

# Les suites numériques

## > Modéliser une situation à l'aide d'une suite

**Exercice n°1** Modéliser la situation à l'aide d'une suite dans chacun des cas suivants :

- 1. Les nombres entiers positifs pairs.
- 2. Les multiples de 3 positifs.
- 3. Les multiples de 7 négatifs.
- 4. Les carrés parfaits.

**Exercice n°2** On considère la suite de nombres suivante :

7 ; 9 ; 15 ; 189 ; 562 ; 896 ; 78 ; -3 ; 678 ; -109

- 1. Quel est le terme de rang 0 de cette suite ?
- 2. Quel est le terme de rang 9 de cette suite ?
- 3. Quel est le premier terme de cette suite ? Est-il égal au terme de rang 1 ?
- 4. Quel est le troisième terme de cette suite ?

**Exercice n°3** Pour chacune des suites « logiques » ci-dessous, donner les trois termes suivants :

- a. -10 ; -7 ; -4 ; -1 ; 2 ; 5 ; ...
- b. 0 ; 4 ; 8 ; 12 ; 16 ; ...
- c. 1 ; 3 ; 6 ; 10 ; 15 ; 21 ; ...

**Exercice n°4** On souhaite étudier l'évolution d'une bactérie dans un milieu fermé.

Chaque heure, le nombre de bactérie est multiplié par 1,2. On souhaite utiliser un tableur :

- 1. Combien de bactéries y a-t-il au début de l'expérience ?
- 2. Quelle formule doit-on saisir dans la cellule B4 avant de l'étirer vers le bas ?
- 3. Répondre à l'aide d'un tableur : combien de bactérie y a-t-il au bout de 10 heures ?
- 4. Modéliser la situation à l'aide d'une suite que l'on nommera  $u$ .
- 5. Que vaut  $u(5)$  ? A quoi cela correspond-t-il ?
- 6. Déterminer la valeur de  $u(24)$  et interpréter le résultat.

	A	B
1	Heure	Nombre de bactéries (en milliers)
2	14 h 00	40
3	15 h 00	
3	16 h 00	

> Calculer un terme de rang donné

**Exercice n°5** Soit  $(u_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par  $u(n) = 2n^2 - n + 1$ .

1. Comment est définie cette suite ?
2. Donner la valeur de  $u(1)$  et de  $u(2)$ .
3. Quelle est la valeur du premier terme de cette suite ?
4. On souhaite calculer les termes de cette suite à l'aide du programme Python ci-dessous :

```
1 def u(...):
2     return(...)
```

Que doit-on mettre dans les lignes 1 et 2 à la place des « ... » ?

5. Vérifier, à l'aide de ce programme, les résultats trouvés aux questions 1 et 2.

**Exercice n°6** Soit  $(v_n)$  la suite définie par  $v_0 = 2,5$  et pour tout entier  $n$  non nul par  $v_{n+1} = -2v_n + 2$ .

1. Comment est définie cette suite ?
2. Calculer  $v_1$  puis  $v_2$ .
3. On souhaite calculer les termes suivants à l'aide d'un tableur dont voici un extrait.

	A	B	C
1	$n$	$v_n$	
2	0	-2,5	
3	1		
4	2		
5	3		

Que doit-on saisir dans la cellule B3 comme formule avant de l'étirer vers le bas ?

**Exercice n°7** Soit la suite  $(u_n)$  définie sur pour tout entier  $n \geq 1$  par  $u_n = \frac{1}{n(n-1)}$ .

1. Comment est définie cette suite ?
2. Déterminer les trois premiers termes de cette suite.
3. Déterminer le dixième terme de cette suite.
4. Écrire le terme d'indice  $n-1$  de cette suite.
5. Écrire le terme d'indice  $n+1$  de cette suite.

**Exercice n°8** On considère le programme Python ci-dessous :

```
1 def u(n):
2     u=3
3     for i in range (1, n+1):
4         u=4*u-6
5     return(u)
```

1. Comment est définie cette suite ?
2. Que vaut  $u_0$  ?
3. Donner l'expression de  $u_{n+1}$  en fonction de  $u_n$ .
4. A l'aide du programme, déterminer  $u(10)$ .

**Exercice n°9** Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  les suites définies sur  $\mathbb{N}$  par  $u_n = 2n^2 - 15$  et  $v_0 = 4$  et  $v_{n+1} = 5 - 3v_n$ .

- Comment sont définies ces deux suites ?
- Calculer les trois premiers termes de ces deux suites.
- On souhaite calculer les termes de ces deux suites à l'aide d'un tableur :  
Que doit-on saisir comme formule dans la cellule B3 pour ensuite l'étirer vers le bas ?
- Que doit-on saisir comme formule dans la cellule C3 pour ensuite l'étirer vers le bas ?

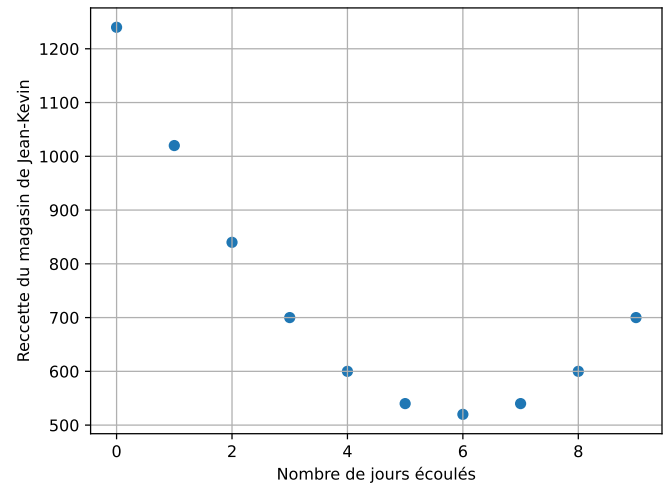
	A	B	C
1	$n$	$u_n$	$v_n$
2	0	-15	4
3	1		
4	2		
5	3		
6	4		

> Représentation graphique et sens de variation

**Exercice n°10** On donne ci-dessous la représentation graphique d'une suite  $(u_n)$ .

Cette suite modélise l'évolution de la recette journalière du magasin de Jean-Kevin à partir du jour d'ouverture.

- Donner la valeur de  $u_0$  et interpréter ce résultat.
- Donner la recette, en €, du magasin de Jean-Kevin, jours après l'ouverture.
- Existe-t-il deux termes  $u_n$  et  $u_{n'}$  de la suite  $(u_n)$  pour lesquels on a  $u_n = u_{n'}$  ?
- En utilisant la représentation graphique, conjecturer les variations de la suite  $(u_n)$ .
- Peut-on dire que les recettes du magasin de Jean-Kevin vont continuer d'augmenter ?



**Exercice n°11** Soit  $(u_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par  $u_n = 3n - 2$ .

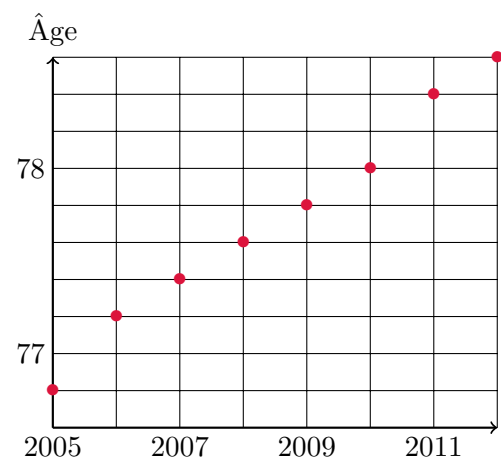
- Calculer les trois premiers termes de cette suite.
- Construire le nuage de points associé à cette suite. On fera apparaître les cinq premiers termes de  $(u_n)$ .
- Que peut-on dire des variations de la suite  $(u_n)$  sur  $\mathbb{N}$  ?

**Exercice n°12**

Le graphique ci-dessous représente l'espérance de vie des hommes en France entre 2005 et 2012.

Pour tout entier  $n$ , on note  $e_n$  l'espérance de vie des hommes en France en 2005 +  $n$ .

- Lire  $e_0$ ,  $e_2$  puis  $e_4$  et interpréter les résultats.
- Quel est le rang du terme de la suite  $(e_n)$  associé à l'année 2007 ? Et à l'année 2012 ?
- Quel est le rang du terme de la suite  $(e_n)$  égale à 77,2 ?
- Conjecturer le sens de variation de la suite  $(e_n)$ .



**Exercice n°13** Jean-Kevin désire étudier l'évolution de la population de singes sur une île.

En 2025, il estime qu'il y a 1 000 singes sur l'île.

On admet que l'évolution du nombre de singes sur cette île est modélisée par la suite  $(v_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :

$$\begin{cases} v_{n+1} = 0,9v_n + 150; n \in \mathbb{N} \\ v_0 = 1\,000 \end{cases}$$

1. Quelle sera la population de singes en 2026 ? Détailler le calcul.
2. La feuille de calcul ci-contre donne les valeurs arrondies à l'unité des premiers termes de la suite  $(v_n)$ .  
Quelle formule, destinée à être étirée vers le bas, faut-il saisir dans la cellule B3 pour obtenir les termes de la suite  $(v_n)$  ?
3. D'après ce tableur, quelle sera la population de singes en 2030 ?
4. Indiquer en quelle année la population de singes dépassera pour la première fois les 1 400 individus.
5. Recopier ce tableur pour afficher le nuage de points correspondant. Conjecturer alors le sens de variation de la suite  $(v_n)$  et interpréter le résultat.

	A	B
1	$n$	$v_n$
2	0	1000
3	1	1050
4	2	1095
5	3	1136
6	4	1172
7	5	1205
8	6	1234
9	7	1261
10	8	1285
11	9	1306
12	10	1326
13	11	1343
14	12	1359
15	13	1373
16	14	1386
17	15	1397
18	16	1407
19	17	1417
20	18	1425
21	19	1432

**Exercice n°14** Jean-Kevin ouvre un compte épargne qui rapporte 2% à la fin de chaque année.

1. S'il place 1 000€ sur ce livret au premier Janvier 2025, quelle est la somme qu'il aura au premier Janvier 2026 ?
2. On note  $u_n$  la somme d'argent sur le livret de Jean-Kevin pour l'année 2025 +  $n$  où  $n$  est un entier naturel. Que vaut  $u_0$  ?
3. Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$ .
4. A l'aide d'un tableur ou du programme Python ci-dessous, donner la somme d'argent sur le livret de Jean-Kevin en 2030.

```

1 def u(n):
2     u=1000
3     for i in range (1, n+1):
4         u=1.02*u
5     return(u)

```

5. En complétant le précédent programme, ou à l'aide d'un tableur, dire au bout de combien d'année Jean-Kevin aura au moins 3 000€ sur son livret.
6. Voyant que cela va lui prendre du temps, il décide d'ajouter 50€ par mois chaque année en plus des 1 000€ placés le premier Janvier 2025.

On note  $v_n$  la somme sur le compte de Jean-Kevin pour l'année 2025 +  $n$ . On a ainsi pour tout entier naturel  $n$  :

$$\begin{cases} v_{n+1} = 1,02v_n + 600; n \in \mathbb{N} \\ v_0 = 1\,000 \end{cases}$$

Calculer  $v_1$ .

7. Avec cette nouvelle méthode, dire au bout de combien de temps Jean-Kevin aura au moins 3 000€ sur son compte.
8. Afficher le nuage de points correspondant à la suite  $(v_n)$ . Au bout de combien d'année a-t-on  $u_n > 10\,000$  ?