

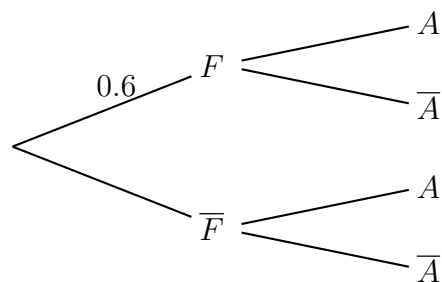
Une enquête réalisée dans un camping a donné les résultats suivants :

- 60 % des campeurs viennent en famille, les autres viennent entre amis ;
- parmi ceux venant en famille, 35 % profitent des activités du camping ;
- parmi ceux venant entre amis, 70 % ne profitent pas des activités du camping.

On choisit au hasard un client de ce camping et on considère les événements suivants :

- F : le campeur choisi est venu en famille ,
- A : le campeur choisi profite des activités du camping .

1. Recopier et compléter l'arbre de probabilités donné ci-dessous :



- Calculer $p(F \cap \overline{A})$.
 - Interpréter ce résultat dans le contexte de l'exercice.
- Montrer que $p(A) = 0,33$.
- Sachant que le campeur choisi a profité des activités du camping, calculer la probabilité qu'il soit venu en famille. Arrondir le résultat au centième.