

# Dyscalculie

## C'est quoi ?

La dyscalculie est un trouble spécifique des apprentissages qui touche à la **cognition numérique** : l'accès à la **numération**, l'apprentissage des **opérations**, la **résolution de problèmes** ou les **tâches géométriques** sont difficiles.

Elle est souvent associée à **d'autres troubles**.

## Quels aménagements ?

- Être patient, tolérant, bienveillant face aux erreurs,
- Autoriser la calculatrice, l'utilisation d'aide-mémoires et de fiches d'aides,
- Favoriser les manipulations concrètes,
- Accorder du temps supplémentaire et/ou limiter le nombre d'exercices en contrôle/en devoir à la maison,
- Fournir le cours sous forme numérique ou photocopiée, autoriser le surlignage,
- Limiter le nombre de consignes

## Quelles difficultés ?

L'enfant dyscalculique va avoir des difficultés/être dans l'incapacité de :

- Se représenter le nombre, en comprendre le sens, accéder au comptage/dénombrément,
- Maîtriser les tables d'additions/multiplications,
- Réaliser les opérations simples, en comprendre le sens,
- Comprendre et se représenter les quantités,
- Résoudre des problèmes,
- Se repérer dans l'espace, le temps
- Manipuler les objets géométriques

