On choisit au hasard une figure parmi les suivantes. Chaque figure a la même probabilité d'être choisie.



On considère les événements suivants :

- V : « la figure est verte »;
- R : « la figure est rouge »;
- N: « la figure est noire »;
- B: « la figure est bleue »;
- C : « la figure est un cercle »;
- K : « la figure est un carré »;
- Z : « la figure fait des vagues ».
- 1. Modéliser cette situation par un tableau.
- **2.** Calculer  $P_C(V)$  et  $P_B(Z)$ .
- **3.** Calculer  $P_R(Z)$  et  $P_K(B)$ .