



Correction de l'activité 1 :

Chaque couleur représente la fréquence d'un allèle.

Nous constatons que nous n'obtenons pas toujours les mêmes résultats.

Cela s'explique par le fait que le tirage à chaque génération se fait au hasard et donc que la répartition des couleurs (des allèles) se fait au hasard.

C'est pour cela que, au cours des générations, la fréquence des allèles n'est pas la même dans des populations différentes (par exemple les Français et les Inuits).

Cette répartition au hasard des allèles s'appelle la **dérive génétique**.