



FRANÇOIS RENAUD

CHERCHEUR en biologie de l'évolution

Lorsqu'il entre à l'université de Montpellier, au milieu des années soixante-dix, François Renaud est d'abord fasciné par l'embryologie. Puis, sous l'impulsion du professeur Louis Euzet, le jeune étudiant se passionne peu à peu pour les parasites, ces organismes mal-aimés aux fascinantes stratégies évolutives. Après une thèse sur la biologie et l'évolution de ces organismes, soutenue en 1988, le biologiste travaille pendant près de dix ans sur les interactions génétiques entre hôtes et pathogènes. En 1998, il rejoint le centre IRD de Montpellier pour se focaliser sur les parasitoses humaines. Depuis 2005, François Renaud dirige le laboratoire Génétique et évolution des maladies infectieuses où il s'intéresse plus particulièrement à la biologie évolutive des pathogènes qui affectent notre espèce.

Chercheur CNRS au laboratoire Génétique et évolution des maladies infectieuses (GEMI)
IRD/CNRS, Montpellier
<http://gemi.mpl.ird.fr>