

**DiaViAud : Modélisation cognitive de la mémorisation d'informations en situation d'interaction. Impact des indices visuels et auditifs du partenaire sur la mémoire conversationnelle**

Responsable : D. Knusten (SCALab)

Une caractérisation précise des informations présentes en situation d'interaction sociale et de leur impact sur les souvenirs construits en mémoire (appelée mémoire conversationnelle) est très importante pour entrevoir comment développer des avatars et concevoir des interactions dans les environnements virtuels. Or le rôle et la place du visuel sur les capacités de mémorisation en situation d'interaction sont encore mal connus. Dans ce contexte, l'objectif du projet est de développer un nouveau modèle cognitif de la mémoire conversationnelle, dont l'originalité serait d'étudier l'impact des indices visuels et d'intégrer les indices visuels et auditifs qui sont présents en situation d'interaction.