## Exercice : loi de Bernoulli et loi binomiale

On suppose qu'un sportif a  $\frac{1}{2}$  chances de gagner chacun de ses matchs.

- 1. Faire un arbre de probabilités qui décrit les résultats possibles de 3 matchs d'affilés.
- 2. On note X la variable aléatoire qui correspond au nombre de matchs gagnés.

Remplir alors le tableau suivant :

$a_i$	0	1	2	3
$P(X = a_i)$				

- 3. Quelle est alors l'espérance de X?
- 4. Reprendre les questions 1 à 3 avec un sportif qui a  $\frac{4}{7}$  chances de gagner chacun de ses matchs.

