

## EXERCICE 1 :

*Dans un pays, 10% des plages étaient atteintes par des algues toxiques. On a modifié le processus de rejets chimiques : on admet que le nouveau processus de rejet, très différent du précédent, pourrait modifier cette proportion.*

*On prend un échantillon aléatoire de 150 prélèvements, on constate que 18 présentent des traces d'algues toxiques. Peut-on penser que le nouveau traitement a un impact sur le pourcentage de plages polluées ?*

Pour répondre à la question, va-t-on utiliser un intervalle de fluctuation ou un intervalle de confiance ?

Pour répondre à la question, va-t-on utiliser un intervalle de fluctuation ou un intervalle de confiance ?

*Réponse* : On connaît la proportion de plages atteintes.

Pour répondre à la question, va-t-on utiliser un intervalle de fluctuation ou un intervalle de confiance ?

*Réponse* : On connaît la proportion de plages atteintes.

**DONC**

**Fluctuation d'échantillonnage**

## Intervalles de fluctuation :

Dans une population, un caractère est présent dans une **proportion  $p$** .  
A chaque échantillon (avec remise) de taille  $n$ , on associe la fréquence de ce caractère dans l'échantillon. On définit ainsi une variable aléatoire  $F_n$ .  
Définir un intervalle de fluctuation de  $F_n$  au seuil  $1 - \alpha$ , c'est déterminer un intervalle  $I_n$  tel que  $P(F_n \in I_n) \geq 1 - \alpha$ .

*Remarque* : on choisit souvent  $\alpha = 5\%$ .

Peut-on utiliser le cours de seconde pour répondre à la question ?  
Pourquoi ?

Peut-on utiliser le cours de première pour répondre à la question ?  
Inconvénient ?

## Réponse :

$X$  suit une loi binomiale de paramètres  $n = 150$  et  $p = 0,1$

$$P(X \leq 7) \approx 0,014$$

$$P(X \leq 8) \approx 0,0307$$

La borne inférieure de l'intervalle de fluctuation est donc  $\frac{8}{150}$ .



## Réponse :

$X$  suit une loi binomiale de paramètres  $n = 150$  et  $p = 0,1$

$$P(X \leq 7) \approx 0,014$$

$$P(X \leq 8) \approx 0,0307$$

La borne inférieure de l'intervalle de fluctuation est donc  $\frac{8}{150}$ .

## Réponse :

$X$  suit une loi binomiale de paramètres  $n = 150$  et  $p = 0,1$

$$P(X \leq 7) \approx 0,014$$

$$P(X \leq 8) \approx 0,0307$$

La borne inférieure de l'intervalle de fluctuation est donc  $\frac{8}{150}$ .

$X$  suit une loi binomiale de paramètres  $n = 150$  et  $p = 0,1$

$$P(X \leq 22) \approx 0,974$$

$$P(X \leq 23) \approx 0,985$$

La borne supérieure de l'intervalle de fluctuation est donc  $\frac{23}{150}$ .

## Réponse :

$X$  suit une loi binomiale de paramètres  $n = 150$  et  $p = 0,1$

$$P(X \leq 7) \approx 0,014$$

$$P(X \leq 8) \approx 0,0307$$

La borne inférieure de l'intervalle de fluctuation est donc  $\frac{8}{150}$ .

$X$  suit une loi binomiale de paramètres  $n = 150$  et  $p = 0,1$

$$P(X \leq 22) \approx 0,974$$

$$P(X \leq 23) \approx 0,985$$

La borne supérieure de l'intervalle de fluctuation est donc  $\frac{23}{150}$ .

L'intervalle de fluctuation est donc  $\left[ \frac{8}{150}; \frac{23}{150} \right]$

On considère l'échantillon de  $n = 150$  plages et on détermine la fréquence de plages polluées :  $f = \frac{18}{150} = 0,12$ .

On considère l'échantillon de  $n = 150$  plages et on détermine la fréquence de plages polluées :  $f = \frac{18}{150} = 0,12$ .

On prend une décision :

$f = \frac{18}{150}$  appartient à l'intervalle :  $\left[ \frac{8}{150}; \frac{23}{150} \right]$

On considère l'échantillon de  $n = 150$  plages et on détermine la fréquence de plages polluées :  $f = \frac{18}{150} = 0,12$ .

On prend une décision :

$f = \frac{18}{150}$  appartient à l'intervalle :  $\left[ \frac{8}{150}; \frac{23}{150} \right]$

On en déduit que :

au seuil de 95%, on ne rejette pas l'hypothèse que  $p = 10\%$  .

Le hasard seul peut expliquer la différence entre les valeurs 10% de  $p$  et 12% de  $f$ .

## **Avantage :**

L'intervalle obtenu est exact.

**Avantage :**

L'intervalle obtenu est exact.

**Inconvénient :**

La méthode est longue.



## Définition

En classe de terminale, on utilise un intervalle de **fluctuation asymptotique**.  
La **variable aléatoire**  $F_n = \frac{X_n}{n}$  donne donc la fréquence du nombre de « succès ».

Un intervalle de fluctuation asymptotique de la variable aléatoire  $F_n = \frac{X_n}{n}$  au seuil de 95 %, est un intervalle déterminé à partir de  $p$  et de  $n$  et qui contient  $F_n$  avec une probabilité d'autant plus proche de 95 % que  $n$  est grand.

## Définition

En classe de terminale, on utilise un intervalle de **fluctuation asymptotique**. La **variable aléatoire**  $F_n = \frac{X_n}{n}$  donne donc la fréquence du nombre de « succès ».

Un intervalle de fluctuation asymptotique de la variable aléatoire  $F_n = \frac{X_n}{n}$  au seuil de 95 %, est un intervalle déterminé à partir de  $p$  et de  $n$  et qui contient  $F_n$  avec une probabilité d'autant plus proche de 95 % que  $n$  est grand.

On peut considérer que les intervalles de fluctuation **asymptotique** sont des intervalles de fluctuation « **approchés** ».

# Conditions d'utilisation

A vérifier impérativement !

- $n \geq 30$ .

# Conditions d'utilisation

A vérifier impérativement !

- $n \geq 30$ .
- $np \geq 5$ .

# Conditions d'utilisation

A vérifier impérativement !

- $n \geq 30$ .
- $np \geq 5$ .
- $n(1 - p) \geq 5$ .

L'intervalle  $J_n = \left[ p - 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}; p + 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right]$  est un intervalle de fluctuation asymptotique au seuil 95%.

## Retour à l'exercice

Un intervalle de fluctuation asymptotique à 95 % est :

$$I = \left[ 0,1 - 1,96 \frac{\sqrt{0,1 \times 0,9}}{\sqrt{150}}; 0,1 + 1,96 \frac{\sqrt{0,1 \times 0,9}}{\sqrt{150}} \right].$$

Soit :

$$I = [0,051; 0,149].$$

## Retour à l'exercice

Un intervalle de fluctuation asymptotique à 95 % est :

$$I = \left[ 0,1 - 1,96 \frac{\sqrt{0,1 \times 0,9}}{\sqrt{150}}; 0,1 + 1,96 \frac{\sqrt{0,1 \times 0,9}}{\sqrt{150}} \right].$$

Soit :

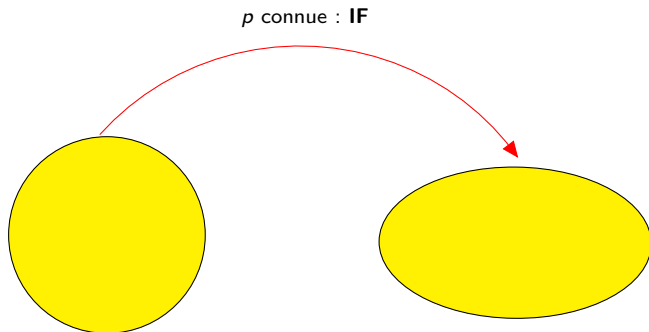
$$I = [0,051; 0,149].$$

La conclusion est la même que précédemment.



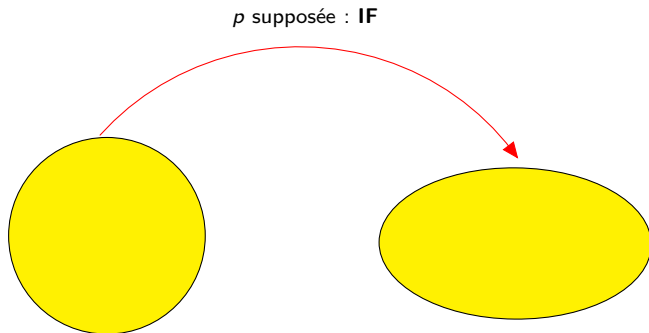
# Intervalle de fluctuation

Intervalle de fluctuation = prise de décision sur la qualité d'un échantillon.



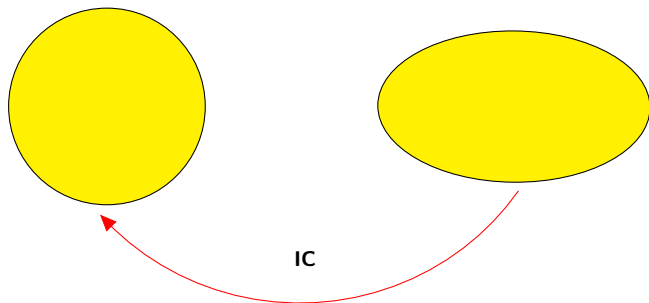
## Intervalle de fluctuation

Intervalle de fluctuation = prise de décision (confirmation ou non de la supposition).



# Intervalle de confiance

Intervalle de confiance = estimation de  $p$ .



- **Soit :**

**on connaît la proportion  $p$  de présence du caractère ou on fait une hypothèse sur cette valeur.**

*Exemple 1 :* Le tirage successif avec remise de  $n$  boules d'une couleur donnée dont on connaît la proportion dans l'urne.

*Exemple 2 :* Pour décider si une pièce est équilibrée ou non , on fait l'hypothèse que la fréquence d'apparition du « pile » est égale à 0,5 et teste cette hypothèse.

Dans ce cas, on est dans le domaine de **l'échantillonnage** et on utilise un **intervalle de fluctuation**.

- **Soit :**

**on connaît la proportion  $p$**  de présence du caractère **ou on fait une hypothèse sur cette valeur.**

*Exemple 1 :* Le tirage successif avec remise de  $n$  boules d'une couleur donnée dont on connaît la proportion dans l'urne.

*Exemple 2 :* Pour décider si une pièce est équilibrée ou non , on fait l'hypothèse que la fréquence d'apparition du « pile » est égale à 0,5 et teste cette hypothèse.

Dans ce cas, on est dans le domaine de **l'échantillonnage** et on utilise un **intervalle de fluctuation**.

- **Soit :**

**on ignore la proportion** et on ne formule pas d'hypothèse sur cette valeur. Dans ce cas, on est dans le domaine de **l'estimation** et on utilise un **intervalle de confiance**.

*Exemple :* Proportion d'objets défectueux dans une production.

## Lancer de pièce :

### Exemple

*Un enfant a effectué 254 lancers d'une pièce de monnaie et il a obtenu 129 pile. La pièce est-elle équilibrée ?*

## Lancer de pièce :

### Exemple

*Un enfant a effectué 254 lancers d'une pièce de monnaie et il a obtenu 129 pile. La pièce est-elle équilibrée ?*

On fait l'hypothèse que la pièce est équilibrée. La proportion est donc supposée égale à  $\frac{1}{2}$ .

## Lancer de pièce :

### Exemple

*Un enfant a effectué 254 lancers d'une pièce de monnaie et il a obtenu 129 pile. La pièce est-elle équilibrée ?*

On fait l'hypothèse que la pièce est équilibrée. La proportion est donc supposée égale à  $\frac{1}{2}$ .

**DONC :**

## Fluctuation



### Définition 1.

Un *échantillon* de taille  $n$  est la liste des résultats d'un schéma de Bernoulli de paramètres  $(n; p)$ . (répétition de  $n$  expériences à deux issues, de probabilité de succès  $p$ , identiques et indépendantes).

La *fréquence observée* des résultats d'un échantillon de taille  $n$  est

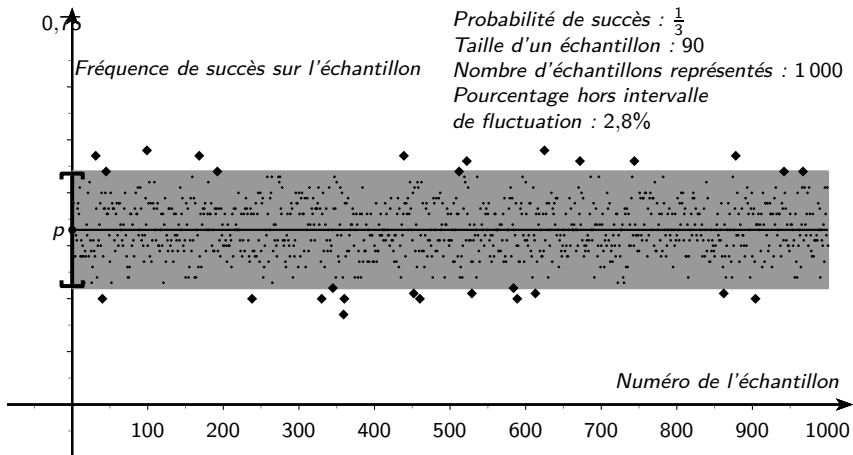
$$f = \frac{\text{nombre de succès}}{n}$$

### Remarque

si  $X_n \sim \mathcal{B}(n; p)$ , la variable aléatoire égale à la fréquence est  $F_n = \frac{X_n}{n}$ .

# Lancer d'un dé équilibré : obtention du 1 ou du 6.

## Exemple



# Fluctuations d'échantillonnage

## Intervalle de fluctuation asymptotique

### Théorème 1.

Pour  $n \geq 1$  entier, soit  $X_n \sim \mathcal{B}(n; p)$ .

Soit  $\alpha \in ]0; 1[$  et  $u_\alpha$  l'unique réel tel que  $P(Y \in [-u_\alpha; u_\alpha]) = 1 - \alpha$  où  $Y \sim \mathcal{N}(0; 1)$ .

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} P \left( \frac{X_n}{n} \in \left[ p - u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}; p + u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right] \right) = 1 - \alpha.$$

## Définition 2.

On considère  $X_n \sim \mathcal{B}(n; p)$  et  $\alpha$  un réel de l'intervalle  $]0; 1[$ .

L'intervalle  $I_n = \left[ p - u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}}; p + u_\alpha \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right]$  est un *intervalle de fluctuation asymptotique*, au seuil  $1 - \alpha$ , de la fréquence de succès d'un schéma de Bernoulli de paramètres  $(n; p)$ . Cet intervalle est centré sur  $p$ .

## Remarque

*Pour  $n \geq 30$ ,  $np \geq 5$  et  $n(1 - p) \geq 5$ , on considérera que  $P(F_n \in I_n) \approx 1 - \alpha$ .*

## Remarque

Pour  $n \geq 30$ ,  $np \geq 5$  et  $n(1 - p) \geq 5$ , on considèrera que  $P(F_n \in I_n) \approx 1 - \alpha$ .

## Remarque

Pour  $\alpha = 0,05$ ,  $u_\alpha \approx 1,96$ . On prend pour intervalle de fluctuation au seuil de 95 % de  $\frac{X_n}{n}$  l'intervalle :  $J_n = \left[ p - 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} ; p + 1,96 \frac{\sqrt{p(1-p)}}{\sqrt{n}} \right]$ .