

Ingénieur agronome INA-PG, Denis Lacroix a complété sa formation par un master en économie (Univ. de Rennes) et un doctorat en sciences animales (AgroParisTech). Il travaille sur l'élevage de la crevette en 1976 à la station de Polynésie du Centre national pour l'exploitation des océans. Les programmes de R&D l'amènent ensuite à travailler aux Antilles puis en Guyane française, assurant aussi diverses missions d'expertise dans l'arc Caraïbe, au Brésil et aux Philippines (livre de synthèse en 1992).

Détaché à l'organisation des Nations Unies pour l'agriculture et l'alimentation (FAO) de 1993 à 1996, il coordonne, depuis le centre régional de Tunis, la mise en place d'un réseau d'information sur l'aquaculture dans 12 pays de la Méditerranée.

Directeur de la station de Palavas les flots (34) et responsable du laboratoire de pisciculture marine de 2001 à 2005 (25 personnes), il contribue à faire évoluer cette infrastructure de recherche de 4000 m² en un espace d'accueil des chercheurs européens sur les problématiques de génétique de poissons marins méditerranéens et de maîtrise des systèmes de recirculation en élevage.

Le président de l'Ifremer lui confie en 2006 la création d'une cellule de prospective dont les travaux collectifs portent sur les énergies renouvelables marines, les ressources minérales profondes, les interactions Océan et Sociétés, les grands scénarios d'environnement dans le monde, la montée du niveau de la mer... Au titre de la coopération internationale, il effectue des missions de formation à la prospective et à la veille stratégique dans divers pays : Turquie, Egypte, Maroc, Tunisie, Algérie, Pérou... Entre 2012 et 2020, il participe à plusieurs comités d'experts de la Commission européenne pour l'élaboration des programmes de recherche en agriculture, alimentation et ressources marines.

Il est membre de plusieurs réseaux de prospective comme Prosper (organismes de recherche publics français) ou Allenvi (Alliance des sciences de l'environnement du Ministère de la recherche et de l'enseignement supérieur).

Il enseigne dans 5 universités et instituts de formation en Europe en privilégiant des jeux de rôle sur études de cas comme outil de pédagogie. Les enseignements touchent à l'aquaculture, l'aménagement et la gestion intégrée du littoral, les énergies marines, les méthodes de la prospective, ...

An INA-PG agricultural engineer, Denis Lacroix completed his training with a master's degree in economics (Univ. de Rennes) and a doctorate in animal sciences (AgroParisTech). He worked on shrimp farming in 1976 at the Polynesia station of the National Center for the Exploitation of the Oceans. The R&D programs then led him to work in the West Indies and then in French Guiana, also carrying out various expert missions in the Caribbean arc, Brazil and the Philippines (synthesis book in 1992). Seconded to the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) from 1993 to 1996, he coordinated, from the regional center in Tunis, the establishment of an information network on aquaculture in 12 Mediterranean countries.

Director of the Palavas les flots station (34) and head of the marine fish farming laboratory from 2001 to 2005 (25 people), he helped develop this 4000 m² research infrastructure into a reception area for European researchers on problems of genetics of Mediterranean marine fish and control of recirculation systems in farming.

In 2006, the president of Ifremer entrusted him with the creation of a forecasting unit whose collective work focuses on marine renewable energies, deep mineral resources, interactions between the ocean and societies, the major environmental scenarios in the world, rising sea levels... As part of international cooperation, he carries out training missions in foresight and strategic intelligence in various countries: Turkey, Egypt, Morocco, Tunisia, Algeria, Peru... Between 2012 and 2020, he participates in several expert committees of the European Commission for the development of research programs in agriculture, food and marine resources.

He is a member of several foresight networks such as Prosper (French public research organizations) or Allenvi (Alliance of environmental sciences of the Ministry of Research and Higher Education).

He teaches in 5 universities and training institutes in Europe, favoring role-playing on case studies as a teaching tool. The lessons relate to aquaculture, the development and integrated management of the coast, marine energies, foresight methods, etc.