

Chapitre 19 - Probabilités

I. Vocabulaire

♥ Définitions :

- Une expérience est **aléatoire** lorsqu'on ne peut pas en prévoir le résultat.
- Une **issue** est un résultat possible d'une expérience aléatoire.
- Un **événement** d'une expérience aléatoire est un ensemble d'issues.

Exemple

Sur un jeu de 13 cartes indiscernables au toucher, on écrit sur chaque carte une lettre du mot « mathématiques » : M A T H E M A T I Q U E S.

On retourne toutes les cartes et demande à une personne d'en piocher une au hasard.

- Cette expérience est aléatoire car on ne sait pas la lettre qui sera piochée (puisque les cartes sont retournées).
- Les issues de l'expérience sont :
- Un événement possible est :

Il y a plusieurs issues qui réalisent cet événement :

II. Probabilité d'un événement

♥ **Définition :** Dans une expérience aléatoire, la **probabilité** d'un événement donne une mesure de la « chance » que cet événement se produise.

La probabilité d'un événement est un nombre compris entre 0 et 1.



♥ **Propriété :** Dans une situation d'équiprobabilité, la probabilité d'un événement est la proportion du nombre d'issues favorables par rapport au nombre total d'issues possibles.

La probabilité est donc égale à la fraction :

$$\frac{\text{Nombre d'issues favorables}}{\text{Nombre total d'issues possibles}}$$

Exemple

On lance un dé équilibré à 6 faces.

Quelle est la probabilité d'obtenir un nombre supérieur ou égal à 5 ?

.....
.....
.....