

Le projet Chatounets : la reconnaissance des visages



Le projet Chatounets : la reconnaissance des visages

Les cliniciens notent souvent une difficulté à reconnaître les visages chez les personnes autistes.

Cela est lié aux particularités cognitives et fonctionnelles en rapport avec le regard atypique des personnes autistes. Dernièrement des études sur le comportement oculaire ont montré que le regard des personnes autistes se dirige moins vers les yeux et le haut du visage et plus sur les zones périphériques du visage.

Or plusieurs montrent que les yeux participent de manière plus importante que d'autres zones à la valeur sociale des visages (Kleinke, 1986 ; Emery, 2000) et également dans les processus sociaux de communication impliqués dans la théorie de

l'esprit (Baron-Cohen, 1997) puisqu'ils permettent de décrypter les états émotionnels d'autrui.

C'est cette particularité de l'usage du regard influence directement la reconnaissance des visages et explique les difficultés rencontrées par les personnes autistes dans ce domaine.

Ce résumé s'appuie sur des éléments cités dans le Bulletin 23 de l'Arapi.