

- Science et Technologie

## Nancy J-B Thiéry au MakerLand

L'Est Républicain – Hier à 23:23 – Temps de lecture : 1 min

| Vu 33 fois



Des ateliers de mises en situation vivement appréciés.

Les 8 et 9 juillet derniers, l'Association J-B Thiéry s'est rendue au Féru des Sciences pour y présenter ses innovations techniques au service des personnes en situation de handicap.

### Puzzle en 3D

Durant cet événement, qui a rassemblé près de 200 personnes, le FabLab a accueilli un public venu en nombre qui a pu notamment bénéficier d'un temps de sensibilisation à l'autisme, en portant des casques de réalité virtuelle, qui les ont mis dans la situation d'un petit enfant, qui se rendait au supermarché avec sa mère. Ils ont ainsi pu se rendre compte des multiples stimulations visuelles et sonores et de l'anxiété qu'elles génèrent chez l'enfant.

Certains ont aussi pu s'essayer à la réalité augmentée, à l'aide d'un puzzle 3D, un exercice qui fut loin d'être aisé et qui a demandé un temps d'apprentissage afin d'améliorer quelque peu sa dextérité.

Ce dispositif utilisé dorénavant et régulièrement au sein des structures de l'Association a une visée essentiellement inclusive, car il permet de découvrir et de s'appropriier les supports artistiques et de s'intégrer au mieux, au milieu ordinaire. Il dispose aussi de nombreuses autres vertus,

telles que le travail de la motricité fine, de la concentration, du raisonnement « visuo-spatial », tout en améliorant la réactivité et les apprentissages.

Tous nos vœux au FabLab et à son équipe de chercheurs, qui travaillent sans relâche, pour améliorer le quotidien des personnes handicapées, dites « empêchées ».

- [Science et Technologie](#)

- [Nancy](#)

-