

### **Abréviations :**

**T°C<sub>sol</sub>** : Température du sol.

**T°C<sub>air</sub>** : Température de l'air.

**%H** : Taux d'humidité du sol.

**%P** : Porosité du sol.

**pH** : Potentiel hydrique du sol.

**%C** : Taux du carbone organique du sol.

**Ce** : Conductivité électrique du sol.

**CEC** : Capacité d'échange cationique.

**%MO** : Taux de la matière organique.

**%N** : Taux de l'azote total dans le sol.

**C/N** : Le rapport Carbone/azote.

**CaCO<sub>3</sub>** : Taux du calcaire total dans le sol.

**A** : Argile.

**Lf.** : Limon fin.

**Lg.** : Limon grossier.

**Sf.** : Sable fin.

**Sg.** : Sable grossier.

**SI** : Station I (Ain ben Noui).

**SII** : Station II (Djamourah).

**Adlt** : Adulte.

**Sub/Adlt** : Subadulte.

**Juv** : Juvénile.

**Min.** : Minimum des valeurs.

**Max.** : Maximum des valeurs.

**Moy.** : Moyenne des valeurs.

**T°C<sub>max.</sub>** : Température maximale.

**T°C<sub>min.</sub>** : Température minimale.

**T°C<sub>moy.</sub>** : Température moyenne.

**P (mm)** : Précipitation.

**%HR** : Taux d'humidité relative.

**V** : Le vent.

**ANOVA** : Analyse de la variance.

**Coeff. Var** : Coefficient de variation.

**Ap. Caliginosa** : Apporectodea caliginosa.

**Ap. trapézoïdes** : Apporectodea trapézoïdes.

**+** : Présence.

**0** : Absence.

**ITDAS** : Institut Technique d'Agriculture Saharienne.

**L'I.P.A.S** : Interprétation des Analyses de terre.

**Fig.** : Figure.

**Tab.** : Tableau.

**DDL** : Degré de liberté.

**P** : Probabilité.

**F<sub>obs</sub>** : La valeur de Fisher observée.