Université Badji Mokhtar,	1 ^{ère} année SNV
Annaba	Mathématiques -
Faculté des Sciences	Statistique
Tronc Commun SNV	2020/2021

Série de TD N° 3 (Analyse Combinatoire et Probabilités)

Exercice 01.

Une urne contient 6 boules rouges, 4 noires et 5 bleues, on tire 2 boules simultanément.

- 1) a) Quelle est la probabilité de tirer une rouge et une noire ?
 - b) Quelle est la probabilité de tirer deux boules de même couleur ?
 - c) Quelle est la probabilité de tirer au moins une boule bleue?
 - d) Quelle est la probabilité de tirer deux boules de couleurs différentes?
- 2) Reprendre les quatre questions ci-dessus mais dans le cas d'un tirage successif sans remise-.

Exercice 02.

- 1- Un cadenas à numéros a trois roues; chacune porte les chiffres 0 à 9. Combien de "nombres" secrets y a-t-il?
- 2- Si les roues portent des chiffres non nuls :
- a- Combien de "nombres" secrets non nuls y a-t-il?
- b- Parmi ceux-ci (les nombres de la question -a-), combien de "nombres" secrets pairs y a-t-il?
- c-Combien de "nombres" secrets composés de chiffres distincts y a-t-il?

Exercice 03.

Les **2000** habitants d'un village se répartissent en fonction du **groupe sanguin** et du **facteur Rhésus**.

	A	В	AB	0
Rhésus +	656	162	83	720
Rhésus -	144	38	17	180

On choisit un habitant au hasard, quelle est la probabilité qu'il soit :

- a) de sang O et Rh⁺?
- **b**) de sang B et Rh⁻?
- c) de sang Rh sachant qu'il a un groupe sanguin AB?
- **d**) de sang A sachant qu'il a un facteur Rh⁻?
- e) de facteur Rh⁻ sachant qu'il a un sang A?

Exercice 04.

Dans une ville donnée:

40 % de la population ont les cheveux bruns.

25 % ont les yeux marrons.

15 % ont à la fois les yeux marrons et les cheveux bruns.

On choisit au hasard une personne.

- a) Si elle a les cheveux bruns, quelle est la probabilité qu'elle ait les yeux marrons ?
- b) Si elle a les yeux marrons, quelle est la probabilité qu'elle n'ait pas les cheveux bruns
- c) Quelle est la probabilité qu'elle n'ait ni les cheveux bruns ni les yeux marrons ?