

Architecture Et Stratigraphie Du Delta Sous Marin Du Nil By Pierrick Rouillard

Les techniques de datation Archologies en chantier. Stades ultimes de la monte holocene du niveau marin et. Evolution geomorphologique des basses plaines littorales. Page B Terms. BON COMMANDE 1. L evolution geomorphologique des basses plaines littorales. Calamo Cours Stratigraphie S6 2007. Les thses disponibles ASF. Sedimentologie et stratigraphie fr. Rencontres Mission archologique delta du Danube. Gographie gnrale db0nus869y26v cloudfront net. cours du sience de la vie et de la terre La Stratigraphie. Liste des posters Sciencesconf. Tlcharger Architecture et stratigraphie du delta sous. Modle architectural et lithologique du systme de Rosetta. Extrait des Bulletins de la Socit Gologique de France.

Copyright : [Download our free PDF eBook and expand your knowledge](#)

Les systmes sdimentaires deltaïques et turbiditiques modernes prsentent un intret aussi bien acadmique qu'industriel pour la comprhension de la construction des marges continentales et pour l'laboration d'analogues de rservoirs ptroliers. L'analyse de la gomtrie et du mode d'empilement des corps sdimentaires "rcents" peut ainsi amliorer notre capacit à comprendre les rservoirs enfouis à plusieurs milliers de mtres sous le fond marin. Cet ouvrage est une contribution à la sdimentologie des systmes silico-clastiques apportant une vision à l'chelle du bassin des corps sdimentaires et de leur volution au cours du temps. La partie la plus rcente du delta profond du Nil (systme de Rosetta) a ainsi t analysée en dtail, de la plate-forme continentale jusqu'à la plaine abyssale à partir de donnes de sismique rfexion 2D et 3D. Outre le fait que le systme de Rosetta soit un excellent analogue des dpôts plus anciens et riches en hydrocarbures du Delta du Nil, la comparaison de son fonctionnement avec celui d'autres systmes modernes a montr qu'il n'est pas unique à l'chelle du globe et qu'il reprsente aussi un bon analogue pour d'autres systmes enfouis.

