

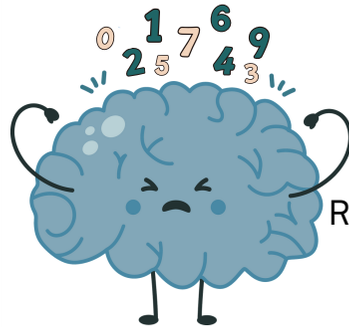
Dyscalculie : ce qu'il faut retenir

La dyscalculie est le trouble spécifique des apprentissages (TSA) le moins connu, car les personnes atteintes de ce trouble mettent en place de nombreuses stratégies de compensation dans leur vie quotidienne.



Chiffres*

- 5 % des personnes dyscalculiques ont des difficultés avec l'arithmétique.
- 20 à 40 % d'enfants ayant des troubles dans la lecture et/ou orthographiques souffrent de dyscalculie.
- 3 à 8 % de personne dyscalculique.



Définition

C'est un trouble neurologique durable, Elle relève des troubles spécifiques des apprentissages (TSA). Elle affecte la capacité à comprendre et à manipuler les nombres et les concepts mathématiques.

Manifestations

Faire une opération
Connaître l'ordre des chiffres
Distinguer les nombres
Lire les mesures
Reconnaître les symboles (+, -, x)
Se souvenir des dates



Obstacles du quotidien

Faire les courses
Lire les prix
Lire des factures
Prendre un rendez-vous
Lire l'heure
Suivre une recette de cuisine
...

Publics

La dyscalculie touche aussi bien les enfants que les personnes adultes, puisqu'elle ne disparaît pas.

Les formes de dyscalculie

La dyscalculie du traitement numérique :

Éprouves des difficultés à lire et/ou écrire les nombres.

La dyscalculie mémorielle :

Éprouves des difficultés à acquérir les faits arithmétiques.

La dyscalculie procédurale :

Éprouves des difficultés de mise œuvre de procédure ou de raisonnement.