Une usine produit des pièces aréonautiques. Elle peuvent être soit en plastique, soit en aluminium.

Des études statistiques menées sur un lot de 1000 pièces ont données les renseignements suivants :

- ▶ 45 % de ces pièces proviennent de l'usine A;
- 270 pièces qui proviennent de l'usine A sont en aluminium;
- l'usine B fabrique autant de pièces en plastique que de pièces en aluminium.
- Combien de pièces proviennent de l'usine B?
 Combien de pièces en plastique proviennent de l'usine A?
- 2. Organiser toutes ces données dans un tableau à double entrée.
- On prélève «au hasard» une pièce de ce lot.
 On note :
 - A l'évènement «La pièce provient de l'usine A» ;
 - B l'évènement «La pièce provient de l'usine B» ;
 - P l'évènement «La pièce est en plastique».
 - a. Déterminer la probabilité de l'évènement A.
 - b. Définir par une phrase l'évènement $A \cap B$. Calculer sa probabilité.
 - c. On choisit au hasard une pièce provenant de l'usine A. Quelle est la probabilité qu'elle soit en aluminium?



1. 550 pièces proviennent de l'usine B. 180 pièces en plastique proviennent de l'usine A.

| | | Usine A | Usine B | TOTAL |
|----|---------------------|---------|---------|-------|
| 2. | Pièces en plastique | 180 | 275 | 455 |
| | Pièces en aluminium | 270 | 275 | 545 |
| | TOTAL | 450 | 550 | 1000 |

3. a. La probabilité de l'évènement A est $\frac{450}{1000} = 0.45$.

$$\frac{450}{1000} = 0.45$$

- b. L'évènement $A \cap B$ correspond à la probabilité que la pièce provienne de l'usine A et de l'usine B. Sa probabilité est donc 0.
- c. La probabilité qu'une pièce provenant de l'usine A soit en aluminium est $\frac{270}{450} = 0.6$.