

# LISTE DES TABLEAUX

- Tableau 01 : valeurs moyennes saisonnières des précipitations de la station de Hammam Bou-Hadjar (1986 à 2005).
- Tableau 02 : valeurs moyenne mensuelles des températures à Ain Témouchent (1986-2005).
- Tableau 03 : Les caractéristiques physiographiques du bassin versant de l'Oued Saïda.
- Tableau 04 : Résultats des analyses chimiques en mg/l des eaux des calcaires des miocènes.
- Tableau 05 : Résultats des analyses chimiques en mg/l des eaux de la Plaine Bousfer-El Ançor-Andalouses.
- Tableau 06 : Tableau des valeurs statistiques de la région du djebel Murdjadjo.
- Tableau 07 : Représentation des axes factoriels.
- Tableau 08 : Matrice de corrélation des éléments chimiques sous ACP.
- Tableau 09 : Tableau des facteurs après rotation varimax.
- Tableau 10 : Nombre de classe de la région du Murdjadjo.
- Tableau 11 : valeurs des paramètres physico-chimiques de l'eau de la nappe superficielle du Quaternaire (mg/l).
- Tableau 12 : Les différents paramètres physico-chimiques de la nappe des calcaires du Jurassique (plaine de Ghriss).
- Tableau 13 : Tableau des valeurs statistique.
- Tableau 14 : Représentation des axes factoriels.
- Tableau 15 : Matrice de corrélation.
- Tableau 16 : Tableau des facteurs après rotation Varimax.
- Tableau 17 : Classe des eaux de la plaine de Ghriss.
- Tableau 18 : Variabilité de la physico-chimie des eaux du forage TL7.
- Tableau 19 : Tableau des valeurs statistique des ions.
- Tableau 20 : Représentation des axes factoriels.
- Tableau 21 : matrice de corrélation de Pearson.
- Tableau 22 : Tableau des facteurs après rotation Vari max.
- Tableau 23 : Classe des eaux de la région des monts de Tlemcen.
- Tableau 24 : Valeurs d'analyses physico-chimique des eaux des sources de Hammam Bou- Hadjar et la source de plateau de Saïda (données A.N.R.H, 06/07/2005)
- Tableau 25 : Faciès caractéristiques des eaux de Hammam Bou-Hadjar et Hammam Rabi.
- Tableau 26 : tableau des valeurs statistiques des ions.
- Tableau 27 : Représentation des axes factoriels.
- Tableau 28 : Matrice de corrélation de Pearson.
- Tableau 29 : Tableau des facteurs après rotation Varimax .
- Tableau 29 : Classe des sources de Hamma Bouhdjar et Hammam Rabi.
- Tableau 30 : Les échantillons représentatifs des différents points d'eau.
- Tableau 31 : Calcul des moyennes et des écarts -types de la série.
- Tableau 32 : Matrice de corrélation des éléments chimiques.
- Tableau 33 : Vecteurs propres.
- Tableau 34 : Etude des variables.
- Tableau 35 : Etude des individus.
- Tableau 36 : Nombre de classe des différents aquifères étudiés..

