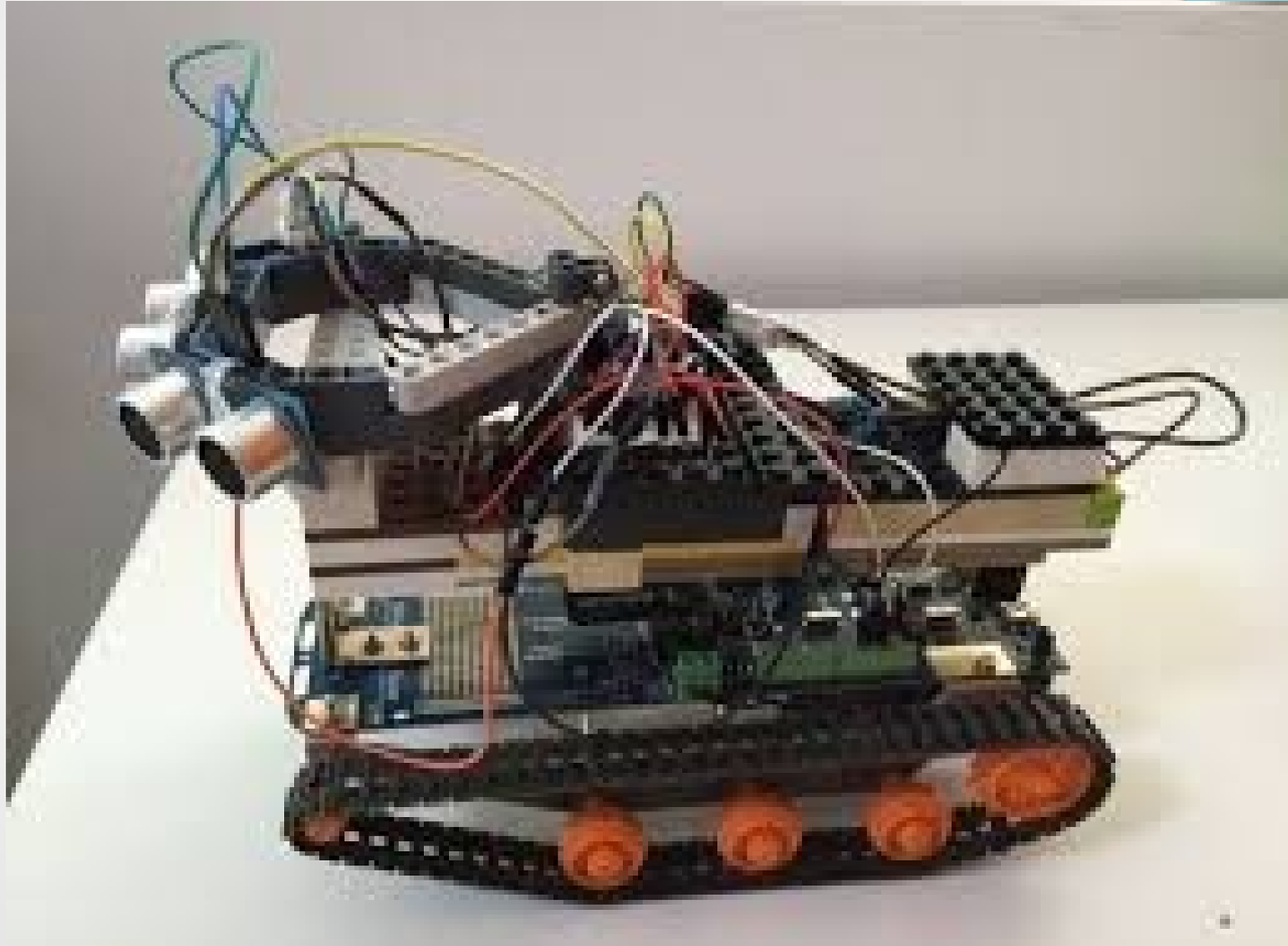


# ROVER



# Intro

Notre projet consiste à créer un robot qui captera plusieurs données physique tel que (gaz, fumée, fuite d'eau...). Il sera capable de se repérer grâce a une caméra pour être piloter à distance.



# SOMMAIRE

- Le thème DD
- La carte mentale
- Le gantt
- Le cas d'utilisation
- Le diagramme des exigences
- La Synoptique

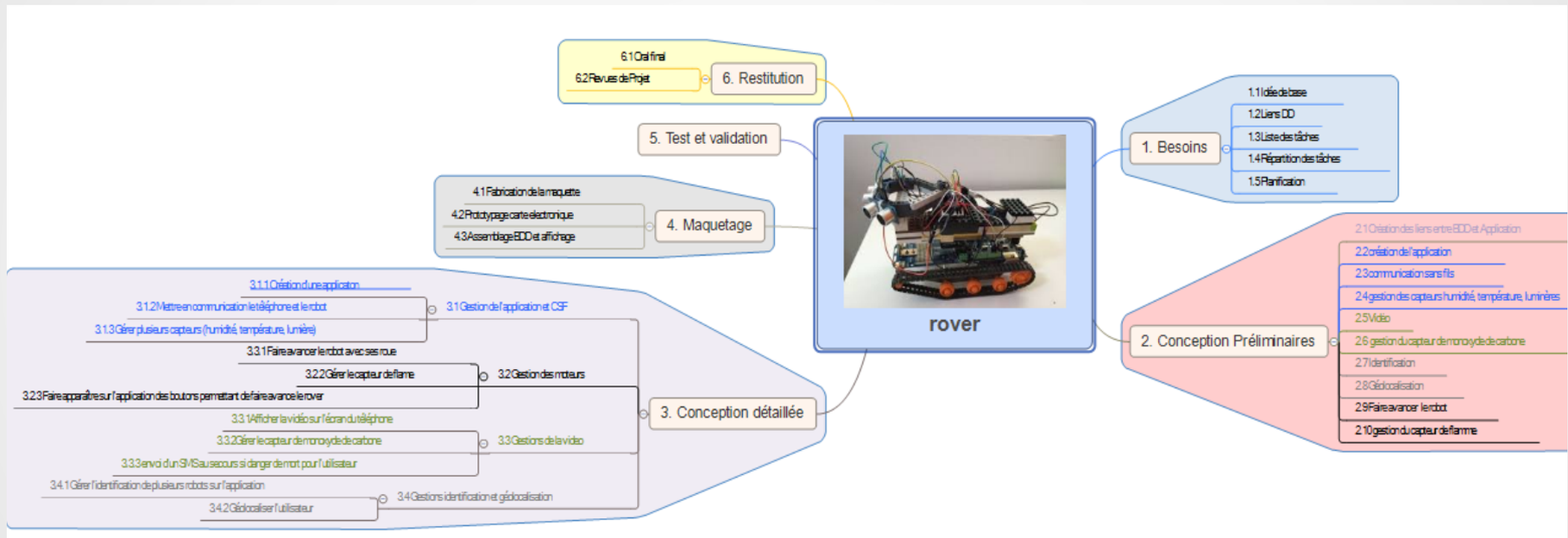


# Le thème DD

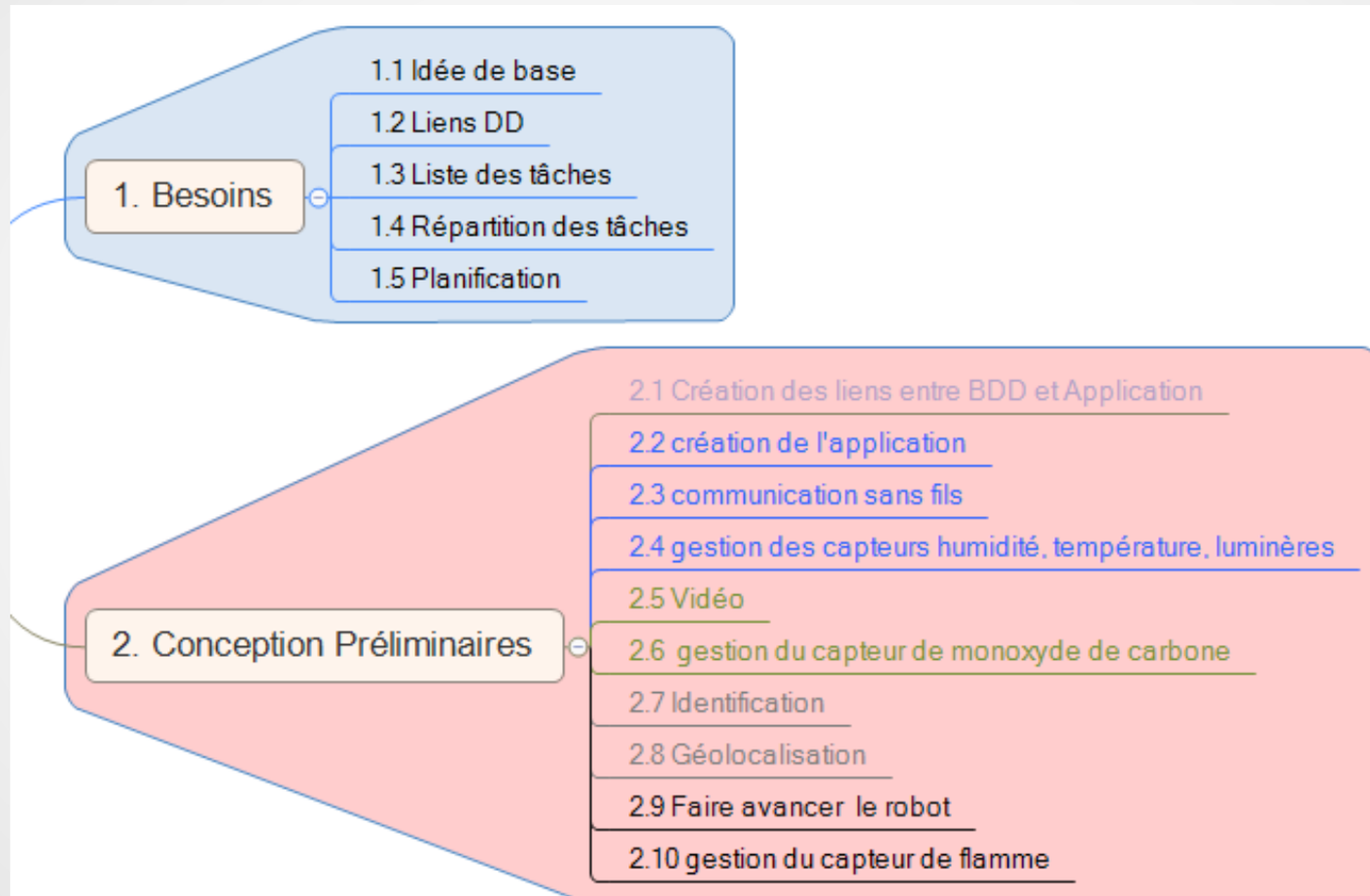
Notre projet correspond au Développement Durable car celui-ci évite de faire plusieurs trous dans le même plafond, gains économiques. Il correspond également avec le terme écologie du DD car il évite de faire beaucoup de dommage.



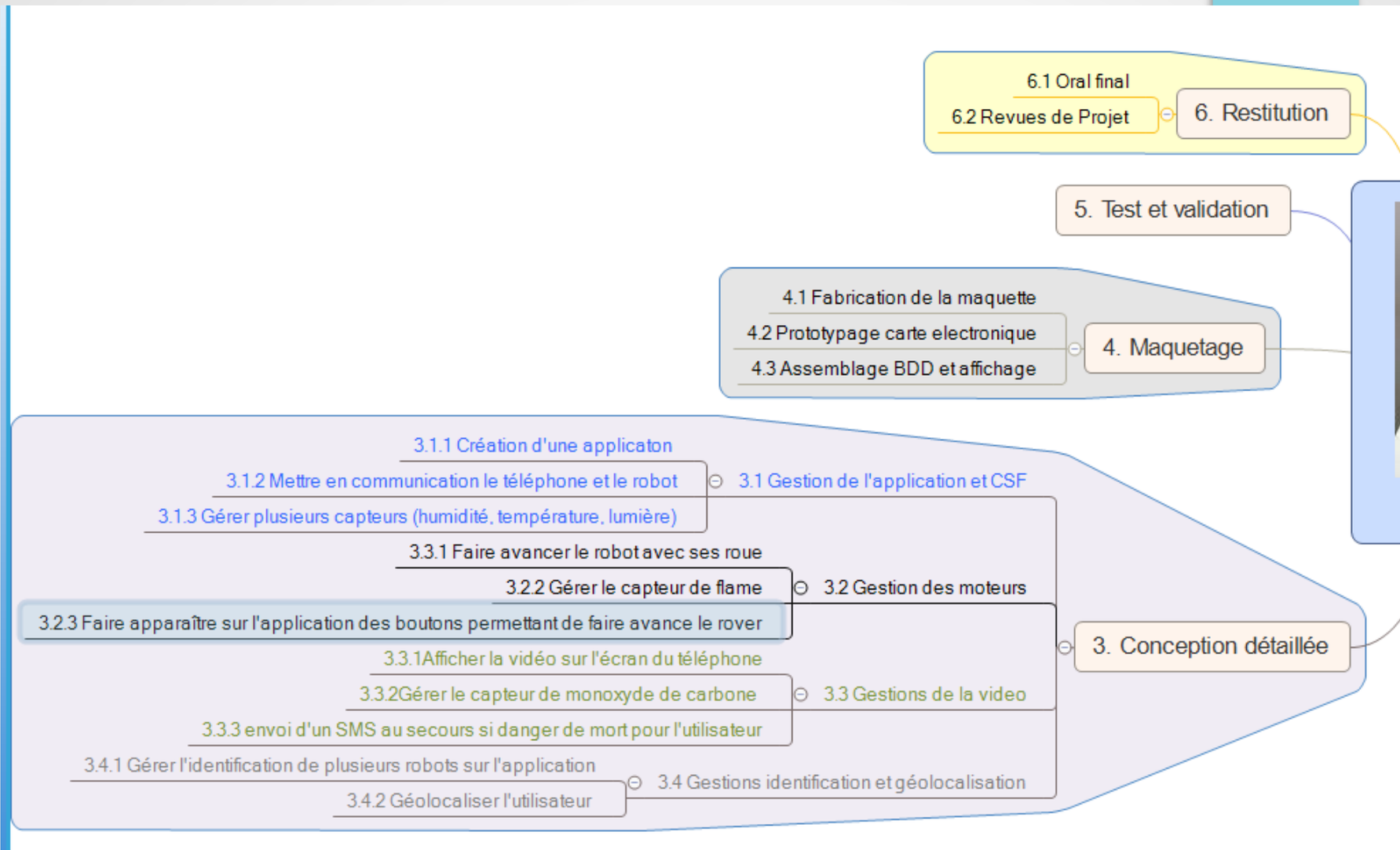
# La carte mentale



# Carte mentale : Conception préliminaire



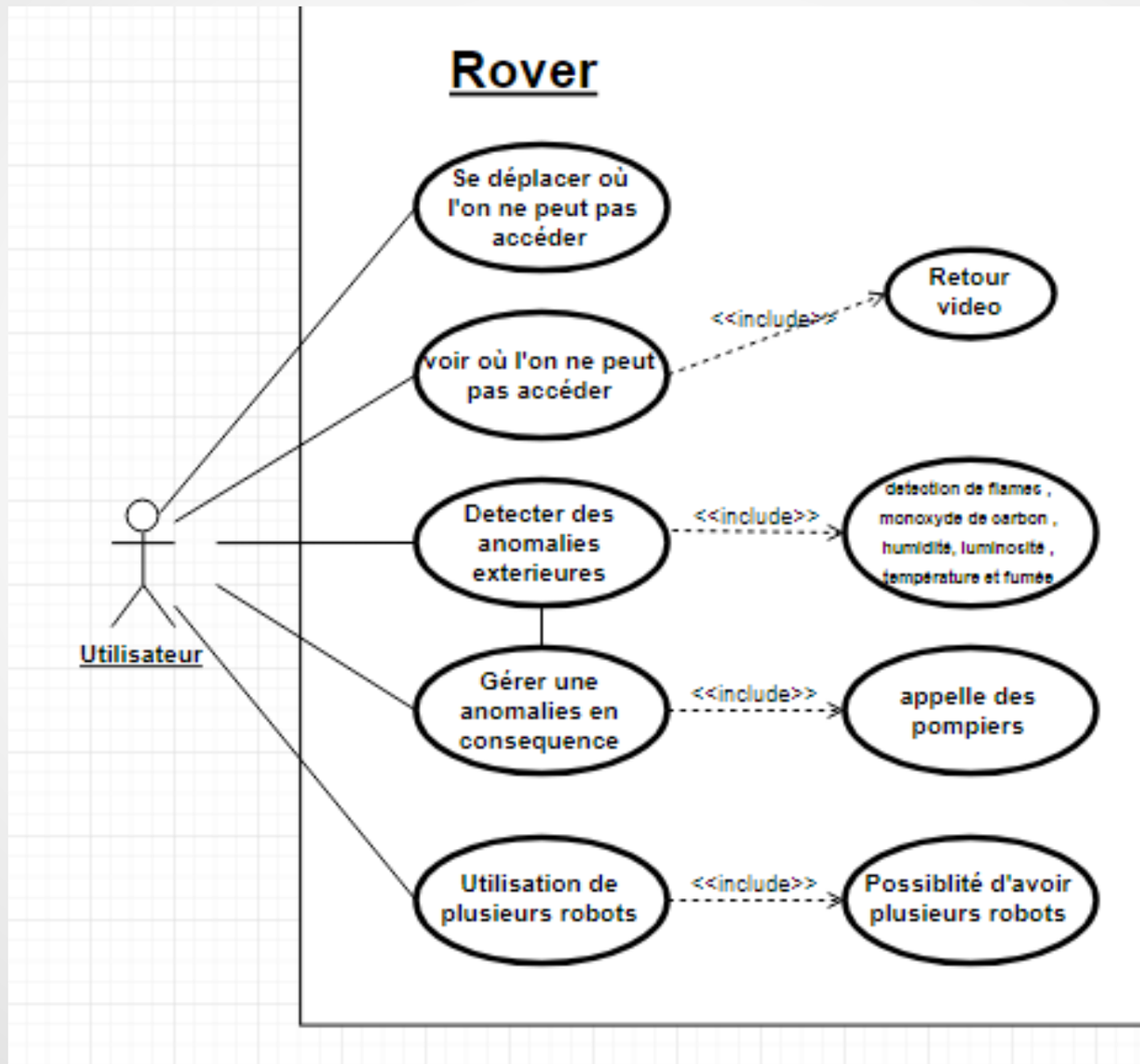
# Carte mentale : Conception détaillé



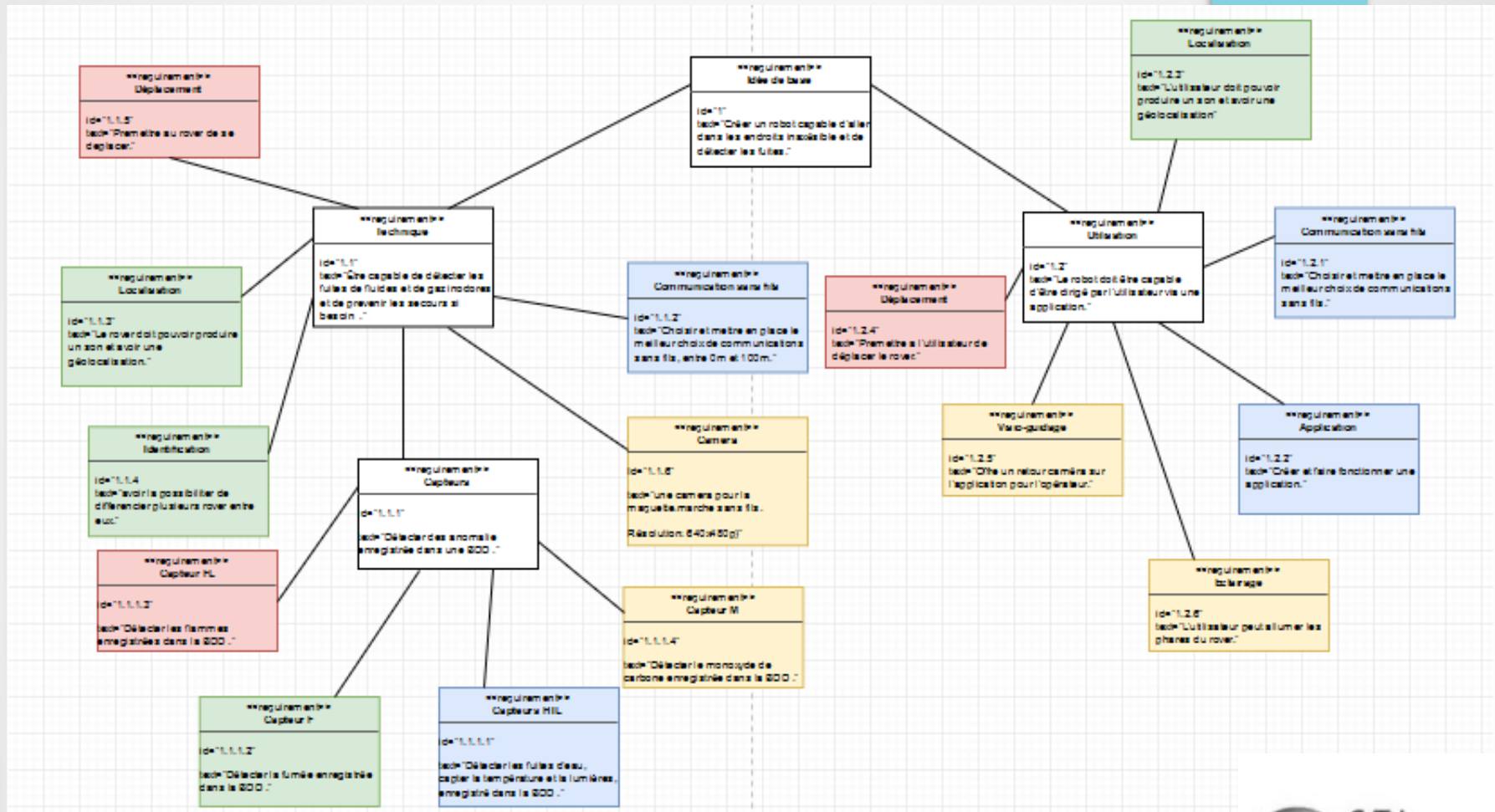
# Le gantt



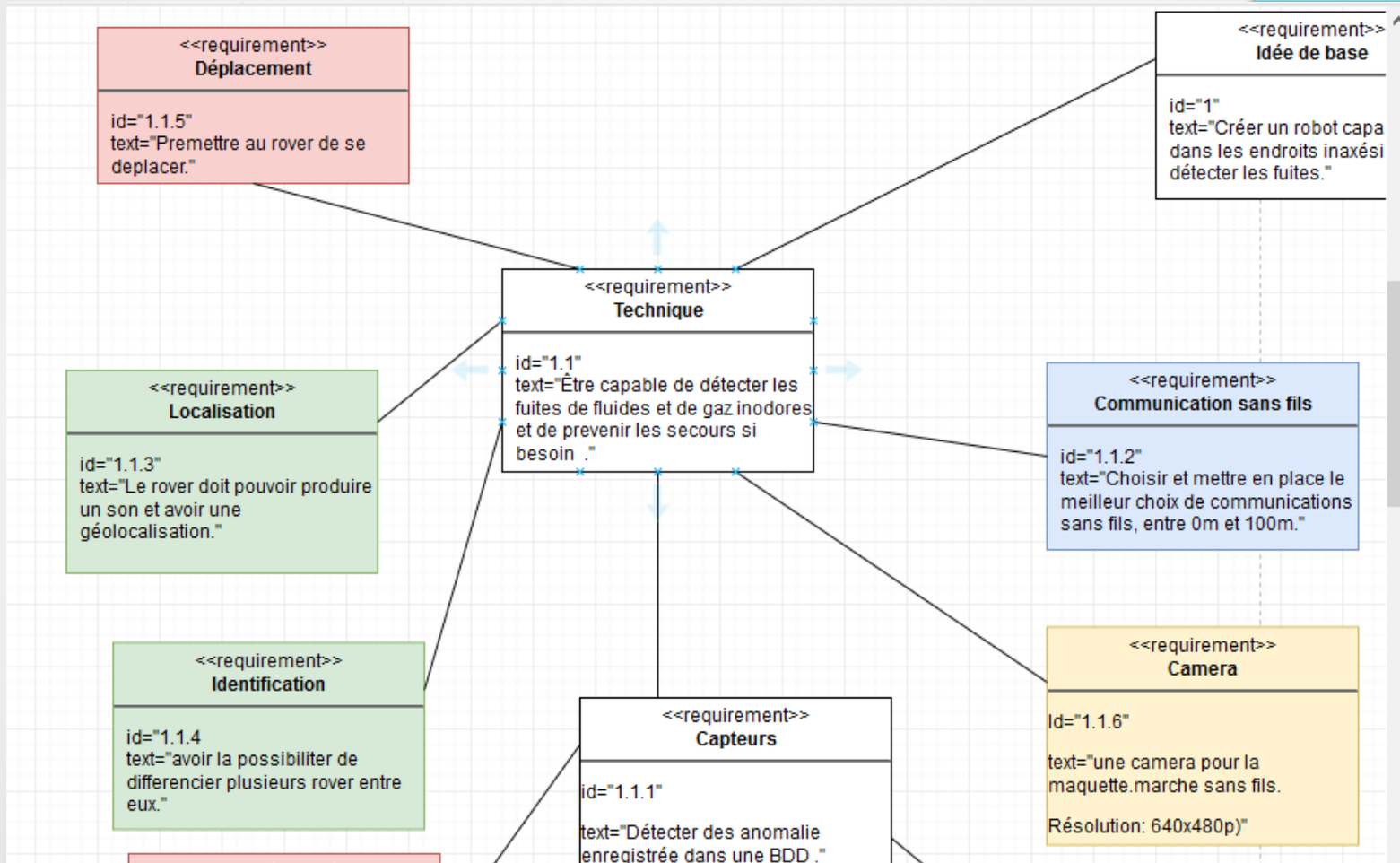
# Le cas d'utilisation



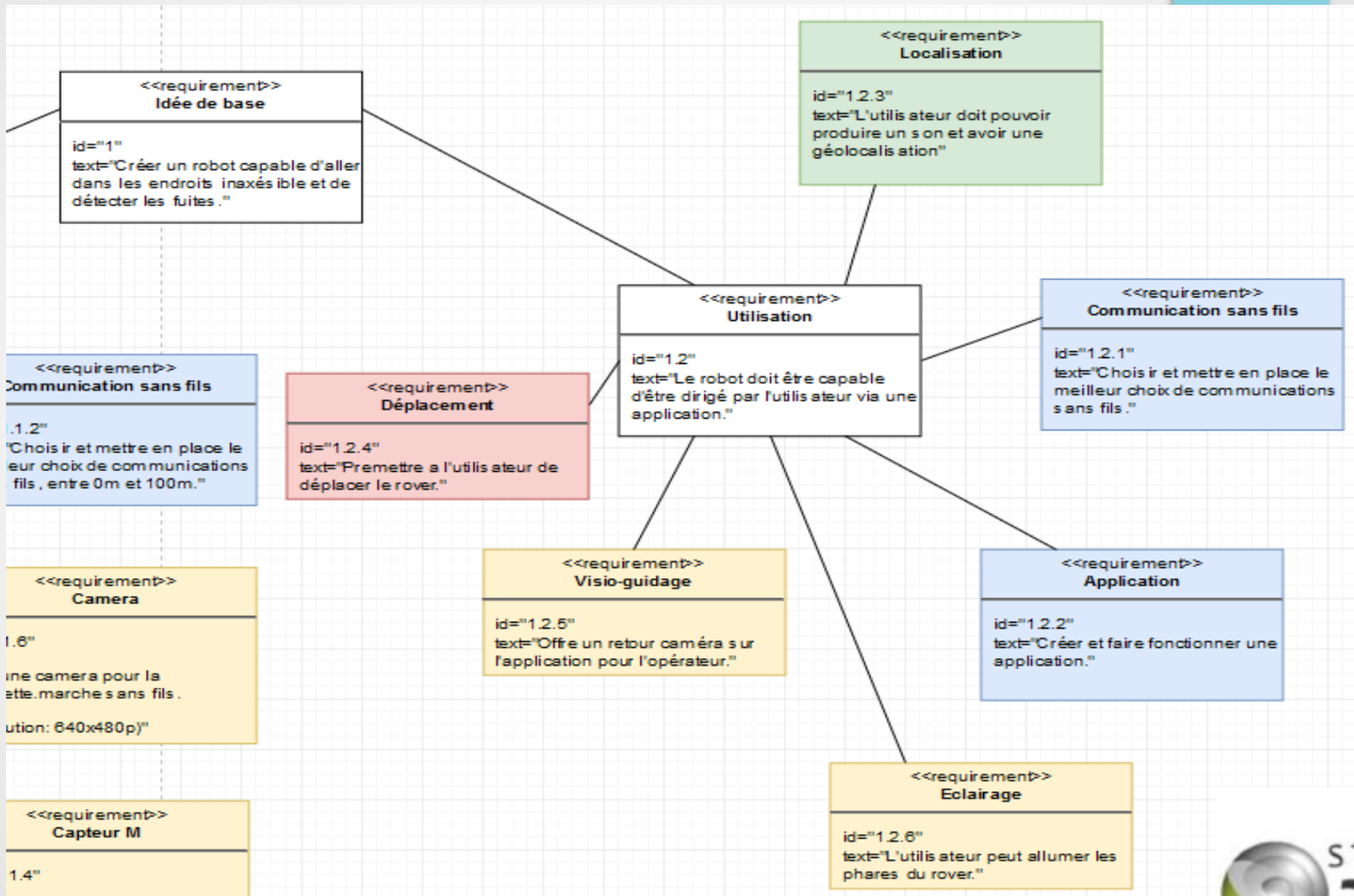
# Le diagramme des exigences



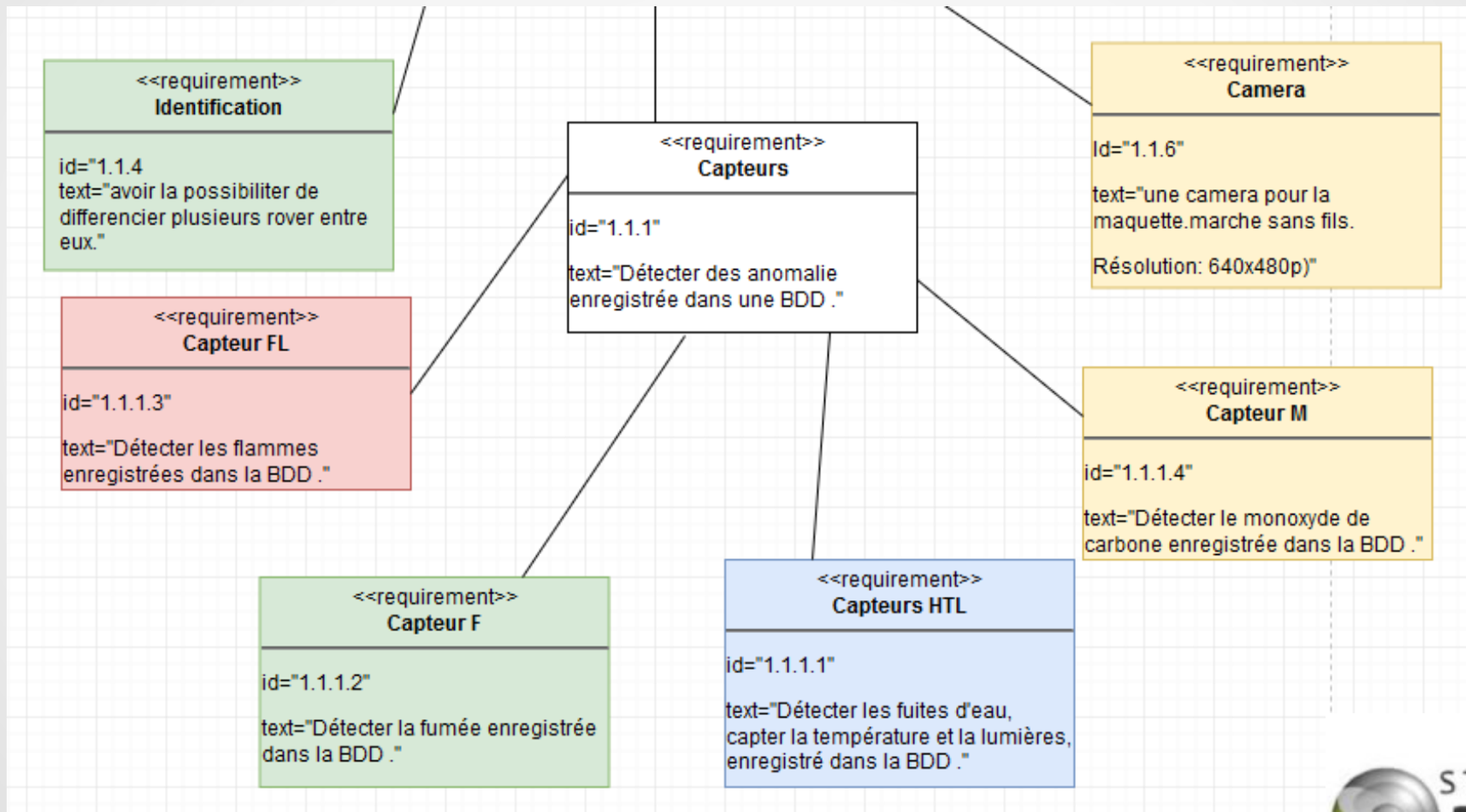
# Le diagramme des exigences (technique)



# Le diagramme des exigences (utilisation)



# Le diagramme des exigences (capteurs)



# SYNOPTIQUE

