**EXERCICE 2B.1** 

Dans chaque cas, dire s'il s'agit d'une épreuve de Bernoulli.	Epreu Berno	
<b>a.</b> Dans une usine qui fabrique des moteurs électriques, qui peuvent être de trois types : 1,5 Volts, 9 Volts ou 12 Volts. On choisit un moteur au hasard dans la production.		
<b>b.</b> On lance en l'air une pièce, et on observe la face apparente une fois qu'elle retombe au sol.		
<b>c.</b> Dans un lycée, on choisit un élève au hasard, et on s'intéresse à son mois de naissance.		
d. Dans un lycée, on choisit un élève au hasard, et on s'intéresse à son sexe.		
<b>e.</b> Dans un lycée, on choisit un élève au hasard, et on s'intéresse au fait qu'il ait réussi (ou pas) son bac.		

## **EXERCICE 2B.2**

On lance successivement 5 fois une pièce, et on note dans l'ordre les 5 résultats obtenus (P ou F).

1. Dresser la liste des 32 combinaisons possibles

PPP	PPF	PFP	PFF	FFF	FFP	FPF	FPP

- 2. On admet que toutes les combinaisons sont équiprobables.
  - a. Quelle est la probabilité de l'événement « j'obtiens la combinaison P F P F P » ?
- **b.** Quelle est la probabilité de l'événement « j'obtiens exactement deux FACE » ?
- c. Quelle est la probabilité de l'événement « j'obtiens au moins deux FACE » ?
- **d.** Quelle est la probabilité de l'événement « j'obtiens au moins un FACE » ?

## **EXERCICE 2B.3**

Dans une clinique, 48% des enfants qui naissent sont des filles (les autres sont évidemment des garçons). Aujourd'hui, quatre bébés sont nés. On admettra que cela revient à reproduire 4 fois une épreuve de Bernoulli dont le « succès » est « le bébé est une fille », et dont la probabilité est 0,48.

- **1.** Construire l'arbre pondéré correspondant à cette situation.
- 2. Déterminer les probabilités des événements suivants (on arrondira les résultats au millième) :
  - A = « les quatre bébés sont des filles »
  - B = « il y a deux filles et deux garçons »
  - C = « il y a exactement une fille parmi les quatre bébés »

## **EXERCICE 2B.4**

Lors de la séance de tirs au but à la fin d'un match de football, il a été établi que le taux de réussite d'un tir est de 77%. On admettra que cela revient à reproduire 5 fois une épreuve de Bernoulli dont le « succès » est « le tir au but est réussi », et dont la probabilité est 0,77.

- 1. Construire l'arbre pondéré correspondant à cette situation.
- **2.** On appelle X le nombre de tirs au but marqués lors de la séance (donc 5 tirs en tout).
  - **a.** Donner la loi de probabilité de la variable aléatoire X sous forme d'un tableau.
- **b.** Calculer l'espérance de X. Interpréter ce nombre.
- 3. A l'aide du tableau précédent, déterminer la probabilité des événements suivants :
  - A = « tous les tirs au but sont réussis »
  - B = « tous les tirs au but sont manqués »
  - C = « au moins 3 tir sont réussis »

N