TS PROBABILITE feuille 142

Une entreprise appelle des personnes par téléphone pour leur vendre un produit.

- L'entreprise appelle chaque personne une première fois :
 - la probabilité que la personne ne décroche pas est égale à 0,6;
 - si la personne décroche, la probabilité qu'elle achète le produit est égale à 0,3.
- Si la personne n'a pas décroché au premier appel, on procède à un second appel :
 - la probabilité que la personne ne décroche pas est égale à 0,3;
 - si la personne décroche, la probabilité qu'elle achète le produit est égale à 0,2.
- Si une personne ne décroche pas au second appel, on cesse de la contacter.

On choisit une personne au hasard et on considère les évènements suivants :

 D_1 : « la personne décroche au premier appel »;

D₂: « la personne décroche au deuxième appel »;

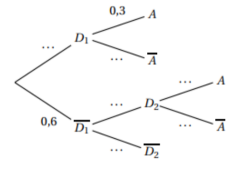
A : « la personne achète le produit ».

Les deux parties peuvent être traitées de manière indépendante

Partie A

- Recopier et compléter l'arbre pondéré cicontre.
- En utilisant l'arbre pondéré, montrer que la probabilité de l'évènement A est P(A) = 0,204.
- On sait que la personne a acheté le produit.

Quelle est la probabilité qu'elle ait décroché au premier appel?



Partie B

On rappelle que, pour une personne donnée, la probabilité qu'elle achète le produit est égale à 0,204.

- 1. On considère un échantillon aléatoire de 30 personnes.
 - On note X la variable aléatoire qui donne le nombre de personnes de l'échantillon qui achètent le produit.
 - a. On admet que X suit une loi binomiale. Donner, sans justifier, ses paramètres.
 - b. Déterminer la probabilité qu'exactement 6 personnes de l'échantillon achètent le produit.
 Arrondir le résultat au millième.
 - c. Calculer l'espérance de la variable aléatoire X.

Interpréter le résultat.

- 2. Soit n un entier naturel non nul.
 - On considère désormais un échantillon de n personnes.

Déterminer la plus petite valeur de *n* telle que la probabilité qu'au moins l'une des personnes de l'échantillon achète le produit soit supérieure ou égale à 0,99.