

## NOTICE D'INFORMATION

**Titre de la recherche :** Le déjà-vu et la métacognition chez les enfants et les adolescents

**Responsables scientifiques :** Taisiia Polianskaia, doctorante à l'Université Grenoble Alpes  
Christopher Moulin, Professeur à l'Université Grenoble Alpes

**But de la recherche :** Ce projet s'intéresse au développement de la mémoire et la capacité à réfléchir sur nos propres pensées et comportements - ce que l'on appelle la « métacognition ». Elle renvoie à la capacité de comprendre ses propres méthodes d'apprentissage, de les surveiller et de les ajuster si besoin. Cela nous permet de mieux s'adapter aux difficultés, trouver des façons efficaces de progresser, et repérer ses erreurs pour les corriger soi-même. C'est un atout important pour réussir à l'école. Nous étudions ces aspects de la cognition à travers les expériences de mémoire comme le « déjà-vu » ou le mot « sur le bout de la langue ».

**Ce que l'on attend de vous :** Si vous acceptez de participer à cette recherche, vous et votre enfant participerez à une étude que vous pourrez réaliser tranquillement chez vous devant votre ordinateur :

- ⇒ **Questionnaire en ligne (15 minutes) :** <https://enquetes-screen.msh-alpes.fr/index.php/12ti916?lang=fr>  
Ce questionnaire est composé de parties dédiées à l'enfant/l'adolescent (10 min) et à son représentant légal (5 min)
- ⇒ **Jeu sur ordinateur (15 minutes) :** <https://metacog.fr>. Jeu d'estimation de quantités de points dans des cercles.  
**Uniquement sur ordinateur avec clavier.**

**Vos droits de vous retirer de la recherche à tout moment :** Votre participation et celle de votre enfant sont volontaires. Vous pourrez vous retirer ou cesser votre participation à tout moment : il vous suffira de fermer les sites Web. Votre décision de participer, de refuser de participer ou de cesser votre participation n'aura aucune incidence sur vous, ni sur votre enfant, ni sur vos relations futures avec l'Université Grenoble Alpes.

**Vos droits à la confidentialité et au respect de la vie privée :** Nous avons conçu cette recherche de manière à ce que vos réponses et celles de votre enfant soient collectées de façon anonyme. Nous ne collecterons que l'âge, le sexe, la langue maternelle, la dextérité manuelle et le niveau scolaire de votre enfant, ce qui ne permettra pas de remonter à votre identité ni à celle de votre enfant. Les données seront associées à un code aléatoire et conservées en lieu sûr. Si vous mettez fin à votre participation avant la fin de l'étude, vos données seront ensuite détruites.

**Bénéfices :** Cette recherche nous permettra de mieux comprendre le développement de la métacognition et la mémoire chez les enfants. Une meilleure compréhension de ces fonctions apportera des connaissances supplémentaires sur le développement cognitif global des enfants.

**Risques possibles :** À notre connaissance, cette recherche n'implique aucun risque ou inconfort autre que ceux de la vie quotidienne.

**Diffusion :** Nous nous concentrons sur les résultats globaux des enfants, sans examiner les résultats individuels. Les résultats de cette recherche seront diffusés dans la thèse de Taisiia Polianskaia, ainsi que dans des colloques et des articles scientifiques.

**Vos droits de poser des questions en tout temps :** Si vous avez des questions concernant la recherche, vous pouvez les poser à tout moment en contactant l'équipe du projet par courrier électronique aux personnes suivantes :

Taisiia Polianskaia, doctorante UGA : [taisiiia.polianskaia@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:taisiiia.polianskaia@univ-grenoble-alpes.fr)

Chris Moulin, enseignant chercheur et directeur du projet : [Christopher.Moulin@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Christopher.Moulin@univ-grenoble-alpes.fr)

Nous vous remercions par avance pour votre participation et votre aide !