# III Echantillonnage

1°) Taille d'un échantillon:

C'est le nombre de fois que l'on répète une expérience dans ...

# III Echantillonnage

1°) Taille d'un échantillon:

C'est le nombre de fois que l'on répète une expérience dans les mêmes conditions.

La série statistique composée des n résultats obtenus constitue un ...

# III Echantillonnage

- 1°) Taille d'un échantillon:
- C'est le nombre de fois que l'on répète une expérience dans les mêmes conditions.

La série statistique composée des n résultats obtenus constitue un échantillon de taille n.

# 1°) Taille d'un échantillon :

C'est le nombre de fois que l'on répète une expérience dans les mêmes conditions.

La série statistique composée des n résultats obtenus constitue un échantillon de taille n.

Je pioche 8 cartes dans un paquet de 32 cartes. Est-ce un échantillon de taille 8 ?

# 1°) Taille d'un échantillon :

C'est le nombre de fois que l'on répète une expérience dans les mêmes conditions.

La série statistique composée des n résultats obtenus constitue un échantillon de taille n.

Je pioche 8 cartes dans un paquet de 32 cartes. Est-ce un échantillon de taille 8 ?

Oui si c'est la même expérience aléatoire qui est répétée. Il faut donc ...

# 1°) Taille d'un échantillon:

Je pioche 8 cartes dans un paquet de 32 cartes. Estce un échantillon de taille 8 ?

Oui si c'est la même expérience aléatoire qui est répétée. Il faut donc remettre une carte piochée dans le paquet pour que la suivante soit piochée dans un paquet contenant autant de cartes.

On parle d'un tirage avec remise.

Non si je ne remets pas chaque carte dans le paquet avant de piocher la suivante.

On parle d'un tirage sans remise.

# 2°) Simulation d'échantillonnage:

Simuler une expérience, c'est la reproduire avec ...

# 2°) Simulation d'échantillonnage:

Simuler une expérience, c'est la reproduire avec d'autres moyens.

# 2°) Simulation d'échantillonnage:

Simuler une expérience, c'est la reproduire avec d'autres moyens.

Si une expérience est aléatoire, les résultats proviennent ...

# 2°) Simulation d'échantillonnage :

Simuler une expérience, c'est la reproduire avec d'autres moyens.

Si une expérience est aléatoire, les résultats proviennent du hasard. On peut donc le remplacer par celui d'une autre expérience, les deux hasards ayant la même valeur ...

# 2°) Simulation d'échantillonnage :

Simuler une expérience, c'est la reproduire avec d'autres moyens.

Si une expérience est aléatoire, les résultats proviennent du hasard. On peut donc le remplacer par celui d'une autre expérience, les deux hasards ayant la même valeur aléatoire.

### Application:

**Simulons** la répartition filles / garçons dans les familles de 2 enfants par ...

#### Application:

Simulons la répartition filles / garçons dans les familles de 2 enfants par la parité des 2 premiers chiffres des nombres aléatoires crées par la calculatrice :

RAN# se trouve dans OPTN puis PROBA puis RAND

```
Exemple : RAN# = 0,768971274
```

0,768971274 7 est impair donc le 1er enfant est une fille.

0,768971274 6 est pair donc le 2ème enfant est un garçon.

Déterminez la fréquence de l'événement

```
« Il y a 2 filles dans une famille de 2 enfants » pour des échantillons de taille 1 ; 2 et 10.
```

Simulation: avec un nombre aléatoire de la calculatrice.

Etudions l'événement « Il y a 2 filles dans une famille de 2 enfants » et déterminons sa fréquence.

Echantillon de taille 1 : RAN#  $\approx$  ... donne une famille ... donc une fréquence f = ...

Echantillon de taille 2 : famille ... et famille ... donc une fréquence f = ...

Echantillon de taille 10 : familles ... ... etc... donc une fréquence f = ...

n	1	2	10
f	?	?	?

#### Simulation: avec un nombre aléatoire de la calculatrice.

échantillon de taille 1 : 0,46... donc GG donc f = 0/1 = 0

échantillon de taille 2 : 0,13... donc FF

$$0.83...$$
 donc GF donc  $f = 1/2 = 0.5$ 

échantillon de taille 10 : FF GF FG GG FF FG FG FF GG GF donc f = 3/10 = 0.3

n	1	2	10
f	0	0,5	0,3

Quelles remarques peut-on faire?

1) Tout le monde n'a pas les mêmes résultats.

Alain	n	1	2	10
	f	0	0,5	0,3
Fanny	n	1	2	10
	f	1	0	0,4

On dit qu'ils « ... »

1) Tout le monde n'a pas les mêmes résultats.

Alain	n	1	2	10
	f	0	0,5	0,3
Fanny	n	1	2	10
	f	1	0	0,4

On dit qu'ils fluctuent (ils varient, ils diffèrent).

1) Tout le monde n'a pas les mêmes résultats.

Alain	n	1	2	10
	f	0	0,5	0,3
Fanny	n	1	2	10
	f	1	0	0,4

On dit qu'ils fluctuent (ils varient, ils différent).

2) Cette fluctuation (cette variation, cette différence) ...

n	1	2	10
Δf	1	0,5	0,1
Alain/Fanny			

1) Tout le monde n'a pas les mêmes résultats.

Alain	n	1	2	10
	f	0	0,5	0,3
Fanny	n	1	2	10
	f	1	0	0,4

On dit qu'ils fluctuent (ils varient, ils différent).

2) Cette fluctuation (cette différence) n'est pas constante.

n	1	2	10
Δf	1	0,5	0,1
Alain/Fanny			

1) Tout le monde n'a pas les mêmes résultats.

ils fluctuent.

2) Cette fluctuation (cette différence) n'est pas constante.

n	1	2	10
Δf Alain/Fanny	1	0,5	0,1
n	1	2	10
Δf maxi dans la classe	1		

Il semble que la fluctuation ...

1) Tout le monde n'a pas les mêmes résultats. ils fluctuent.

2) Cette fluctuation (cette différence) n'est pas constante.

n	1	2	10
Δf Alain/Fanny	1	0,5	0,1
n	1	2	10
Δf maxi dans la classe	1		

Il semble que la fluctuation diminue lorsque la taille augmente.

Nous allons l'expérimenter avec un outil plus puissant : un

- 1) Tout le monde n'a pas les mêmes résultats. ils fluctuent.
- 2) Cette fluctuation (cette différence) n'est pas constante.

n	1	2	10
Δf Alain/Fanny	1	0,5	0,1
n	1	2	10
Δf maxi dans la classe	1	1	0,4

Il semble que la fluctuation diminue lorsque la taille augmente.

Nous allons l'expérimenter avec un outil plus puissant : un ordinateur qui va faire jusqu'à 16 000 expériences dans un tableur.

#### Ouvrez le fichier suivant :

Nous allons l'expérimenter avec un outil plus puissant : un ordinateur qui peut faire jusqu'à 20 000 expériences aléatoires dans un tableur.

n	1	2	10	100	1000	20000
f	1	0	0,4	?	?	?