

## La Réunion

Le candidat est invité à faire figurer sur la copie toute trace de recherche, même incomplète ou non fructueuse, qu'il aura développée. Il est rappelé que la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

### 1. Exercice 1 (8 points)

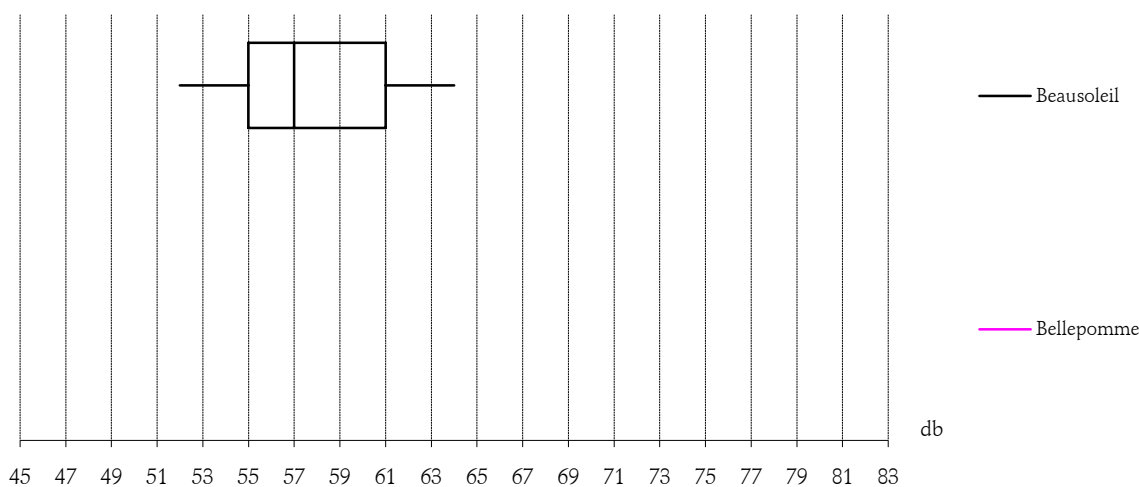
Dans le cadre du plan de prévention du bruit dans l'environnement, une municipalité décide d'installer des capteurs destinés à mesurer le niveau de bruit dans deux rues de la ville.

Ces deux capteurs fournissent chacun 12 relevés sur une période de 24 heures. Les mesures effectuées sont en décibels db(A).

1. Dans la rue Bellepomme, les résultats sont les suivants :

Niveau de bruit en db (A)	55	50	52	56	64	74	79	65	73	74	64	50
---------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

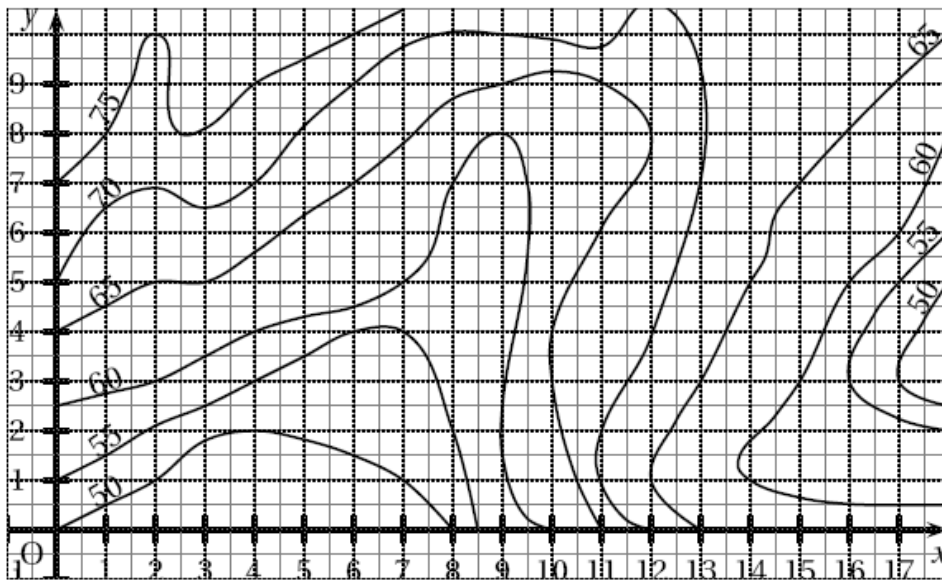
- Calculer le niveau moyen de bruit sur la période étudiée.
  - Relever les valeurs extrêmes et calculer l'étendue de la série.
  - Déterminer la médiane, le premier quartile  $Q_1$  et le troisième quartile  $Q_3$  ainsi que l'écart interquartile de la série.
2. Dans la rue Beausoleil, les résultats obtenus ont été représentés par le diagramme en boîte ci-dessous. Les extrémités des « moustaches » correspondent aux valeurs extrêmes.



- En utilisant la graduation de la figure, construire le diagramme en boîte illustrant les résultats obtenus dans la rue Bellepomme.
  - À l'aide des différentes données, commenter la qualité sonore de la vie des habitants de ces deux rues pendant la période étudiée.
3. L'installation de capteurs a été généralisée à toute la ville et le calcul du niveau moyen de bruit pour chaque capteur sur une période d'un mois a permis la réalisation d'une carte de bruit. Cette carte représentée ci-dessous est constituée de courbes de niveau moyen de bruit. Tous les points d'une même courbe sont soumis au même niveau de bruit indiqué sur la carte.

Pour décider de l'implantation d'une construction, il est nécessaire de suivre les recommandations du code de l'urbanisme :

Niveau de bruit $N$ en db(A)	$N \leq 55$	$55 < N \leq 62$	$62 < N \leq 70$	$N > 70$
Maison individuelle	construction autorisée	non autorisée	non autorisée	non autorisée
Equipement public ou collectif	construction autorisée	autorisée	autorisée si nécessaire aux populations existantes	autorisée si nécessaire aux populations existantes
Construction à usage industriel, commercial ou agricole	construction autorisée	construction admise si elle ne risque pas d'entraîner l'implantation de population permanente	construction admise si elle ne risque pas d'entraîner l'implantation de population permanente	construction admise si elle ne risque pas d'entraîner l'implantation de population permanente



- Placer sur la carte le point  $A$  de coordonnées  $(2 ; 3)$  dans le repère  $(O ; \vec{i}, \vec{j})$ . Quel est le niveau de bruit au point placé ? Peut-on y construire un lycée ?
- Colorier les zones où la construction de maisons individuelles est autorisée.

## 2. Exercice 2 (12 points)

Cet exercice porte sur l'étude des forêts dans le monde. Les parties I, II et III sont indépendantes.

### PARTIE I

Le tableau ci-dessous est une feuille automatisée de calcul. Ce tableau donne la superficie des forêts du monde en 2005.

	A	B	C	D	E
1	Région	Superficie de la région (en millions d'hectares)	Superficie de la forêt (en millions d'hectares)	Pourcentage de la région recouvert par la forêt	Pourcentage des forêts mondiales
2	Afrique	2963	635		
3	Asie	3098	572	18,5 %	
4	Europe*	2260	1001	44,3 %	25,3 %

5	Amérique du Nord et Centrale	2142	705	32,9 %	17,8 %
6	Amérique du Sud	1755	832	47,4 %	21,1 %
7	Océanie	849	206	24,3 %	5,2 %
8	Monde	13067	3951	30,2 %	100 %

\* Russie comprise

Superficie forestière par région (en 2005) d'après : PAO (organisation des nations unies pour l'alimentation et l'agriculture) : « situation des forêts du monde ».

Les résultats en pourcentage seront arrondis au dixième.

Les contenus des colonnes D et E sont au format pourcentage, c'est-à-dire, que si le résultat du calcul est 0,1 il sera affiché 10 %.

1. a. En Afrique les forêts recouvrent une superficie de 635 millions d'hectares pour une superficie du territoire africain de 2 963 millions d'hectares. Quel est le pourcentage du territoire africain recouvert par les forêts ?

b. Quelle formule placée dans la cellule D2 et recopiée vers le bas permet de remplir la colonne D ?

c. Quelle formule placée dans la cellule B8 et recopiée en C8 permet de calculer la superficie totale des terres émergées de la planète et celle de ses forêts ?

2. a. Quel pourcentage représente la forêt africaine par rapport à l'ensemble des forêts du monde ?

b. Une formule placée dans la cellule E2 et recopiée vers le bas a permis de remplir la colonne E. Quelle formule apparaît à la recopie dans la cellule E6 ?

## PARTIE II

La superficie de la forêt amazonienne brésilienne était estimée à 340 millions d'hectares en 2005. La déforestation entraîne une disparition moyenne de 2,4 millions d'hectares par an.

On note :  $u_0 = 340$  et pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n$  la superficie de la forêt brésilienne en l'année 2005 +  $n$ .

1. Calculer  $u_1$  et  $u_2$ .

2. Quelle est la nature de la suite  $(u_n)$  ? Justifier. Exprimer  $u_n$  en fonction de  $n$ .

3. Calculer la superficie prévisible de la forêt brésilienne en 2020.

*Dans cette question, toute trace de recherche, même incomplète, ou d'initiative même non fructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.*

4. À ce rythme de déforestation, en quelle année la forêt brésilienne aura-t-elle diminué de moitié par rapport à la superficie de 2005 ?

## PARTIE III

Depuis les années 1990, de nombreux pays du continent asiatique et de l'Océanie ont augmenté leur couvert forestier en réalisant des plantations forestières.

Le tableau ci-dessous donne l'évolution des superficies de leurs plantations forestières.

Sous-Région	Superficie en milliers d'hectares		
	1990	2000	2005
Asie de l'Est	29531	35518	43166
Asie du Sud	2719	3651	4073
Asie du Sud-Est	10046	11550	12561
Océanie	2447	3459	3833
Total Asie et Océanie	44743	54178	63633
Monde	101234	125525	139466

VRAI ou FAUX? Justifier la réponse.

1. Les plantations forestières en Asie de l'Est ont augmenté de 146 % entre 1990 et 2005.

2. Deux personnes discutent de l'augmentation moyenne annuelle du nombre d'hectares plantés en Océanie, dans la période 1990-2000. L'une soutient que cette augmentation est de 4,1 % alors que l'autre affirme qu'elle est de 3,5 % (à 0,1 % près). Qui a raison ? Pourquoi ?