

## **References bibliographiques :**

B. Marsset, T. Missiaen, Y.-H. De Roeck, M. Noble, W. Versteeg et J.-P. Henriët 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, 9<sup>th</sup> 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-Italienne, "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.