**DST Mathématiques**

**Durée : 2 heures**

*Présentation et orthographe seront pris en compte dans le barème de notation.*

*Les calculatrices graphiques sont autorisées pour ce sujet.*

**EXERCICE 1** 5 points/20

Une entreprise agroalimentaire fabrique des arômes naturels servant à l’amélioration des préparations culinaires. Elle les conditionne dans des flacons de 58 ml qu’elle achète à l’entreprise EmballTout.

Une fois fabriquées, les étiquettes peuvent présenter deux défauts : un défaut du visuel (graphisme, photo, couleur …) ou l’absence de la date limite de consommation.

On considère les évènements suivants :

• A « la date limite de consommation n’apparaît pas sur l’étiquette » avec p (A) = 0.01

• D « l’étiquette comporte un défaut visuel » avec p (D) = 0.03

On suppose que les évènements A et D sont indépendants.

1. Calculer la probabilité qu’une étiquette prélevée au hasard dans la production présente les deux défauts
2. Calculer la probabilité qu’une étiquette prélevée au hasard dans la production ne présente aucun des deux défauts.
3. Montrer que la probabilité qu’une étiquette prélevée au hasard dans la production soit défectueuse, c’est-à-dire présente au moins un défaut, est 0,0397.
4. Calculer la probabilité qu’une étiquette prélevée au hasard dans la production présente un et un seul défaut.

**EXERCICE 2** 5 points/20

Lors d’une enquête réalisée auprès de familles d’une région, concernant leur habitation principale, on apprend que 55% des familles interrogées sont propriétaires de leur logement, 40% en sont locataires et enfin 5% occupent leur logement gratuitement (ces familles seront appelées dans la suite de l’exercice « occupants à titre gratuit »). Toutes les familles interrogées habitent soit une maison individuelle, soit un appartement ; toute habitation ne contient qu’une seule famille

De plus, 60% des propriétaires habitent une maison individuelle, 80% des locataires habitent un appartement et enfin 10% des occupants à titre gratuit habitent une maison individuelle. On interroge au hasard une famille de la région et on note :

A l’événement : « la famille habite un appartement »,

L l’événement : « la famille est locataire »,

P l’événement : « la famille est propriétaire »,

G l’événement : « la famille occupe à titre gratuit »

Les probabilités seront données sous forme décimale, arrondies au millième.

1. Préciser à l’aide de l’énoncé les probabilités suivantes : , et .

2. Calculer la probabilité de l’événement : « la famille est propriétaire et habite un appartement ».

3. Montrer que la probabilité de l’événement A est égale à 0,585.

4. On interroge au hasard une famille habitant un appartement. Calculer la probabilité pour qu’elle en soit propriétaire.

**EXERCICE 3** 10 points/25

Dans une entreprise, lors d’une intervention sur la sécurité routière, on s’intéresse au taux d’alcool dans le sang. Dans cet exercice, ce taux sera utilisé sans précision de l’unité.

*Partie 1 : Taux d’alcool, deux exemples*

Le tableau suivant donne les quantités d’alcool contenues dans certaines boissons alcoolisées.

|  |  |
| --- | --- |
| Consommation | Quantité d’alcool en g |
| Un verre de 25 cl de bière | 13 g |
| Un verre de 10 cl de vin | 8 g |
| Une flûte de champagne | 8 g |
| Un verre de 4 cl de whisky | 13.2 g |
| Un verre de 5cl d’apéritif | 9 g |

Environ une heure après ingestion, on peut estimer le taux d’alcool dans le sang d’une personne, en fonction de son poids P, en kilogrammes, de la quantité d’alcool ingérée Q, en grammes, et d’un coefficient de diffusion K, à l’aide de la formule suivante :

T = 

On admet que K = 0,7 pour les hommes et que K = 0,6 pour une femme.

1. À l’aide de la formule, estimer le taux d’alcool dans le sang, environ une heure après ingestion, d’un homme de 75 kg ayant consommé un verre de 25 cl de bière, deux verres de 10 cl de vin et une flûte de champagne.

2. Estimer la quantité d’alcool ingérée par une femme de 55 kg dont le taux d’alcool mesuré est 0,5 une heure après ingestion.

*Partie 2 : Résolution d’une équation différentielle*

On considère l’équation différentielle (E) : où est une fonction de la variable réelle , définie et dérivable sur l’intervalle [0,025 ; +∞ [, et  la fonction dérivée de la fonction .

1. Déterminer les solutions sur l’intervalle [0,025 ; +∞ [ de l’équation différentielle (H) : 
2. Déterminer la valeur du réel  telle la fonction  définie sur l’intervalle [0,025 ; +∞[ par soit une solution particulière de l’équation différentielle E.
3. En déduire la solution générale de l’équation différentielle E.
4. Déterminer la fonction  solution de l’équation différentielle E qui vérifie 

*Partie 3 : Lectures graphiques*

Une personne a ingéré une certaine quantité d’alcool. On s’intéresse à l’évolution du taux d’alcool dans le sang de cette personne, en fonction du temps t, en heures. Compte tenu du délai d’absorption par l’organisme, le taux d’alcool dans le sang de cette personne est donné par la fonction  définie sur [0,025 ; +∞[ par 

La représentation graphique C de la fonction  dans un repère orthogonal est fournie ci-dessous.

1. Déterminer, à l’aide du graphique ci-dessus, pendant combien de temps le taux d’alcool dans le sang de cette personne reste supérieur à 0,5.
2. Déterminer, à l’aide du graphique, à quel instant le taux est maximum et donner ce maximum.

*Partie 4 : Étude d’une fonction*

1. On désigne par la fonction dérivée de la fonction. Calculer 
2. Étudier le signe de et les variations de la fonction .
3. En déduire la valeur exacte du maximum de la fonction .
4. Démontrer que la fonction définie par est une primitive de la fonction  sur [0,025 ; +∞[.
5. Donner le taux d’alcool moyenne entre 2 et 4 heures.