

Exercice 1 (sur 9 points)

L'action de l'entreprise Alpha, cotée en bourse, a suivi durant une année l'évolution mensuelle décrite par le tableau de la feuille annexe à remettre avec la copie. Il est extrait d'une feuille automatisée de calcul obtenue à l'aide d'un tableur. Dans la colonne **B**, on a reporté la valeur en euros, arrondie au centime, de l'action Alpha le 10 de chaque mois. (On rappelle que la cellule **C3**, par exemple, est à l'intersection de la colonne **C** et de la ligne **3**).

Partie A

Un actionnaire de l'entreprise Alpha désire connaître le type d'évolution mensuelle que la valeur de l'action a suivie du 10 janvier 2005 au 10 janvier 2006.

1) *Période du 10 janvier 2005 au 10 mai 2005*

- a) Afin de savoir si la croissance est linéaire, quelle formule, recopiable vers le bas, l'actionnaire place-t-il dans la cellule **C3** ?
- b) Cette formule est recopiée vers le bas. Écrire les résultats affichés dans les cellules **C3** à **C6** du tableau de la feuille annexe.
- c) La croissance de la valeur de l'action est-elle linéaire sur cette période ?

2) *Période du 10 mai 2005 au 10 janvier 2006*

- a) L'actionnaire place la formule $= B7 / B6$ dans la cellule **D7** et la recopie vers le bas. Écrire les arrondis à deux décimales des résultats affichés dans les cellules **D7** à **D14** du tableau de la feuille annexe.
- b) Comment peut-on qualifier le type de croissance suivi par la valeur de l'action du 10 mai 2005 au 10 janvier 2006 ? Justifier la réponse.

Partie B

La colonne E du tableau de la feuille annexe est au format pourcentage. Le contenu des cellules **E4** et **E12** est caché.

L'actionnaire place dans la cellule E3 la formule suivante : $= B3 / \$B\$2 - 1$ et la recopie vers le bas jusqu'en **E14**.

- 1) Quelle est la formule contenue dans la cellule **E4** ?
- 2) Écrire sur la feuille annexe les nombres qui doivent figurer dans les cellules **E4** et **E12**.
- 3) Quelle est l'information fournie par le résultat affiché dans la cellule **E14** ?

Partie C

Le 10 janvier 2006, l'actionnaire fait des calculs pour prévoir quelle sera la valeur de son action le 10 janvier 2007, en supposant que celle-ci continuera à baisser de 5% par mois. Calculer cette valeur en euros, au centime près.

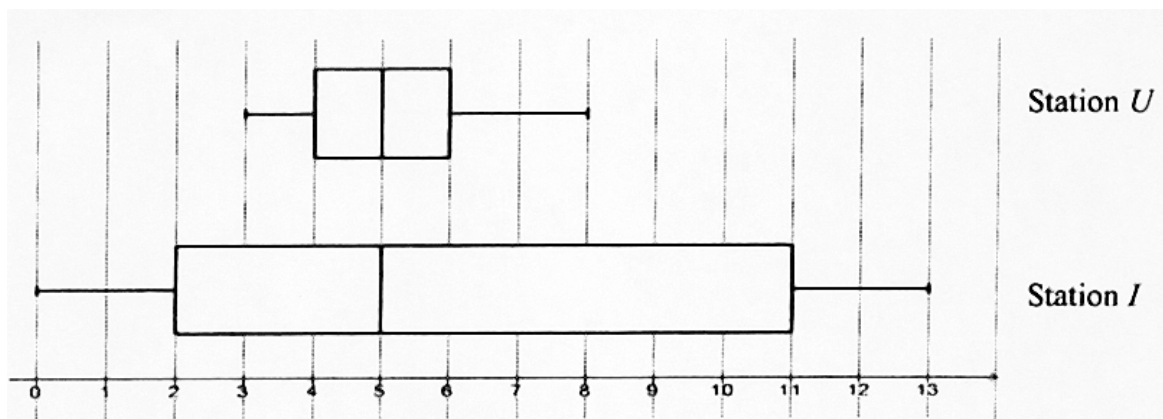
Exercice 2 (sur 11 points)

Dans une région de l'Est de la France, la pollution atmosphérique est contrôlée quotidiennement, heure par heure, par un réseau de 21 stations de mesures. Parmi celles-ci, nous considérerons la station notée *U*, qui est située en zone urbaine, la station *I*, en zone industrialisée et la station *R*, en zone rurale de moyenne montagne.

Partie A

Dans cette partie, on compare les mesures obtenues aux stations *U* et *I* pour le dioxyde de soufre (SO_2), un des polluants mesurés. Les concentrations de ce polluant sont exprimées en millionième de gramme par mètre cube d'air (dans cet exercice, cette unité est notée $\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Les diagrammes en boîtes dessinés ci-après concernent les mesures horaires du polluant SO_2 aux stations *U* et *I*, pour la journée du 16 novembre 2004. Les extrémités des diagrammes correspondent aux valeurs minimales et maximales. Par exemple, à la station *U*, la valeur maximale relevée a été de $8 \mu\text{g}/\text{m}^3$.



Concentration en millionième de gramme par mètre cube d'air

- 1) Pour chacune des deux stations, indiquer la médiane et calculer l'écart interquartile ainsi que l'étendue de la série de mesures.
- 2) Indiquer, par lecture graphique et en précisant les paramètres statistiques utilisés, sur quelle(s) station(s), ce jour-là :
 - a) la dispersion des mesures a été la plus importante ?
 - b) la moitié des mesures au moins ont été inférieures ou égales à 5 ?
 - c) 75 % des mesures au moins ont été inférieures ou égales à 6 ?

Partie B

Dans cette partie, on considère la station *R*.

Le tableau ci-dessous donne les relevés horaires, pour la même journée du 16 novembre 2004, en ce qui concerne le polluant ozone (O_3). Les concentrations sont exprimées en millionième de gramme par mètre cube d'air.

heure	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
concentration	78	79	77	59	57	65	65	67	68	67	59	54

heure	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	24h
concentration	64	68	72	74	72	72	76	77	76	74	77	76

- 1) Quelles sont les valeurs minimale et maximale de cette série ?

- 2) Déterminer, en justifiant, la médiane et les quartiles Q_1 et Q_3 de cette série.
- 3) Construire le diagramme en boîte en prenant un demi-centimètre pour unité graphique.

Partie C

Le graphique de la feuille annexe donne, pour le polluant O_3 , les résultats journaliers moyens pour le mois de novembre 2004 dans les stations U , I et R .

- 1) a) Quels jours du mois de novembre la concentration d'ozone était-elle d'au moins

$30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ pour la station U ?

- b) Quels jours du même mois était-elle d'au plus $60 \mu\text{g}/\text{m}^3$ pour la station R ?

- 2) Le capteur de la station I a relevé $58 \mu\text{g}/\text{m}^3$ le 11 novembre et $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$ le 13 novembre.

Le 12 novembre, le capteur était en panne. Le technicien décide de remplacer la valeur manquante par celle obtenue à l'aide d'une interpolation linéaire.

Quelle valeur a-t-il obtenue ? Justifier la réponse en précisant la démarche suivie.

Feuille annexe à rendre avec la copie

Exercice 1

1	A	B	C	D	E
	Date	valeur en €			
2	10 janvier 2005	125,00			
3	10 février 2005	134,50			7,6%
4	10 mars 2005	144,00			
5	10 avril 2005	153,50			22,8%
6	10 mai 2005	163,00			30,4%
7	10 juin 2005	154,85			23,9%
8	10 juillet 2005	147,11			17,7%
9	10 août 2005	139,75			11,8%
10	10 septembre 2005	132,76			6,2%
11	10 octobre 2005	126,13			0,9%
12	10 novembre 2005	119,82			
13	10 décembre 2005	113,83			-8,9%
14	10 janvier 2006	108,14			-13,5%

Exercice 2

