Sismologie – Tectonique des plaques

Ouvrages à consulter en Bibliothèque Sélection de livres en français

Une révolution dans les sciences de la Terre, A. Hallam, 1976, Le Seuil, "Points Sciences"

Les tremblements de Terre, B.A. Bolt, 1979, Belin, "Bibliothèque pour la Science"

La dérive des continents, 1979, Belin, "Bibliothèque pour la Science"

Les tremblements de Terre, 1983, Time Life, "La planète Terre"

Wegener, le père de la dérive des continents, M. Schwarzbach, 1985, Belin

L'écume de la Terre, C. Allègre, 1987, Fayard

Les fureurs de la Terre, C. Allègre, 1987, Odile Jacob

Géophysique, M. Cara, 1989, Dunod, "Géosciences"

Les montagnes sous la mer, A. Nicolas, 1990, Editions du BRGM

Les tremblements de Terre, R. Madariaga et G. Perrier, 1991, Presses du CNRS

Séismes historiques en Europe, J. Kozak et M.C. Thompson, 1991, Editions de la compagnie suisse de réassurances

Les profondeurs de la Terre, J.P. Poirier, 1991, Masson, "cahiers des sciences de l'univers-1"

Tokyo séisme, P. Hadfield, 1992, Autrement

La grande peur de la Provence, le tremblement de Terre du 11 Juin 1909, J.C. Rey, 1992, Editions Autres Temps

Introduction à une histoire naturelle, C. Allègre, 1993, Fayard

Formes et mouvements de la terre, A. Cazenave et K. Feigl, 1994, Belin

La déformation des continents, L. Jolivet, 1995, Hermann

La vie en catastrophe, V. Courtillot, 1995, Fayard

Mille ans de séismes en France, catalogue d'épicentres, J. Lambert, 1996, Ouest Editions

Les tremblements de Terre en France, hier, aujourd'hui, demain, J. Lambert, 1997, BRGM

Géophysique, J. Dubois, M. Diament, 1997, Masson

Géodynamique, L. Jolivet et H. C. Nataf, 1998, Dunod

Sismologie, la musique de la Terre, J.P. Montagner, 1997, Hachette

Petit guide de la Terre, N. Cabanes, 1998, Seuil

Le Japon des séismes, D. Legrand, 1999, maison franco-japonaise

Problèmes résolus de Sciences de la Terre et de l'Univers, J.Y. Daniel, 2000, Vuibert

Voyage à l'intérieur de la Terre, V. Deparis et H. Legros, 2000, CNRS éditions

La physique de la Terre, H.C. Nataf et J. Sommeria, 2000, Belin - CNRS éditions

Les montagnes sous la mer, A. Nicolas, 2000, BRGM

La plus belle histoire de la Terre, A. Brahic, P. Tapponier, L.R. Brown, J. Girardon, 2001, Seuil

Physique de la Terre solide, C. Larroque et J. Virieux, 2001, Gordon et Breach

Himalaya-Tibet, le choc des continents, P. de Wever, P. Avouac, 2002, MNHM, CNRS éditions

La tectonique des plaques, M. Westphal, H. Whitechurch, M. Munschy, 2002 Gordon et Breach

Tremblements de Terre en Suisse, M. Weidmann, 2002, Editions du pool suisse pour la couverture des dommages sismiques

Qu'est ce qui fait trembler la Terre? P. Bernard, 2003, EDP sciences

Les séismes dans les Pyrénées, A. Souriau et M. Sylvander, 2004, Loubatières

Le tremblement de Terre de Lisbonne: 1755, J. P. Poirier, 2005, Odile Jacob

Convergence lithosphérique, S. Lallemand, P. Huchon, L. Jolivet et G. Prouteau, 2005, Vuibert

Peut-on prévoir les tsunamis ?, H. Hebert et F. Schindelé, 2006, Le Pommier

Sciences de la Terre et de l'Univers, J.Y. Daniel, 2006, Vuibert

Séismes et risques sismiques, H. Philip, J.C. Bousquet et F. Masson, 2007, Dunod

Le risque sismique en France, 2008, BRGM

Nouveau voyage au centre de la Terre, V. Courtillot, 2009, Odile Jacob

La géologie, passé, présent et avenir, C. Allègre et R. Dars, 2009, Belin

Histoires de la Terre, C. Allègre, 2011, Fayard

Physique de l'intérieur de la Terre, B. Romanovicz, 2011, Fayard

Géophysique, J. Dubois, M. Diament et J.P. Cogné, 2011, Dunod

Tout bouge autour de moi, D. Laférerrière, 2011, Grasset

Mesurer les séismes, la station sismologique de Strasbourg, 2011, Lieux Dits

Géologie, géophysique, C. Langlois, 2011, Dunod

Comprendre et enseigner la planète Terre -3ème ed., J.M. Caron, A. Gauthier, A. Schaaf, J. Ulysse et J.Worniak, 2012, Ophrys