**Questions cours 27.09 classe 2H**

1.- Expliquer comment les bactéries se reproduisent.

2.- Quels sont les deux paramètres indispensables à une croissance exponentielle d’une population ?

3.- Une courbe de croissance exponentielle ne peut jamais durer dans le temps, pourquoi ?

4.- Lorsque la croissance exponentielle prend fin, nommez la courbe qui démontre la croissance à ce moment-là ?

5.- a) Citer les deux facteurs qui peuvent expliquer la croissance d’une population

 b) Citer les deux facteurs qui peuvent expliquer la décroissance d’une population.