Interrogation : tableaux d'effectifs et de fréquences

On fait une étude sur le tourisme en France dans trois grandes villes : Paris, Lyon et Marseille. On a effectué une enquête parmi 600 touristes de cette année pour savoir si ils étaient satisfaits ou déçus de leur visites. On a alors obtenu les données suivantes :

- 60% des touristes sont allés à Paris.
- La moitié des touristes restants sont allés à Lyon.
- 95 touristes qui sont allés à Lyon sont satisfaits.
- 120 touristes qui sont allés à Paris sont déçus.
- Dans l'ensemble, 70% des touristes sont satisfaits de leur voyage.
- 1. Remplir le tableau d'effectifs suivant :

Y = ville $X = satisfaction$	y_1 = Paris	y_2 = Lyon	y_3 = Marseille	TOTAL
x_1 = satisfaits				
x_2 = non satisfaits				
TOTAL				

2. Établir le tableau des fréquences par rapport à l'effectif global :

3. Établir le tableau des fréquences conditionnelles par rapport à x_1 :

4. Quel est la ville avec le plus haut taux de satisfaction?

Interrogation : tableaux d'effectifs et de fréquences

On fait une étude sur le tourisme en France dans trois grandes villes : Paris, Lyon et Marseille. On a effectué une enquête parmi 800 touristes de cette année pour savoir si ils étaient satisfaits ou déçus de leur visites. On a alors obtenu les données suivantes :

- 60% des touristes sont allés à Paris.
- La moitié des touristes restants sont allés à Lyon.
- 125 touristes qui sont allés à Lyon sont satisfaits.
- 160 touristes qui sont allés à Paris sont déçus.
- Dans l'ensemble, 70% des touristes sont satisfaits de leur voyage.
- 1. Remplir le tableau d'effectifs suivant :

Y = ville $X = satisfaction$	y_1 = Paris	y_2 = Lyon	y_3 = Marseille	TOTAL
x_1 = satisfaits				
x_2 = non satisfaits				
TOTAL				

2. Établir le tableau des fréquences par rapport à l'effectif global :

3. Établir le tableau des fréquences conditionnelles par rapport à x_1 :

4. Quel est la ville avec le plus haut taux de satisfaction?