

### **Fluidité**

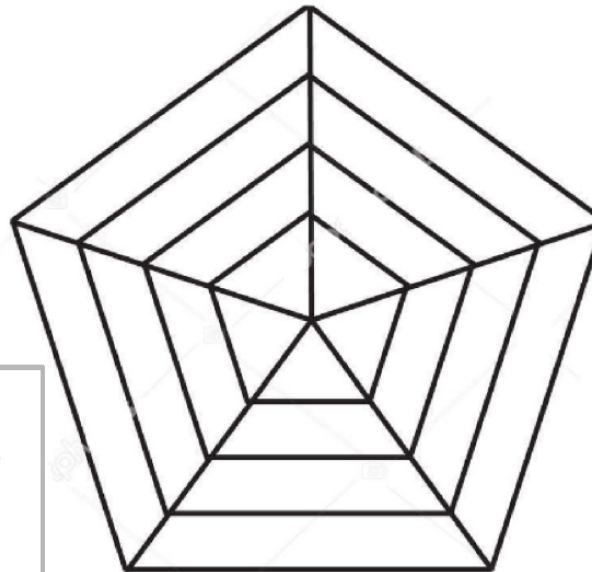
Le mouvement est fluide et sans interruption compte tenu de la situation.

### **Dynamique**

Le mouvement peut être accéléré ou ralenti en fonction de la situation.

### **Variation**

Le mouvement peut être adapté et modifié en fonction des exigences ou des besoins.



### **Amplitude**

Le mouvement peut être varié en hauteur et en longueur en fonction de la situation.

### **Objectif**

Le mouvement peut être réalisé de manière ciblée.