

# Avatar & Handicap



- 9 février 2018 -

L'essor des dispositifs numériques donne l'occasion aux enfants d'interagir de plus en plus régulièrement avec des agents logiciels, augmentant ainsi leur champ d'expérience sociale avec un nouveau genre de partenaires de communication : les agents conversationnels animés. Malgré le plaisir manifeste des enfants devant ces nouvelles technologies et l'impression que la communication est naturelle, la question de la qualité de l'engagement social envers un interlocuteur numérique ou robotique reste entière.

Plusieurs études attestent des effets avantageux pour la communication des enfants avec autisme. Pour autant, très peu de travaux sont réalisés pour préciser les caractéristiques des interactions que ces nouvelles technologies entraînent auprès d'une population ayant des troubles de la communication sociale tels que les enfants porteurs du trouble du spectre autistiques (TSA)

« Les nouvelles technologies au service des enfants ayant des troubles des compétences sociales et communicatives »

## PROGRAMME

- 9:00** Accueil
- 9:15 - 12:30** Conférences scientifiques :  
**« interagir avec un avatar ? »**
- 12:30-13:30** Pause repas
- 13h30-16:00** Posters et Ateliers de démonstration : **« la technologie au services des personnes à la communication sociale troublée »**
- 16:30-18:30** table ronde : **« la technologie au service du travail thérapeutique ? vers un partenariat professionnels-chercheurs »**
- 18:30** Cocktail de clôture

## CONTACT

Inscription gratuite : [Avatar.handicap@univ-rouen.fr](mailto:Avatar.handicap@univ-rouen.fr)

Comité scientifique et d'organisation :  
Emilie Chanoni - Julie Brisson -Loïc Deschamps - Alexandre Pauchet - Adeline Richard - Katia Rovira - Anne-Laure Sorin