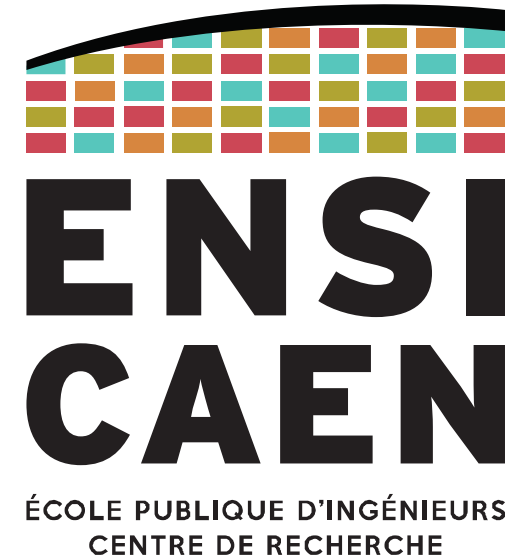


# REGATE


*SIDI ABDALLAH Mohamed El Mokhtar, AGHZERE Youssef, CHERGUI Mohamed, HARTVICK Colin,  
BOUCHIBTI-FAIZ Yahya, ED-DAHMANI Ayoub, SAAD Ztouti, EL OTMANI Aymane*

*Novembre 2022*



L'École des INGÉNIEURS Scientifiques

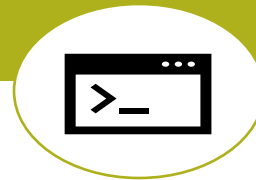
# COMPOSITION DE L'EQUIPE



**HARTVICK**  
Colin

Chef de projet


Développeur



**SIDI ABDALLAH**  
Mohamed El Mokhtar

Architecte


Développeur



**Mohamed**  
CHERGUI

Architecte


Développeur



**AGHZERE** Youssef

Architecte

Développeur



**Ayoub**  
ED-DAHMANI

Architecte

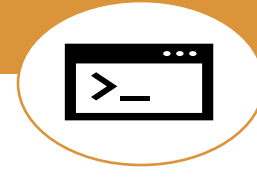
Développeur



**BOUCHBTI-FAIZ**  
Yahya

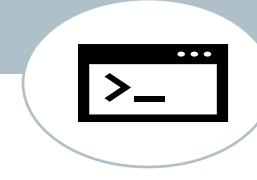
Responsable de version

Développeur



**ZTOUTI** Saad

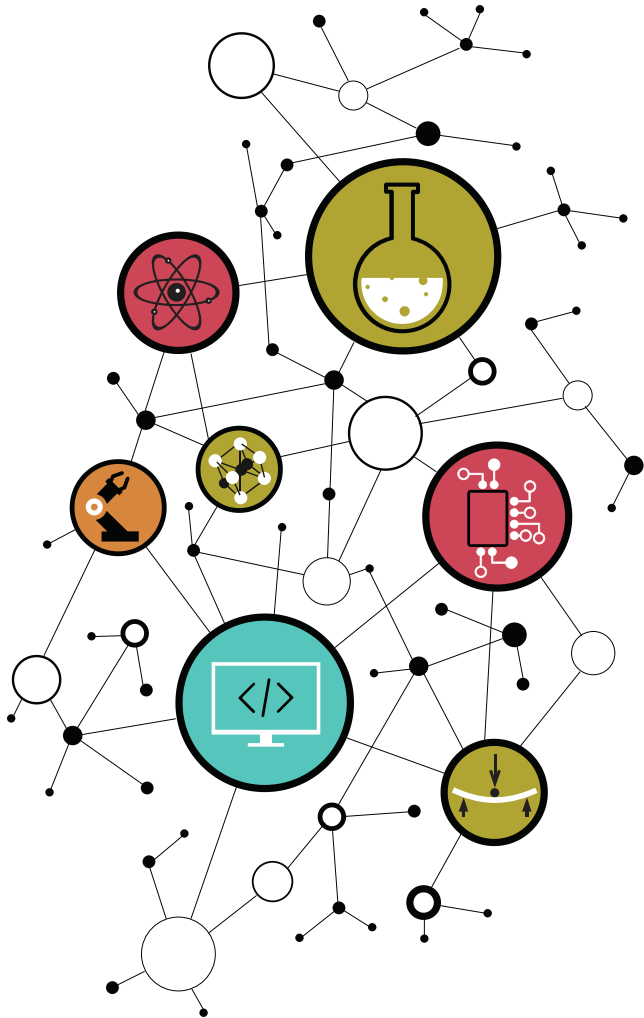
Développeur



**EL OTMANI** Aymane

Développeur

# SOMMAIRE



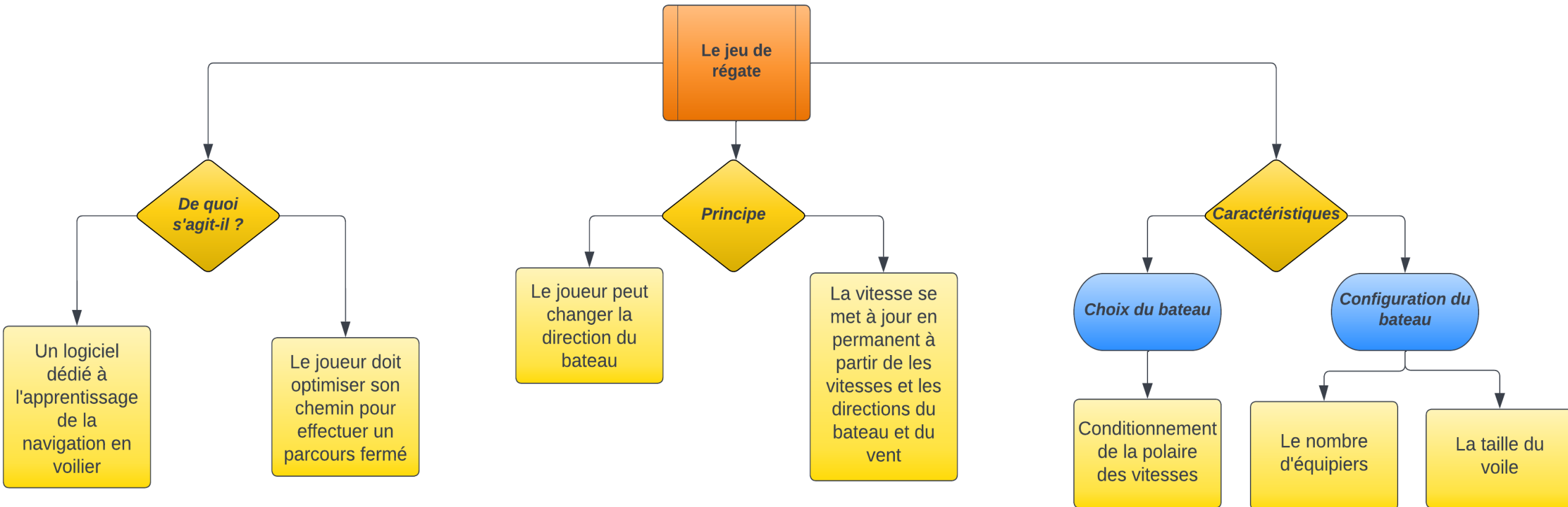
La description du produit

L'architecture du système

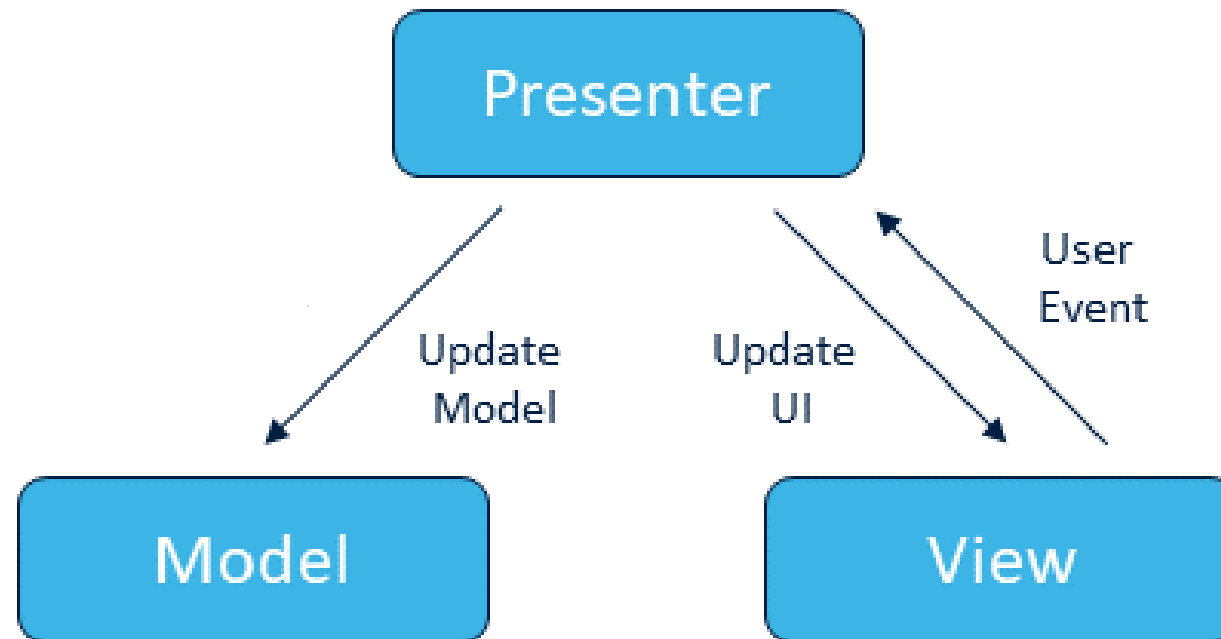
La robustesse du produit

La méthodologie de travail

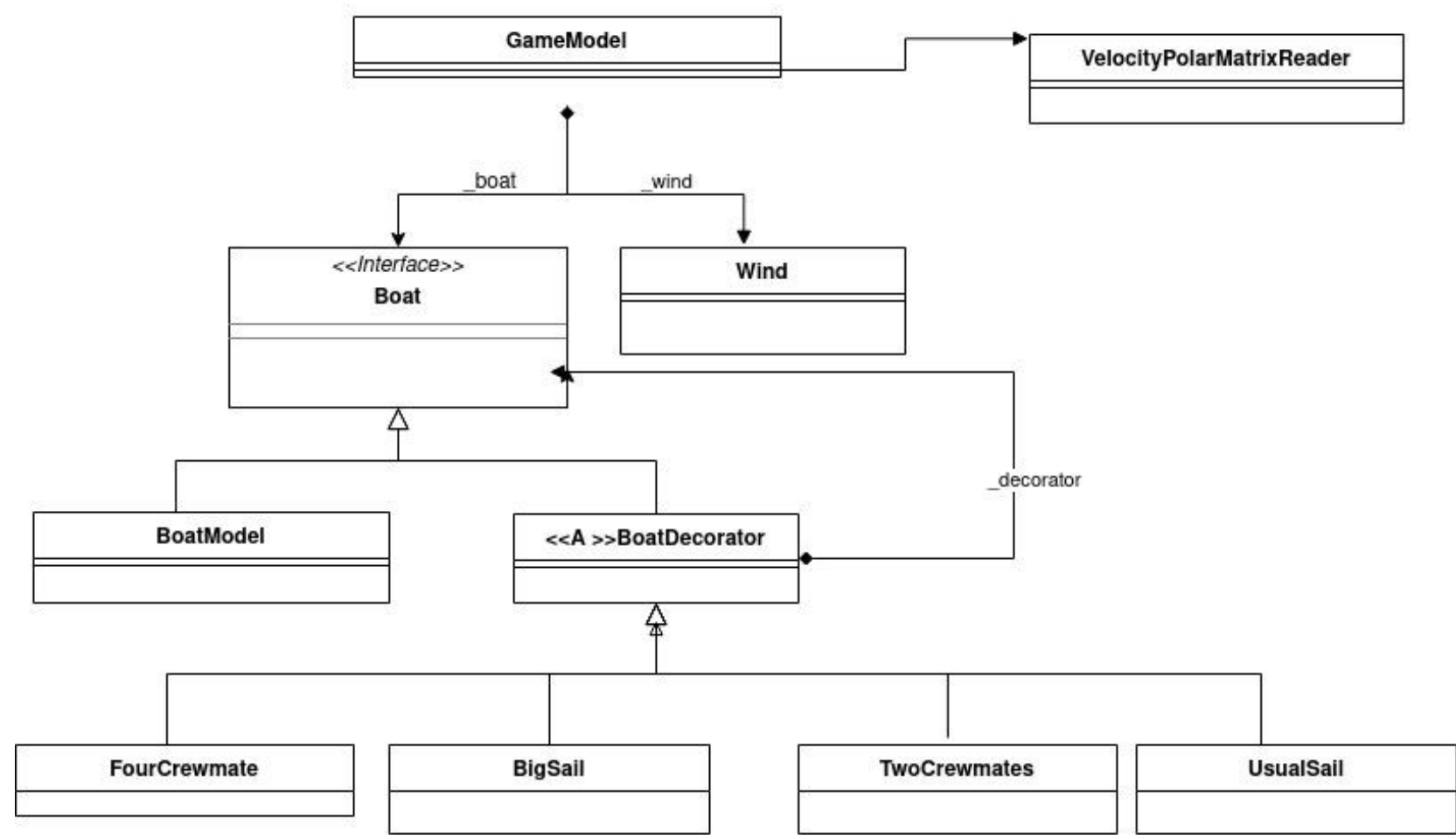
# 1.DESCRPTION DU PRODUIT



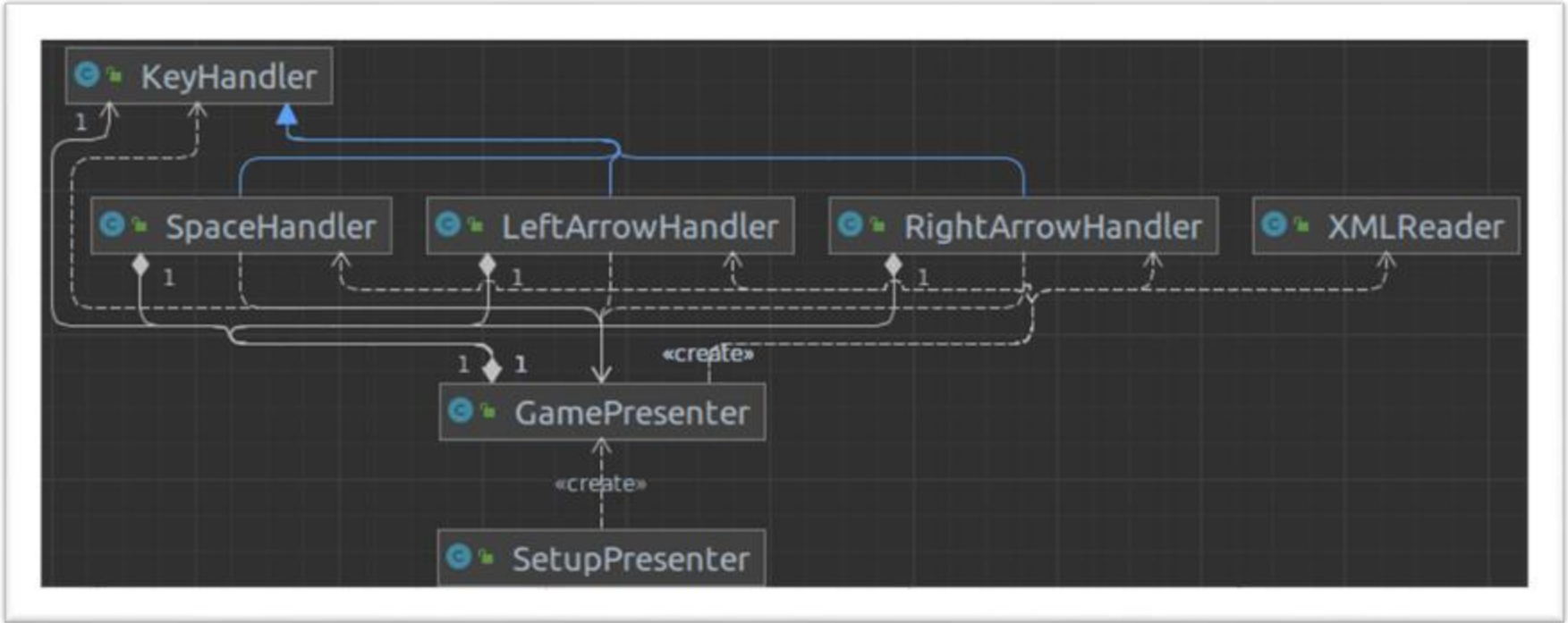
- 2.L'ARCHITECTURE DU SYSTÈME



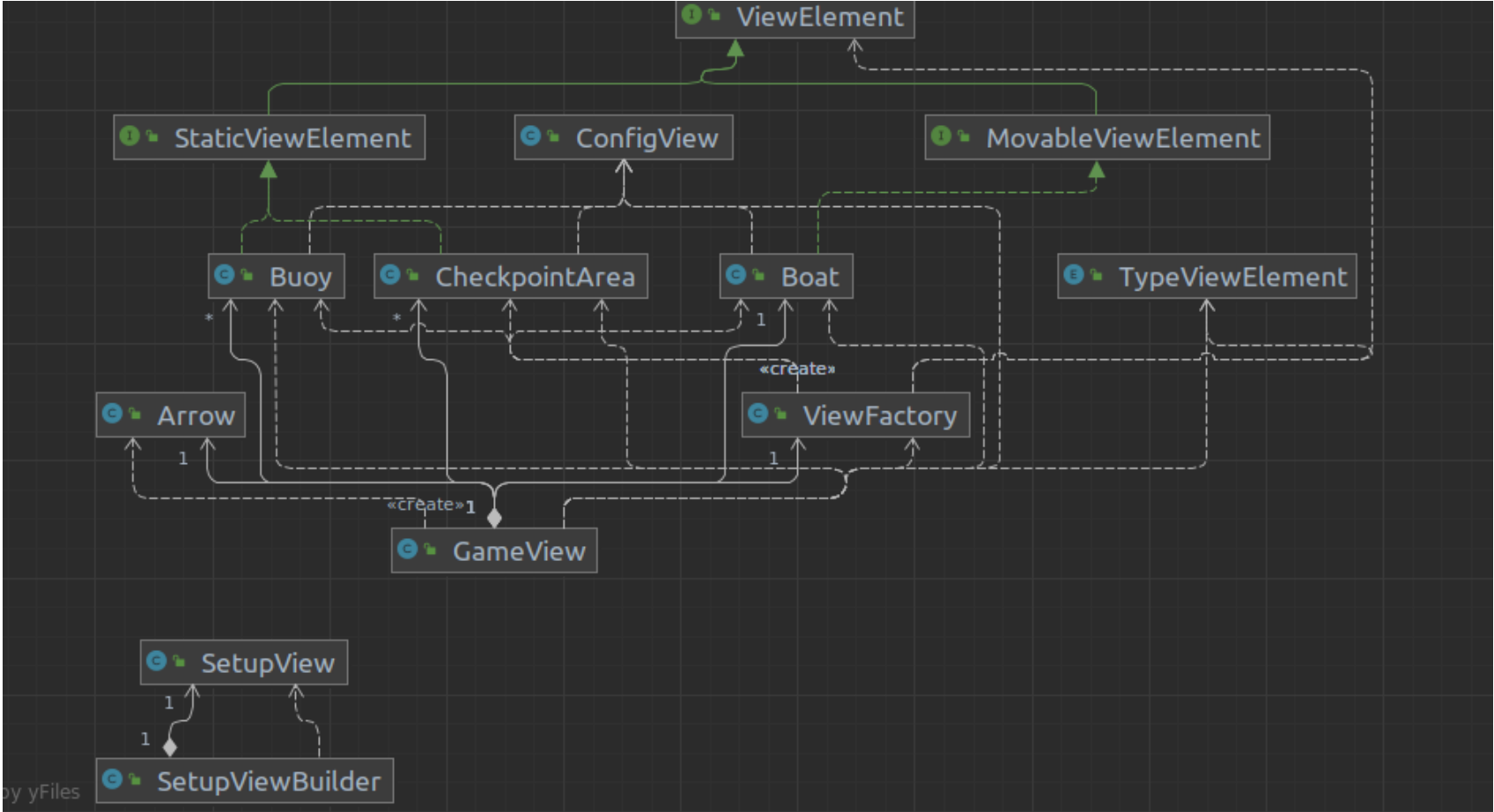
# ARCHITECTURE DU MODÈLE



# ARCHITECTURE DE LA PRÉSENTATION

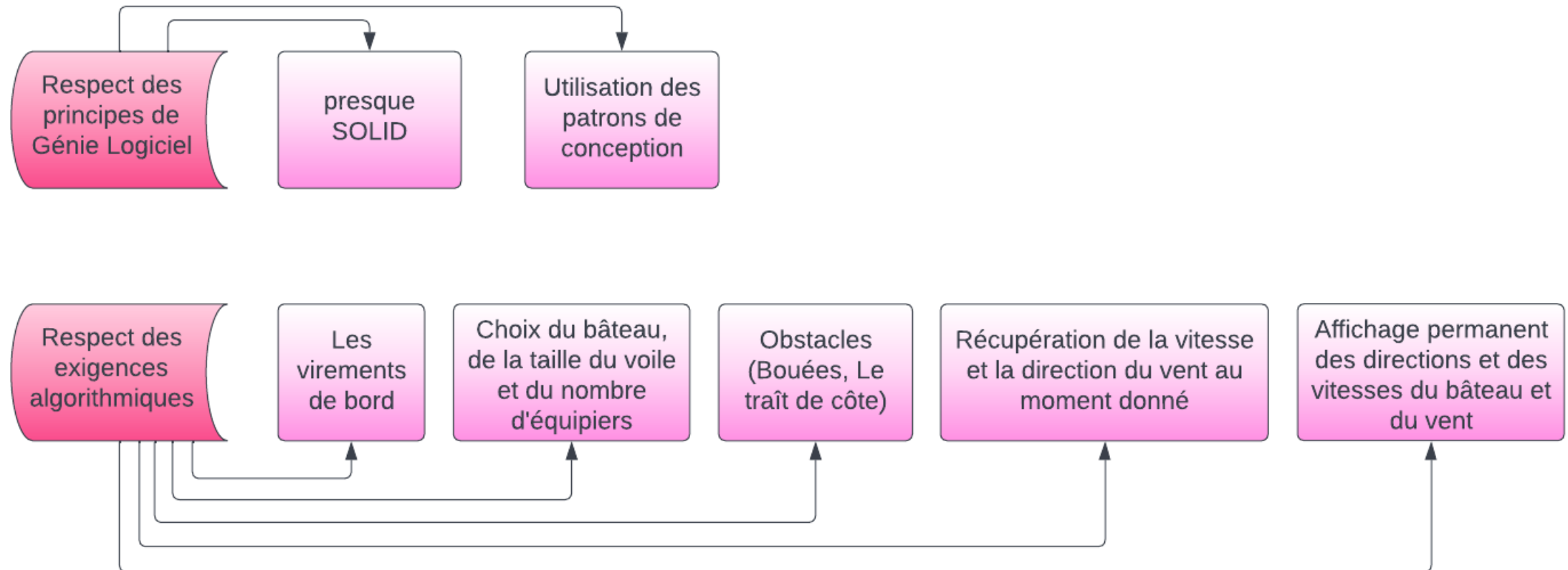


# ARCHITECTURE DE LA VUE





### 3.LA ROBUSTESSE DE NOTRE IMPLÉMENTATION

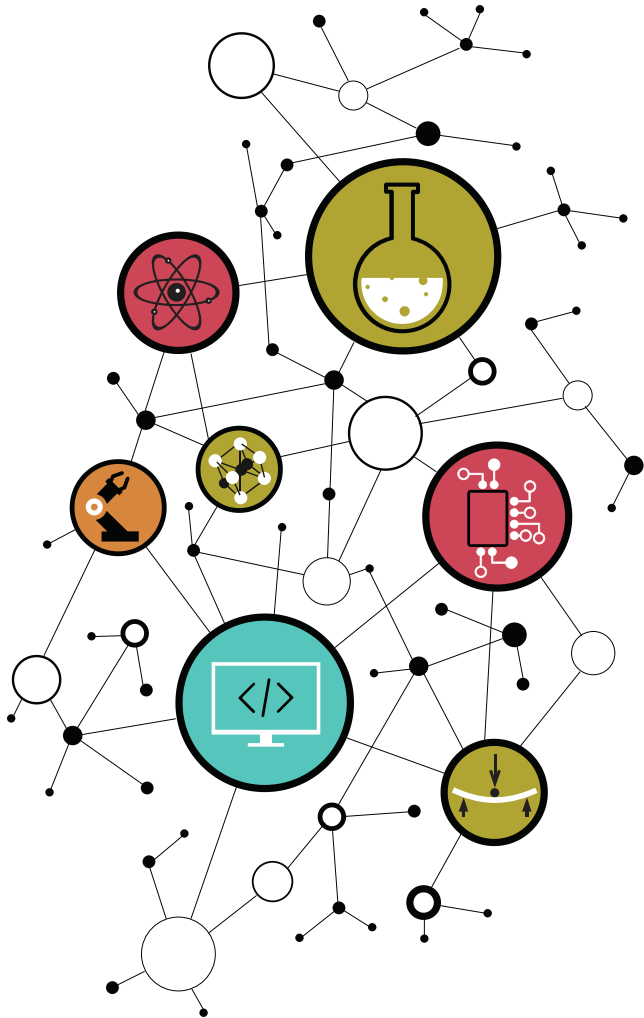


## 4. MÉTHODOLOGIE DE TRAVAIL

Première approche

Approche finale

# PREMIÈRE APPROCHE:

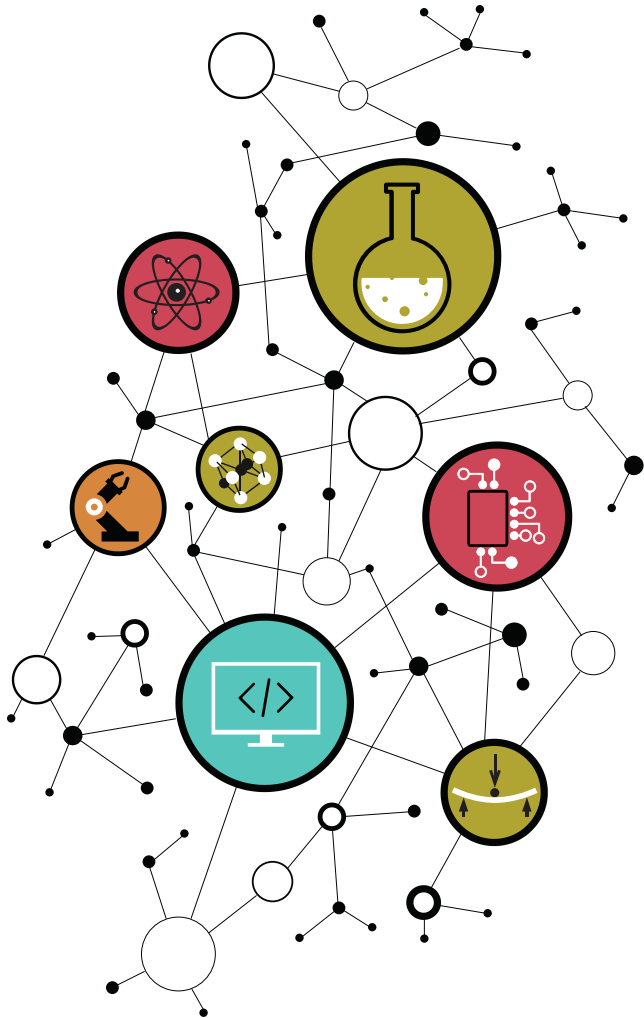


**Objectif :**  
Répondre à toutes  
les exigences du  
client

Une composition  
d'équipe moins  
flexible

Adaptation d'une  
approche agile

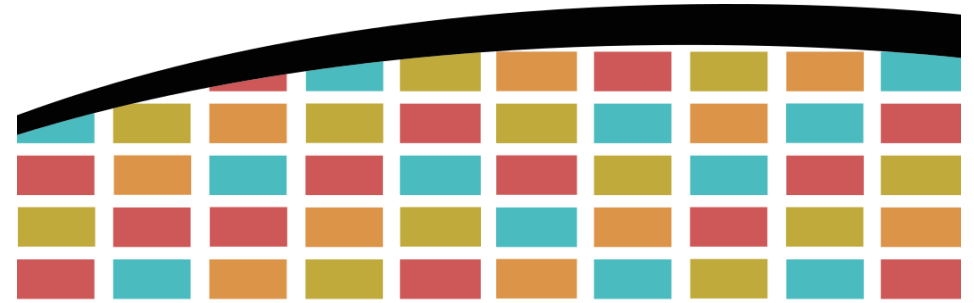
# APPROCHE FINALE:



Objectif : Répondre  
aux nouveaux  
objectifs (premier  
sprint)

Une composition  
d'équipe flexible

Merci pour  
votre attention



**ENSI**  
**CAEN**