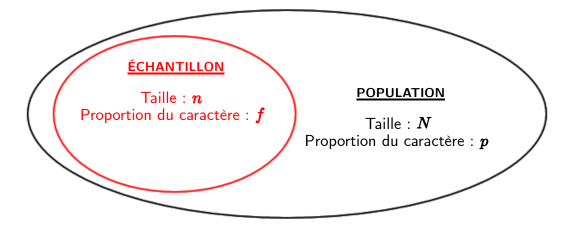
N_1 Intervalle de fluctuation

D Echantillon

Soit une **population** (ce n'est pas forcément des êtres humains) de $N \in \mathbb{N}$ individus. On choisit avec remise n individus, on obtient un **échantillon** de taille n. On note p la proportion du caractère étudié dans la population et on note f cette proportion dans l'échantillon.



P Intervalle de fluctuation

Quand on choisit un échantillon de taille n (tel que $n \ge 25$) dans une population qui contient une proportion p (telle que $p \in [0,2;0,8]$) du caractère étudié alors la proportion f du caractère dans l'échantillon est telle que :

$$\left|f\in\left[\,p-rac{1}{\sqrt{n}};p+rac{1}{\sqrt{n}}\,
ight]
ight.$$

avec une probabilité de 95%.

Cet intervalle est appelé intervalle de fluctuation asymptotique à 95% qui a pour amplitude $\frac{2}{\sqrt{n}}$

- On prélève un échantillon de taille 100 dans une population qui contient 23% d'éléments du type A. Donner l'intervalle de fluctuation asymptotique à 95% de la proportion f d'éléments du type A dans l'échantillon.
- Dans l'article du site Wikipédia consacré au sex-ratio (c'est à dire au rapport du nombre d'hommes sur le nombre de femmes), on trouve l'affirmation suivante : "en France, il y a environ 105 garçons pour 100 filles à la naissance". Dans une clinique il y a environ 1 500 naissances par an.
 - a) Quel est l'intervalle de fluctuation asymptotique à 95% de la proportion f de garçons dans cette clinique?
 - b) Quel est l'intervalle de fluctuation asymptotique à 95% de la proportion f de filles dans cette clinique
- Lors du deuxième tour de l'élection présidentielle, il ne reste plus que deux candidats, nommés A et B. Un sondage est effectué la veille du second tour. Le candidat A est crédité de 48% des intentions de vote.
 - a) Si on choisit un échantillon de taille n=1~000 au hasard dans la population française, quel est l'intervalle de fluctuation asymptotique à 95% de la proportion f de personnes favorables au candidat A?
 - b) Si f=48% et si on veut que la limite supérieure de l'intervalle de fluctuation à 95% soit 50%, quelle valeur de la taille de l'échantillon n doit-on choisir ?

N₂ Prise de décision

M Méthode

On prélève un échantillon de taille n tel que $n \ge 25$. La proportion p (telle que $p \in [0, 2; 0, 8]$) dans la population est connue et la proportion f dans cet échantillon est connue.

L'échantillon provient-il de la population ? On fait l'hypothèse que oui.

$$\boxed{ \text{Si}: f \not\in \left[\ p - \frac{1}{\sqrt{n}}; p + \frac{1}{\sqrt{n}} \ \right] }$$

Il y a 95% de chance que l'hypothèse précédente soit fausse : on rejette l'hypothèse au seuil de 95% ou avec un risque de 5% (sinon on ne la rejette pas).

Une chaîne de production de tablettes numériques est contrôlée régulièrement. Ces contrôles ont fait apparaître que 20% des tablettes présentent un léger défaut au niveau de la finition de l'écran qui nécessite un travail supplémentaire.

On décide de changer les méthodes de travail des équipes de cette chaîne de production. Quelques temps après cette modification, on prélève un échantillon de **300** tablettes, et on compte **50** tablettes ayant un défaut de finition de l'écran. Peut-on conclure que la réorganisation du travail a été efficace ?

N₃ Intervalle de confiance

P Intervalle de confiance

Quand un échantillon de taille n (tel que $n \ge 25$) contient une proportion f (telle que $f \in [0,2;0,8]$) du caractère étudié alors la proportion p du caractère dans la population est telle que :

$$\left\lceil p \in \left[\ f - rac{1}{\sqrt{n}}; f + rac{1}{\sqrt{n}} \
ight]
ight
ceil$$

avec une probabilité de 95%.

Cet intervalle est appelé intervalle de confiance à 95% qui a pour amplitude $\frac{2}{\sqrt{n}}$.

En Italie, un sondage est effectué sur la politique budgétaire du pays. La question posée est : "pensez-vous que la rigueur actuelle soit suffisante pour régler le problème du déficit de l'Etat ".

Sur les $1\,000$ personnes interrogées, 30% ont répondu non. Donner l'intervalle de confiance à 95% du pourcentage d'Italiens qui répondraient non.

n°1 Dé pipé

Un dé semble sortir un nombre anormalement élevé de "6". Il est lancé **150** fois, on relève que la face portant le "6" est sortie **40** fois. Tester l'hypothèse suivante : ce dé n'est pas pipé.

n°2 Urne

Une urne contient 40% de boules noires et le reste de boules rouges. Elle contient un très grand nombre de boules. On présente trois échantillons de boules noires et rouges mais on ignore si ces échantillons proviennent effectivement de l'urne.

- L'échantillon A contient 30 boules dont 12 noires.
- ullet L'échantillon B contient 81 boules dont 40 noires.
- ullet L'échantillon C contient 260 boules dont 80 noires.

Pour chacun des échantillons, examiner l'hypothèse suivante : cet échantillon a été prélevé dans l'urne.

 2^e - SP_3 Echantillonnage page $n^\circ 57$

N_4 | Comparaison de 2 échantillons



Soient deux échantillons de proportions respectives f_1 et f_2 d'un caractère. On détermine les deux intervalles de confiance de ces deux échantillons. On fait l'hypothèse qu'ils proviennent d'une même population.

Si les deux intervalles à 95% sont disjoints (aucun nombre en commun) alors on rejette l'hypothèse, sinon on ne la rejette pas.

Le premier janvier **2012** a été décidé une augmentation sur les prix du tabac. Pour étudier l'impact de cette augmentation sur la consommation de cigarettes, un institut de sondage a demandé à deux cents personnes choisies au hasard dans la population française s'ils ont fumés des cigarettes durant la dernière semaine.

Pour la semaine qui a précédé l'augmentation du prix du tabac, le pourcentage de personnes ayant répondu favorablement est de 35%.

Pour la semaine qui a suivi l'augmentation du prix du tabac, le pourcentage de personnes ayant répondu favorablement est de 32%.

Peut-on conclure qu'il y a une baisse significative de la consommation de cigarettes ?

n°3 Mouches drosophiles

On élève des mouches drosophiles dans un aquarium. Dans cette grande population de drosophiles de plusieurs milliers d'insectes, il y a 25% de mouches qui ont les yeux rouges. On prélève un échantillon d'une centaine de mouches et on appelle f la proportion de mouches qui ont les yeux rouges. Donner l'intervalle de fluctuation à 95% de la proportion f.

n°4 Précaution

Lors du second tour de l'élection présidentielle, on considère que l'on peut annoncer la victoire d'un candidat si l'intervalle de confiance à 95% ne "mord" pas la barre des 50%.

- Dans un échantillon de 100 personnes, un candidat est crédité de 53% des voix. Peut-on annoncer sa victoire ?
- Dans un échantillon de $2\,000$ personnes, un candidat est crédité de 53% des voix. Peut-on annoncer sa victoire ?

n°5 Lecteur MP3

Une unité de production réalisant des lectures MP3 a modifié récemment ses méthodes. Avant la modification, sur u échantillon de **130** lecteurs MP3, on a constaté que **42** lecteurs MP3 avaient un défaut. Après la modification, sur un échantillon de **90** lecteurs MP3, on constate que **25** lecteurs MP3 ont un défaut.

Peut-on dire que la modification des méthodes de production a eu un impact significatif sur la qualité de la production ?

n°6 Surpoids

Une nouvelle pilule est testée qui serait censée aider les personnes qui souffrent de surpoids à maigrir. Cette pilule est administrée à une centaine de personnes en surpoids et, après un traitement d'un mois, on constate que 30% des personnes ont effectivement perdu du poids (on considère que la perte de poids est significative à partir de 2 kilos). Par ailleurs, un placebo est administré à une centaine de personnes en surpoids et on constate que, dans cet échantillon, 28% des personnes ont perdu du poids.

Peut-on conclure que cette pilule est efficace au vu des résultats obtenus sur ces deux échantillons ?

n°7 | Epidémie

Le département de la Réunion a fait face à une épidémie. Pour évaluer le budget nécessaire qui permettra d'affronter efficacement cette maladie, il faut connaître le nombre de patients qui seront atteints par cette maladie. L'épidémie est partie du Sud de la Réunion et on estime qu'elle est dans cette partie en phase de disparition. Dans un village de **1 800** habitants, on a comptabilisé **430** cas maintenant que l'épidémie est finie.

- $lue{1}$ Donner par intervalle de confiance à 95% la proportion de réunionnais qui seront atteints.
- Sachant que sur l'île de la Réunion on compte environ 800 000 personnes, donner par intervalle de confiance à 95% le nombre de réunionnais qui seront atteints par cette maladie.
- 3 Si le coût par personne de cette maladie est de 120 €, quel est par l'intervalle de confiance à 95%, le budget qu'il faut prévoir pour affronter cette maladie ?

n°8 Répression des fraudes

La répression des fraudes a enquêté au casino « Le Lion Vert ». Elle a estimé que la roulette française n'était pas équilibrée et que le casino avait fraudé avec une probabilité d'environ 95%. Ils ont, pour cela, effectué une analyse informatique des tirages de l'année précédente et remarqué que la couleur rouge était sortie avec une fréquence de 49% sur un certain nombre de lancers au jeu de la mise sur chance simple Noir-Rouge.

Quelle est la taille minimale de l'échantillon pour que la répression des fraudes puisse arriver à cet conclusion ? La veille, un client notant le déséquilibre en a profité pour l'utiliser. Quelle stratégie le client a-t-il utilisé ?

$n^{\circ}9$ | Sur internet

En décembre 2012, un sondage a été réalisé auprès de 1 003 personnes résidant en France, âgées de 18 ans et plus. L'échantillon a été constitué d'après la méthode des quotas (sexe, âge, catégorie socioprofessionnelle du répondant) par région et taille d'agglomération. 772 personnes interrogées ont déclaré avoir déjà été confrontées à une arnaque ou une tentative d'arnaque sur Internet. Dans le même temps, 211 personnes interrogées déclarent avoir déjà été piégées sur Internet par un mail ou un site Internet leur demandant leurs coordonnées personnelles.

Estimer le pourcentage de personnes en France confrontées à une arnaque sur Internet puis le pourcentage de personnes en France ayant déjà été piégées sur internet.

n°10 | Acteur préféré

Un institut de sondage interroge un groupe de filles sur leur acteur préféré.

- Sur un premier échantillon de 800 filles, 38 % ont répondu : Léonard Ducapre. Déterminer l'intervalle de confiance de ce premier échantillon.
- Sur un deuxième échantillon de 650 filles, 42% ont, elles, répondu Brad Flip. Déterminer l'intervalle de confiance de ce deuxième échantillon.
- Ces deux intervalles sont-ils disjoints ? Peut-on en déduire que chez les filles Brad Flip a plus de succès que Léonard Ducapre ?

$n^{\circ}11$ | Photographe

Un photographe vend des appareils photographiques. Il veut estimer par un intervalle de confiance le pourcentage p d'acheteurs d'appareils autofocus avec zoom dans sa clientèle

- Dans un échantillon de 100 clients, 60 achètent un tel appareil. Donner une estimation de p.
- On considère l'affirmation suivante : « la fréquence p est obligatoirement dans l'intervalle de confiance obtenu à la question précédente ». Est-elle vraie ?
- Déterminer la taille n, $n \geqslant 30$, d'un échantillon de clients pour qu'un intervalle de confiance de p, au seuil de 95% soit [0,557;0,643].