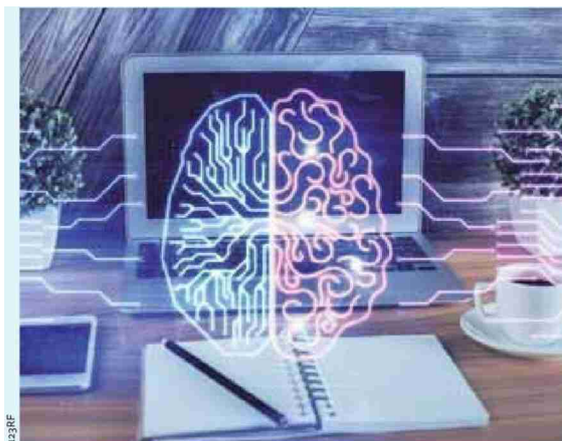




Autisme et Alzheimer: étude prometteuse sur le regard



AG • Comment le cerveau détecte-t-il la direction des yeux et quels éléments influencent ce processus? Une équipe de l'Université de Genève (UNIGE) est parvenue à déterminer le moment précis où la direction du regard, qui joue un rôle central dans les interactions sociales, est détectée. Des résultats prometteurs pour le diagnostic précoce des troubles du spectre de l'autisme chez les enfants. Les travaux des chercheurs pourraient également être utiles concernant la maladie d'Alzheimer. Un des symptômes les plus frappants de cette pathologie est en effet l'incapacité à reconnaître les visages, même ceux des membres de sa famille. Cette étude ouvre donc la voie à une meilleure compréhension des mécanismes neuro-naux liés à cette symptomatologie.