





























- [13] Diallo SB.1989. Influence de la matière organique sur la fertilité de quelques types de sol dans les conditions extrêmes d'humidité. Thèse de Doctorat, Univ. Lomonosov Moscou, URSS, 180 p.
- [14] DEMARLE O., VIAN J-F., élèves ingénieurs ISARA Lyon – Effets de différentes sources organiques sur les propriétés d'un sol sableux argileux. SERAIL, 2004.
- [15] S. Houot, M.-N. Pons, M. Pradel, E. Savini, A. Tibi; 2014. Valorisation des matières fertilisantes d'origine résiduaire sur les sols à usage agricole ou forestier -Impacts agronomiques, environnementaux, socio-économiques. Synthèse de l'expertise scientifique collective. INRA, DEPE.
- [16] L. Fontaine, A.-L. Toupet (cood.) ; nov-déc 2015. Dossier : Optimiser l'azote en Grandes cultures Bio, AlterAgri. INAO, MAAF ; avril 2016.
- [17] Diallo D, Tamini Z, Diallo SB, Kourouma D, Barry B, Barry AJ, Diabaye B. 2007. Détermination de la date de semis de quatre variétés de riz en fonction de leur résistance au stress hydrique de fin d'hivernage en vue d'une double culture à Faranah. AGROVISION, 006: 9-16.
- [18] BOIS, J.F., COUCHAT, Ph., MOUTONNET, P., 2007 Etude de la réponse un stress hydrique de quelques variétés de riz pluvial et de riz irrigué, à paraître dans Plant Soil.
- [19] Diallo D. 2011. Evaluation physiologique de la résistance au stress hydrique du riz NERICA (*Oryza sppL.*): cas de WAB 450 IBP 28HB et de WAB 450 IBP 91HB cultivés en République de Guinée. Thèse Doctorat Unique, Université d'Ouagadougou, 111p.