## **DEVOIR SURVEILLÉ N°4**

Nom: Prénom: Classe:

## EXERCICE N°1

Le tableau suivant donne la tension artérielle systolique moyenne  $y_i$  d'une population de femmes à différents âges  $x_i$ .

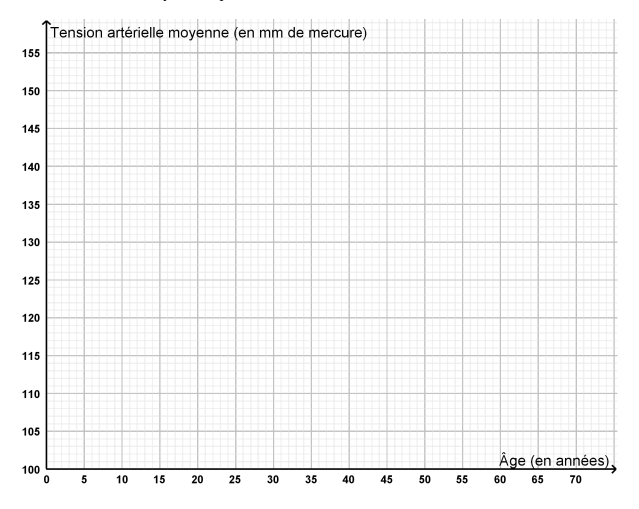
(10 points)

Âge $x_i$ (en années)	25	35	45	55	65
Tension artérielle moyenne $y_i$	111	118	122	129	136
(en mm de mercure)					

- 1) Représenter le nuage de points de coordonnées  $(x_i; y_i)$  dans le repère orthogonal fourni en annexe à rendre avec la copie. Pourquoi un ajustement affine du nuage de points est-il envisageable?
- 2) À l'aide de la calculatrice, donner une équation de la droite d'ajustement de y en x obtenue par la méthode des moindres carrés sous la forme y=ax+b en donnant les valeurs exactes des coefficients a et b.

Dans toute la suite de l'exercice, on prendra comme modèle d'ajustement la droite (d) d'équation y=0.6 x+96.

- 3) Tracer cette droite dans le repère en bas de page.
- 4) Avec ce modèle d'ajustement, estimer la tension artérielle d'une femme de 50 ans.
- 5) Avec ce modèle d'ajustement, déterminer, par le calcul, à partir de quel âge une femme a une tension artérielle moyenne supérieure à 140.



EXERCICE N°2 (10 points)

Grâce aux progrès de la médecine, le taux de mortalité infantile a fortement diminué au cours du vingtième siècle. Le taux de mortalité infantile est le rapport entre, d'une part, le nombre d'enfants décédés à moins d'un an et, d'autre part, le nombre d'enfants vivants à la naissance.

Le tableau ci-contre présente l'évolution du taux de mortalité infantile en France entre 1905 et 1955, exprimé pour 1000 naissances (‰).

1) Dans le repère de la feuille annexe, construire le nuage de points  $M_i(x_i; y_i)$  associé à ce tableau.

2) On peut observer une surmortalité infantile pendant les deux guerres mondiales, mais si on ne tient pas compte de ces périodes, un ajustement affine du nuage de points est envisageable.

On ne tient donc plus compte dans la suite de l'exercice des taux de mortalité infantile des années 1915, 1940 et 1945.

À l'aide de la calculatrice, donner l'équation réduite de la droite
d'ajustement de y en x obtenue par la méthode des moindres
carrés. On arrondira les coefficients au dix-millième.

Taux de		
mortalité		
infantile en		
$% (y_i)$		
144,50		
118,60		
130,40		
123,30		
94,80		
83,80		
72,50		
91,40		
113,70		
52,00		
38,60		

Source : INSEE,
S Statistiques d'état civil

- 3) Dans la suite de l'exercice, on admet que la droite  $\Delta$  d'équation : y = -2.018x + 3983 réalise un ajustement affine convenable du nuage de points.
- **3.a)** Construire la droite  $\Delta$  dans le repère *en bas de page* en précisant les coordonnées des points utilisés pour la construction de cette droite.
- **3.b)** En utilisant ce modèle, estimer par un calcul le taux de mortalité infantile en France en 1933.
- **3.c)** Ce modèle pouvait-il encore être utilisé pour estimer le taux de mortalité infantile en France en 2000 ? Justifier la réponse.

