Nom: Prénom: Classe:

EXERCICE N°1

Une société produit et vend des vélos d'appartement. Elle possède deux ateliers de production qui se répartissent la production d'une journée de la façon suivante :

(10 points)

- l'atelier 1 produit 900 vélos d'appartement par jour, dont 2% seront vendus à des cyclistes professionnels.
- l'atelier 2 produit 600 vélos d'appartement par jour, dont 1% seront vendus à des cyclistes professionnels.

Les vélos d'appartement qui ne sont pas vendus à des cyclistes professionnels sont vendus à des magasins de sport. Ainsi, toute la production journalière est vendue.

On prélève au hasard un vélos d'appartement dans une production journalière. On considère les événements suivants :

- $A_1$ : Le vélo d'appartement a été produit par l'atelier 1;
- $A_2$  Le vélo d'appartement a été produit par l'atelier 2;
- B : Le vélo d'appartement est vendu à un cycliste professionnel.
- 1) Justifier que la probabilité de l'événement  $A_1$  est égal à 0,6 puis construire un arbre de probabilité associé à la situation de l'énoncé.

La société produit chaque jour 900+600=1500 vélos d'appartement et l'atelier 1 en produit 900.

On en déduit que  $P(A_1) = \frac{900}{1500} = 0.6$ .

1 pt

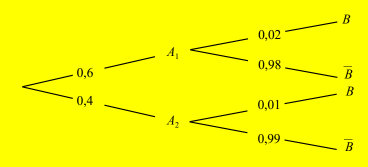
1 pt

1 pt

1 pt

2 pts

2 pts



2) Décrire par une phrase l'événement  $A_1 \cap B$  puis calculer sa probabilité  $P(A_1 \cap B)$ .

•  $A_1 \cap B$ : Le vélo d'appartement est produit par l'atelier 1 ET est vendu a un professionnel

$$P(A_1 \cap B) = P(A_1) \times P_{A_1}(B) = 0.6 \times 0.02$$

$$P(A_1 \cap B) = 0.012$$

3) Montrer que la probabilité de l'événement B est égale à 0,016.

$$P(B) = P(A_1 \cap B) + P(A_2 \cap B)$$

$$= 0.012 + P(A_2) \times P_{A_2}(B)$$

$$= 0.012 + 0.4 \times 0.01$$

$$= 0.012 + 0.004$$

$$= 0.016$$

4) On sait que le vélo d'appartement prélevé a été vendu à un cycliste professionnel. Quelle est la probabilité qu'il ait été fabriqué par l'atelier 2 ?

Il s'agit de calculer  $P_B(A_2)$ .

$$P_B(A_2) = \frac{P(A_2 \cap B)}{P(B)} = \frac{0,004}{0,016} = 0,25$$

$$P_B(A_2) = 0,25$$

- 5) Justifier que les événements  $A_2$  et B ne sont pas indépendants. D'une part  $P(A_2) = 0.4$  et d'autre part  $P_B(A_2) = 0.25$
- Les deux probabilités étant différentes, on en déduit que les événements ne sont pas indépendants.

Une plateforme de vidéos à la demande a fait un sondage auprès de ses abonnés.

Dans cette étude, on a demandé à des abonnés s'ils ont regardé des séries au cours des 12

Les résultats de ce sondage indiquent que 20 % des personnes interrogées ont entre 15 et 24 ans.

Dans cette tranche d'âge, 70% ont répondu regarder des séries, contre seulement 35% des autres tranches d'âge.

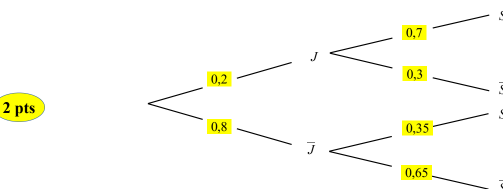
On interroge au hasard une personne de cette étude.

On note:

- L'évènement J : « La personne a entre 15 et 24 ans » ;
- L'évènement S : « La personne a déclaré avoir regardé une série ».
- 1) Donner la valeur de la probabilité  $P_{J}(S)$

$$P_J(S) = 0.7$$

2) Compléter l'arbre de probabilités en indiquant les valeurs des probabilités sur les différentes branches.



3) Calculer la probabilité  $P(J \cap S)$ .

$$P(J \cap S) = P(J) \times P_J(S) = 0.2 \times 0.7$$

$$P(J \cap S) = 0.14$$

4) Montrer que la probabilité que la personne ait regardé une série est de 0,42.

Il s'agit de calculer P(S).

$$P(S) = P(J \cap S) + P(\overline{J} \cap S)$$

$$= P(J) \times P_{J}(S) + P(\overline{J}) \times P_{\overline{J}}(S)$$

$$= 0.2 \times 0.7 + 0.8 \times 0.35$$

2 pts

$$P(S) = 0.42$$

5) Calculer la probabilité que la personne interrogée ait entre 15 et 24 ans sachant qu'elle a déclaré regarder une série. Arrondir au centième.

Il s'agit de calculer  $P_S(J)$ .

$$P_S(J) = \frac{P(S \cap J)}{P(S)} = \frac{0.14}{0.42} = \frac{1}{3}$$

2 pts