

Un club de natation propose à ses adhérents trois types d'activité : la compétition, le loisir ou l'aquagym. Chaque adhérent ne peut pratiquer qu'une seule des trois activités.

30 % des adhérents au club pratiquent la natation en loisir, 20 % des adhérents au club pratiquent l'aquagym et le reste des adhérents pratiquent la natation en compétition.

Cette année, le club propose une journée de rencontre entre tous ses adhérents. 20 % des adhérents de la section loisir et un quart des adhérents de la section aquagym participent à cette rencontre. 30 % des adhérents de la section compétition ne participent pas à cette rencontre.

On interroge au hasard une personne adhérente à ce club. On considère les événements suivants :

- A « La personne interrogée pratique l'aquagym »,
- C « La personne interrogée pratique la natation en compétition »,
- L « La personne interrogée pratique la natation en loisir »,
- R « La personne interrogée participe à la rencontre » et  $\bar{R}$  son événement contraire.

1. Traduire les données de l'énoncé à l'aide d'un arbre pondéré.
2.
  - a. Calculer la probabilité que la personne interrogée pratique la natation en compétition et qu'elle participe à la rencontre.
  - b. Le président du club déplore que plus de la moitié des adhérents ne participent pas à la rencontre. Justifier son affirmation par un calcul.
3. On interroge une personne au hasard lors de la rencontre. Calculer la probabilité qu'elle soit dans la section compétition. *Donner une valeur approchée du résultat arrondie à  $10^{-2}$  près.*
4. Les tarifs du club pour l'année sont les suivants : l'adhésion à la section compétition est de 100 € et l'adhésion à la section loisir ou à l'aquagym est de 60 €. De plus, une somme de 15 € est demandée aux adhérents qui participent à la rencontre.

On appelle  $S$  la somme annuelle payée par un adhérent de ce club (adhésion et participation éventuelle à la rencontre).

- a. Recopier et compléter le tableau suivant donnant la loi de probabilité de  $S$  :

$S_i$	60	75	100	115
$p_i$		0,11		0,35

- b. Calculer l'espérance mathématique de  $S$  et interpréter ce nombre.