1^{ère} STI2d. Exercices de statistiques

Exercice 1

On a prélevé un lot de 1000 pellicules commercialisées avec la mention ISO400 par un fabriquant afin d'apprécier la fiabilité de l'indication de sensibilité.

Voici les résultats :

| Sensibilité constatée | 340 | 350 | 360 | 370 | 380 | 390 | 400 | 410 | 420 | 430 | 440 | 450 | 460 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| x_i | | | | | | | | | | | | | |
| Effectifs n_i | 3 | 8 | 12 | 41 | 99 | 195 | 285 | 193 | 98 | 43 | 12 | 9 | 2 |

- 1. Calculer la sensibilité moyenne \overline{x} de la série à la calculatrice.
- 2. Déterminer l'écart-type s de la série à la calculatrice.
- 3. On estime que l'indication n'est pas fiable lorsque l'intervalle $[\overline{x} 2s; \overline{x} + 2s]$ contient moins de 95 % des valeurs. Déterminer si ce lot est fiable.

Exercice 2

On étudie l'évolution de la température en France depuis 1900.

La température « normale » est une moyenne calculée sur une longue période de référence.

Les températures sont données par leur écart à la température normale.

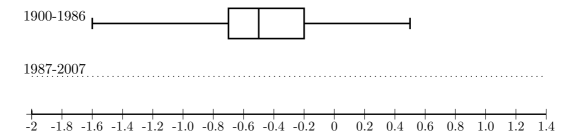
| Année | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
|-----------------|-------|------|------|------|-------|------|-------|------|------|-------|
| Écart à la nor- | -0, 5 | 0,3 | 0,8 | 0,9 | -0, 1 | 0,2 | -0, 1 | 1,2 | 0,7 | -0, 3 |
| male en °C | | | | | | | | | | |

| Année | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Écart à la nor- | 1,0 | 0,4 | 0,9 | 1,0 | 0,6 | 1,0 | 1,3 | 0,5 | 0,5 | 1,1 | 0,8 |
| male en $^{\circ}$ C | | | | | | | | | | | |

Tableau d'effectifs - Période 1987-2007.

| Écart à la normale | -0,5 | -0,3 | -0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,3 |
|------------------------------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Effectifs | | | | | | | | | | | | | | | |
| Effectifs cumulés croissants | | | | | | | | | | | | | | | |

- 1. Compléter le tableau d'effectifs ci-dessus.
- 2. Déterminer en justifiant la médiane et les quartiles la série des écarts à la normale.
- 3. Compléter le diagramme de la série pour la période 1987-2007.



- 4. Justifier les affirmations suivantes :
 - (a) Depuis 1987, plus de 50 % des années ont été plus chaudes que l'année la plus chaude de la période 1900-1986.
 - (b) Au moins 50 % des années de la période 1900-1986 ont été plus froides ou aussi froide que l'année la plus froide de la période 1987-2007.