

• **Jean DERCOURT**

Professeur émérite (géologie) à l'Université Pierre et Marie Curie

Membre de l'Institut de France.

Secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences.

Date de naissance : 11 mars 1935

Adresse : 23, Quai de Conti 75006 Paris - France

Tél. : (+33.1).44.41.43.67; Fax : (+33-1).44.41.43.63

Courrier électronique : [sec-perpetuels@academie-sciences.fr](mailto:sec-perpetuels@academie-sciences.fr)

URL : [http://www.academie-sciences.fr/membres/D/](http://www.academie-sciences.fr/membres/D/Dercourt_Jean.htm)

[Dercourt\\_Jean.htm](http://www.academie-sciences.fr/membres/D/Dercourt_Jean.htm)

Collège : Sciences et Techniques de l'Environnement,  
de la Terre et de la Mer



Membre associé  
(nommé en 2005 comme membre  
de la Commission de Fondation)

Jean Dercourt a fait ses études supérieures à la Faculté des sciences de Paris. Il a obtenu l'agrégation de sciences naturelles en 1958, puis la Thèse de géologie: stratigraphie et tectonique du Péloponnèse septentrional, Grèce, en 1964. Il a été stagiaire de recherche au CNRS (1958), Chef de travaux à la Faculté des Sciences de Paris (1960), Professeur à l'Université de Lille (1966), Professeur à l'Université Pierre et Marie Curie (1979), et Directeur de laboratoires successifs associés au CNRS.

Jean Dercourt a été chercheur invité à l'Université d'Edmonton (Alberta, Canada) (1969), chercheur invité à l'Imperial College (Université de Londres) (1987-1988). Il est Président du Comité Consultatif des Universités (géologie), Conseiller au Ministère des Universités (Sciences de l'Univers), Président de la Société Géologique de France, Président du Comité International de Tectonique, Président de la Commission de la Carte Géologique du Monde, et Président du Comité National d'Evaluation de la Recherche.

Les principaux travaux scientifiques du Pr. Jean Dercourt portent sur la géologie des formations sédimentaires des bassins et des chaînes alpines (250 millions d'années à l'actuel), notamment; (1) Cartographie du Péloponnèse, mise en évidence d'une importante nappe de charriage sur une plateforme calcaire de même âge; l'ensemble est recouvert par une nappe de matériel océanique, (2) Géodynamique de la Cordillère Canadienne entre les grandes plaines et l'Océan Pacifique: superposition de 3 cycles orogéniques. Interprétation de la Cordillère Canadienne et des chaînes alpines d'Europe en tectonique globale (1969-1970), (3) Paléogéodynamique: historique de la formation d'un océan entre les continents de l'hémisphère nord et ceux de l'hémisphère sud (Téthys) et de son écrasement à l'origine des chaînes de montagnes s'alignant de l'Indonésie à l'Amérique centrale via l'Himalaya et les Alpes d'Europe (1993), (4) Etude des bassins sédimentaires pétroliers de l'avant et de l'arrière-pays des chaînes téthysiennes (Peritéthys - 2000).

Il a été élu Correspondant de l'Académie des Sciences française le 16 mars 1987 et en devient Membre le 15 avril 1991, puis Secrétaire perpétuel depuis janvier 1996.