

## Colloque international sur le traitement de l'autisme par le biais du numérique et de la robotique à l'université Rennes 2

### AUTISME : NUMÉRIQUE ET ROBOTIQUE

Quel partenaire privilégié  
au 21<sup>e</sup> siècle ?



Quatre ans après l'organisation d'*Affinity Therapy*, un nouveau [colloque international consacré au traitement de l'autisme](#) est organisé les **7 et 8 novembre 2019** à l'université Rennes 2. Les échanges porteront sur l'usage du numérique et de la robotique dans le champ de la santé mentale et plus précisément du traitement de l'autisme.

Le colloque accueillera plusieurs personnes autistes et personnalités - notamment **Daniel Tammet**, écrivain et poète polyglotte, diagnostiqué syndrome d'Asperger, **Éric Laurent**, ancien président de l'Association Mondiale de Psychanalyse et **Marie-Hélène Brousse**, agrégée de philosophie, ancienne maître de conférence du département de psychanalyse de l'université Paris 8 - ainsi que de nombreux universitaires spécialistes de la question du numérique et/ou de l'autisme.

Les personnes autistes, comme l'ensemble de la population, utilisent les outils numériques et technologiques dans leur quotidien. Ces pratiques soulèvent de nombreuses questions chez les professionnels de la santé, de l'éducation et chez les aidants familiaux : faut-il encadrer cet usage ? Ces outils les isolent-ils davantage ? Ou bien au contraire leur servent-ils ? Aujourd'hui, il apparaît que l'usage de ces outils hautement technologiques tels que les smartphones, l'ordinateur ou les jeux vidéo est bénéfique, quand leur utilisation est laissée à leur créativité et non standardisée par une méthode.

Plusieurs personnes autistes viendront faire part de leur usage du numérique et du gain de vie obtenu, nous enseignant sur les modalités contemporaines d'être au monde. De nombreux cliniciens et directeurs d'institutions seront également présents pour faire part de leur manière d'accueillir ces outils dans l'accompagnement de l'autisme vers la création d'un lien.

Ce colloque interdisciplinaire de psychopathologie et clinique psychanalytique s'inscrit donc dans la lignée du colloque *Affinity therapy* organisé en mars 2015 à l'université Rennes 2, qui s'intéressait à une prise en charge des personnes avec autisme fondée sur leurs passions. Les travaux du colloque porteront cette fois-ci sur les usages singuliers que font les personnes autistes des objets numériques et technologiques pour se créer une place dans le monde, s'ouvrir aux autres et aux apprentissages. Le colloque s'intéressera aussi à un nouveau champ, celui de la robotique. Il analysera sa percée dans le traitement l'autisme et, plutôt qu'un partenaire prêt-à-porter, étudiera les possibilités de proposer aux personnes autistes un assistant numérique à la mesure de chacun.

La [présentation du colloque](#) par Myriam Chérel, responsable scientifique

Contact :

Myriam Chérel, responsable scientifique du colloque, [myriam.cherel@univ-rennes2.fr](mailto:myriam.cherel@univ-rennes2.fr)

Reine Paris, chargée de communication, [reine.paris@univ-rennes2.fr](mailto:reine.paris@univ-rennes2.fr)