

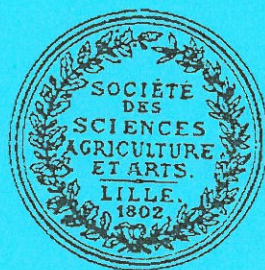
**SOCIÉTÉ DES SCIENCES
DE L'AGRICULTURE
ET DES ARTS
DE LILLE**

Fondée en 1802

Reconnue d'Utilité Publique en 1862

Séance solennelle
du 19 octobre 2002

PRIX DE L'ANNÉE 2001



LILLE 2002

Alain BLIECK
Alain.Blieck@univ-lille1.fr

MEDAILLE GOSSELET

Lauréat : Monsieur Francis AMEDRO

Rapporteur : Mademoiselle Denise BRICE

Monsieur Francis Amedro, né à Calais en 1953, est professeur de collège dans sa ville natale depuis 1974 dans le collège où il a effectué ses études primaires et secondaires et obtenu son baccalauréat. C'est dans ce collège, dont il ne s'est absenté que durant la préparation de ses études supérieures à l'Université de Lille I, qu'est née, en classe de 4^{ème}, sa passion pour la géologie et la paléontologie.

Attiré par le paysage grandiose du Cap Blanc Nez, et plus particulièrement par la riche faune fossile d'ammonites de l'Albien, il s'y rendra chaque semaine durant ses études secondaires, de la 4^{ème} à la terminale, rassemblant ainsi une collection unique de quelque 10000 spécimens !

Sa rencontre, en 1970, avec Jean-Paul Destombes, responsable au B.R.G.M. des travaux du tunnel sous la Manche, côté France, et avec son frère spécialiste français des ammonites de l'Albien, sera déterminante pour son avenir. Elle marquera le début de son engagement scientifique et la parution de ses premières publications. F. Amedro commence alors à visiter les grands musées d'histoire naturelle à Lille, Paris, Londres, Oxford, Genève, Nice ... pour y examiner les types d'ammonites conservés dans ces collections. Au cours de ses visites, il aura l'occasion de rencontrer et de converser avec des spécialistes des ammonites crétacées : Jacques Sornay à Paris, Maurice Collignon à Morians, Hugh Owen et Raymond Casey à Londres, Jim Kennedy à Oxford ...

Monsieur Francis Robaszinski, Professeur à l'Ecole Polytechnique de Mons lui propose, dès 1976, de travailler avec lui sur le Crétacé supérieur. Cette proposition constituera une autre étape importante dans sa carrière et le début d'une collaboration très fructueuse qui a déjà donné lieu à 49 publications communes. Elle fut aussi l'occasion d'un élargissement de son domaine de recherche. A partir de 1978, F. Amedro s'intéresse aux ammonites de l'Albien et de l'Aptien mais aussi et surtout à la craie de diverses régions de France : Boulonnais, Bassin de Paris, Touraine, Aube, Anjou, vallée du Rhône et à la craie de pays étrangers : Hainaut en Belgique, Kent en Angleterre, Portugal, Tunisie et région de San Francisco et Nord de la Californie aux U.S.A.

Il est actuellement l'auteur de 86 articles scientifiques publiés dans des revues régionales, nationales et internationales avec comité de lecture, qu'il signe comme premier auteur pour 52 d'entre elles.

Ses recherches sont menées de pair avec sa tâche de professeur de collège qui reste pour lui prioritaire, car il sait, par son expérience personnelle, toute l'importance qu'elle peut avoir pour certains jeunes dont il a la responsabilité .

Conseiller scientifique à la Faculté Polytechnique de Mons depuis 1985, géologue consultant pour TMC (Trans Manche Link) et Eurotunnel de 1989 à 1993 puis de l'ANDRA (Agence Nationale pour la gestion des éléments des éléments radioactifs) avec F. Robaszinski de 1994 à 1996, F. Amedro a été lauréat, en 2001, du Prix de géologie, décerné par la classe des Sciences de l'Académie royale de Belgique.

La Société des Sciences de l'agriculture et des arts de Lille est heureuse de lui décerner à sa médaille Gosselet en cette année anniversaire du centenaire de la création du Musée Gosselet . Elle lui adresse ses très vives félicitations et lui souhaite de poursuivre avec la même passion son enseignement et ses recherches.