

- 1- ALMAGHRABI, Omar A., MASSOUD, Samia I., et ABDELMONEIM, Tamer S. Influence of inoculation with plant growth promoting rhizobacteria (PGPR) on tomato plant growth and nematode reproduction under greenhouse conditions. Saudi journal of biological sciences, vol. 20, no 1, p. 57-61. 2013.
- 2- AMGHAR, Wassila et FODIL, Tassadit. Résurgence des maladies à transmission hydrique en Algérie : entre causes et effets. Thèse de doctorat. Université Tizi Ouzou. 2017.
- 3- BENAISA Asma. Polycopie de cours de microbiologie appliquée et environnementale. 2023.
- 4- CHEVASSUS-AU-LOUIS, Bernard, SALLES, Jean-Michel, PUJOL, Jean-Luc, et al. Approche économique de la biodiversité et des services liés aux écosystèmes : contribution à la décision publique. Ministère de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Pêche, 2009.
- 5- DJENADI, Sihem et AIDER, Meriem. Etude bibliographique de l'effet de la pollution du sol par les hydrocarbures sur les propriétés microbiologiques du sol. Thèse de doctorat. Université Tizi-ouzou.2020.
- 6- FARADJI, Abla. Dégradation de la pollution azotée des eaux usées domestique de la ville de N'GOUSSA (Algérie) par phytoépurations cas de station de N'GOUSSA. Thèse de doctorat. Université Ouargla.2022.
- 7- GOBAT, Jean-Michel, ARAGNO, Michel, et MATTHEY, Willy. Le sol vivant : bases de pédologie, biologie des sols. PPUR Presses polytechniques. 2010.
- 8- KAPEPULA, Lumami, MATEO, Lutili, SHEKANI, Amundala, et al. Evaluation de la charge polluante des rivières des eaux usées ménagères et pluviales dans la ville de Bukavu, République Démocratique du Congo. Afrique Science : Revue Internationale des Sciences et Technologie, vol. 11, no 2, p. 195-204. 2015.
- 9- MEKHALFA, Karima, SAAID, Hadjer, et CHAHREDDINE, S. Fertilisation azotée et production d'inoculum de Rhizobium. Thèse de doctorat. Université de Jijel.2008.
- 10- MHADHBI, Takoua. Dynamique des pesticides au sein d'un écosystème lagunaire (lagune de Bizerte,Tunisie): identification des sources de contaminations et processus de transformation des contaminants. Thèse de doctorat (Tunisie).2019.
- 11- NADIA, Hazeme et MADOUI NOR ELHOUDA, Mebrouk Chayma. Contribution à l'étude phytoplantonique de la retenue collinaire Oued El Nakhla-Nechmaya (Guelma). 2022.
- 12- SAHRAOUI, A. L. La Mycorhize à arbuscules : quels bénéfices pour l'homme et son environnement dans son contexte de développement durable ? Synthèse : Revue des Sciences et de la Technologie, vol. 26, p. 06-19. 2013.
- 13- SALIFOU, C. F. A., BOKO, K. C., AHOUNOU, G. S., et al. Diversité de la microflore initiale de la viande et sécurité sanitaire des consommateurs. International Journal of Biological and Chemical Sciences, vol. 7, no 3, p. 1351-1369. 2013.
- 14- TAP, Julien. Impact du régime alimentaire sur la dynamique structurale et fonctionnelle du microbiote intestinal humain. Impact du régime alimentaire sur la dynamique structurale et fonctionnelle du microbiote intestinal humain, Paris. 2009.