018):**

**Profils  
harmonisés**

- Déficience intellectuelle (DI) et absence de langage
- Déficience intellectuelle et troubles fonctionnels du langage
- Intelligence intermédiaire et troubles fonctionnels du

**Profils  
dissident**

- DI et langage structurel développé
- Intelligence moyenne et troubles fonctionnels du langage

**DANS CHAQUE  
CATÉGORIE, IL  
EXISTE DE  
NOMBREUSES  
VARIATIONS:**

**Comportements  
répétitifs**

**Traitement sensoriel**

**Compétences motrices**

**Fonctions exécutives**

**Conditions concomitantes**

## NIVEAU D'AIDE

Les indicateurs peuvent être utilisés pour décrire l'état actuel.

peuvent varier en fonction du contexte et fluctuer dans le temps.

la communication sociale et les comportements répétitifs doivent être évalués séparément

est toujours déterminé au niveau individuel

## Niveaux de soutien pour les troubles du spectre autistique:



## ETHIOLOGIE

L'étiologie de l'autisme est très complexe et est influencée par de nombreux facteurs.

L'étiologie exacte est inconnue.

Il existe des facteurs de risque génétiques et environnementaux.

Des facteurs étiologiques différents peuvent provoquer un phénotype similaire.

**RELATION  
AVEC LA  
GÉNÉTIQUE:**

**Autisme idiopathique**

- Il n'y a aucun lien avec un quelconque syndrome connu.
- Le risque pour les autres enfants se situe entre 3 et 10 %.

**Autisme syndromique**

- Associé à une affection d'étiologie connue (par exemple, le syndrome de l'X fragile, la sclérose tubéreuse, etc.)
- Le risque pour les autres enfants est très variable.

# L'APPARITION DE L'AUTISME

- Les premiers symptômes apparaissent parfois au cours de la première année de vie.
- Chez les enfants atteints d'autisme régressif, l'apparition des symptômes survient après une période de développement apparemment typique.
- L'âge moyen d'apparition de l'autisme régressif est de 20 mois (Tan et al., 2021).
- Le risque de régression est le même pour les hommes et les femmes.

## RÉPARTITION PAR SEXE

- Le rapport homme/femme au sein du spectre est généralement considéré comme étant de 4-5:1.
- Les explications possibles de ces distributions inégales sont : l'effet protecteur féminin et le retard de diagnostic chez les filles en raison de manifestations cliniques spécifiques et de leur tendance à camoufler les symptômes.
- La répartition inégale des sexes est particulièrement importante chez les personnes à haut niveau de fonctionnement.

## LIENS ET SOURCES :

- 📄 Association psychiatrique américaine (APA). (2013). Manuel diagnostique et statistique des troubles mentaux, 5e édition (DSM-5). American Psychiatric Publishing.
- 📄 Capal, J. K., Macklin, E. A., Lu, F., & Barnes, G. (2020). Facteurs associés à l'apparition de crises chez les enfants atteints de troubles du spectre autistique. *Pediatrics*, 145(Supplement 1), S117-S125.
- 📄 Casanova, M. F., Frye, R. E., Gillberg, C., & Casanova, E. L. (2020). Comorbidité et trouble du spectre autistique. *Frontiers in Psychiatry*, 11, 1273.
- 📄 Hervás, A. (2016). Un autisme, plusieurs autismes. Variabilité phénotypique dans les troubles du spectre autistique. *Journal of Neurology*, 62(Suppl. 1), s9-s14.
- 📄 Lai, M. C., & Szatmari, P. (2020). Impacts du sexe et du genre sur la présentation comportementale et la reconnaissance de l'autisme. *Current Opinion in Psychiatry*, 33(2), 117-123.
- 📄 Lugo-Marín, J., Magán-Maganto, M., Rivero-Santana, A., Cuellar-Pompa, L., Alviani, M., Jenaro-Rio, C., ... & Canal-Bedia, R. (2019). Prévalence des troubles psychiatriques chez les adultes atteints d'un trouble du spectre autistique : examen systématique et analyse des données. méta-analyse. *Research in Autism Spectrum Disorders*, 59, 22-33.



## LIENS ET SOURCES :

- ☐ Mannion, A., et Leader, G. (2013). La comorbidité dans les troubles du spectre autistique : une revue de la littérature. *Research in Autism Spectrum Disorders*, 7(12), 1595-1616
- ☐ Miller, H. L., Sherrod, G. M., Mauk, J. E., Fears, N. E., Hynan, L. S., & Tamplain, P. (2021). Caractéristiques partagées ou cooccurrence ? Évaluation des symptômes du trouble de la coordination du développement chez les enfants et les adolescents atteints de troubles du spectre autistique. *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 1-13.
- ☐ Pan, P. Y. Bölte, S. , Kaur, P. , Jamil, S. , et Jonsson, U. (2020). Troubles neurologiques dans l'autisme : revue systématique et méta-analyse. *Autisme*, 1362361320951370.
- ☐ Silleresi, S., Prevost, P., Zebib, R., Bonnet-Brilhault, F., Conte, D., & Tuller, L. (2020). Identification des profils linguistiques et cognitifs chez les enfants atteints de TSA par le biais d'une exploration par analyse en grappes : implications pour la nouvelle CIM-11. *Autism Research*, 13(7), 1155-1167.
- ☐ Tan, C., Frewer, V., Cox, G., Williams, K., et Ure, A. (2021). Prévalence et âge d'apparition de la régression chez les enfants atteints de troubles du spectre autistique : revue systématique et mise à jour méta-analytique. *Autism Research*, 14(3), 582-598.
- ☐ OMS (2018). CIM-11. Récupéré sur <https://icd.who.int/browse11/l-m/en>

## AVIS LÉGAL

Le soutien de la Commission européenne à la production de cette publication ne constitue pas une approbation de son contenu, qui ne reflète que les opinions des auteurs, et la Commission ne peut être tenue responsable de l'usage qui pourrait être fait des informations qu'elle contient.

## PARTENAIRES

**POLIBIENESTAR**  
UNIVERSITAT ID VALÈNCIA



FPDA - Federação Portuguesa de Autismo



**Autismo Burgos**  
Federación Autismo Castilla y León



FONDACIJA HILJADU ŽELJA

**socialIT**  
software & consulting

**ae** **Autism**  
**Europe**