



**Séminaire – Lundi 2 novembre 2015 – 14h
Salle E 206 - UFR LSHS
UNIVERSITE PARIS 13 Sorbonne Paris Cité**

Apprentissage et mémoire: illustrations développementales

Gérard Coureaud

Centre des Sciences du Goût, UMR CNRS 6265, INRA 1324, Université de
Bourgogne - Franche Comté, 9E Bd Jeanne d'Arc Dijon
Gerard.Coureaud@u-bourgogne.fr

L'environnement constitue une source riche et ininterrompue de stimuli pour les organismes. En son sein, ces derniers doivent efficacement parvenir à extraire les informations pertinentes à leur adaptation, actuelle et à venir. L'aptitude à apprendre contribue notablement à cette adaptation et à cet ajustement à l'environnement, en partie mouvant. Au cours de ce séminaire seront tout d'abord illustrées quelques généralités sur les apprentissages, puis quelques situations expérimentales ayant permis/ permettant de mettre en évidence pareille compétence chez certains vertébrés et invertébrés. Cela non seulement à l'âge adulte, mais aussi dès le plus jeune âge. Ce n'est en effet pas là qu'une maxime: il n'y a pas d'âge pour apprendre !