Né le 31 janvier 1943 à Montluel (Ain, France). Adopté en qualité de pupille de la Nation le 24 juin 1948. Marié le 6 septembre 1991 à Seix (Ariège) avec <u>Yuki</u>, née Yamaguchi; une fille, <u>Sara Mitsouko</u> née le 13 octobre 2002, et un garçon, <u>David Lion</u>, né le 10/12/2004.

Docteur en physique théorique (3ème cycle) (Lyon, 1966). Licencié ès sciences mathématiques (Paris, 1964). Diplômé d'Etudes Supérieures de Math. approfondies (Paris, 1964). Lauréat "Ettore Majorana scholarship" 1966 (Erice, Sicile). Graduate alumnus *67 de l'Université de Princeton (U. S. A.). Titulaire des brevets n°s FR 83 02122, FR 92 06765 et extensions. Prix Philips-Science Front. 1999 et <u>Global Energy Parliament</u> 2012. <u>Médaille de la ville de Montluel</u> (2012).

Jusqu'en 1967: étudiant et chercheur aux Universités de Lyon, Paris et Princeton; publications, doctorat sur les particules élémentaires.

1967 à 1971: face aux réorientations de crédits U.S. liées à la guerre du Vietnam, j'ai décidé de poursuivre mes recherches de physique théorique - pour lesquelles Louis de Broglie m'avait missionné à Princeton - comme chercheur indépendant; en vivant alors, principalement, de droits d'auteur-compositeur-interprète.

1971 à 1978: enseignement des premiers résultats de recherche à Vincennes (Université Paris-VIII), Jérusalem (séjour sur 2 ans, Université hébraïque & Fondation Van Leer) et Paris (E.S.C.P.); poursuite de l'activité d'auteur - compositeur - interprète parallèlement au travail de recherche indépendante.

Depuis 1978: chercheur indépendant à temps plein; publications, brevets, séminaires (Collège de France...) et mise en place d'applications. 1984: conseiller scientifique à la Cité des Sciences et de l'Industrie (Paris), avec concession de licence.

Depuis août 1985, décodage des protéodies selon la méthode décrite dans le brevet n° FR 92 06765 (déposé en 1992). De 1986 à 1988: directeur de séminaires au Collège International de Philosophie (Paris); co-organisateur du Colloque "Louis de Broglie, physicien et penseur" sur le site de la Montagne Ste-Geneviève (Ancienne Ecole Polytechnique).

Depuis 1994: dir. de séminaires à l'<u>Université Européenne de la Recherche</u> (Paris). Depuis 1999: Président-fondateur du Réseau associatif de Chercheurs indépendants. Mise en place d'applications agronomiques (Japon, Nagata Agric. Research Institute, Tokyo, 2000-2003; France, depuis 2003), en particulier viticoles, maraîchères et ostréicoles (licence à la société <u>Genodics SAS</u>, fondée en 2008); et d'études cliniques (étude pilote, Department of Medical Science, St Marianna Univ., Kawasaki, 2000-2004; depuis janvier 2005, consultation ouverte au Dept. of Integrative Medicine, Joshi-Idai University, Tokyo-Aoyama).

Un exposé succinct des travaux peut être consulté dans l'ouvrage de Jean-Marie Pelt, "Les Langages secrets de la nature" (rééd. Livre de poche, Paris 1998) et un exposé biographique plus détaillé dans <u>le livre de Y. Fukagawa</u> (éd. Chikuma, Tokyo 1999). Un bref résumé scientifique est consultable <u>ici</u>.