# $1^{\grave{e}re}\ ST_2S: \mathbf{DS}_{2\ Mai:\ 2018}$ numéro 4

# Exercice 1 Différents conditionnements pour des médicaments (11 points)

Trois médicaments sont proposés sous différents conditionnements :

Le premier médicament  $M_1$  est proposé en ampoules (A), en comprimés (C) ou en gélules (G).

Le deuxième médicament  $M_2$  est proposé en ampoules (A) ou en comprimés (C).

Le troisième médicament  $M_3$  est proposé en comprimés (C) ou en gélules (G).

Une personne achète d'abord  $M_1$  puis  $M_2$  puis  $M_3$  en laissant le hasard décider du conditionnement.

On note dans l'ordre les choix respectifs pour  $M_1$ ,  $M_2$  et  $M_3$ . Par exemple le choix CAG signifie que :

- $M_1$  est sous forme de Comprimés;
- $M_2$  est sous forme d'Ampoules;
- $M_3$  est sous forme de Gélules.

#### Partie A

1) (2 points)

Donner les 12 choix possibles. On pourra s'aider d'un arbre.

**2)** (5 points)

Donner les choix correspondants aux événements suivants :

 $E_1$ : « Les trois médicaments sont délivrés sous forme de comprimés»;

 $E_2$ : « Deux médicaments exactement sont délivrés sous forme de comprimés»;

 $E_3$ : « Les trois médicaments sont délivrés sous trois conditionnements différents»;

 $E_4$ : «  $M_1$  est délivré sous forme de comprimés et  $M_2$  sous forme de gélules»;

 $E_5$ : «  $M_1$  est délivré sous forme de comprimés ou  $M_3$  sous forme de gélules» ;

### Partie B

On suppose que tous les choix sont équiprobables. On donnera les résultats sous forme de fractions irréductibles.

**1)** (1 point)

Calculer la probabilité  $P(E_1)$  de l'événement  $E_1$ .

**2)** (1 point)

Montrer que  $P(E_2) = \frac{1}{3}$ .

**3)** (2 points)

Calculer de même  $P(E_3)$ ;  $P(E_4)$ ;  $P(E_5)$ .

## Exercice 2 Voiture et télévision chez les BRICS (9 points)

Dans un pays des BRICS  $^1$ , une enquête a été réalisée auprès d'un échantillon de 5000 familles ne possédant pas plus d'une voiture et pas plus d'un téléviseur.

Lors de cette enquête, 65 % des familles déclarent posséder un téléviseur et 40 % déclarent ne pas posséder de voiture; parmi celles-ci 60 % ne possèdent pas de télévision.

**1)** (1 point)

Justifier que 1200 familles de l'échantillon ne possèdent ni voiture, ni téléviseur.

**2)** (3 points)

Compléter le tableau suivant :

	Nombre de	Nombre de	
	familles ayant	familles n'ayant	Total
	un téléviseur	pas de téléviseur	
Nombre de familles			
ayant une voiture			
Nombre de familles			
n'ayant pas de voiture			
Total			5000

#### **3)** (3 points)

On choisit une famille au hasard parmi cet échantillon. On pourra noter :

- T: l'événement «la famille choisie possède un téléviseur» et  $\bar{T}$  son événement contraire.
- -V: l'événement «la famille choisie possède une voiture» et  $\bar{V}$  son événement contraire.
- (a) (1 point) Déterminer la probabilité que la famille choisie possède une voiture.
- (b) (1 point) Déterminer la probabilité que la famille choisie possède une voiture et un téléviseur.
- (c) (1 point) Déterminer la probabilité que la famille choisie possède une voiture ou un téléviseur.

### **4)** (2 points)

On choisit une famille au hasard parmi celles qui ne possèdent pas de voiture. Déterminer la probabilité que la famille choisie n'ait pas de télévision.

<sup>1.</sup> Brésil, Russie, Inde, Chine, Afrique du Sud