

**Baccalauréat général Antilles-Guyane**  
**Mathématiques-informatique - série L - juin 2006**

L'usage de la calculatrice est autorisé.

**Le candidat doit traiter les DEUX exercices**

**EXERCICE 1**

**12 points**

Le tableau suivant donne la répartition de la population d'une ville selon l'âge de ses habitants, de cinq ans en cinq ans, à partir de l'année 1980 jusqu'à l'année 2005.

Année	1980	1985	1990	1995	2000	2005
<i>moins de 20 ans</i>	29 500	28 990	28 510	27 980	27 490	27 000
<i>20-60 ans</i>	50 250	50 420	50 290	50 180	50 360	50 300
<i>plus de 60 ans</i>	22 340	24 570	27 020	29 730	32 710	35 980

On a reproduit, en annexe 1, à rendre avec la copie, un graphique obtenu à l'aide d'un tableur sur lequel a été représentée l'évolution de la population des moins de 20 ans sur la période 1980-2005.

1. Compléter ce graphique en représentant l'évolution de la population des plus de 60 ans sur la même période.
2.
  - a. Expliquer pourquoi le graphique permet de considérer que la décroissance de la population des moins de 20 ans est linéaire sur la période 1980-2005.
  - b. Vérifier, à l'aide de calculs appropriés, que la croissance de la population des plus de 60 ans peut être considérée comme exponentielle sur la période 1980-2005.
3. L'annexe 2, rendue avec la copie, page 4, représente l'écran d'un tableur sur lequel on a d'abord saisi, lignes 2 à 5, les données du tableau ci-dessus et à partir desquelles on a ensuite procédé à des calculs.
  - a. Quelle formule a-t-on pu saisir dans la cellule B6 avant de la recopier automatiquement vers la droite jusqu'à la cellule G6? Calculer la valeur numérique manquante dans la cellule G6, puis placer cette valeur dans le tableau de l'annexe 2.
  - b. Quelle formule a-t-on pu saisir dans la cellule B10 avant de la recopier automatiquement vers la droite jusqu'à la cellule G10?
  - c. Calculer les valeurs numériques manquantes des cellules G10 à G13 et placer ces valeurs dans le tableau de l'annexe 2 (arrondir ces valeurs au dixième)
4. On suppose que, pour cette ville et sur la période 2005-2055, la population évolue selon les trois hypothèses suivantes :
  - (1) la population des moins de 20 ans va décroître de 500 habitants tous les cinq ans ;
  - (2) la population des 20-60 ans va rester constante ;
  - (3) la population des plus de 60 ans va augmenter de 10 % tous les cinq ans.Si ces hypothèses se vérifiaient, est-il possible que dans cette ville, en 2055, il y ait environ 4 fois plus d'habitants de plus de 60 ans que d'habitants de moins de 20 ans ?

**EXERCICE 2**

**8 points**

Jean, passionné d'un jeu sur ordinateur, a relevé la durée en secondes des 40 parties

qu'il a jouées. Ces durées ont été classées par ordre croissant dans le tableau ci-dessous.

49	55	57	57	57	58	58	59	60	60	60	62	63	63	63	63	64	64	64	64
65	65	66	67	69	69	70	70	72	74	74	75	75	76	77	78	79	80	80	82

Ainsi, par exemple, il y a eu trois parties jouées en 60 secondes chacune.

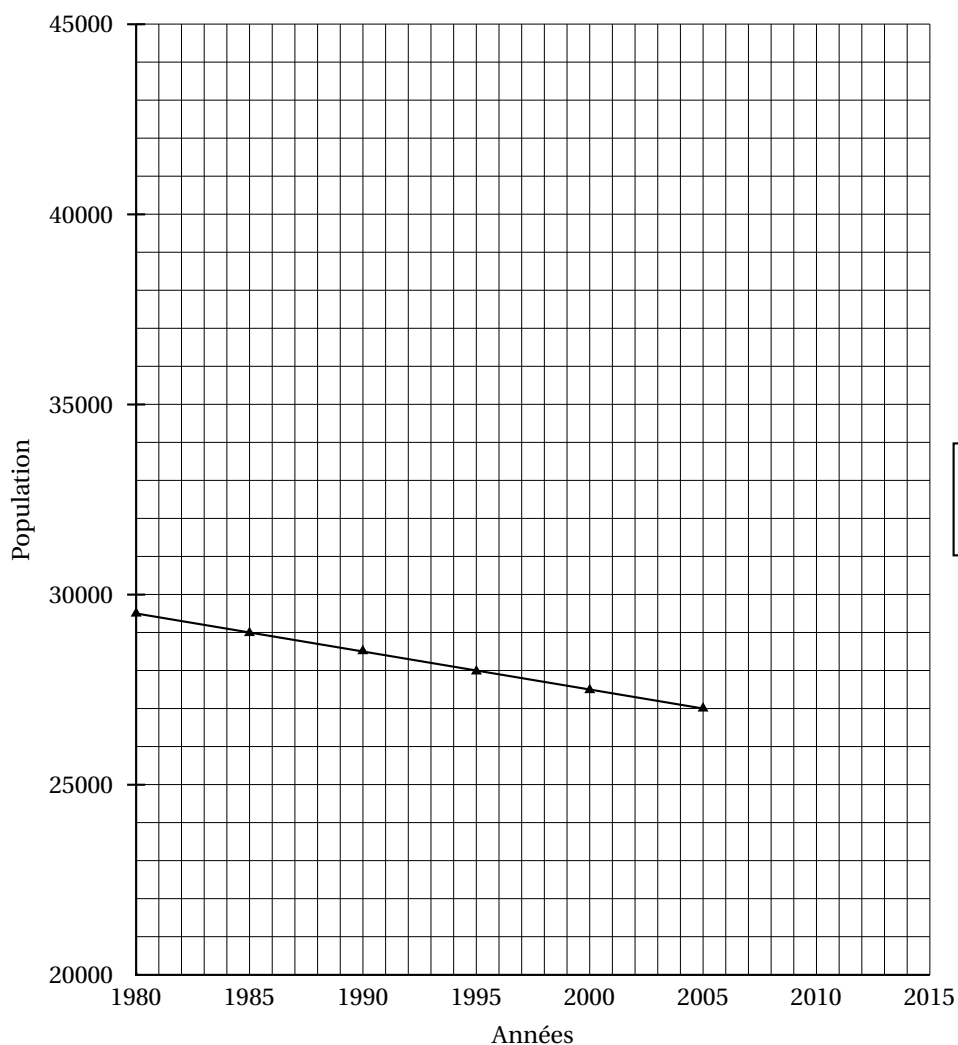
1.
  - a. Déterminer la médiane et les premier et troisième quartiles de cette série de valeurs.
  - b. Représenter cette série de valeurs par un diagramme en boîte sur lequel on fera au moins apparaître les trois valeurs obtenues dans la question précédente.
  - c. Calculer, en secondes, la durée moyenne des 40 parties (arrondir au dixième).
2. Le fabricant de ce jeu, après avoir effectué une enquête auprès d'un grand nombre de joueurs, a estimé que les durées des parties constituaient des données gaussiennes avec une moyenne  $\mu$  de 62 secondes et un écart-type  $\sigma$  de 6 secondes.

Le fabricant annonce : « Vous avez 95 % de chances de jouer chaque partie dans une durée comprise entre 50 secondes et 1 minute 14 secondes. »

- a. Sur quoi se fonde cette affirmation du fabricant ?
- b. Peut-on affirmer que 95 % des 40 parties jouées par Jean ont une durée comprise entre 50 secondes et 1 minute 14 secondes ?

## Annexes de l'exercice 1, à rendre avec la copie

## Annexe 1



## Annexe 2

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1								Prévisions	
2	Année	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015
3	moins de 20 ans	29 500	28 990	28 510	27 980	27 490	27 000		
4	De 20 à 60 ans	50 250	50 420	50 290	50 180	50 360	50 300		
5	plus de 60 ans	22 340	24 570	27 020	29 730	32 710	35 980		
6	Total	102 090							
7									
8	Tableau des pourcentages par colonne (en %)								
9	Année	1980	1985	1990	1995	2000	2005		
10	Moins de 20 ans	28,9	27,9	26,9	25,9	24,9			
11	De 20 à 60 ans	49,2	48,5	47,5	46,5	45,5			
12	Plus de 60 ans	21,5	23,6	25,5	27,6	29,6			
13	Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0			