# PHÉNOMÈNES ALÉATOIRES E04C

## EXERCICE N°5 (Le corrigé)

Le tableau ci-dessous donne la répartition de 100 élèves de Terminale d'un lycée, sportifs ou non sportifs, en fonction de leur régime scolaire (externe, interne ou demi-pensionnaire).

	Externe	Demi-P	Interne
Sportif	22	12	6
Non sportif	30	18	12

On choisit un élève au hasard.

	Externe	Demi-P	Interne	Total
Sportif	22	12	6	40
Non sportif	30	18	12	60
Total	52	30	18	100

### Pensez à compléter le tableau avec les effectifs marginaux.

#### Notons

S « l'élève est sportif »

E « l'élève est externe »

D « l'élève est demi-pensionnaire »

I « l'élève est interne »

1) Les événements « l'élève est sportif » et « l'élève est externe » sont-ils indépendants ?

### On a

d'une part :

$$P(S) = \frac{40}{100} = 0.4$$
 et  $P(E) = \frac{52}{100} = 0.52$ 

donc 
$$P(S) \times P(E) = 0.4 \times 0.52 = 0.208$$

et d'autre part :

$$P(S \cap E) = \frac{22}{100} 0,22$$

$$P(S \cap E) \neq P(S) \times P(E)$$

On en déduit que les deux événements ne sont pas indépendants

2) Les événements « l'élève est non sportif » et « l'élève est demi-pensionnaire » sont-ils indépendants ?

#### On a

d'une part :

$$P(\overline{S}) = \frac{60}{100} = 0.6$$
 et  $P(D) = \frac{30}{100} = 0.3$ 

donc 
$$P(\overline{S}) \times P(D) = 0.6 \times 0.3 = 0.18$$

et d'autre part :

$$P(\overline{S} \cap D) = \frac{18}{100} \quad 0.18$$

$$P(\overline{S} \cap D) = P(\overline{S}) \times P(D)$$

On en déduit que les deux événements sont indépendants