

RECHERCHE

Vos enfants peuvent participer !

- ❖ **Le Centre de Ressources Autisme et le Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon vous proposent deux nouvelles études sur les Troubles du Spectre de l'Autisme (TSA) et la motricité.**
- ❖ L'objectif est de comprendre comment le cerveau d'un enfant « apprend » un nouveau mouvement, et les éventuelles particularités dans l'autisme.
- ❖ **Etude en imagerie** : pour les enfants de 7 à 12 ans avec TSA, sans déficience intellectuelle associée (Autisme, Asperger ou autre TED). [Voir la plaquette Comment le cerveau construit et commande une action](#)
- ❖ **Etude en Eye-Tracking** : Pour les enfants et adolescents avec TSA de 7 à 17 ans (avec une déficience légère ou sans déficience associée). [Voir la plaquette La recherche sur la familiarité de l'action](#)
- ❖ Pour ces deux études, des enfants sans problème de développement, peuvent aussi participer en intégrant le groupe dit « contrôle » ou « témoin ».
- ❖ Professionnels : n'hésitez pas à informer les familles ou à nous contacter pour plus de renseignements.