

LA NEURODIVERSITÉ, CE QU'IL FAUT RETENIR !

La neurodiversité englobe les 8 milliards d'humains. C'est un concept qui désigne la diversité cognitive de l'homme.

Les atypies concernent notamment les Haut Potentiel Intellectuel (HPI) et les Troubles NeuroDéveloppementaux (TND) (TSA, TDAH, Dys...).



Zoom sur

LES TND

Les troubles neurodéveloppementaux (TND)

dont les principaux sont :

- Troubles du Spectre de l'Autisme (TSA),
- Troubles spécifiques du langage et des apprentissages (troubles DYS ou TSLA),
- Troubles de l'attention (TDAH),
- Troubles du développement intellectuel (TDI).

QUIZ

A - Le terme "neurodiversité" concerne :

- 1 - Un trouble neurologique
- 2 - La diversité des profils neurologiques
- 3 - Une maladie mentale
- 4 - Un handicap intellectuel

C - Qui a créé le concept de neurodiversité ?

- 1 - Un médecin
- 2 - Un journaliste et une sociologue
- 3 - Un psychologue
- 4 - Un militant associatif

E - Parmi ces particularités, laquelle n'est pas associée au HPI ?

- 1 - Curiosité intellectuelle intense
- 2 - Facilités d'apprentissage
- 3 - Mémoire exceptionnelle
- 4 - Une obsession de la routine

B - Quelle situation de handicap suivante entre dans le cadre de la neurodiversité ?

- 1 - La dyslexie
- 2 - Le trouble de l'attention avec ou sans hyperactivité (TDAH)
- 3 - Les troubles du spectre de l'autisme (TSA)
- 4 - Toutes les réponses

D - Que signifie HPI ?

- 1 - Haut Potentiel Intellectuel
- 2 - Handicap Psychologique Invalidant
- 3 - Hyperactivité Permanente Infantile
- 4 - Hâbiletés Particulières Innées

SOLUTIONS



A - 2

B - 4

C - 2

D - 1

E - 4