## Activité : tirage de cartes

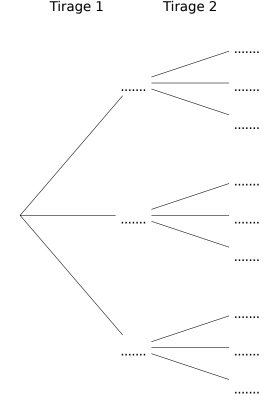
On considère un jeu de cartes de 40 cartes :

- Quatres couleurs : cœur, pique, trèfle et carreau.
- 10 cartes par couleur, numérotées de 1 à 10.
- 1. Donner la probabilité des évènements suivants :
  - «La carte tirée est un cœur» : .......
  - «Le numéro de la carte tirée est 4»: ...........
  - «Le numéro de la carte tirée est inférieur ou égal à 6» : ............
- 2. On considère maintenant qu'on tire une *première carte*, on la remet dans le jeu, puis on tire une *deuxième carte*.

À chaque tirage, on regarde si la carte est un cœur, un pique, ou autre.

(a) On appelle Cœ l'évènement «La carte tirée est un cœur», P l'évènement «La carte tirée est un pique», et TCa l'évènement «La carte tirée est un trèfle ou un carreau».

On a représenté la situation par un arbre ci-dessous : le compléter.



- (b) Quelle est alors la probabilité que la première carte soit un cœur, et la deuxième un trèfle ou un carreau? ........
- (c) Quelle est la probabilité de tirer exactement une carte de cœur? ......
- 3. Toujours dans la situation où on tire deux cartes, on considère maintenant les évènements suivants :
  - A : «La première carte est un cœur»
  - B : «La deuxième carte est inférieure ou égale à 3»
  - (a) Représenter la situation par un arbre de probabilités.
  - (b) Quel évènement à la plus haute probabilité :
    - La première carte est un cœur, la deuxième est strictement supérieure à 3.
    - La première carte n'est pas un cœur, la deuxième est inférieure ou égale à 3.