



SEMINAIRE DE MAÎTRISE
ORIENTATIONS PSYCHOLOGIE COGNITIVE
ET PSYCHOLOGIE DU DEVELOPPEMENT

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

**« Biais dans la perception visuelle des états
d'équilibre d'objets »**

Françoise Samuel
FPSE, Université de Genève

Est-ce nous jugeons correctement si un objet va tomber ou non, et vers où il va tomber, c'est-à-dire est-ce que nos jugements d'équilibre correspondent à la réalité physique ? Pour déterminer si l'utilisation de règles de physique naïve ou la saillance perceptive pourrait être à l'origine de biais dans nos jugements, certaines caractéristiques dans la configuration des objets sont manipulées indépendamment de leur état d'équilibre. Les résultats indiquent que l'utilisation de règles de physique naïve n'est à l'origine de biais que pour une minorité de participants. Pour la plupart des participants, un biais attentionnel pourrait expliquer la tendance à juger qu'un objet tombe alors qu'il resterait debout selon les lois de la physique ; l'excentricité du haut de l'objet semble être prise en compte excessivement.



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

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

