

La recherche à la portée du grand public à La Grange

Franck Licha, président de l'Arist, a accueilli l'ensemble des 70 participants à cette conférence en expliquant que : *"La recherche sur la trisomie 21 a plutôt été laissée de côté et n'intéresse pas beaucoup les chercheurs ou l'industrie dans la mesure où il n'existe que peu de retombées économiques, mais connaît une reprise récente"* En effet, depuis un an et demi, une équipe composée de Marion Dohen et Amélie Rochet-Capellan, chercheuses au CNRS et Gipsa Lab, et d'adhérents de l'association Arist, a lancé le projet: ComEns (pour Communiquons Ensemble). Il a pour but de comprendre et d'améliorer la communication des personnes porteuses de T21 afin de faciliter leur intégration et améliorer leur qualité de vie.

Ces travaux de recherche sont rendus possibles par le financement de 50 K€ apporté par la FIRAH (Fondation internationale pour la recherche appliquée au handicap). Impli-

quant des personnes trisomiques, leurs familles, des orthophonistes... ils devraient conduire à améliorer la prise en charge et l'accompagnement des enfants dans l'apprentissage du langage et de la communication.

Les 2 chercheuses ont rappelé que *"la communication est, de fait, multimodale"*. Elle fait intervenir la parole mais aussi la gestuelle. Il s'agira, par ce projet de recherche, de mettre en évidence les moyens de communication mis en place entre une personne dite « normale » et une personne porteuse de T21.

Les résultats devraient déboucher sur des applications concrètes, tant au plan des méthodes, des techniques que des outils, en améliorant la connaissance dans un domaine encore peu exploré.

Pendant un peu plus d'une heure, Amélie Rochet-Capellan et Marion Dohen, ont dressé un état des lieux des mécanismes de la parole, ont abordé des thématiques



phases comme les bénéfices de l'orthophonie et des méthodes innovantes, comme la langue des signes dès le plus jeune âge, pour pallier le manque d'intelligibilité lié à ce handicap, insistant sur le fait

que « communiquer c'est gestualiser et interagir ».

Une conférence passionnante, conduite par deux chercheuses passionnées.

→ **Olivier Monnier et Laurence Martin**