## Loi Binomiale… ou pas

**Exercice 1 (G. Frugier - Les probabilités sans les boules)**

Une chenille processionnaire descend le long d’un grillage. À chaque épissure, elle prend la maille de droite une fois sur trois, celle de gauche deux fois sur trois. Elle descend ainsi quatre niveaux.

1. Quelle est la probabilité que la chenille ait pris trois fois la maille de droite sur les quatre niveaux ?
2. Quelle est la probabilité que la chenille ait pris trois fois la maille de gauche sur les quatre niveaux ?

**Exercice 2**

1. On lance trois fois un dé à jouer non pipé :
**a.** Quelle est la probabilité d’obtenir trois $5$ ?
**b.** Quelle est la probabilité d’obtenir une somme de $15$ ?
**c.** Quelle est la probabilité d’obtenir le premier $5$ au troisième lancer ?
2. On lance trois fois trois dés à jouer non pipés ; quelle est la probabilité d’obtenir trois fois une somme de $15$ ?

**Exercice 3**

Une entreprise dispose d’un parc de $60$ ordinateurs neufs ; la probabilité que l’un d’entre eux tombe en panne sur une période d’une année est de $0,1$ (période de garantie) ; la panne de l’un des ordinateurs n’affecte pas les autres machines du parc.

Quelle est la probabilité que moins de $4$ appareils tombent en panne durant l’année ?

**Exercice 4**

Une branche présente $10$ fleurs blanches ou roses réparties au hasard. On compte $2$ fleurs blanches et $8$ fleurs roses. On cueille successivement et au hasard $3$ fleurs ; quelle est la probabilité d'avoir $2$ fleurs blanches ?

**Exercice 5**

Sous l’hypothèse que $2\%$ des êtres humains sont gauchers, calculer la probabilité que parmi $100$ personnes, $3$ au plus soient gauchères.

**Exercice 6 (G. Frugier - Les probabilités sans les boules)**

L'arracheur de dents arrache les dents de ses patients au hasard. Les clients ont une dent malade parmi les trente-deux qu'ils possèdent avant l'intervention des tenailles du praticien.

1. On considère les dix premiers clients : calculer la probabilité pour qu'aucun de ces dix patients n'y laisse la dent malade.
2. On considère les dix premiers clients : calculer la probabilité pour qu’au moins un de ces clients y laisse la dent malade.
3. Combien doit-il traiter de personnes pour extraire au moins une dent malade avec une probabilité supérieure à $0,6$ ?

**Exercice 7**

Un élève se rend à vélo à son lycée distant de $3$ km ; il roule à une vitesse supposée constante de $15 km.h^{-1}$. Sur le parcours, il rencontre $5$ feux tricolores non synchronisés. Pour chaque feu, la probabilité qu’il soit au vert est $0,7$ et celle qu’il soit au rouge est de $0,3$. Un feu vert ne ralentit pas le cycliste, un feu rouge lui fait perdre une minute.

S’il part $13$ minutes avant la sonnerie de début des cours, quelle est la probabilité qu’il arrive en retard ?

**Exercice 8**

Un concours consiste à passer $3$ épreuves indépendantes :

Épreuve $1$ : on a $80\%$ de chances de réussir au vu des dernières années ;

Épreuve $2$ : on a $60\%$ de chances ;

Épreuve $3$ : on a $25\%$ de chances ;

On est reçu au concours si on réussit au moins deux épreuves sur trois (n'importe lesquelles). Quelle est la probabilité de réussir le concours ?