







- [13] LEMBROUK L. et SADOUDI D., (2018): Inventory of the soil fauna of Kabylia according to a pollution gradient, *Bioscience Research* Print ISSN: 1811-9506 Online ISSN: 2218-3973 Journal by Innovative Scientific Information & Services Network, 2018 15(2): 792-804.
- [14] LEMBROUK L. et SADOUDI D., (2016): impact of industrial pollution generated by two companies (the Azazga - Electro Industries and the National Company Of Industries Electro- Menager Of Oued Aissi) on the soil fauna, *International Journal of Research in Applied, Natural and Social Sciences (IMPACT: IJRANSS)* ISSN(P): 2347-4580; ISSN(E) : 2321-8851 Vol. 4, Issue 12, Dec 2016, 65-78.
- [15] MARCOUX M., OLIVIER F., THERY F., (2010): *Déchets et économie circulaire: Condition d'intégration pour une valorisation en filières industrielles*. Paris: Lavoisier. 333p.
- [16] NGO C., REGENT A., (2012): *Déchets, effluents et pollution impact sur l'environnement et la santé*. 3<sup>ème</sup> édition. Dunod: Paris. 191p.
- [17] RAMADE F., (2012): *Éléments d'écologie Écologie appliquée : action de l'Homme sur la biosphère*, 7e édition Dunod, Paris, p 08.
- [18] TRISTAN T., (2018): *Les déchets, Collecte, Traitement, Tri, Recyclage*, édition Dunod, Paris, p 03.