

**Exercice 01 :**

Q1. Analysez la liste des références suivantes sous forme d'un tableau ci-dessous:

1. ABISSY, M., MANDI, L. 1999, Utilisation des plantes aquatiques enracinées pour le traitement des eaux usées urbaines : cas du roseau, Rev. Sci. Eau, 12, 3, 285-315.
2. SEGHAIRI, N., DEBABECHE, M. , 2011, Possibilités de rétention du cuivre et du zinc sur un filtre planté de papyrus, Communication orale, 3<sup>ème</sup> Edition du Congrès International
3. MIMECHE, L., MANCER, H., DEBABECHE, M. , 2010, Analyse du pouvoir épuratoire D'un filtre implanté de *Phragmites Australis* pour traitement des eaux usées sous climat semi - aride – région de Biskra, Tunisian Journal of Medicinal Plants and Naturel Products, 4, 1(1), pp. 10-15.
4. GHAOUCH, M., 1998, Détermination des métaux lourds dans les eaux usées, épuration par des polymères d'origines naturelles et test sur les végétaux, Mémoire de DEA. , Agence universitaire de la Francophonie- France.

N°	Type de documents utilisé	Détails de la référence
ex	article	Nom d'auteur(s), année, titre, nom du journal, Volume, numéro, page
01		
02		
03		
04		

**Q2. Ecrivez la citation de chaque référence ?**

- 1-.....
- 2-.....
- 3-.....
- 4-.....

**Exercice 2**

COURRIER DU SAVOIR – N°25, Février 2018, pp103-108

---

**DETERMINATION ET REPARTITION CARTOGRAPHIQUE DU DEGRE DE POLLUTION DES EAUX USEES DES TROIS PRINCIPAUX REJETS DE LA VILLE DE BISKRA ; OUED Z'MOR, CHAABET ROBA ET OUED BISKRA**

N. BENAMEUR<sup>(1)</sup>, M. DEBABECHE<sup>(2)</sup>, H. CHABI<sup>(3)</sup>

<sup>(1,2)</sup>Laboratoire de Recherche en Génie civil, Hydraulique, Développement durable et Environnement, Université de Biskra

<sup>(3)</sup>Université de Biskra

n.benameur@univ-biskra.dz

1- Quels sont les informations tirées à partir de cet en-tête ?

.....

.....

.....

1. Ecrivez la référence à partir de cet en-tête ?

.....

.....

.....

2. Ecrivez la citation de cette référence ?

.....