

Séminaire LVA

## *Qualité Perçue : outil d'analyse et instrument de mesure des événements sonores*

**Valery NOSULENKO**

Directeur de recherche à l'Académie des sciences de Russie  
Directeur du laboratoire « Psychologie de communication dans les environnements  
augmentés » à l'Université psychologique et pédagogique de la ville de Moscou

**Mardi 15 Octobre 2013 à 13h00**

**Salle de cours du LVA**- INSA de Lyon  
25 bis Avenue Jean Capelle, 69621 VILLEURBANNE

*Comment analyser et mesurer les paramètres subjectifs des événements sonores complexes ? On discutera ces questions sur le fond du paradigme de la qualité perçue permettant de définir les caractéristiques subjectives pertinentes du son. A la différence du paradigme dite « sensoriel », la démarche consiste à appliquer une méthodologie « perceptive » à partir de la description psychologique de l'ensemble d'un événement sonore (et non pas à partir de la description physique des caractéristiques du son). L'objectif est d'identifier les éléments pertinents de ce ensemble, et de définir leur hiérarchie afin d'indiquer la voie de leur analyse et de leur « mesure », subjective et objective à la fois. La discussion portera sur les apports et les limites de la méthode en l'illustrant par des cas concrets.*