

## DS probabilités Terminales A Métropole 8 juin 2021

### EXERCICE 2

6 points

#### Commun à tous les candidats

Dans cet exercice, les résultats des probabilités demandées seront, si nécessaire, arrondis au millième.

La leucose féline est une maladie touchant les chats; elle est provoquée par un virus.

Dans un grand centre vétérinaire, on estime à 40 % la proportion de chats porteurs de la maladie.

On réalise un test de dépistage de la maladie parmi les chats présents dans ce centre vétérinaire.

Ce test possède les caractéristiques suivantes.

- Lorsque le chat est porteur de la maladie, son test est positif dans 90 % des cas.
- Lorsque le chat n'est pas porteur de la maladie, son test est négatif dans 85 % des cas.

On choisit un chat au hasard dans le centre vétérinaire et on considère les évènements suivants :

- $M$  : « Le chat est porteur de la maladie »;
- $T$  : « Le test du chat est positif »;
- $\bar{M}$  et  $\bar{T}$  désignent les évènements contraires des évènements  $M$  et  $T$  respectivement.

- a. Traduire la situation par un arbre pondéré.
  - b. Calculer la probabilité que le chat soit porteur de la maladie et que son test soit positif.
  - c. Montrer que la probabilité que le test du chat soit positif est égale à 0,45.
  - d. On choisit un chat parmi ceux dont le test est positif. Calculer la probabilité qu'il soit porteur de la maladie.
2. On choisit dans le centre vétérinaire un échantillon de 20 chats au hasard. On admet que l'on peut assimiler ce choix à un tirage avec remise.

On note  $X$  la variable aléatoire donnant le nombre de chats présentant un test positif dans l'échantillon choisi.

- a. Déterminer, en justifiant, la loi suivie par la variable aléatoire  $X$ .
  - b. Calculer la probabilité qu'il y ait dans l'échantillon exactement 5 chats présentant un test positif.
  - c. Calculer la probabilité qu'il y ait dans l'échantillon au plus 8 chats présentant un test positif.
  - d. Déterminer l'espérance de la variable aléatoire  $X$  et interpréter le résultat dans le contexte de l'exercice.
3. Dans cette question, on choisit un échantillon de  $n$  chats dans le centre, qu'on assimile encore à un tirage avec remise. On note  $p_n$  la probabilité qu'il y ait au moins un chat présentant un test positif dans cet échantillon.

- a. Montrer que  $p_n = 1 - 0,55^n$ .

b.

Décrire le rôle du programme ci-contre écrit en langage Python, dans lequel la variable  $n$  est un entier naturel et la variable  $P$  un nombre réel.

```
def seuil() :  
    n = 0  
    P = 0  
    while P < 0,99 :  
        n = n + 1  
        P = 1 - 0,55 ** n  
    return n
```

- c. Déterminer, en précisant la méthode employée, la valeur renvoyée par ce programme.