***Correction des activités sur la reproduction***

***Act1 : Rep du Renard***

**1 ) Le lieu de fécondation ,c’est la trompe à l’intérieur de l’appareil génital femelle . La fécondation est interne**

**2 ) Ils sont des vivipares car la gestation se déroule dans l’utérus de la femelle et après on obtient de petits renardeaux au nombre de 11renardeaux**

**3 )Pour maintenir la survie de leurs petits**

***Act2 :Rep de l’Hirondelle***

**1 – Le lieu de fécondation est dans l’organisme maternel, c’est une fécondation interne après l’accouplement entre le mâle et la femelle**

**2 – Ils sont ovipares : la femelle pond des œufs, les couve et après l’éclosion, les petits sont nourris par leurs parents**

***Act3 : Rep de l’Oursin***

**1 ) La récolte des oursins est interdite au Printemps et en Eté car c’est la période de reproduction**

**2 ) Les spermatozoïdes**

**3 ) Les ovules**

**4 ) La fécondation se fait hors de l’organisme de la femelle ( Fécondation externe)**

***Act4 : Rep du Criquet***

**1 – Les criquets mâles attirent les criquets femelles par des sons (frottement des pattes postérieures contre les élytres)**

**2 – Un spermatophore (sac contenant les cellules reproductrices mâles)**

**3 – Dans les voies génitales de la femelle (fécondation interne)**

**4 – Les œufs s’éclosent après une vingtaine de jours et donnent de petits criquets**

**5 – Ce type de développement embryonnaire s’appelle l’oviparité**

***Act5 :Cycle de vie du Moustique***

**1 ) L’ordre chronologique des stades de la vie du Moustique sont : 1- Les Moustiques adultes mâle et femelle 2 – Après l’accouplement 3 – L’éclosion des œufs 4 – Les Larves se nourrissent d »animaux 5 – La nymphe ne se nourrit pas 6 – Quelques jours à peine**

**2 ) Le long stade est le stade larvaire et le court stade est l’éclosion**

**3 ) Adultes (aérien) Larves et Nymphes ( aquatique)**