**References**

. Seyssiecq I., 2003 - State-of-the-art: rheological characterisation of wastewater treatment sludge. Biochem. Eng. J, Vol. 16: 41–56.

. Yuansong W., 2003 - Minimization of excess sludge production for biological wastewater treatment. Wat. Research, Vol. 37: 4453–4467.

. Baudez J.C., 2001- Rhéologie et physico-chimie des boues résiduaires Pâteuses pour l’étude du stockage et de l’épandage. Thèse Ecole nationale du génie rural, des eaux et des forets. Engref, France,

. Islam M.R., 2011- “Conference proceedings”, in Proc. 2nd Int. Conf. on GEOMAT: 8-13.

. Ladjel F., Abbou S., 2014 - Perspective de valorisation agricole et énergétique des boues issues des STEP en Algérie, Ministère des ressources en eau.

. DIRECTIVE., 1999 - EC: Directive 1999/31 / EC of 26 April 1999 on the landfill of waste.

. ADEME., 1999 - Waste incineration and public health: Total current knowledge and risk assessment. SFSP.

. ADEME ., 2001 - The municipal sewage sludge and agricultural use - documentary record. p. 30.