**Serge Barreau**

**Né le 27 avril 1941 aux Sables d’Olonne, décédé le 24 février 2011 à Joué-lès-Tours.**

**A fait ses études universitaires à la faculté des Sciences de POITIERS**

**Est rentré à l’université de Tours en ? ? peut-être 1968 ou 1967(je vais essayer de trouver) comme technicien de recherche au service de Monsieur le professeur Verron (comment s’appelait le labo à cette époque ???). Travail sur plusieurs espèces de Fourmis : trophallaxie. Procédé d’étiquetage des fourmis :je crois qu’il a une publication à son nom ?   Il est passé Ingénieur de recherche.**

**Pour la suite, je verrai avec toi :il a travaillé avec Madeleine Meudec :il faudrait la contacter pour connaître l’intitulé exact du travail que Serge a fait pour elle sur le comportement alimentaire des bébés dans différentes stuctures :créches….**

**Puis il faut voir Catherine Belzung car je crois qu’elle a associé Serge à son nom sur des publications.**

**Pour SERGE, je te rappelle qu’il avait organisé un labo photo, en argentique bien sûr ,des diapo avec fond de couleurs, une bibliothèque technique à la disposition de tous les techniciens. Mais en quelle année ????**

**J’ai demandé à Rémi de me donner les dates exactes de sa présidence à l’Harmonie, pendant 15 ou17 années. J’attends la réponse ; mais il a été aussi le fondateur de l’Association des Parents d’élèves de l’Ecole de Musique de Joué qui existe toujours.**

1. BELZUNG C., LEGUISQUET A.M., BARREAU S., DELION-VANCASSEL S., CHALON S., DURAND G. (1998) -linolenic acid deficiency alters distractibility but not anxiety and locomotion in rats during aging. *J. Nutr.,* **128**: 1537-1542.
2. BELZUNG C., BARREAU S. (2000) Differences in morphine, cocaine and amphetamine-induced place conditioning between BALB/c and C57Bl/6 mice. *Pharmacol. Biochem. Behav.*, **65**: 419-423..
3. BELZUNG C., SCEARCE-LEVIE K., BARREAU S., HEN R. (2000) Absence of cocaine-induced place conditioning in serotonin 1B receptor knock-out mice. *Pharmacol Biochem Behav,* **66:** 221-225.
4. BELZUNG C., BARREAU S., GMO A. (2000) Naloxone potentiates anxiolytic-like actions of diazepam, pentobarbital and meprobamate but not those of the partial benzodiazepine agonist RO 19-8022 in the rat. *Eur. J. Pharmacol.*, **394:** 289-294.
5. BELZUNG C., LE GUISQUET A.M., BARREAU S., CALATAYUD F. (2001) An investigation of the mechanisms responsible for acute fluoxetine-induced anxiogenic-like effects in mice. *Behavioral Pharmacology,* **12**:151-162.