

FR000001 to FR000002

Courgeon, S. (2014). Geomorphological analysis of submarine landslides evidences along the French Atlantic continental slope - *Toward the assessment of landsliding source tsunami hazard on the French Atlantic coastline* (PIA TANDEM Project). Rapport interne Ifremer/GM/LES2014, 77 p.

FR000003

Courgeon, S. (2014). Geomorphological analysis of submarine landslides evidences along the French Atlantic continental slope - *Toward the assessment of landsliding source tsunami hazard on the French Atlantic coastline* (PIA TANDEM Project). Rapport interne Ifremer/GM/LES2014, 77 p.

Le Suavé R., Bourillet J.F., Coutelle A. (2000). La Marge nord du Golfe de Gascogne - Connaissances générales et apport des nouvelles synthèses de données multifaisceaux. In Synthèse bathymétrique et imagerie acoustique, Zone Économique Exclusive Atlantique nord-est, Coord. Le Suavé R., Éd. Ifremer, 2000.

FR000004 to FR000746

Courgeon, S. (2014). Geomorphological analysis of submarine landslides evidences along the French Atlantic continental slope - *Toward the assessment of landsliding source tsunami hazard on the French Atlantic coastline* (PIA TANDEM Project). Rapport interne Ifremer/GM/LES2014, 77 p.

FR000747

Zaragosi, S., Le Suavé, R., Bourillet, J.-F., Auffret, G.A., Faugères, J.-C., Pujol, C., Garlan, T. (2001). The deep-sea Armorican depositional system (Bay of Biscay), a multiple source, ramp model. *Geo-Marine Letters*, 20, pp. 219-232.

Moreau, F., Toucanne, S., Bourillet J.F. (2012). Caractérisation de l'aléa gravitaire sur la pente continentale du Golfe de Gascogne – Exemple du glissement du Morbihan. Rapport de Master 1 Polytech. Orléans, 38 p.

FR000748

Bourillet, J.-F., Reynaud, J., Baltzer, A., Zaragosi S. (2003). The 'Fleuve Manche': the submarine sedimentary features from the outer shelf to the deep-sea fans. *Journal of Quaternary Science*, 18, pp. 261-282

FR000749

Gaudin, M. (2006). Processus et enregistrements sédimentaires dans les canyons sous-marins Bourcart et de Capbreton durant le dernier cycle climatique. Thèse de 3^{ème} cycle, Université Bordeaux 1, laboratoire EPOC.

Biscara, L. (2007). Analyse morpho-structurale du glissement de Capbreton (Golfe de Gascogne). Rapport de Master 1 ENVOLH, Université de Bordeaux 1, 31 p.

Harster, M. (2008). Caractérisation des processus sédimentaires récents aux abords du canyon de Capbreton. Rapport de Master 2 ENVOLH, Université de Bordeaux 1, 32 p.

FR000750

Coutellier, V. (1985). Mise en évidence et rôle des mouvements gravitaires dans l'évolution de la marge continentale. Exemples des marges du Golfe du Lion et le la Provence occidentale. Thèse de 3^{ème} cycle, Université de Paris VI, 205 p.

Droz, L. & Bellaiche, G. (1985). Rhone Deep-Sea Fan: Morphostructure and Growth Pattern. AAPG Bull. 69, 1, pp. 460-479.

Droz, L., dos Reis, A.-T., Rabineau, M., Berné, S., Bellaiche, G. (2006). Quaternary turbidite systems on the northern margins of the Balearic Basin (Western Mediterranean): a synthesis. Geo-Mar Lett., 26, pp. 347-359.

Jégou, I. (2012). Architecture et structure interne des dépôts à l'extrémité des systèmes turbiditiques : Zone du Néofan du Petit-Rhône. Rapport final, Contrat n°11/2 212 062 (LS 65677), 40p. + Annexes.

FR000751

Droz, L. & Bellaiche, G. (1985). Rhone Deep-Sea Fan: Morphostructure and Growth Pattern. AAPG Bull. 69, 1, pp. 460-479.

Droz, L., dos Reis, A.-T., Rabineau, M., Berné, S., Bellaiche, G. (2006). Quaternary turbidite systems on the northern margins of the Balearic Basin (Western Mediterranean): a synthesis. Geo-Mar Lett., 26, pp. 347-359.

Jégou, I. (2008). Étude de la transition chenal-levées/lobe dans les systèmes turbiditiques récents - *Application à l'éventail turbiditique de l'Amazonie et au Néofan du Petit-Rhône*. Thèse de 3^{ème} cycle, Université de Brest, 351 p.

Jégou, I. (2012). Architecture et structure interne des dépôts à l'extrémité des systèmes turbiditiques : Zone du Néofan du Petit-Rhône. Rapport final, Contrat n°11/2 212 062 (LS 65677), 40p. + Annexes.

FR000752

Dennielou, B., Jallet, L., Sultan, N., Jouet, G., Giresse, P., Voisset, M., Berne, S. (2009). Post-glacial persistence of turbiditic activity within the Rhone deep-sea turbidite system (Gulf of Lions, Western Mediterranean): Linking the outer shelf and the basin sedimentary records. Marine Geology, 257(1-4), 65-86.

Bonnel, C. (2005). Mise en place des lobes distaux dans les systèmes turbiditiques actuels : analyse comparée des systèmes du Zaïre, Var, et Rhône. Thèse de 3^{ème} cycle, Université de Bordeaux 1, 314 p.

FR000753

Gaullier, V., Bellaiche, G., (1998). Near-bottom sedimentation processes revealed by echo-character mapping studies, northwestern Mediterranean Basin. American Association of Petroleum Geologists Bulletin 82:1140-1155.

Vendeville, B., Gaullier, V., (2003). Role of pore-fluid pressure and slope angle in triggering submarine mass movements: natural examples and pilot experimental models. First International Symposium on Submarine Mass Movements and their consequences. EGS-AGU-EUG Joint Assembly, Nice, France, 06–11 April. Geophysical Research Abstracts (CD-Rom). ISSN: 1029-7006 5. ISSN: 1029-7006 (abstract number: EAE03-A-09682).

FR000754 to FR000755

Rohais, S. (2002). Syntyhèse géologique de la baie des Anges, Mer Ligure (Mer Méditerranée). Conception et exploitation d'un système d'information géographique en géologie marine. Mémoire d'Ingénieur Géologue de l'IGAL n°181. 153p. + 1 carte.

FR000756

Rohais, S. (2002). Syntyhèse géologique de la baie des Anges, Mer Ligure (Mer Méditerranée). Conception et exploitation d'un système d'information géographique en géologie marine. Mémoire d'Ingénieur Géologue de l'IGAL n°181. 153p. + 1 carte.

Migeon S., Cattaneo A., Hassoun V., Larroque C., Corradi N., Fanucci F., Dano A., Mercier de Lepinay B., Sage F., Gorini C. (2011). Morphology, distribution and origin of recent submarine landslides of the Ligurian Margin (North-Western Mediterranean): some insights into geohazard assessment. Marine Geophysical Research, 32, pp225-243.

FR000757

Rohais, S. (2002). Syntyhèse géologique de la baie des Anges, Mer Ligure (Mer Méditerranée). Conception et exploitation d'un système d'information géographique en géologie marine. Mémoire d'Ingénieur Géologue de l'IGAL n°181. 153p. + 1 carte.

Dan, G., Sultan, N., Savoye, B. (2007). The 1979 Nice harbour catastrophe revisited : Trigger mechanism inferred from geotechnical measurement and numerical modelling. Marine Geology, 245, pp 40-64.

FR000758 to FR000769

Dan, G., Sultan, N., Savoye, B. (2007). The 1979 Nice harbour catastrophe revisited : Trigger mechanism inferred from geotechnical measurement and numerical modelling. Marine Geology, 245, pp 40-64.

FR000770 to FR000778

Jegou, I., Droz, L. (2002). Comment l'activité turbiditique est-elle enregistrée dans les dépôts de débordement de la ride sédimentaire du Var ?. Rapport de Master 1 Géosciences Marines, Université de Bretagne Occidentale, 53 p. + Annexes.

FR000779 to FR000782

Zaragosi, S., Le Suavé, R., Bourillet, J.-F., Auffret, G.A., Faugères, J.-C., Pujol, C., Garlan, T. (2001). The deep-sea Armorican depositional system (Bay of Biscay), a multiple source, ramp model. *Geo-Marine Letters*, 20, pp. 219-232.

FR000783

Migeon S., Cattaneo A., Hassoun V., Larroque C., Corradi N., Fanucci F., Dano A., Mercier de Lepinay B., Sage F., Gorini C. (2011). Morphology, distribution and origin of recent submarine landslides of the Ligurian Margin (North-Western Mediterranean): some insights into geohazard assessment. *Marine Geophysical Research*, 32, pp225-243.

FR000784

Jégou, I. (2012). Architecture et structure interne des dépôts à l'extrémité des systèmes turbiditiques : Zone du Néofan du Petit-Rhône. Rapport final, Contrat n°11/2 212 062 (LS 65677), 40p. + Annexes.

Rothwell R.G., Thomson J., Kähler G. (1998). Low-sea-level emplacement of a very large Late Pleistocene 'megaturbidite' in the western Mediterranean Sea - *Nature*, 392, pp. 377-380.

FR000785 to FR000834

Klaucke I., Savoye B., Cochonat P. (2000). Patterns and processes of sediment dispersal on the continental slope off Nice, SE France - *Marine Geology*, 162, pp. 405-422.

FR000835 to FR000870

Gaullier, V., Bellaiche, G., (1998). Near-bottom sedimentation processes revealed by echo-character mapping studies, northwestern Mediterranean Basin. *American Association of Petroleum Geologists Bulletin* 82:1140-1155.

Vendeville, B., Gaullier, V., (2003). Role of pore-fluid pressure and slope angle in triggering submarine mass movements: natural examples and pilot experimental models. First International Symposium on Submarine Mass Movements and their consequences. EGS-AGU-EUG Joint Assembly, Nice, France, 06–11 April. *Geophysical Research Abstracts* (CD-Rom). ISSN: 1029-7006 5. ISSN: 1029-7006 (abstract number: EAE03-A-09682).

FR000871

Zaragosi, S., Le Suavé, R., Bourillet, J.-F., Auffret, G.A., Faugères, J.-C., Pujol, C., Garlan, T. (2001). The deep-sea Armorican depositional system (Bay of Biscay), a multiple source, ramp model. *Geo-Marine Letters*, 20, pp. 219-232.

FR000872 to FR000873

Le Suavé R., Bourillet J.F., Coutelle A. (2000). La Marge nord du Golfe de Gascogne - Connaissances générales et apport des nouvelles synthèses de données multifaisceaux. In

Synthèse bathymétrique et imagerie acoustique, Zone Économique Exclusive Atlantique nord-est, Coord. Le Suavé R., Éd. Ifremer, 2000.

FR000874 to FR000884

Miramontes E., Cattaneo A., Jouet G., Garziglia S. (2016). Implications of Sediment Dynamics in Mass Transport along the Pianosa Ridge (Northern Tyrrhenian Sea). In Lamarche G., Mountjouy, J. (eds) Submarine mass movements and their consequences. Springer, Dordrecht 30, 301-309.

FR000885

Gervais A., Mulder T., Savoye B., Gonthier E. (2006). Sediment distribution and evolution of sedimentary processes in a small sandy turbidite system (Golo system, Mediterranean Sea): implications for various geometries based on core framework. *Geo-Marine Letters*, 26, pp. 373–395.