## LES FONCTIONS EXPONENTIELLES E05

## EXERCICE N°5 (Le corrigé)

En 2000, le nombre d'habitants d'un pays était de 11 millions. Depuis, ce nombre a augmenté de 3,5 % par an pendant 10 ans successivement puis a baissé de 1 % jusqu'en 2020.

1) Quelle est sa population en 2020 ?

Une hausse de 3,5% correspond à un  $CM_1$  valant 1,035 et une baisse de 1 % correspond à un  $CM_2$  valant 0,99.

Notons  $CM_g$  et  $CM_m$  les coefficients multiplicateurs global et moyen.

On a alors:

$$CM_g = (CM_1)^{10} \times (CM_2)^{10} = 1,035^{10} \times 0.99^{10} \approx 1,2757$$

Enfin  $11\,000\,000 \times CM_g \approx 14\,032\,923$ 

Ainsi, en 2020 la population est d' environ 14032 923

2) Calculer le taux annuel moyen d'évolution.

$$CM_m = \left(CM_g\right)^{\frac{1}{20}} \approx 1,0122$$

Le taux moyen vaut alors:

 $CM_m - 1 \approx 0.0122$  ce qui correspond à une hausse d'environ 1,22%