

References bibliographiques :

- B. Marsset, T. Missiaen, Y.-H. De Roeck, M. Noble, W. Versteeg et J.-P. Henriet Very high resolution 3D Marine seismic data processing for geotechnical application, *Geophysical Prospecting*, 46, 105-120, (1998).
- B. Marsset, J. Meunier, et H. Nouzè, Sismique Reflexion Marine 3D Très Haute Résolution : Premiers Résultats, Quatrièmes journées d'études en acoustique sous marine, IFREMER, Brest, 17 et 18 novembre 1998
- B. Marsset, Very High Resolution Marine 3d Seismic Method for detailed site investigation, Third European Marine Science and Technology, 23-27 May 1998, Lisboa, Portugal
- B. Marsset, T. Marsset First Results of a 3D Very High Resolution Seismic Survey Near The Present Rhone Delta, 9th ISOPE conference, 1999, Brest, France
- Cochonat P., Bourillet J.F., Savoye B. and Dodd L. (1993) Geotechnical characteristics and instability of submarine slope sediments, the Nice slope (N W Mediterranean Sea) *Marine Georesources and Geotechnology*, volume 11, pp 131-151.
- Klaucke I and Cochonat P 1998 Stability of the continental slope off Nice (SE France) : Analysis of past seafloor failures by SAR side-scan sonar and 3.5 kHz profiles. IAS Sp Publications " Environmental Sedimentology of the Coastal Environment ".
- Klaucke I, Savoye B and Cochonat P 1999 Morphology and surficial sediment distribution on the continental slope off Nice, SE France : interplay between fluvial input and destructive process. *Marine Geology* (sous presse)
- Mulder T., Cochonat P., Schieb T., Tisot J.P., 1992. Estimation de l'épaisseur de sédiment impliquée dans des glissements sous-marins à partir des données sur l'état de consolidation. Application à la Baie des Anges (SE de la France). *Compte Rendus de l'Académie des Sciences*, t. 315, série II, 1703-1709.
- Mulder T., Tisot J.P., Cochonat P., Bourillet J.F., 1993. Stabilité des pentes sous-marines dans la Baie des Anges, Nice, France. Approche géotechnique. *Revue Française de géotechnique*, 64, 21-30.
- Mulder T., Tisot J-P, Cochonat and Bourillet J.F (1992) - Instability of superficial sediments in "Baie des Anges" (Nice, France). coll. franco-Italien, "Stabilité des pentes en zone sismique" 15-17 mai 1992, Bordighera, Italie, p 125-138.
- Mulder T., Tisot J-P., Cochonat P., Bourillet J-F. 1993 Regional study of the offshore hazards; example of the Baie des Anges (Nice, N-W Mediterranean Sea). *Marine Geology* 122, 29-45.
- Mulder T., Savoye B., Syvitski P.M., Cochonat P., 1996. Origine des courants de turbidité enregistrés à l'embouchure du Var en 1971. *Comptes Rendus de l'Académie des Sciences*, 322, série IIa, 4, 301-309.