**Corrigé type**

**Réponses de la première partie QCM (14 pts)**

**- 1- C**

**- 2- C**

**- 3- A**

**- 4- C**

**- 5- A**

**- 6- C**

**- 7- C**

**- 8- C**

**- 9- A**

**- 10- C**

**- 11- C**

**- 12- C**

**- 13- C**

**- 14- C**

**Exercice (6pts) :**

Le taux de saturation en bases (V%) = la somme des bases échangeables / la capacité d’échange cationique

V(%)= Ca+2 +Mg+2 +K+ +Na+/ C E C.

V(%)= 16.45+3.38+8.35+0.40 / 25

V(%) = 28.58 /25 = 1.14 ce résultat est faux car la CEC > à la somme des bases échangeables.