## Activité X.1 La loi binomiale

Un automobiliste passe tous les jours à la même intersection en partant de chez lui. Cette intersection est équipée d'un feu tricolore.

On appelle succès l'événement S : « l'automobiliste arrive devant le feu alors qu'il est au vert » . On suppose que la probabilité de S est  $\mathfrak{p}(S)=\frac{3}{5}$ .

- **1°)** On étudie la situation deux jours de suite.
  - (a) Quels sont les paramètres du schéma de Bernoulli décrit dans la situation?
  - (b) Déterminer à l'aide d'un arbre tous les résultats possibles. Donner la probabilité de chacun de ces résultats.
  - (c) On note X la fonction qui, à chacun des résultats, associe le nombre de fois où le feu est vert (c'est-à-dire le nombre de succès). On dit que X est une variable aléatoire.
    - Donner la liste des valeurs prises par X.
  - (*d*) Calculer la probabilité de chacune de ces valeurs et regrouper ces probabilités dans un tableau.
    - On dit que l'on a établi la **loi de probabilité** de la variable aléatoire X.
- **2°)** On étudie la situation trois jours de suite. On appelle Y la variable aléatoire qui associe à chaque issue le nombre de succès. Établir la loi de probabilité de Y.
- **3°)** On étudie la situation quatre jours de suite. On appelle Z la variable aléatoire qui associe à chaque issue le nombre de succès. Établir la loi de probabilité de Z.