



Les probabilités

Un voyage dans le monde du hasard

Définitions

Une **expérience aléatoire** est une expérience liée au hasard. Elle a trois caractéristiques :

- On connaît les résultats possibles
- On ne sait pas lequel va se produire
- On peut répéter cette expérience dans les mêmes conditions autant de fois que l'on veut.

Les résultats de l'expérience aléatoire s'appellent : **les issues**.

Exemple 1	Exemple 2	Exemple 3
<p><u>Expérience aléatoire</u> : On lance une pièce de monnaie et on regarde la face supérieure.</p>  <p><u>Issues</u> : Pile et Face.</p>	<p><u>Expérience aléatoire</u> : On lance un dé à 6 faces et on regarde la face du dessus.</p>  <p><u>Issues</u> : un, deux, trois, quatre, cinq et six.</p>	<p><u>Expérience aléatoire</u> : On fait tourner une roue avec des secteurs de couleurs différentes et on regarde la couleur du secteur sur lequel s'arrête la flèche.</p>  <p><u>Issues</u> : secteur orange, secteur rose 1, secteur rose 2, secteur vert.</p>

Un **événement**, c'est un groupe de résultats possibles.

S'il est réalisé, il peut être réalisé par une ou plusieurs issues de l'expérience.

Exemple : On lance un dé à six faces.



Événement	Remarques
"Obtenir un nombre pair"	Il est réalisé par plusieurs issues : 2, 4 et 6.
"Obtenir un 5"	Il est réalisé par une seule issue.
"Obtenir un nombre plus grand que 3"	Il est réalisé par les issues : 4, 5 et 6.
"Obtenir un 7 avec un dé à 6 faces"	Il n'y a aucune issue qui le réalise.

Un **évènement impossible** est un évènement qui ne peut pas se produire.

Un **évènement certain** est un évènement qui se produit nécessairement.



Exemples

Exemple 1 : On pioche une boule verte dans une urne qui contient 4 boules vertes et 1 boule rouge.

- « Piocher une boule bleue » est un événement impossible.
- « Piocher une boule de couleur » est un événement certain.
- « Piocher une boule verte » est plus probable que de « piocher la boule rouge ».

Exemple 2 : Une roue de loterie est divisée en 8 parties égales :

- 3 parties rouges,
- 2 parties bleues,
- 2 parties vertes,
- 1 partie jaune.



« Tomber sur la couleur bleue » est aussi probable que « tomber sur la couleur verte ».

Il est plus probable de « tomber sur la couleur rouge » que sur une des autres couleurs.

« Tomber sur la couleur orange » est un événement impossible.

« Tomber sur une couleur » est un événement certain.



Exemple 3 : On tire une carte dans un jeu de 32 cartes.

« Tomber sur la couleur rouge » est aussi probable que « tomber sur la couleur noire ».

Il est plus probable de « tomber sur une carte de cœur » que de « tomber sur un roi ».

Rappel : Un jeu de 32 cartes est composé de quatre couleurs : Pique ♠, Cœur ♥, Carreau ♦ et Trèfle ♣. Chaque couleur contient 8 cartes : l'As, le Roi, la Dame, le Valet, le 10, le 9, le 8 et le 7.



Echelle de probabilité

La probabilité, c'est la **chance qu'un événement arrive**. On peut utiliser une échelle pour décrire cette chance. Elle a différents niveaux qui vont de "Impossible" à "Certain". Elle permet d'exprimer si un événement a peu, beaucoup ou aucune chance de se produire.

Voici les principaux niveaux :

- **Impossible** : L'événement ne peut jamais arriver.
Exemple : Tirer un 7 en lançant un dé à 6 faces.
- **Peu probable** : L'événement a très peu de chances d'arriver.
Exemple : Gagner au loto.
- **Probable** : L'événement a des chances raisonnables d'arriver.

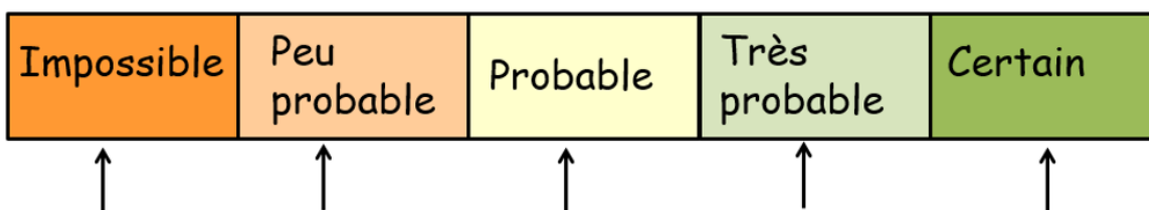
Exemple : Obtenir un nombre pair en lançant un dé.

- **Très probable** : L'événement a de grandes chances de se produire.

Exemple : Obtenir une bille rouge si le sac contient 8 billes rouges et 2 billes vertes.

- **Certain** : L'événement arrivera toujours.

Exemple : Obtenir un nombre entre 1 et 6 en lançant un dé à 6 faces.



Voici cinq exemples amusants à placer sur une échelle de probabilité :

1. 🗡️ Trouver un trésor en creusant dans le jardin. (**Peu probable**)
2. 🔔 Que la cloche sonne à la fin de la récréation. (☑️ **Certain**)
3. 🍷 Manger du cordon bleu à la cantine un mardi. (**Probable**)
4. 🐱 Que ton chat devienne président. (❌ **Impossible**)
5. ☁️ Avoir de la pluie en automne. (**Très probable**)

Série 1 Place ces événements sur l'échelle de probabilité :

1. Piocher une carte rouge dans un jeu où toutes les cartes sont rouges.
2. Tirer une boule verte d'un sac contenant 1 boule verte et 9 boules rouges.
3. Obtenir un nombre pair en lançant un dé à 6 faces.
4. Attraper un rhume en hiver.
5. Voir un dauphin en allant à la piscine.

Solution :

- Piocher une carte rouge dans un jeu où toutes les cartes sont rouges. (**Certain**)
- Tirer une boule verte d'un sac contenant 1 boule verte et 9 boules rouges. (**Peu probable**)
- Obtenir un nombre pair en lançant un dé à 6 faces. (**Probable**)
- Attraper un rhume en hiver. (**Très probable**)
- Voir un dauphin en allant à la piscine. (**Impossible**)

Équiprobabilité : Quand toutes les chances sont égales

Quand toutes les issues ont la même chance d'arriver, on parle d'équiprobabilité.

Exemple 1 : Lancer une pièce : c'est une situation d'équiprobabilité car Pile et Face ont autant de chance d'apparaître (sauf si la pièce est truquée).

Exemple 2 : Tirer une carte dans un jeu de 32 cartes : chaque carte a 1 chance sur 32 d'être tirée.

Exemple 3 : Tirer une boule dans une urne, si les boules sont indiscernables au toucher.

Questions flashClasse Genially