## Vocabulaire probabilités – document corrigé

## capacité: passer du langage probabiliste au langage courant et réciproquement

Echantillon											6↓			
Hasard						2	9	Н	Α	S	Α	R	D	
Probabilité						М	,				L			
Evènement						0					E			
						Y					Α			
Univers		1				E	4				T			
Fréquence 1	0	E	С	H	Α	N	T	Ι	L	L	0	N		_
Moyenne		Q				N	I				Ι			8
Chance	.1	U	N	I	V	E	R	S			R			F
Tirage		Ι					$\boldsymbol{A}$				E			R
Equiprobable		P		1		3 ↓	G			5				E
Aléatoire 1	.2	R	E	M	I	S	Ε				1			Q
Remise		0				I				С		7		U
Simulation		В				М				Н		′↓		E
		A	13	F	L	U	С	T	U	A	T	Ι	0	N
Fluctuation		В		1		L				N		S		С
	4	L	0	I		Α				С		S		E
Possibles		E				T				E		U		
		S				Ι						E		
				, ,		0				T	1	S		
	-	<b>15</b>	Е	V	E	N	E	Μ	E	N	T			

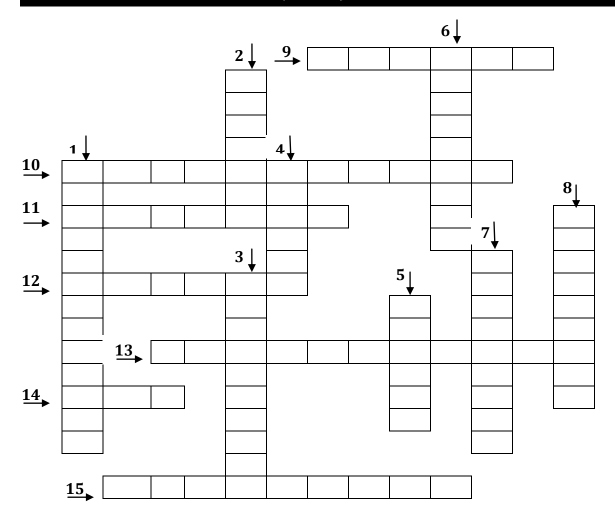
**Doc1.1**. Le vocabulaire est abordé par le remplissage d'une grille style « mots fléchés » avec des définitions liées au domaine des probabilités/statistiques.

Doc1.2. Une aide est proposée sous la forme de définitions liées au domaine du langage courant.

Doc1.3. Une aide est proposée sous la forme de liste des mots contenus dans la grille.

**Doc2.** Le vocabulaire est à relier à chaque définition.

### LES MOTS DES PROBABILITES (doc1.1)



- 1. Evènements qui ont la même probabilité
- **2.** Indicateur statistique qui exprime la grandeur qu'auraient chacun des membres d'un ensemble s'ils étaient tous identiques
- 3. Expérience modélisant un phénomène
- **4.** Consiste en l'extraction d'objets d'une urne ; peut être avec ou sans remise
- **5.** Possibilité que quelque chose se produise
- 6. Imprévisible, lié au hasard.
- **7.** Tous les résultats d'une expérience.
- 8. Désigne une proportion en statistiques ; peut s'exprimer en pourcentage.
- **9.** Situation non prévisible et non contrôlable.
- **10.** Ensemble d'individus représentatif d'une population.
- **11.** Ensemble des issues d'une expérience aléatoire.
- **12.** Action de remettre dans une urne
- 13. Variation autour d'une valeur.
- 14. Règle de calcul d'une probabilité.
- 15. Partie de l'ensemble des issues.

#### Les doc1.2 et 1.3 peuvent aider à compléter cette grille...

## LANGAGE COURANT (doc 1.2)

- **1.** Qui a la même chance de se produire.
- **2.** Note représentative du bulletin de fin de semestre.
- **3.** Action d'imiter
- **4.** Impression de photos.
- **5.** Possibilité que quelque chose se produise ; aubaine ou heureux hasard.
- **6.** Imprévisible, lié au hasard.
- 7. Passage pour sortir d'un endroit.
- **8.** Inverse de la période exemple 105.7 Hz.
- **9.** Synonyme de aléa, imprévu, coïncidence.
- **10.** Quantité représentative d'une marchandise
- **11.** Ensemble de tous les corps célestes.
- **12.** Rabais, réduction
- **13.** Mouvement d'un liquide, remous, oscillations
- **14.** Règle édictée par une autorité, que toute personne doit suivre.
- **15.** Fait important

## LISTE DES MOTS (doc 1.3)

**Echantillon** 

Hasard

Probabilité

Evènement

**Univers** 

Fréquence

Moyenne

Chance

Tirage

Equiprobable

Aléatoire

Remise

Simulation

Fluctuation

Loi

**Possibles** 

Ni

# MOTS DES PROBABILITES (doc 2)

Echantillon	0	0	Evènements qui ont la même probabilité
Hasard	0	0	Indicateur statistique qui exprime la grandeur qu'auraient chacun des membres d'un ensemble s'ils étaient tous identiques
Probabilité	0		•
Evènement	0	0	Expérience modélisant un phénomène
Univers		0	Consiste en l'extraction d'objets d'une urne ; peut être avec ou sans remise
Fréquence	0	0	Possibilité que quelque chose se produise
		0	Imprévisible, lié au hasard.
Moyenne	0	0	Tous les résultats d'une expérience.
Chance	0	0	Désigne une proportion en statistiques ; peut
Tirage	0		s'exprimer en pourcentage.
Fauinrobablo	0	0	Situation non prévisible et non contrôlable.
Equiprobable		0	Ensemble d'individus représentatif d'une
Aléatoire	0		population.
Remise	0	0	Ensemble des issues d'une expérience aléatoire.
Simulation		0	Action de remettre dans une urne
Silliulation		0	Variation autour d'une valeur.
Fluctuation	0	0	Règle de calcul d'une probabilité.
Loi	0	0	Partie de l'ensemble des issues
Possibles	0	U	i ai de de i ensemble des issues