Tableau 1 : Résultats obtenus selon la profondeur et la datation

|  |  |
| --- | --- |
| Profondeur ( cm ) | **Caractéristiques** |
| **0 - 60** | Contient 57,8 % du pollen et des spores, prélevés, le plus grand nombre de familles correspondant à la végétation forestière de type méditerranéen.  Datation : de –3000 ans à nos jours |
| **60 - 140** | Réduction du pourcentage de grains 34,6 % par contre une augmentation des Carex, Bruyère, Menthe et Renoncules, est enregistrée. Ces espèces sont des taxons de tendance hygrophile.  Apparition de certaines espèces telles que : Quercus sp, Nuphar. Datation : -8000 à –3000 an |
| **140 - 200** | Réduction du taux de grains de pollen et de spores (7%) . Caractérisé par la naissance d’espèces vivaces comme les Bétulacées (Carex et Erica).  Datation : Avant –8000 ans. |