



SEMINAIRE DE MAÎTRISE
ORIENTATIONS PSYCHOLOGIE COGNITIVE
ET PSYCHOLOGIE DU DEVELOPPEMENT

VENDREDI 21 NOVEMBRE 2008
12H15 - 13H45 / SALLE MR070

**« Le rôle de l'attention dans l'initiation et le maintien
de la poursuite oculaire »**

David Souto
FPSE, Université de Genève

Les mouvements oculaires volontaires remplissent un rôle essentiel dans la vision des détails. Ils permettent de ramener l'objet d'intérêt sur la fovéa (mouvements saccadiques) ou d'annuler sa vitesse sur la rétine (poursuite oculaire). Tout aussi importants sont les mécanismes de sélection de la cible, permettant de suivre des objets en fonction de leur saillance ou des buts poursuivis. Un grand nombre d'études sur les saccades défendent la thèse selon laquelle la fonction des déplacements implicites de l'attention s'identifie avec celle de la programmation de mouvements oculaires. Par ce moyen l'œil « atterrit » toujours sur un objet sur lequel l'attention est portée. Néanmoins, on sait bien peu de choses concernant ce couplage lors de la poursuite oculaire, dont les soubassements cérébraux sont partiellement indépendants de ceux du système saccadique. L'adaptation de paradigmes classiques de double tâche à la poursuite oculaire nous a permis de réviser la thèse pré-motrice des déplacements de l'attention.



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

**FACULTÉ DE PSYCHOLOGIE
ET DES SCIENCES DE L'ÉDUCATION**

