

## **Liste des tableaux**

### **Chapitre III:**

<b>Tableau III.1:</b> Caractéristiques physico-chimique de la chaut utilisé.....	50
<b>Tableau III.2:</b> Description lithologique.....	51
<b>Tableau III.3:</b> Caractéristiques physico-chimique du sol étudié.....	52
<b>Tableau III.4:</b> Domaine d'emploi du sol traité à la chaux.....	53
<b>Tableau III.5:</b> Variation des limites d'Atterberg et la valeur au bleu du sol étudié en fonction du pourcentage de chaux.....	55
<b>Tableau III.6:</b> Les résultats des essais d'identification sont rassemblés.....	56
<b>Tableau III.7:</b> Limites de consistance mesurées en présence de ciment.....	56

### **Chapitre IV:**

<b>Tableau VI.1:</b> Analyse granulométrique par tamisage.....	60
<b>Tableau IV.2:</b> Analyse granulométrique par sédimentométrie.....	63
<b>Tableau IV.3:</b> Détermination l'indice de plasticité.....	66
<b>Tableau IV.4:</b> Valeurs de la masse volumique.....	67
<b>Tableau IV.5:</b> Valeurs de bleu méthylène.....	68
<b>Tableau IV.6:</b> Déterminer la teneur de calcaire.....	69
<b>Tableau IV.7:</b> Détermination du taux de sulfate.....	71
<b>Tableau IV.8:</b> Résultats d'essai Proctor.....	75
<b>Tableau IV.9:</b> Résultats d'essai Proctor (mélange argile-filasse).....	76

### **Chapitre V:**

<b>Tableau V.1:</b> Coefficients A, B et $R^2$ de l'équation (1).....	89
---	----