

BRACHIOPODES DU LIAS ET DE L'AALENIEN DU QUERCY

Les auteurs :

Yves Alméras est Maître de Conférences Emérite du Département des Sciences de la Terre à l'Université Claude-Bernard-Lyon 1. Il a été reçu au concours de l'Agrégation des Sciences naturelles en 1961 et a soutenu sa Thèse de Doctorat d'Etat en 1971. Ses travaux de Paléontologie et de Paléontologie stratigraphique (plus de 170 publications et monographies) portent sur les Brachiopodes du Jurassique inférieur et moyen. Il a travaillé sur la plupart des régions françaises (Maconnais, Jura méridional, Bordure vivaro-cévenole, Provence méridionale, Vendée et Deux-Sèvres, Normandie, Quercy), dans les Pyrénées franco-espagnoles, au Portugal, Maroc, Algérie occidentale, Tunisie, Arabie Saoudite, Syrie, Birmanie et Népal. Retraité depuis 1997, il a établi des zonations de brachiopodes corrélées avec les échelles standard des ammonites et valables pour les plates-formes nord-ouest européennes ainsi que sur les marges nord et sud de la Téthys occidentale. Cette monographie sur les Brachiopodes liasiques du Quercy est l'une de ses dernières publications.

Philippe Fauré parcourt le Jurassique du Sud de la France depuis 1980, date de ses premières publications sur le Lias des Corbières et du Quercy. Il se spécialise tout naturellement dans l'étude paléontologique des ammonites du Lias et ne cessera de les étudier jusqu'à ce jour. Ce sont les Pyrénées, auxquelles il voue l'essentiel de ses travaux, qui animent sa passion de la géologie. Malgré des études de Médecine – métier qu'il exerce toujours en tant qu'Anatomopathologiste – il suit en parallèle des études scientifiques et passe son DEA de Géologie en 1982. Il soutient sa thèse sur le Lias des Pyrénées, en 2002 intégrant les deux versants de la chaîne dans une vaste synthèse lithostratigraphique, paléogéographique et paléontologique. Ses récoltes de Brachiopodes, stratigraphiquement bien repérées, sont le point de départ d'une longue collaboration avec Yves Alméras, en particulier, de nombreuses publications communes sur les brachiopodes du Maghreb. C'est toujours avec le double apport des brachiopodes et des ammonites qu'il a révisé, depuis, de nombreux points de la géologie du Jurassique des Pyrénées (Lias et Dogger), du Languedoc et de la Tunisie septentrionale et centrale.