



## Guy Lefort

- Né le 6 janvier 1921 à Neuilly sur Seine
- Etudes secondaires (1931-1937) au lycée Hoche de Versailles
- 1<sup>er</sup> Prix au Concours Général de Mathématiques (1937)
- Ecole Normale Supérieure** (Promotion 1939)<sup>1</sup>
- Agrégation de mathématiques (1942)
- Mariage avec Geneviève Dousdebès (1942) avec laquelle il fondera une famille de 9 enfants
- Professeur de mathématiques** au lycée français de Madrid (1943-1946)
- Attaché de Recherches au CNRS** en géométrie finie (1947-1949)
- Retour à l'enseignement : Bordeaux (1949-1951) et Paris (1946-1961)<sup>2</sup>
- Publication d'un ouvrage d'algèbre et d'analyse (réédité et traduit en anglais et en espagnol)
- Titulaire d'un Service puis d'une **Chaire de Mathématiques** qu'il a créée à l'**INA** (1961-1979)
  - Création d'un centre de calcul
  - Fondation de cellules de recherche
  - Liaisons avec les 3èmes cycles :
    - Génétique quantitative et génétique appliquée  
(ENS : M Lamotte, J Générmont) à partir de 1965
    - Statistiques (Université d'Orsay)
  - Collaboration avec des équipes INRA
    - Génétique animale, amélioration des plantes et biométrie
- Publication d'un **traité de mathématiques** pour les sciences biologiques et agronomiques (Armand Collin, 1967)
- Introduction de la statistique bayésienne dans l'enseignement de l'INA-PG : 1975**
- Participation au 1<sup>er</sup> Congrès international de **statistiques bayésiennes** à Valence (28/5-2/6/1979)
- Engagement politique** (Mouvement de la Paix, Nouvelle Gauche, PSU) et **syndical** (FEN, SNEsup, SGEN)
- Décédé à Paris le 29/10/1979 suite à un accident lors d'une promenade en bicyclette
- « En résumé, Guy Lefort partagea son enthousiasme et son activité débordante entre son enseignement, son militantisme et sa nombreuse famille » J Risacher
- «Dans tout ce qu'il faisait il apportait son dynamisme, son optimisme communicatif, sa générosité, sa compréhension, sa lucidité. Mais c'est certainement au sein de sa nombreuse famille que se sont le mieux incarnées toutes les richesses de sa personnalité » P Germain

---

<sup>1</sup>« J'ai eu le privilège de rencontrer beaucoup de mathématiciens et de savants prestigieux. Je n'en ai sans doute pas connu qui m'ait laissé l'impression d'un être aussi doué, aussi rapide, aussi brillant » Paul Germain

<sup>2</sup> où il monta un 1<sup>er</sup> cycle de mathématiques de conception originale mettant en avant des mathématiques appliquées