

**Exercice 32**

1. Pour au moins 95% des échantillons de taille  $n$  prélevés dans cette population où la fréquence du caractère est  $p$ , on sait que  $f$  appartient à l'intervalle  $\left[p - \frac{1}{\sqrt{n}} ; p + \frac{1}{\sqrt{n}}\right]$

c'est-à-dire que  $p - \frac{1}{\sqrt{n}} \leq f \leq p + \frac{1}{\sqrt{n}}$

soit encore  $p - \frac{1}{\sqrt{n}} \leq f$  et  $f \leq p + \frac{1}{\sqrt{n}}$

soit  $p \leq f + \frac{1}{\sqrt{n}}$  et  $f - \frac{1}{\sqrt{n}} \leq p$

qui équivaut à  $\left[f - \frac{1}{\sqrt{n}} ; f + \frac{1}{\sqrt{n}}\right]$  contient  $p$ .

2. a. Si on suppose que  $p = \frac{1}{4} = 0,25$ , pour un échantillon de taille  $n = 64$ , l'intervalle de fluctuation de  $f$  au seuil de 95% est :

$$I = \left[0,25 - \frac{1}{\sqrt{64}} ; 0,25 + \frac{1}{\sqrt{64}}\right] = [0,125 ; 0,375].$$

Le tiers des girafes de l'échantillon ont une taille supérieure à 5,5 m donc la fréquence du caractère observé est égale à  $\frac{1}{3}$  sur l'échantillon prélevé.

Comme  $\frac{1}{3} \approx 0,33$ , la fréquence du caractère observé appartient à l'intervalle  $I$ .

Il n'y a donc pas lieu de considérer, au seuil 0,95, que cet échantillon est « anormal ».

b. L'échantillon des 625 lancers de deux pièces fournit une fréquence de « 2 pile » égale à

$$f = \frac{150}{625} = 0,24.$$

L'intervalle de confiance de  $p$  au niveau 0,95 associé à cet échantillon est

$$\left[0,24 - \frac{1}{\sqrt{625}} ; 0,24 + \frac{1}{\sqrt{625}}\right] = [0,2 ; 0,28].$$

On peut dire, au niveau de confiance 0,95 que la probabilité  $p$  d'obtenir « 2 pile » en lançant une fois cette pièce est comprise entre 0,2 et 0,28.

➤ **Méthode**

On pourra revoir cette méthode dans l'exercice résolu 4 page 227.

➤ **Conseil**

Il faut bien identifier  $p$ ,  $n$  et  $f$  dans l'énoncé. Le calcul des bornes de  $I$  suffit ensuite pour conclure.

➤ **Remarque**

Les propriétés et méthodes étudiées au chapitre 8 permettent de montrer que  $p = 0,25$  dans le cas d'une pièce supposée bien équilibrée.