

# DEVOIR SURVEILLÉ N°6 LE CORRIGÉ

Nom :

Prénom :

Classe :

## EXERCICE N°1

(10 points)

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 :

- 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 ;

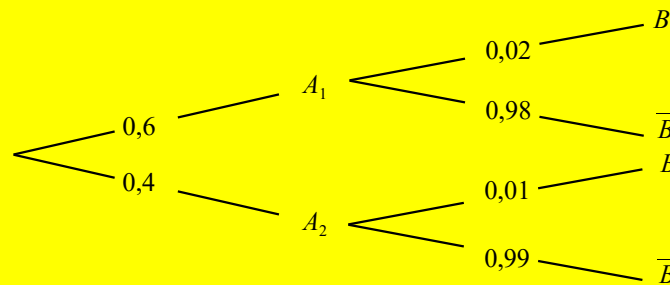
$A_2$  : Le vélo d'appartement a été produit par l'atelier 2 ;

$B$  : 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  $P(A_1) = \frac{900}{1500} = 0,6$  .



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 à 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.

$$\begin{aligned} P(B) &= P(A_1 \cap B) + P(A_2 \cap B) \\ &= 0,012 + P(A_2) \times P_{A_2}(B) \\ &= 0,012 + 0,4 \times 0,01 \\ &= 0,012 + 0,004 \\ &= 0,016 \end{aligned}$$

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 derniers mois.

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.

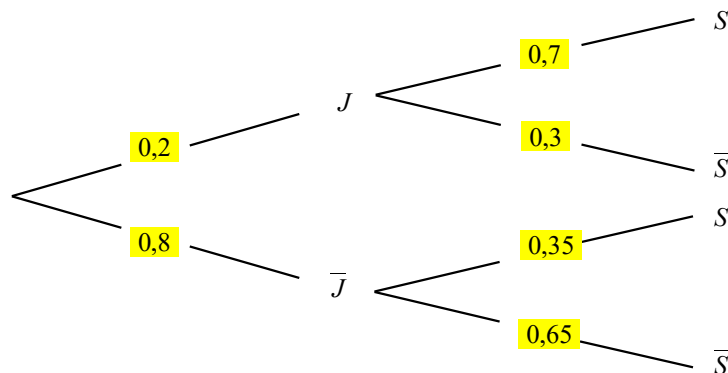
On note :

- 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  $P(S)$  .

$$\begin{aligned} P(S) &= P(J \cap S) + P(\bar{J} \cap S) \\ &= P(J) \times P_J(S) + P(\bar{J}) \times P_{\bar{J}}(S) \\ &= 0,2 \times 0,7 + 0,8 \times 0,35 \end{aligned}$$

$$P(S) = 0,42$$

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  $P_S(J)$  .

$$P_S(J) = \frac{P(S \cap J)}{P(S)} = \frac{0,14}{0,42} = \frac{1}{3}$$

$$P_S(J) \approx 0,33$$