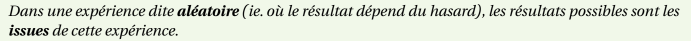


ACTIVITÉ L

- 1. Pour chacune des expériences suivantes, dire si le résultat dépend du hasard. Si non, donner les différents résultats possibles.
 - a. On lance un dé équilibré à six faces et on note le nombre sur lequel on tombe.
 - **b.** Une urne contient 15 boules dont 10 rouges. On en tire une au hasard et on regarde sa couleur.
 - c. On fait passer un examen de maths à un élève, puis on note son score.



2. Dans la situation **a.**, quelles issues permettent de tomber sur un nombre plus petit ou égal à 2? *Un tel ensemble d'issues s'appelle un événement.*