

Analyse de situations sportives :

Dans chaque cas, préciser : l'auteur de l'action mécanique, s'il s'agit d'une action mécanique de contact ou à distance, le receveur de l'action mécanique et l'effet de l'action mécanique.



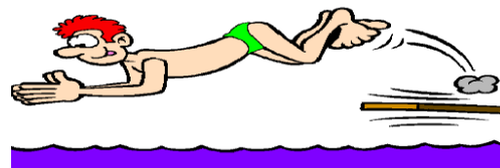
- **L'auteur :**
- **Le receveur :** La perche
- **Action de contact ou à distance ? :**
- **Effet de l'action mécanique :**

- **L'auteur :** Le lanceur
- **Le receveur :**
- **Action de contact ou à distance ? :**
- **Effet de l'action mécanique :**



- **L'auteur :** Le vent (air en mouvement)
- **Le receveur :**
- **Action de contact ou à distance ? :**
- **Effet de l'action mécanique :**

- **L'auteur :** l'eau
- **Le receveur :** le plongeur
- **Action de contact ou à distance ? :**
- **Effet de l'action mécanique :**



Analyse de situations sportives :

Dans chaque cas, préciser : l'auteur de l'action mécanique, s'il s'agit d'une action mécanique de contact ou à distance, le receveur de l'action mécanique et l'effet de l'action mécanique.



- **L'auteur :**
- **Le receveur :** La perche
- **Action de contact ou à distance ? :**
- **Effet de l'action mécanique :**

- **L'auteur :** Le lanceur
- **Le receveur :**
- **Action de contact ou à distance ? :**
- **Effet de l'action mécanique :**



- **L'auteur :** Le vent (air en mouvement)
- **Le receveur :**
- **Action de contact ou à distance ? :**
- **Effet de l'action mécanique :**

- **L'auteur :** l'eau
- **Le receveur :** le plongeur
- **Action de contact ou à distance ? :**
- **Effet de l'action mécanique :**

