

# PROBABILITES

Activités conseillées

p290 n°1 : Probabilité ou certitude ?  
p290 n°2 : Des statistiques aux probabilités

ODYSSÉE 2de HATIER Edition 2010

Activité conseillée

p300 et 301 act2 : Des statistiques aux probabilités  
p300 act1 : Chance ou stratégie ?

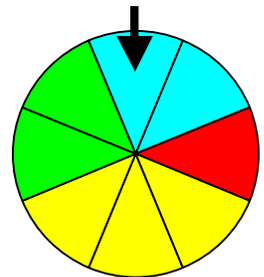
ODYSSÉE 2de HATIER Edition 2014

## I. Expérience aléatoire

### 1) Exemples :



- On lance une pièce de monnaie et on regarde la face supérieure.
- On lance un dé à six faces et on regarde le nombre de points inscrits sur la face du dessus.
- On fait tourner une roue marquée sur ses secteurs de couleurs différentes et on regarde le secteur marqué par la flèche.



### Définitions :

Une expérience (lancé un dé par exemple) est aléatoire lorsqu'elle a plusieurs résultats ou issues (1 ou 3 par exemple) et que l'on ne peut pas prévoir, à priori, quel résultat se produira.

L'ensemble des issues d'une expérience s'appelle l'univers (1, 2, 3, 4, 5 ou 6).

### 2) Réalisons une expérience aléatoire :

Chaque élève lance 100 fois un dé à six faces et note les effectifs d'apparition de chaque face dans le tableau :

Faces	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>Total</b>
Effectifs	20	14	10	22	16	18	100

On regroupe ensuite l'ensemble des résultats de la classe dans un même tableau puis on calcule les fréquences d'apparition de chaque face.

Faces	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>Total</b>
Effectifs	434	456	443	459	435	473	2700
Fréquences	16,1%	16,9%	16,4%	17%	16,1%	17,5%	100

Les fréquences d'apparition sont très proches les unes des autres.

Théoriquement, il y a autant de chance d'obtenir un 1, un 2, ... ou un 6.  
En effectuant un nombre encore plus grand de lancers, les fréquences se rapprocheraient les unes des autres de façon encore plus évidente.

La suite de la leçon nous expliquera comment calculer les fréquences théoriques d'une expérience aléatoire.

Exercices conseillés	En devoir
p307 n°2, 3, 4, 6, 7* p310 n°33* p308 n°14*	p307 n°5

ODYSSÉE 2de HATIER Edition 2010

Exercices conseillés	En devoir
p316 n°2 à 5 p322 n°43, 44, 46	p322 n°44

ODYSSÉE 2de HATIER Edition 2014

*TP : « Lancers de dés » et « Des billes... » sur la page :*

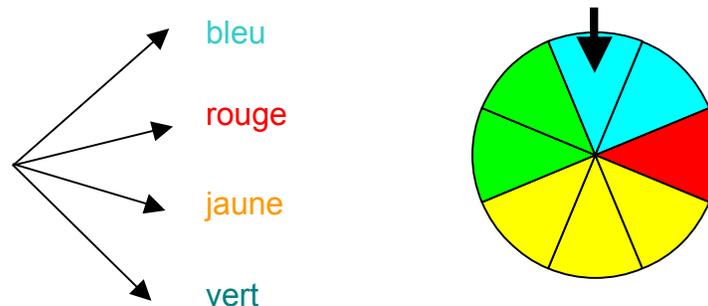
<http://www.maths-et-tiques.fr/index.php/cours-et-activites/activites-et-exercices/niveau-seconde>

## II. Probabilité d'un évènement

### 1) Arbre des possibles

Exemple :

Lorsqu'on fait tourner la roue, quatre issues sont possibles. On le schématise sur l'arbre des possibles :



Définition :

L'arbre des possibles permet de visualiser les issues d'une expérience aléatoire.

### 2) Probabilité

Définition :

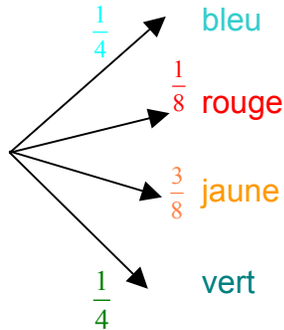
Les fréquences obtenues d'un évènement **E** se rapprochent d'une valeur théorique lorsque le nombre d'expérience augmente (Loi des grands nombres). Cette valeur s'appelle la probabilité de l'évènement **E**.

Exemple :

2 secteurs sur 8 sont de couleur bleue. Lors d'une expérience aléatoire, il y a donc 2 chances sur 8 d'obtenir un secteur de couleur bleue.

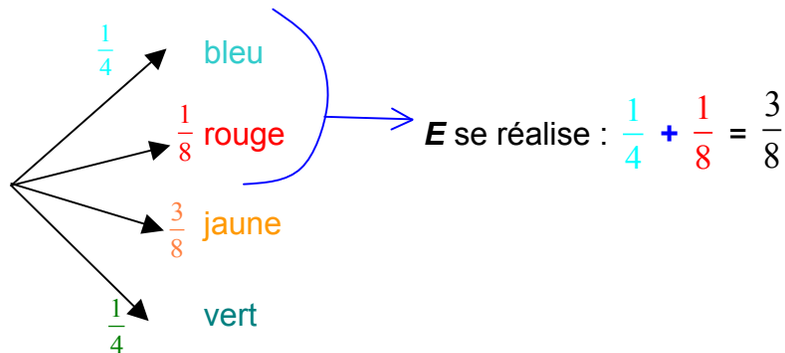
On dit que la probabilité d'obtenir un secteur bleu est égale à  $\frac{2}{8}$ , soit  $\frac{1}{4}$ .

On inscrit sur l'arbre des possibles les probabilités des différentes issues.

3) EvènementExemple :

Soit l'évènement **E** « La roue s'arrête sur un secteur bleu ou rouge ».

On pourrait se demander qu'elle est la probabilité que cet évènement se réalise ?



On dit que la probabilité que l'évènement **E** se réalise est égale à  $\frac{3}{8}$  et on note :

$$P(\mathbf{E}) = \frac{3}{8}.$$

Définitions :

- Un évènement est constitué de plusieurs issues d'une même expérience aléatoire.
- Les événements élémentaires sont les événements réduits à une unique issue de l'expérience.

Dans l'exemple, « La roue s'arrête sur un secteur bleu ou rouge » est un évènement.  
« La roue s'arrête sur un secteur bleu » est un évènement élémentaire.

**Méthode : Dénumbrer pour calculer une probabilité**

 **Vidéo** [https://youtu.be/5ZNYG3e2g\\_k](https://youtu.be/5ZNYG3e2g_k)

On considère l'expérience aléatoire suivante :  
 On tire une carte dans un jeu de 32 cartes.  
 Soit  $E$  l'évènement : « On tire un as ».  
 Quelle est la probabilité que l'évènement  $E$  se réalise ?

Il a 32 issues possibles car il existe 32 façon différentes de tirer une carte.  
 L'évènement  $E$  possède 4 issues possibles : As de cœur, as de carreau, as de trèfle et as de pique.

La probabilité que l'évènement  $E$  se réalise est donc égale à :  $P(E) = \frac{4}{32} = \frac{1}{8}$ .

Exercices conseillés	En devoir
p308 n°11, 13, 15 p307 n°8, 9, 10 p311 n°41 p308 n°19 p310 n°36 p305 n°1* p311 n°39* p312 n°46*	p308 n°12

ODYSSÉE 2de HATIER *Edition 2010*

Exercices conseillés	En devoir
p316 n°7 p317 n°10 p316 n°6, 9, 8* p322 n°48, 51 p324 n°61* p322 n°52 p320 n°37	p317 n°11

ODYSSÉE 2de HATIER *Edition 2014*

Activité conseillée

p291 n°3 : Avec ou sans remise

ODYSSÉE 2de HATIER *Edition 2010*

Activité conseillée

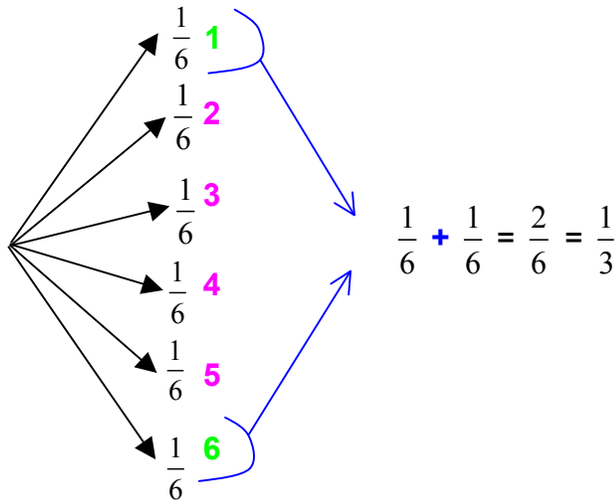
p301 n°3 : Avec ou sans remise

ODYSSÉE 2de HATIER *Edition 2014*

**Méthode : Calculer une probabilité en utilisant un arbre des possibles**

On considère l'expérience aléatoire suivante :  
 On lance un dé à six faces et on regarde le nombre de points inscrits sur la face du dessus.  
 Soit  $E$  l'évènement : « La face du dessus est un 1 ou un 6 ».  
 Quelle est la probabilité que l'évènement  $E$  se réalise ?

On construit l'arbre des possibles de l'expérience aléatoire :  
 Chaque issue à la même probabilité : il y a une chance sur six de sortir un 1, un 2, ... ou un 6.  
 On dit qu'il y a **équiprobabilité**.



Ainsi  $P(\mathbf{E}) = \frac{1}{3}$

La probabilité que l'évènement  $\mathbf{E}$  se réalise est de  $\frac{1}{3}$ .

Il y a donc une chance sur trois d'obtenir un 1 ou un 6 en lançant un dé.

#### Propriétés :

- 1) La probabilité  $P(\mathbf{E})$  d'un événement  $\mathbf{E}$  est telle :  $0 \leq P(\mathbf{E}) \leq 1$ .
- 2) La somme des probabilités des événements élémentaires est égale à 1.
- 3) La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des événements élémentaires qui le constituent.

#### 4) Evènement contraire

##### Exemple :

On considère l'expérience aléatoire suivante :

On lance un dé à six faces et on regarde le nombre de points inscrits sur la face du dessus.

Soit  $\mathbf{E}$  l'évènement : « La face du dessus est un 1 ou un 6 ».

Alors l'évènement contraire de  $\mathbf{E}$  est : « La face du dessus est un 2, un 3, un 4 ou un 5 ». Cet évènement est noté  $\overline{\mathbf{E}}$ .

##### Propriété :

La probabilité de l'évènement contraire d'un événement  $\mathbf{E}$  est :  $P(\overline{\mathbf{E}}) = 1 - P(\mathbf{E})$

#### 5) Exemple d'une expérience aléatoire à deux épreuves

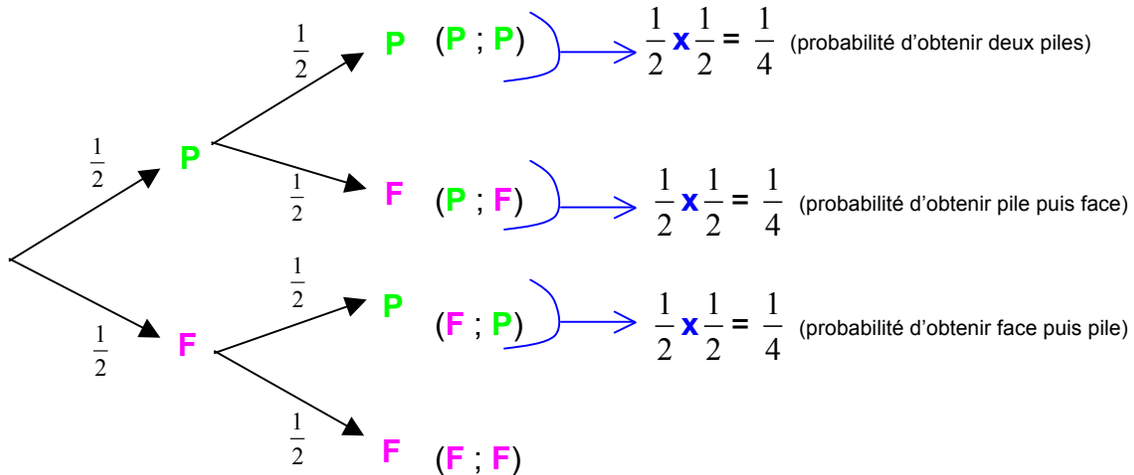
**Méthode :** Calculer une probabilité d'une expérience à deux épreuves

**Vidéo** <https://youtu.be/gFnCzF1jtqk>

On lance deux fois de suite une pièce de monnaie. Il s'agit d'une expérience aléatoire à deux épreuves.

Soit  $E$  l'évènement : « On obtient au moins une fois la face PILE. »

Calculer  $P(E)$ .



Sur un même chemin, on **multiplie** les probabilités.

$$P(E) = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

La probabilité que l'évènement  $E$  se réalise est de  $\frac{3}{4}$ .

Il y a donc trois chances sur quatre d'obtenir au moins une fois la PILE lorsqu'on lance deux fois de suite une pièce de monnaie.

Exercices conseillés	En devoir
p308 n°21	p309 n°23
p310 n°34, 35	p308 n°18
p308 n°16, 17	
p309 n°22	
p310 n°38	
p308 n°20*	
p305 n°3*	

ODYSSÉE 2de HATIER Edition 2010

Exercices conseillés	En devoir
p317 n°12, 14, 16, 17, 18	p317 n°13
p318 n°19, 21, 22	
p323 n°54	

ODYSSÉE 2de HATIER Edition 2014

TP conseillés

TP Tice2 p301 : Simuler et comprendre la loi des grands nombres  
 TP Tice3 p302 : Sommes de plusieurs dés  
 TP Algo1 p303 : Lancers de dés

ODYSSÉE 2de HATIER Edition 2010

TP conseillés

p310 TP2 : Simuler et comprendre la loi des grands nombres  
 p312 TP4 : Sommes de plusieurs dés  
 p310 TP1 : Lancers de dés

ODYSSÉE 2de HATIER Edition 2014

### III. Réunion et intersection de deux événements

#### 1) Définitions

##### Exemple :

On considère l'expérience aléatoire suivante :  
 On tire une carte dans un jeu de 32 cartes à jouer.  
 On considère les événements suivants :  
 A : « On tire un valet »  
 B : « On tire un cœur ou un carreau »

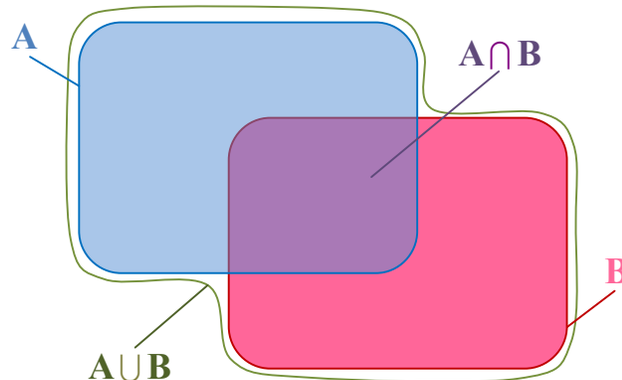
L'intersection des événements A et B est l'évènement :  
 « On tire le valet de cœur ou le valet de carreau ». On note cet évènement  $A \cap B$  et on lit « A inter B »

La réunion des événements A et B est l'évènement :  
 « On tire le valet de piques, le valet de trèfle, un cœur ou un carreau ». On note cet évènement  $A \cup B$  et on lit « A union B »

##### Définitions :

L'évènement "A et B", noté  $A \cap B$ , est réalisé lorsque les deux événements A et B sont simultanément réalisés.

L'évènement "A ou B", noté  $A \cup B$ , est réalisé lorsqu'au moins l'un des deux événements est réalisé.



## 2) Probabilité d'une réunion

### Théorème :

Si A et B sont deux événements d'une expérience aléatoire, alors :

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

### Méthode : Calcul de probabilité en utilisant la formule de probabilité d'une réunion

 **Vidéo** [https://youtu.be/y4P\\_BP-ldxk](https://youtu.be/y4P_BP-ldxk)

On considère l'expérience aléatoire suivante :

On lance un dé à six faces et on regarde le nombre de points inscrits sur la face du dessus.

On considère les événements suivants :

A : « On obtient un nombre impair »

B : « On obtient un multiple de 3 »

Calculer la probabilité de l'évènement  $A \cup B$ .

$$P(A) = \frac{1}{2} \text{ et } P(B) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

$A \cap B$  est l'évènement élémentaire : « On obtient un 3 », donc :  $P(A \cap B) = \frac{1}{6}$

L'évènement  $A \cup B$  a donc pour probabilité :

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6}$$

$$= \frac{3}{6} + \frac{2}{6} - \frac{1}{6}$$

$$= \frac{4}{6}$$

$$= \frac{2}{3}$$

## 3) Evénements incompatibles

### Définition :

On dit que deux événements A et B sont incompatibles si  $A \cap B = \emptyset$ .

### Propriété :

Si deux événements A et B sont incompatibles alors  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ .

Exemple :

On considère l'expérience aléatoire suivante :

On tire une carte dans un jeu de 32 cartes à jouer.

On considère les événements suivants :

A : « On tire un valet »

B : « On tire un roi »

Les deux événements A et B sont incompatibles, en effet  $A \cap B = \emptyset$ .

On en déduit que la probabilité de l'évènement « Tirer un valet ou un roi » est égale à :

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) = \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{1}{4}$$

Exercices conseillés	En devoir
p309 n°24, 28, 25, 26, 29 p309 n°30, 31* p312 n°44*	p310 n°37 (avec justif)

ODYSSÉE 2de HATIER Edition 2010

Exercices conseillés	En devoir
p318 n°25, 26 p319 n°28, 29, 30 p320 n°40, 41 p323 n°55, 58* p324 n°63*	p319 n°27

ODYSSÉE 2de HATIER Edition 2014

Calculer une probabilité à l'aide d'un tableau :

 Vidéo <https://youtu.be/aVXgUHx6ICA>



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

[www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales](http://www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales)