

Nom :

Prénom :

Classe :

EXERCICE N°1

(11 points)

La survie des éléphants d'Afrique est menacée par le braconnage (chasse illégale).

Partie A

En l'absence de braconnage, on estime le taux de croissance de la population d'éléphants d'Afrique à 1,5 % par an. Pour tout entier naturel n , on note u_n l'effectif de cette population pour l'année 2013+n en l'absence de braconnage. La population totale d'éléphants d'Afrique était estimée à 470 000 individus en 2013.

- 1) Calculer le nombre d'éléphants d'Afrique en 2014 en l'absence de braconnage.
- 2) Donner la nature de la suite (u_n) et en préciser le premier terme et la raison.
- 3) Donner l'expression de u_n en fonction de n .
- 4) Estimer le nombre d'éléphants d'Afrique en 2028 dans ces conditions.

Partie B

5) Actuellement, un éléphant d'Afrique est tué tous les quarts d'heure par le braconnage. Justifier qu'environ 35 000 éléphants d'Afrique sont tués chaque année par le braconnage. On considérera qu'une année a 365 jours.

6) À l'aide d'un tableur, on a obtenu les résultats suivants, arrondis à 0,1 (les effectifs de la population d'éléphants tiennent compte du braconnage).

Année	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Effectif (en milliers d'individus)	470,0	442,1	413,7	384,9	355,7	326,0

Année	2019	2020	2021	2022	2023
Effectif (en milliers d'individus)	295,9	265,3	243,3	202,9	170,9

Dans une interview accordée en 2013, le Fonds mondial pour la nature s'alarme : « si l'on ne réagit pas, la population d'éléphants d'Afrique aura baissé de près de 64 % en dix ans ». Justifier cette affirmation par un calcul.

7) On considère l'algorithme suivant.

```

1 n = 2013
2 u = 470000
3 while u > 0 :
4     n = n+1
5     u = u*1.015-35000
6 print(n)
    
```

- 7.a) Programmer cet algorithme et donner le résultat qui s'affiche.
- 7.b) Comment l'interpréter ?

EXERCICE N°2

(9 points)

Soit f la fonction définie sur $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ par $f(x) = \frac{6}{x} + 2,3$.

- 1) Déterminer les limites de f aux bornes de son ensemble de définition.
(rappel : $\mathbb{R} \setminus \{0\} =]-\infty ; 0[\cup]0 ; +\infty[$, il y a donc 4 bornes...)
- 2) Calculer $f'(x)$ pour tout réel x différent de 0.
- 3) Étudier le signe de $f'(x)$ sur $\mathbb{R} \setminus \{0\}$.
- 4) En déduire le tableau de variation complet (il faut y mettre les limites également) de la f .