

PRÉ-REQUIS

- Savoir calculer une proportion et la mettre sous différentes formes

- Lire et interpréter un tableau à double entrée.

COMMENTAIRES

Préalablement, faire des rappels à l'aide d'exemples simples (lancer de dés). Rappeler Loi de proba, univers et issus. Ensuite parler d'évènement (bien faire la différence avec les issues)

I. LOI DE PROBABILITÉ, UNIVERS, ISSUS

- **EXERCICE 1** (D'après PISA). Un géologue a affirmé : "Au cours des 20 prochaines années, la probabilité que se produise un tremblement de terre à Mathville est de 2 sur 3.

Parmi les propositions suivantes, laquelle exprime le mieux ce que veut dire le géologue ?

A : Puisque $\frac{2}{3} \times 20 \approx 13,3$, un tremblement de terre se produira dans la ville dans 13 à 14 ans.

B : Puisque $\frac{2}{3} > \frac{1}{2}$, on est sûr qu'il se produira un tremblement de terre à Mathville dans les 20 ans.

C : La probabilité d'avoir un tremblement de terre dans les 20 prochaines années est plus forte que celle de ne pas en avoir.

D : On ne peut rien dire, car personne n'est sûr du moment où le tremblement de terre se produit.

- **EXERCICE 2.** Une urne contient 10 boules numérotées de 0 à 9. La boule 0 est d'une couleur noire mate, les boules impaires sont rouges brillantes, les autres sont vert brillantes. Pour chaque situation suivante, donner la loi de probabilité.

1. On tire une boule et on regarde le nombre obtenu
2. On tire une boule et on regarde sa couleur
3. On tire une boule et on regarde son éclat (mat ou brillant)

COMMENTAIRES

Ici, on pourrait demander à l'oral de proposer un exemple d'évènement à deux ou trois issues pour chacune des lois.

II. ÉVÈNEMENTS : UNION, INTERSECTION, COMPLÉMENTAIRE**COMMENTAIRES**

Pour chacune de ces expériences, demander à l'oral quel est l'ensemble des issues.

- **EXERCICE 3.** On choisit un élève au hasard dans une classe. On considère les événements suivants.

- A : "Il porte des lunettes"
- B : "Il n'a aucun stylo"

Décrire par une phrase les événements suivants :

- a) $\bar{A}$ b) $A \cap B$ c) $A \cup B$ d) $A \cap \bar{B}$

- **EXERCICE 4.** Un lycée compte 200 professeurs dont la répartition est donnée ci-dessous.

	Homme	Femme	Total
Moins de 30 ans	28	26	54
Plus de 30 ans	42	104	146
Total	70	130	200

On choisit au hasard un professeur de ce lycée. On note H : "le professeur choisit est un homme" et J : "Le professeur choisit a moins de 30 ans".

1. (a) Que signifie $\bar{H}$?
(b) Déterminer $P(\bar{H})$.
2. (a) Que signifie $\bar{H} \cap J$?
(b) Déterminer $P(\bar{H} \cap J)$.
3. (a) Que signifie $H \cup J$?
(b) Déterminer $P(H \cup J)$.
4. On change maintenant d'expérience : on tire une personne au hasard **parmi les plus de 30 ans**.
(a) Dans cette nouvelle expérience, quelle est la probabilité de tirer un homme ?
(b) Comment pourrait-on noter cette nouvelle probabilité ?

COMMENTAIRES

Pour la dernière question, insister sur le fait que c'est pas la même expérience, et la relation entre les deux événements n'est pas symétrique.
==> Du coup on peut aussi essayer de faire verbaliser la probabilité conditionnelle "réciproque".

III. PROBABILITÉS CONDITIONNELLES

- **EXERCICE 5.** On a placé dans un panier des poivrons jaunes ou rouges, provenant de France ou d'Espagne, selon la répartition suivante :

	Jaune	Rouge	Total
France	1	2	3
Espagne	4	5	9
Total	5	7	12

On choisit au hasard un poivron dans le panier. On note F l'évènement "le poivron vient de France" et J l'évènement "le poivron est jaune".

- (a) Combien y a-t-il de poivrons jaunes?
- (b) Combien y a-t-il de poivrons jaunes venant de France?
- (c) En déduire $P_J(F)$
- (a) Combien y a-t-il de poivrons venant de France?
- (b) En déduire $P_F(J)$

COMMENTAIRES

Copier-coller du livre scolaire :

De nombreux domaines utilisent les statistiques et les probabilités : en biologie, on utilise les probabilités pour prendre en compte les variations de comportement des phénomènes naturels (réplication de l'ADN, propagation d'un virus, évolution de la faune et de la flore, etc.), en économie, on utilise les statistiques pour évaluer les risques financiers, gérer les stocks, décider d'une stratégie. Le traitement de données utilise les probabilités pour détecter des erreurs de mesures, des « bruits ». Enfin, l'intelligence artificielle et l'apprentissage automatisé se basent sur les statistiques.

- **EXERCICE 6.** Une entreprise de vêtements souhaite analyser l'efficacité d'une campagne publicitaire menée sur les réseaux sociaux.

Elle interroge 400 clients ayant acheté un produit au cours du mois dernier.

On choisit au hasard un client parmi les 200 clients interrogés.

On note :

- A : « le client a vu la publicité »;
- B : « le client a acheté le produit présenté dans la publicité ».

On considère le tableau suivant :

	B	$\bar{B}$	Total
A	70	10	80
$\bar{A}$	100	220	320
Total	170	230	400

- (a) Calculer et interpréter $P(A \cap B)$, puis $P(\bar{A} \cap B)$.
- (b) Comparer $P(A \cap B)$ et $P(\bar{A} \cap B)$. Peut-on en tirer une conclusion sur l'efficacité de la publicité?
- (a) Calculer et interpréter $P_A(B)$, puis $P_{\bar{A}}(B)$.
- (b) Conclure sur l'efficacité de la publicité.

Bac

EXERCICE 7.

Un test a été conçu pour déterminer si une personne a le COVID ou non. Une phase d'essai a été menée pour déterminer sa fiabilité sur un échantillon représentatif de la population de 2000 personnes.

On sait que parmi les 2000 personnes testées :

- 25% sont malades
- Parmi les malades $\frac{1}{4}$ a été testée négative.
- Parmi les patient sain 1 personne sur 10 a été testée positive

	Patient malade	Patient sain	Total
Test positif			
Test négatif			
Total			2000

- Compléter le tableau à l'aide des informations de l'énoncé.
- On notera O l'évènement : "le test est positif" et M l'évènement "le patient est malade".
 - Écrire l'évènement le patient est sain et est testé positif à l'aide des lettres O et M .
 - Donner la probabilité qu'un patient soit testé positif et ne soit pas malade.
 - Donner sous forme décimale $P_O(M)$.
 - Donner sous forme décimale la probabilité qu'un patient soit sain sachant qu'il est testé positif sous forme décimale.
 - En utilisant les résultats des deux questions précédentes, donner votre avis sur l'efficacité de ce test.

Bac

EXERCICE 8 (Extrait du sujet des centres étrangers Afrique 2026).

On interroge 200 élèves sur leur moyen de transport pour venir au lycée.

	Filles	Garçons	Total
Bus	90		150
Autre	15	35	50
Total	105	95	200

Pour chacune des réponses suivantes, indiquer si elle est vraie ou fausse en justifiant la réponse.

- Affirmation 1 :** La probabilité qu'il se rende au lycée en bus est de $\frac{3}{4}$
- Affirmation 2 :** Sachant que l'élève a pris le bus, la probabilité que ce soit un garçon est de 0,6.

- ▲ **EXERCICE 9.** Le tableau ci-dessous donne le type de lycées où sont scolarisées les élèves en voie générale dans trois départements d'Île-de-France :

Département	Lycées publiques	Lycées privées
Hauts-de-Seine (92)	31 768	11 842
Seine-Saint-Denis (93)	37 437	6 358
Paris (75)	34 681	23 320

On choisit au hasard un élève dans un de ces trois départements. On note A l'évènement "L'élève vient d'un lycée publique", H , S et P les évènements "L'élève vient des Hauts-de-Seine", "il vient de Seine-Saint-Denis" et "Il vient de Paris"

1. Quelle est la probabilité que l'élève soit scolarisé dans l'enseignement publique sachant qu'il habite en Seine-Saint-Denis?
2. Selon vous, dans quel département un élève a le plus de chance d'être scolarisé dans l'enseignement publique?

COMMENTAIRES

On peut faire le dernier exercice sans la calculatrice car $P_P(A)$ et $P_H(A)$ sont simples à comparer.