www.freemaths.fr



## Mathématiques Enseignement Scientifique

Arbres Pondérés



**CORRIGÉ DE L'EXERCICE** 

## COURSE À PIEDS, VÉLO, NATATION ?

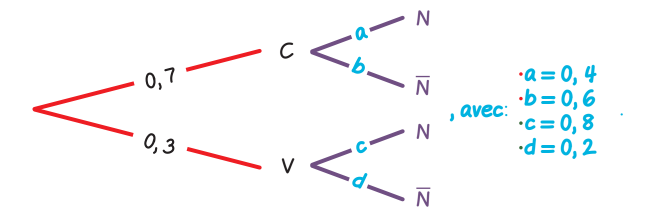
## CORRECTION

## 1. Recopions et complétons l'arbre de probabilités:

D'après l'énoncé, nous avons:

- C = " Fabien commence par une séance de course à pied ".
- V = " Fabien commence par une séance de vélo ".
- N = " Fabien enchaîne par une séance de natation ".
- •P(C) = I P(V) = I 0, 3 = 0, 7
- P(V) = 0, 3.
- $P_C(N) = 0, 4$
- $P_C(\overline{N}) = 1 0, 4 = 0, 6.$
- $\bullet P_V(N) = 0,8$
- $P_V(\overline{N}) = 1 0, 8 = 0, 2.$

D'où l'arbre de probabilités suivant:



2. Calculons la probabilité que Fabien commence par une séance de course à pied et enchaîne par une séance de natation:

Nous devons calculer ici:  $P(C \cap N)$ .

$$P(C \cap N) = P_C(N) \times P(C)$$
.

Ainsi:  $P(C \cap N) = 0, 4 \times 0, 7$  cad:  $P(C \cap N) = 0, 28$ .

Au total, la probabilité que Fabien commence par une séance de course à pied et enchaîne par une séance de natation est de: 28%.

3. Démontrons que P ( N ) = 0,52:

Calculons donc: P(N).

L'événement  $N = (N \cap C) \cup (N \cap V)$ .

D'où: 
$$P(N) = P(N \cap C) + P(N \cap V)$$
  
=  $P_C(N) \times P(C) + P_V(N) \times P(V)$ .

Ainsi:  $P(N) = 0, 4 \times 0, 7 + 0, 8 \times 0, 3$  cad: P(N) = 0, 52.

Au total, nous avons bien: P(N) = 0,52.

4. Déterminons la probabilité que Fabien ait commencé par une séance de vélo sachant qu'il n'a pas fait de séance de natation:

Nous devons calculer:  $P_{\overline{N}}$  ( V ).

$$P_{\overline{N}}(V) = \frac{P(\overline{N} \cap V)}{P(\overline{N})}$$
$$= \frac{P_{V}(\overline{N}) \times P(V)}{I - P(N)}.$$

Ainsi: 
$$P_{\overline{N}}(V) = \frac{0, 2 \times 0, 3}{1 - 0, 52}$$
 cad:  $P_{\overline{N}}(V) = 0, 125$ .

Au total, la probabilité demandée est de: 12,5%.