

**Examen de 2ème session du module RFIDEC***Massih-Reza Amini / Christophe Gonzales*

Durée : 2 heures

**Exercice 1 (5 points)**

Le propriétaire  $X$  d'une maison possède une alarme (détecteur de bruit) afin de protéger celle-ci. D'après son constructeur, lorsqu'il y a cambriolage, il y a 80% de chances pour que l'alarme se déclenche et il y a 10% de chances qu'elle le fasse lorsqu'il n'y a pas cambriolage. Par ailleurs, d'après la préfecture de police, dans ce quartier, une maison a statistiquement 5% de chances d'être cambriolée. Enfin, des mesures sonores prises par la mairie ont montré qu'à tout moment de la journée, il y a 10% de chances pour qu'on entende une alarme dans ce quartier.

**Q 1.1** Monsieur  $X$  est proche de chez lui et entend son alarme se déclencher. Il se demande alors quelle est, dans ces conditions, la probabilité qu'il y ait effectivement un cambrioleur chez lui. Écrivez la formule correspondant à cette probabilité, puis calculez sa valeur.

**Q 1.2** Monsieur  $Y$ , le voisin de monsieur  $X$ , observe souvent la rue pour passer le temps et, s'il voit un cambrioleur chez  $X$ , il s'empresse de lui téléphoner. Les cambrioleurs peuvent être très discrets, aussi n'y a-t-il que 60% de chances que  $Y$  voit ceux-ci lorsqu'il y a cambriolage chez  $X$ . De temps à autre,  $Y$  croit voir des cambrioleurs alors qu'il n'y en a pas. Cela arrive environ 20% du temps. Enfin,  $Y$  étant sourd, il ne peut entendre l'alarme de monsieur  $X$  lorsque celle-ci se déclenche, ce qui implique que, conditionnellement au fait qu'il y ait cambriolage chez  $X$  ou non, il y a indépendance entre le déclenchement de l'alarme et les coups de téléphone de  $Y$ . Juste après avoir entendu son alarme se déclencher, monsieur  $X$  reçoit un coup de téléphone de son voisin le prévenant qu'il croit voir un cambrioleur. Quelle est, dans ces conditions, la probabilité qu'il y en ait effectivement un ? Vous écrivez d'abord la formule de cette probabilité avant d'en donner une valeur numérique.

**Exercice 2 (5 points)**

Un pilote de ligne assure régulièrement le trajet Paris-Montpellier. Il s'est amusé à calculer le temps qu'il passe entre le moment où il part de chez lui (à Paris, huit heures du matin) et le moment où il arrive à l'aéroport de Montpellier. Voici le résultat de ses observations : le temps passé dans le RER pour aller jusqu'à Orly suit une loi normale  $N(35 \text{ min}, 8 \text{ min}^2)$  ; le temps pour préparer le vol/inspecter l'appareil suit une loi  $N(1 \text{ heure}, 16 \text{ min}^2)$  ; enfin, le temps de vol suit une loi  $N(1 \text{ heure } 10 \text{ min}, 25 \text{ min}^2)$ . Le pilote a décidé de donner rendez-vous à l'aéroport de Montpellier à un de ses collègues. Il ne voudrait pas le fixer trop tôt pour ne pas être en retard, ni le fixer trop tard car cela l'obligerait à attendre. Pour l'aider à choisir l'heure du rendez-vous, calculez la probabilité que le pilote arrive :

1/ entre 10h31 et 10h52.

2/ après 11h.

3/ avant 10h40.

Vous détaillerez les calculs avant de les instancier numériquement.

Indication : lorsque des variables aléatoires  $X_1, \dots, X_n$  suivant des lois normales sont indépendantes, leur somme est une variable aléatoire d'espérance la somme des espérances des  $X_i$  et de variance la somme des variances des  $X_i$ .

**Exercice 3 (2 points)**

Prouvez que si  $A$  et  $B$  sont deux événements indépendants alors  $A^C$  et  $B^C$ , leurs complémentaires, sont aussi indépendants.

