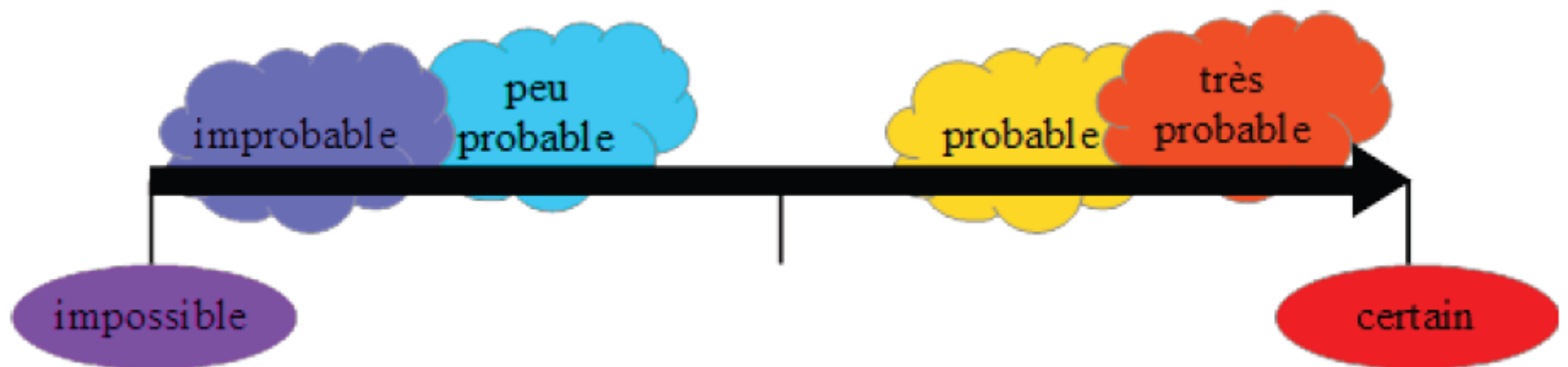


Pensez vous que l'événement :

« Obtenir face quand on lance une pièce d'un euro »

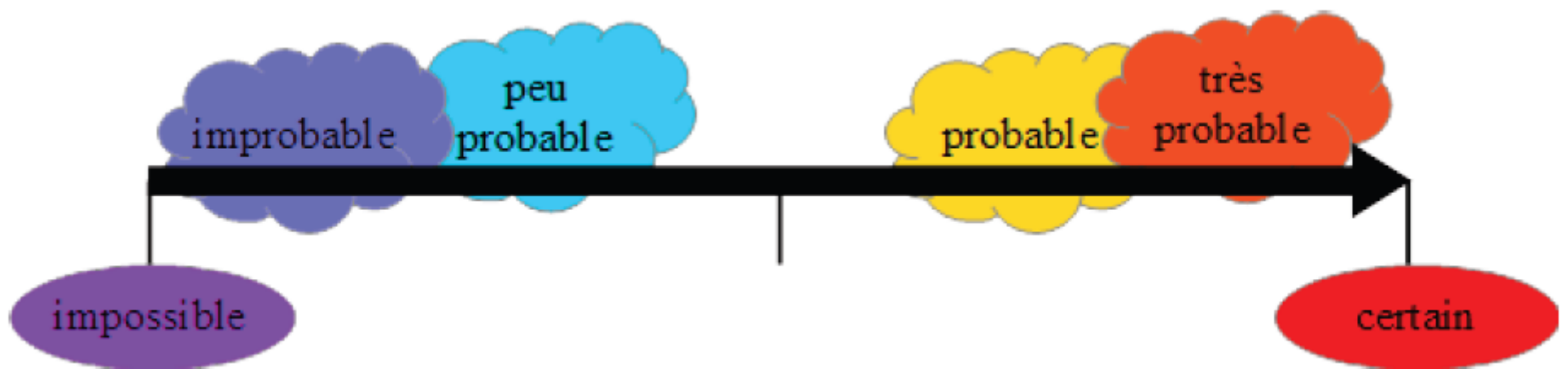
soit :



Pensez vous que l'événement :

« Le début de l'année 2019 sera le 1er janvier »

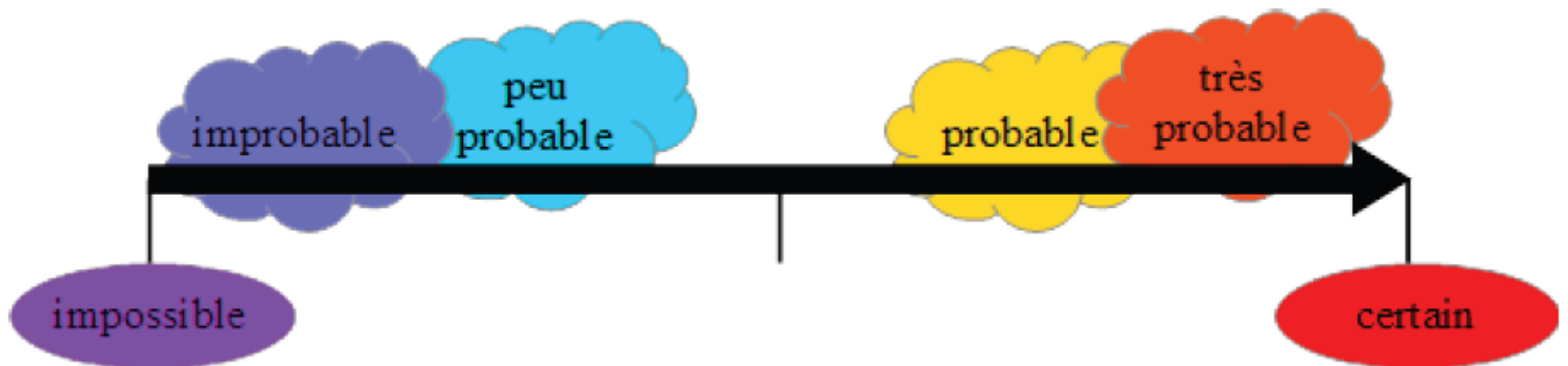
soit :



Pensez vous que l'événement :

« Gagner le gros lot
au loto »

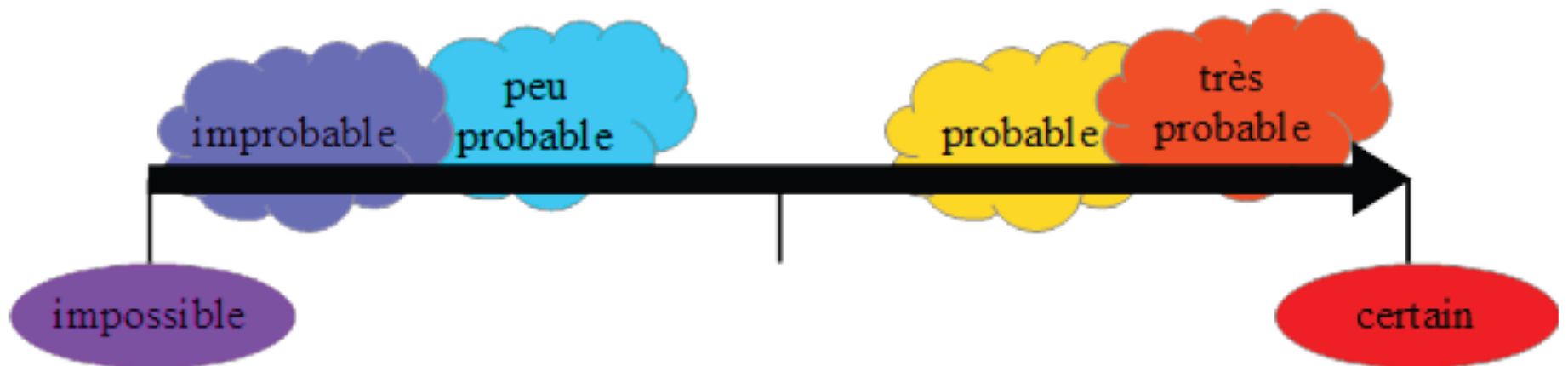
soit :



Pensez vous que l'événement :

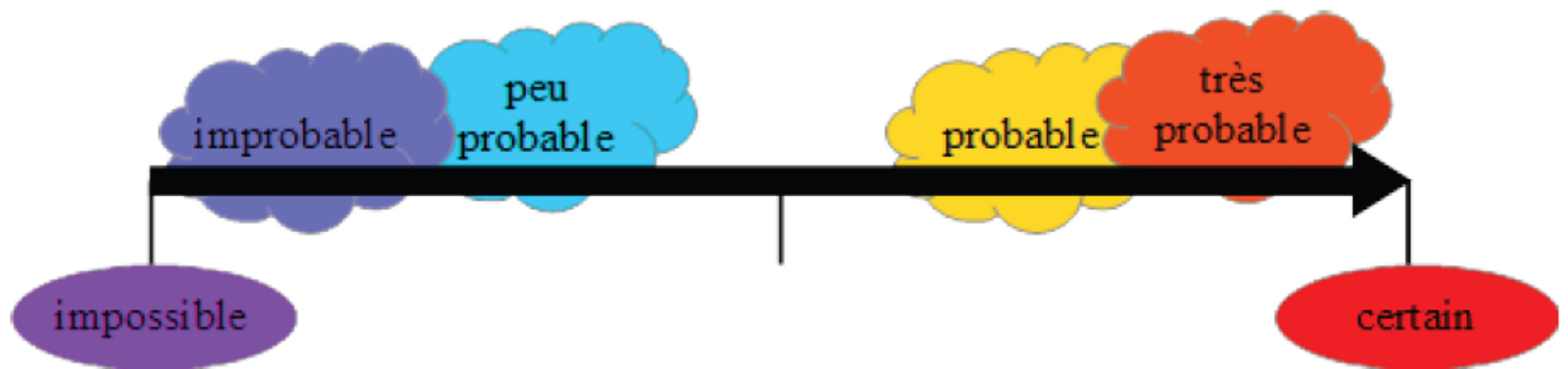
« Avoir de la pluie demain »

soit :



Pensez vous que l'événement :

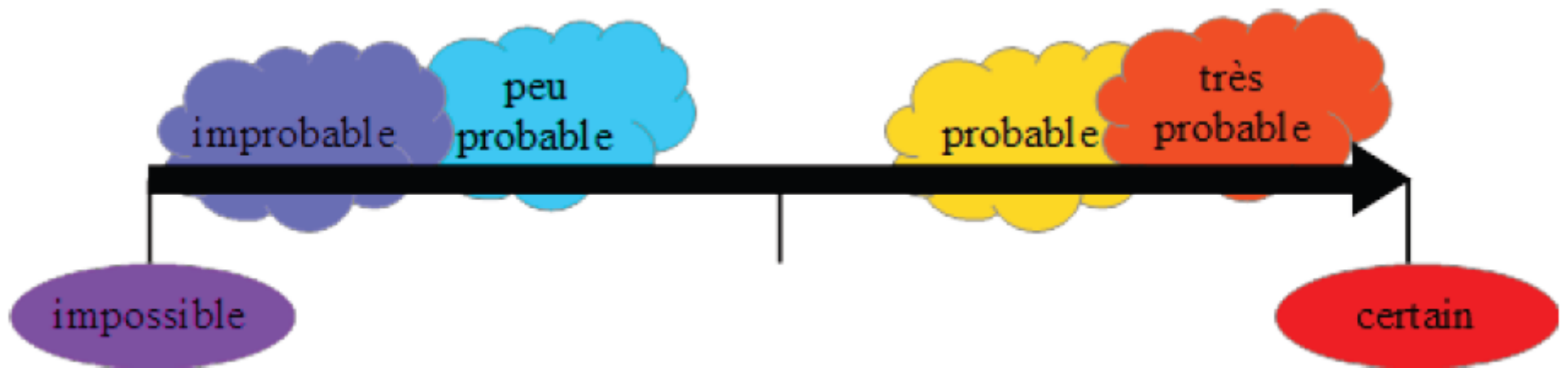
« L'équipe de France va remporter le prochain match international de football »



Pensez vous que l'événement :

« Un élève de la classe a son anniversaire demain »

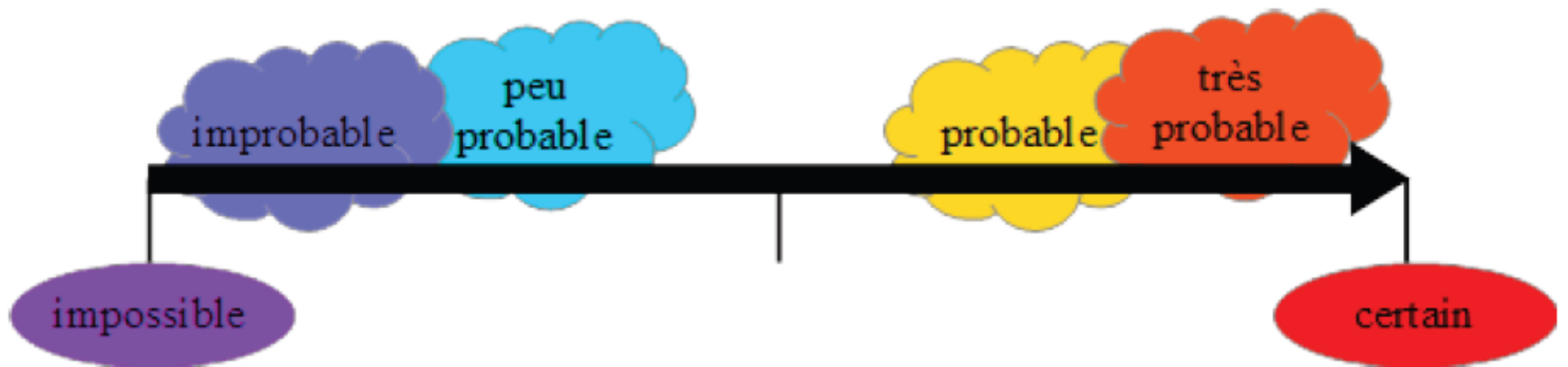
soit :



Pensez vous que l'événement :

« Rencontrer un homme à trois têtes »

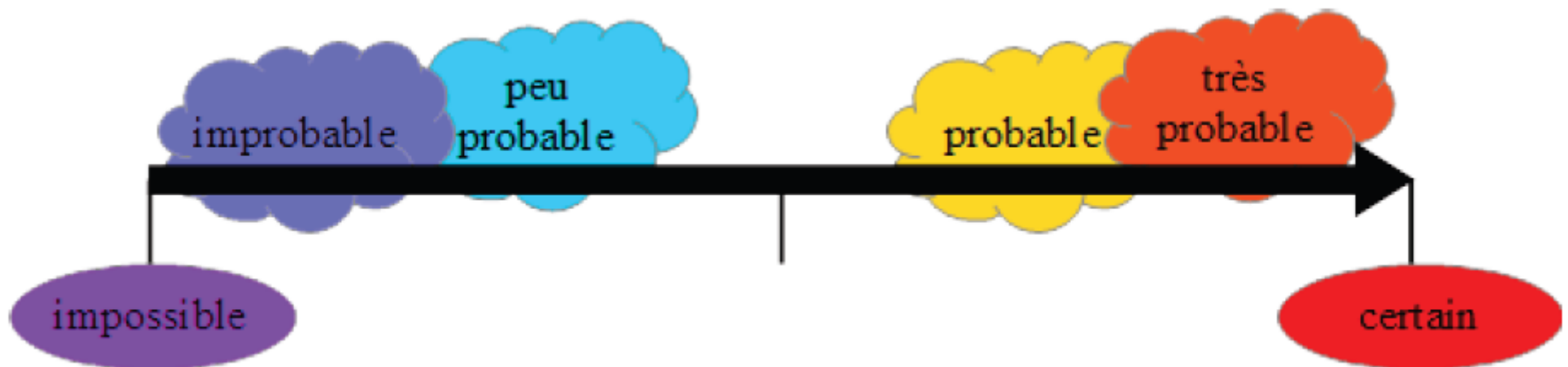
soit :



Pensez vous que l'événement :

« Être foudroyé »

soit :



Les numéros 13, 22, 34, 35 et 37 sont sortis la semaine dernière à une loterie.

Est-ce que, pour cette semaine, le numéro 35 a :

1. autant de chance ;

2. moins de chance ;

3. plus de chance.

de sortir que le numéro 5 ?

Les numéros 13, 22, 34, 35 et 37
sont sortis la semaine dernière à
une loterie.

Est-il possible que l'on obtienne
cette semaine exactement le même
tirage que la semaine dernière ?

Peut-on rencontrer un animal avec un bec ?

Peut-on rencontrer un animal avec une trompe ?

Peut-on rencontrer un animal avec une trompe et un bec à la fois ?



Ce document est mis à disposition par l'Académie de Rennes
(<http://www.ac-rennes.fr>) sous licence Creative Commons BY-NC-SA
(<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/fr/>)