

# LES FONCTIONS EXPONENTIELLES E05

## EXERCICE N°1 (Le corrigé)

Une entreprise fabrique des vaccins contre la grippe. Le 1<sup>er</sup> janvier 2019, elle en produit 2 000. Sa production journalière  $P$ , en milliers d'unités, augmente de façon continue de 3 % chaque mois à partir de cette date.

Au bout de  $n$  mois écoulés, on a donc la suite  $(P_n)$  définie pour tout entier naturel  $n$  par :  $P_n = 2 \times 1,03^n$ .

Si le nombre de mois n'est pas un entier, on a la fonction  $P$  définie pour tout réel  $x$  par :  $P(x) = 2 \times 1,03^x$ .

On considère qu'un mois dure 30 jours.

Au bout de 6 jours, la production sera ainsi de  $P(0,2)$  et au bout de 15 jours  $P(0,5)$ .

1) Quelle est la nature de la suite  $(P_n)$ . Préciser ses éléments caractéristiques.

Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $P_n = 2 \times 1,03^n$

On reconnaît une suite géométrique de raison  $q = 1,03$  et de premier terme  $P_0 = 2$

2) Si on veut calculer la production au bout d'un an et demi, peut-on utiliser la suite ?

Un an et demi représente 18 mois et 18 est un nombre entier, il suffit alors de calculer  $P_{18}$ .

Le réponse est donc OUI.

3) Calculer la production le 1<sup>er</sup> février 2020, le 15 mars 2021 et le 5 janvier 2024.

On décide que le jour mentionné n'est pas écoulé.

▪ Le 1<sup>er</sup> février 2020 :

Il se sera écoulé 13 mois, il s'agit donc de calculer  $P_{13}$ .

$$P_{13} = 2 \times 1,03^{13} \approx 2,937$$

La production sera alors d'environ 2937 vaccins par jour.

▪ Le 15 mars 2021 :

Il se sera écoulé 26 mois et 14 jours soit  $26 + \frac{14}{30} = \frac{397}{15}$  mois, il s'agit donc de calculer

$$P\left(\frac{397}{15}\right) = 2 \times 1,03^{\frac{397}{15}} \approx 4,373$$

La production sera alors d'environ 4373 vaccins par jour.

▪ Le 5 janvier 2024 :

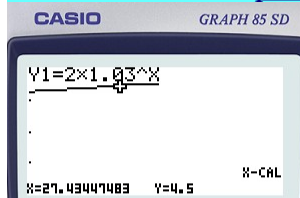
Il se sera écoulé 60 mois et 4 jours soit  $60 + \frac{4}{30} = \frac{902}{15}$  mois, il s'agit donc de calculer

$$P\left(\frac{902}{15}\right) = 2 \times 1,03^{\frac{902}{15}} \approx 11,830 \quad (\text{le dernier zéro n'a pas à apparaître sur votre copie, il a été laissé pour vous rappeler qu'on a fait un arrondi au millième})$$

La production sera alors d'environ 11830 vaccins par jour.

4) À l'aide de la calculatrice, préciser la date à partir de laquelle le nombre de vaccins dépassera 4500 par jour.

Voici les tutoriels : [pour la TI](#) et [pour la CASIO](#)



La calculatrice nous indique environ 27,4344 mois soit 27 mois et  $0,4344 \times 30 \approx 13$  jours.

La date est donc le 14 mars 2021.

Le 13<sup>e</sup> jour est écoulé.