

4. Références Bibliographiques :

- Adejumo, T.E., Effect of Organic Content on Compaction and Consolidation Characteristics of Lagos Organic Clay. , 3, pp.2201–2211.
- Baudin, F., Tribouillard, N. & Trichet, J., 2007. Géologie de la matière organique, VUIBERT. Available at: http://www.univ-lorraine.fr/Livre/vuibert/Interactions/Geologie_de_la_matiere_organique-8159.html [Accessed January 17, 2017].
- DIA, Moussa.R, Zentar.N,-E, A., 2013. Traitement et Valorisation de Sédiments de Dragage Phosphatés en Technique Routière.
- Dubois, V., 2006. Etude du comportement physico-mécanique et caractérisation environnementale des sédiments marins – Valorisation en technique routière. , pp.1–311.
- Filella, M., 2009. Freshwaters: Which NOM matters? *Environmental Chemistry Letters*, 7(1), pp.21–35.
- Gharbi Tarchouna, L., 2008. Rôle de la matière organique sur le devenir des polluants métalliques. Cas de la fertirrigation d'un sol en climat méditerranéen. , p.305.
- Husein Malkawi, A.I, Alawneh, A.S. & Abu-Safaqah, O.T., 1999. Effects of organic matter on the physical and the physicochemical properties of an illitic soil. *Applied Clay Science*, 14(5–6), pp.257–278.
- Keller, G.H., 1982. Organic matter and the geotechnical properties of submarine sediments. *Geo-Marine Letters*, 2(3–4), pp.191–198.
- Labanowski, J., 2004. Matière organique naturelle et anthropique : vers une meilleure compréhension de sa réactivité et de sa caractérisation. Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Limoges.
- R.Achour, 2014. Valorisation et caractérisation de la durabilité d'un matériau routier et d'un béton à base de sédiments de dragage. Mines Douai.
- Rashid, M.A. & Brown, J.D., 1975. Influence of marine organic compounds on the engineering properties of a remoulded sediment. *Engineering Geology*, 9(2), pp.141–154.
- Souhila, K., 2005. Décomposition des matières organiques et stabilisation des métaux lourds dans les sédiments de dragage Introduction générale. *Interactions*, p.224.
- Violleau, D. & Croue, J.P., 1999. Intérêt du fractionnement et de l'extraction des matières organiques naturelles d'eaux de surface pour l'étude de leurs propriétés structurales et de leur pouvoir complexant vis-à-vis du cuivre = Significance of Isolation of Natural Organic Matter from Water for Structural Characterization and reactivity with copper testing. Available at: <http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&cpsid=199800> [Accessed January 17, 2017].
- Wang, Dongxing.R, Zentar.N, E.A., 2011. Solidification et Valorisation de Sédiments du Port de Dunkerque en Travaux Routiers. Mines Douai.
- Zentar, R., Abriak, N.E. & Dubois, V., 2009. Effects of salts and organic matter on Atterberg limits of dredged marine sediments. *Applied Clay Science*, 42(3–4), pp.391–397. Available at: <http://dx.doi.org/10.1016/j.clay.2008.04.003>.
- NF P 94-040 : Reconnaissance et essais – Méthode simplifiée d'identification de la fraction 0/50 mm d'un matériau grenu - Détermination de la granulométrie et de la valeur au bleu. Octobre 1993.
- NF P 94-050 : Reconnaissance et essais –Détermination de la teneur en eau pondérale des sols-Méthode par étuvage. Octobre 1991.
- ISO 13320 : Analyse granulométrique – Méthodes par diffraction laser- Octobre 2009.
- NF EN ISO 18757 : Détermination de la surface spécifique (aire massique) des poudres céramiques par adsorption de gaz à l'aide de la méthode BET. Juin 2006
- NF P 94-054 : Sols : Reconnaissance et essais – Détermination de la masse volumique des particules solides des sols.
- XP P 94-047 : Reconnaissance et essais –Détermination de la teneur pondérale des matières organiques des sols - Méthode par calcination. Décembre 1998.
- NF EN 15169 : Détermination de la perte au feu des déchets, des boues et des sédiments- Caractérisation des déchets- Mai 2007.
- NF P 94-055 : Détermination de la teneur pondérale en matières organiques d'un sol, méthode chimique – Sols : reconnaissance et essais- Décembre 1993.
- NBN 589-207 § 3 : Essais des sables de construction – Teneur en matières organiques - § 3 – Procédé de laboratoire à l'eau oxygénée ». 1969
- NF U 44-164 : Méthode d'analyse des composants inertes, méthode à l'eau de Javel – Amendements organiques et supports de culture- Novembre 2014.