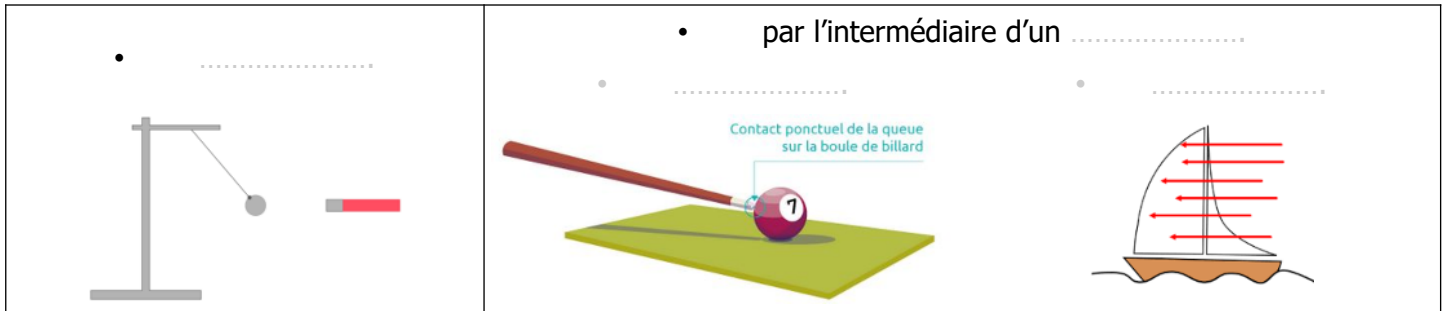


Synthèse PC5-A1 :

Une **action mécanique** peut unir (maintenir des objets ensemble) des objets, créer un équilibre, un déséquilibre, **modifier sa vitesse** ou **sa trajectoire**.

On distingue deux types d'actions mécaniques :

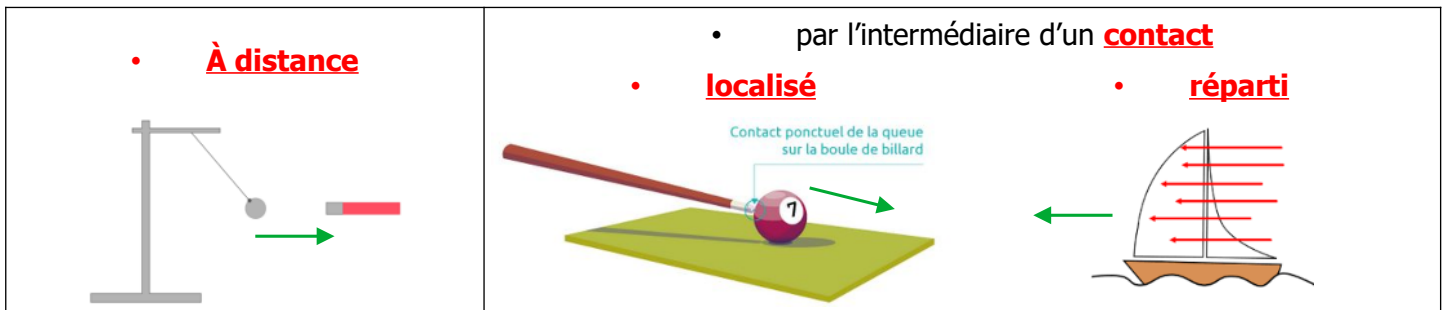


L'intensité d'une action mécanique se mesure avec un **dynamomètre** et son unité est le **Newton (N)**.

Synthèse PC5-A1 :

Une **action mécanique** peut unir (maintenir des objets ensemble) des objets, créer un équilibre, déséquilibre, **modifier sa vitesse** ou **sa trajectoire**.

On distingue deux types d'actions mécaniques :



L'intensité d'une action mécanique se mesure avec un **dynamomètre** et son unité est le **Newton (N)**.