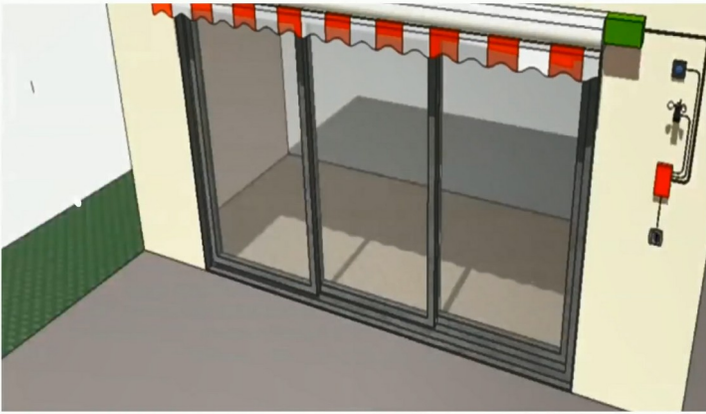


Le store automatique



Le principe de fonctionnement est le suivant :

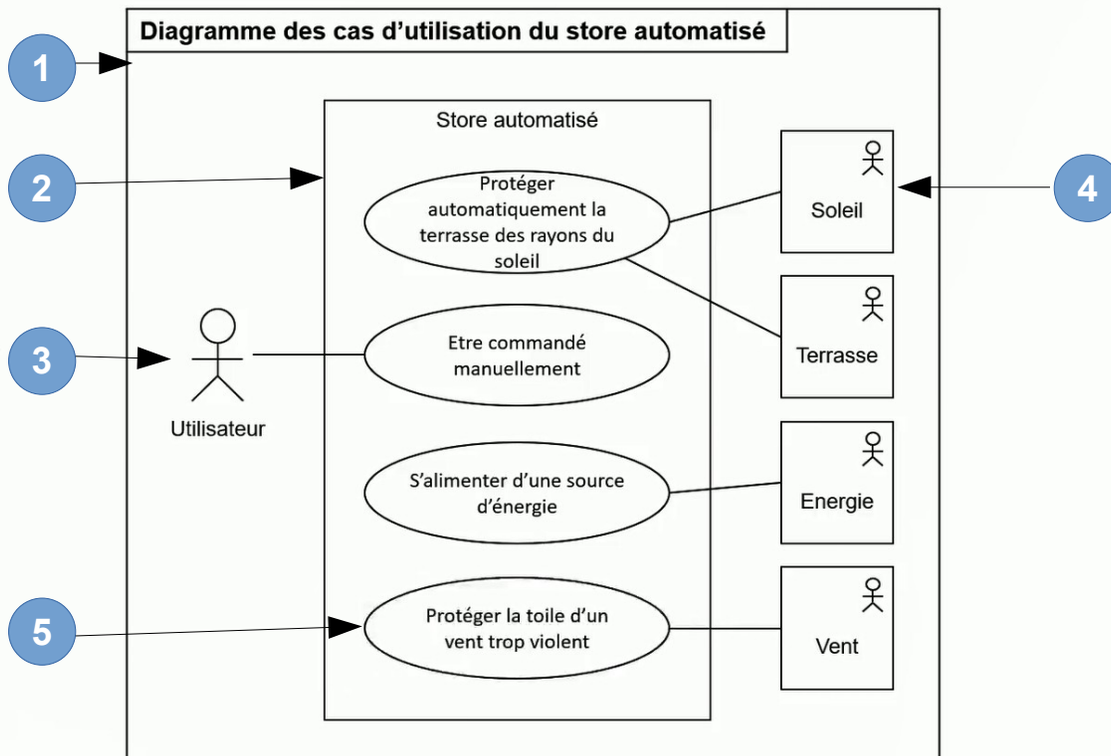
- Le système (l'objet technique) possède un capteur de lumière et un capteur pour mesurer la vitesse du vent appelé anémomètre.
- si la quantité de lumière est supérieur à un seuil lorsqu'il y a du plein soleil par exemple, le store se déroule.
- Par contre si le vent se lève et si le vent est trop fort alors le store se replie.



Diagramme des cas d'utilisation (Use Case Diagram)



Il exprime les **services offerts par l'objet aux acteurs**.
→ Décrit ce que fait l'objet (et non ce que fait l'utilisateur) mais sans dire comment il le fait.



Comment réaliser ce diagramme ?

- 1) Placer le cartouche,
- 2) Représenter l'objet (rectangle avec le nom de l'objet)
- 3) Placer les acteurs humains à gauche,
- 4) Placer les acteurs non humains à droite.
- 5) Pour chaque action, tracer une ellipse et écrire le service rendu exprimé par un verbe à l'infinitif.