



# Sprint : Développement Carte Smart city, Livrable 1



Date : 04/10/2020

Nom de l'entreprise : Rob'oste

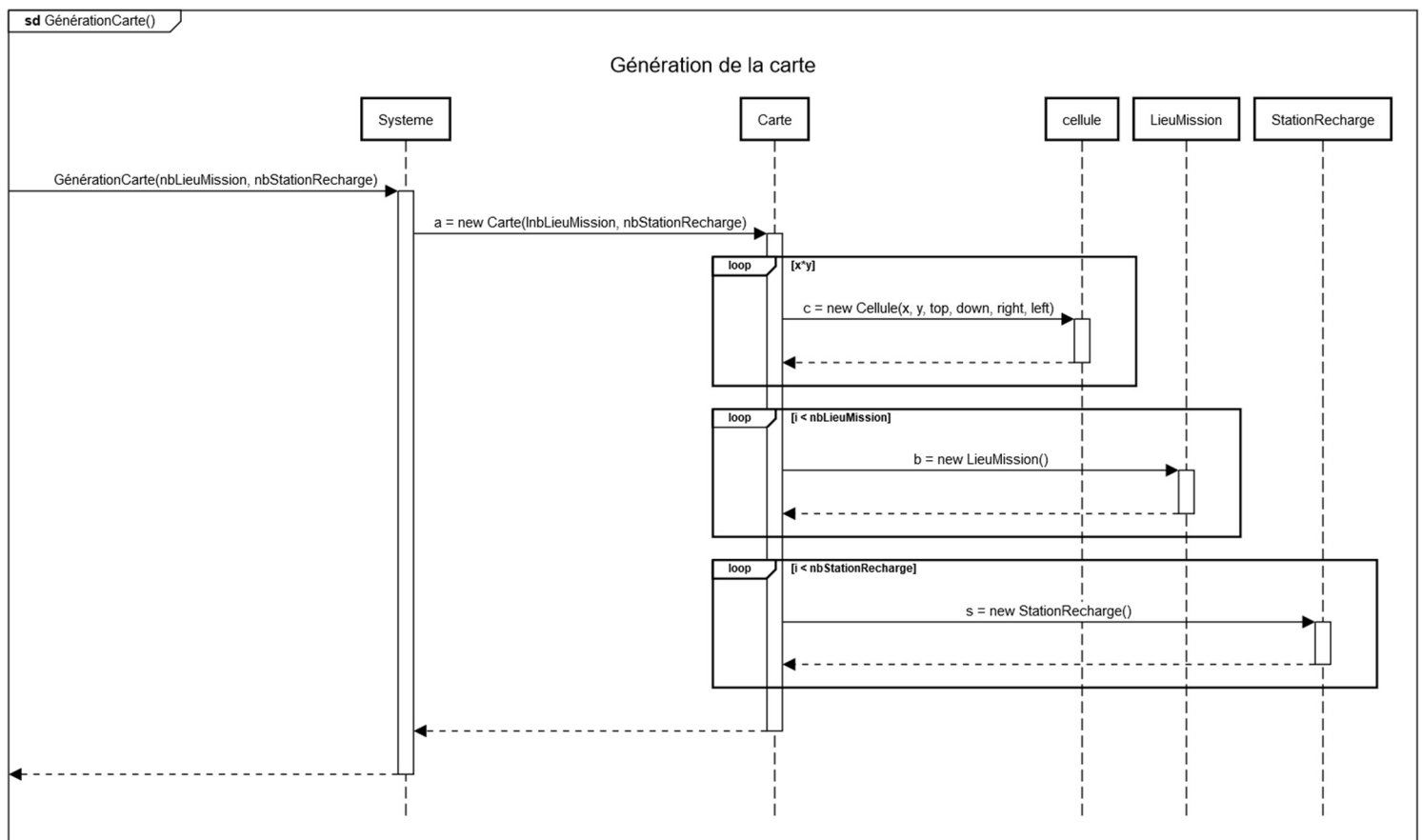
Nom du projet : Smart City

Groupe 8 : - Hautier Benjamin

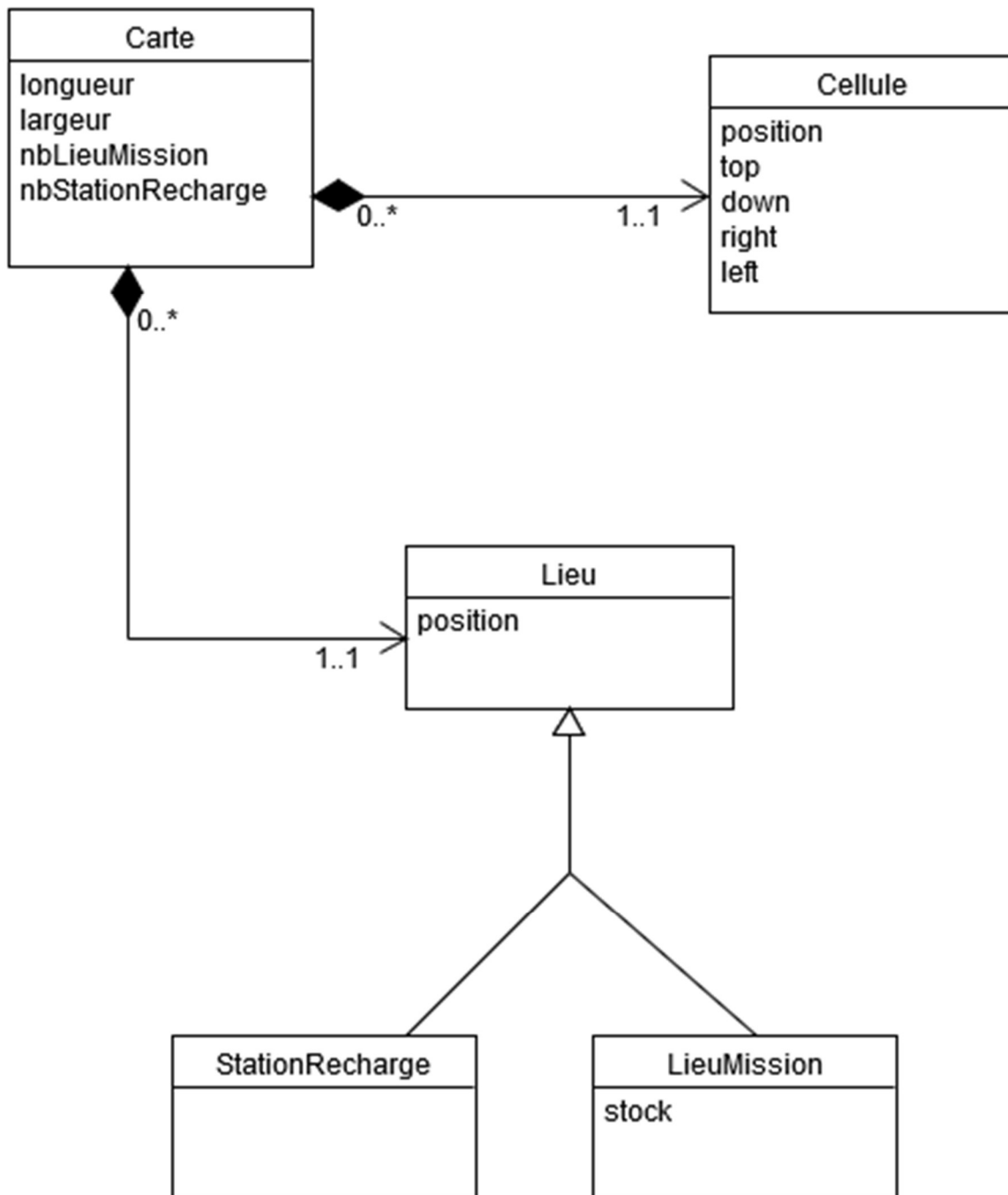
- Domingues Loïc
- Dieudonne Cesar
- Debuire Maxime
- Noizet Romain

# I – Phase conception

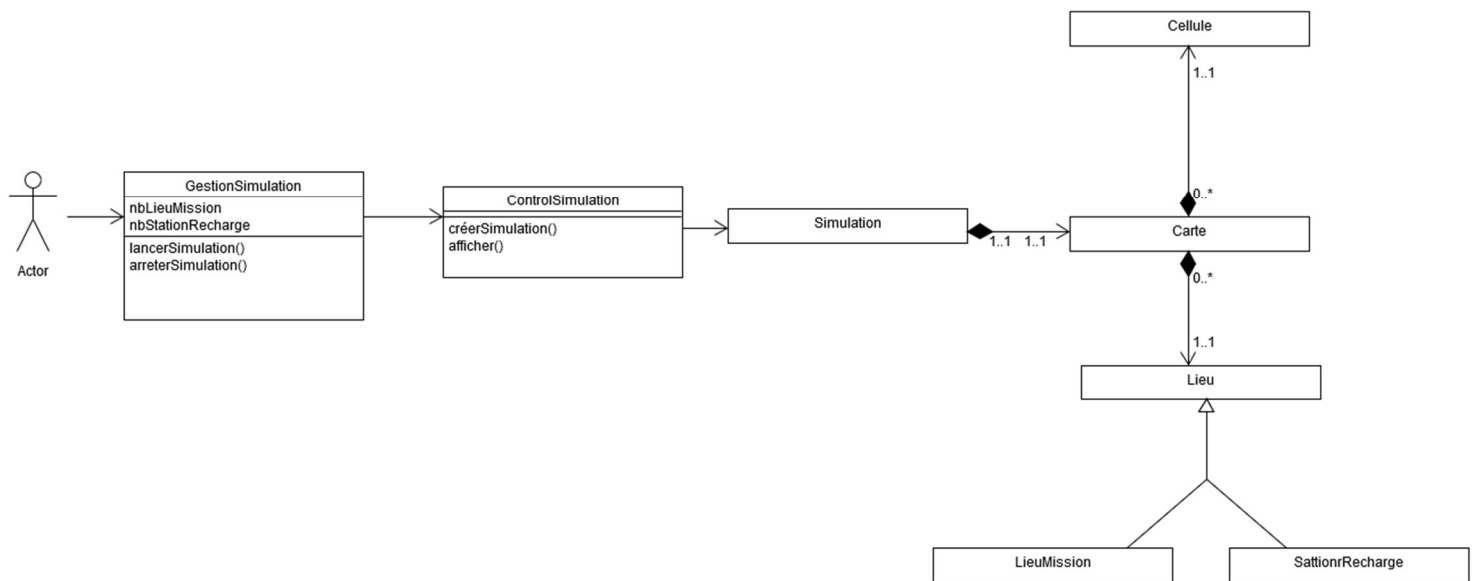
## I-1. Diagramme de séquence :



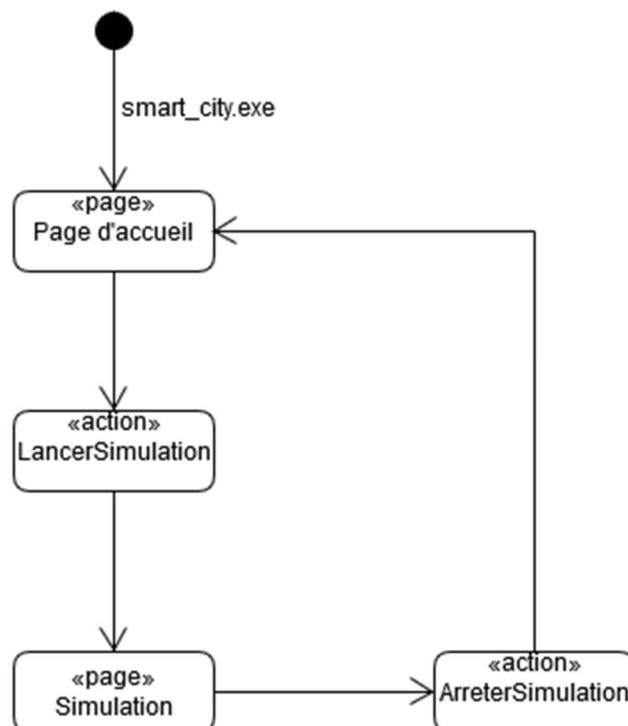
## I-2. Modèle du domaine :



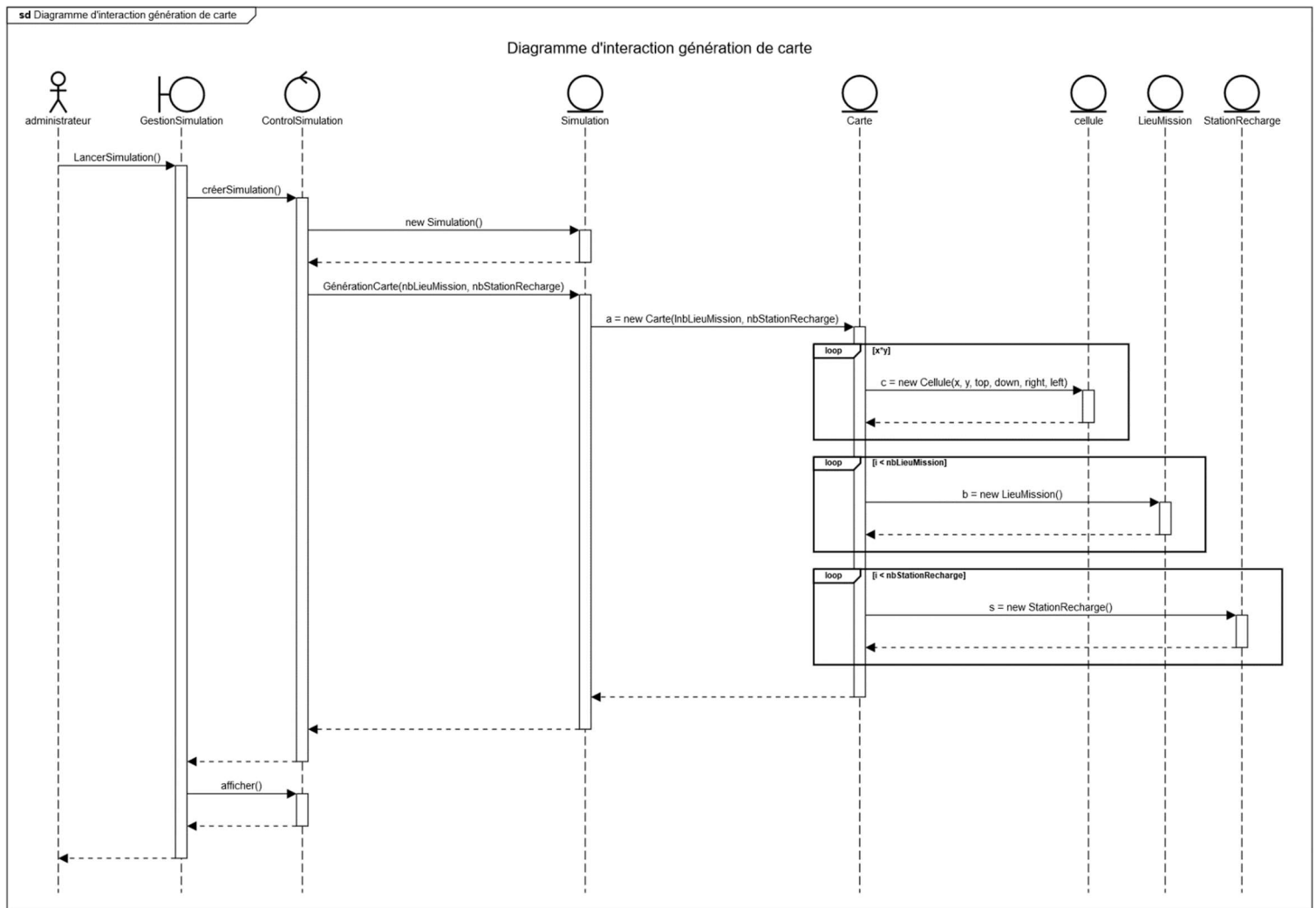
### I-3. Diagramme de classes participantes :



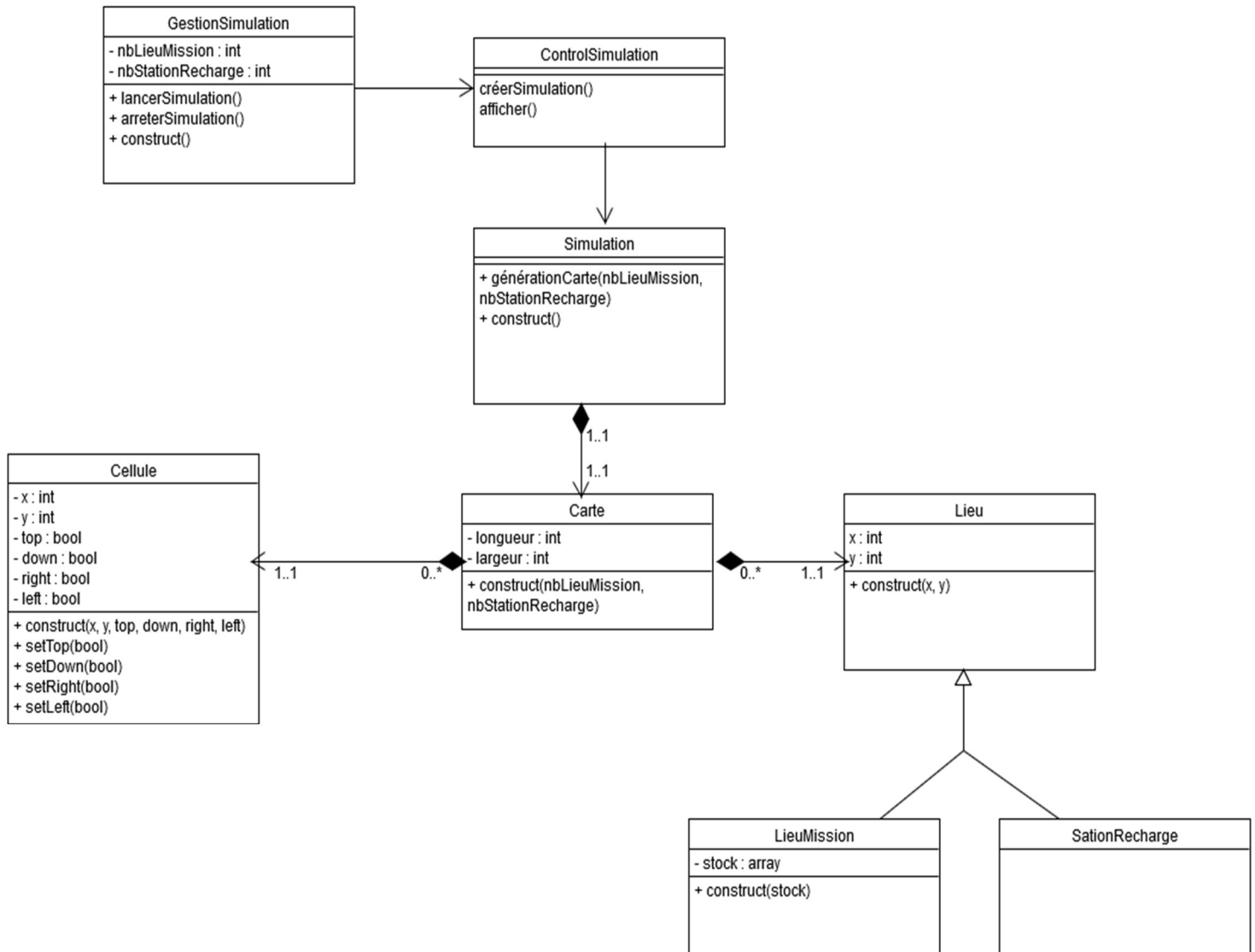
### I-4. Diagramme navigation IHM :



## I-5. Diagramme d'interaction:



## I-6. Diagramme de classe :





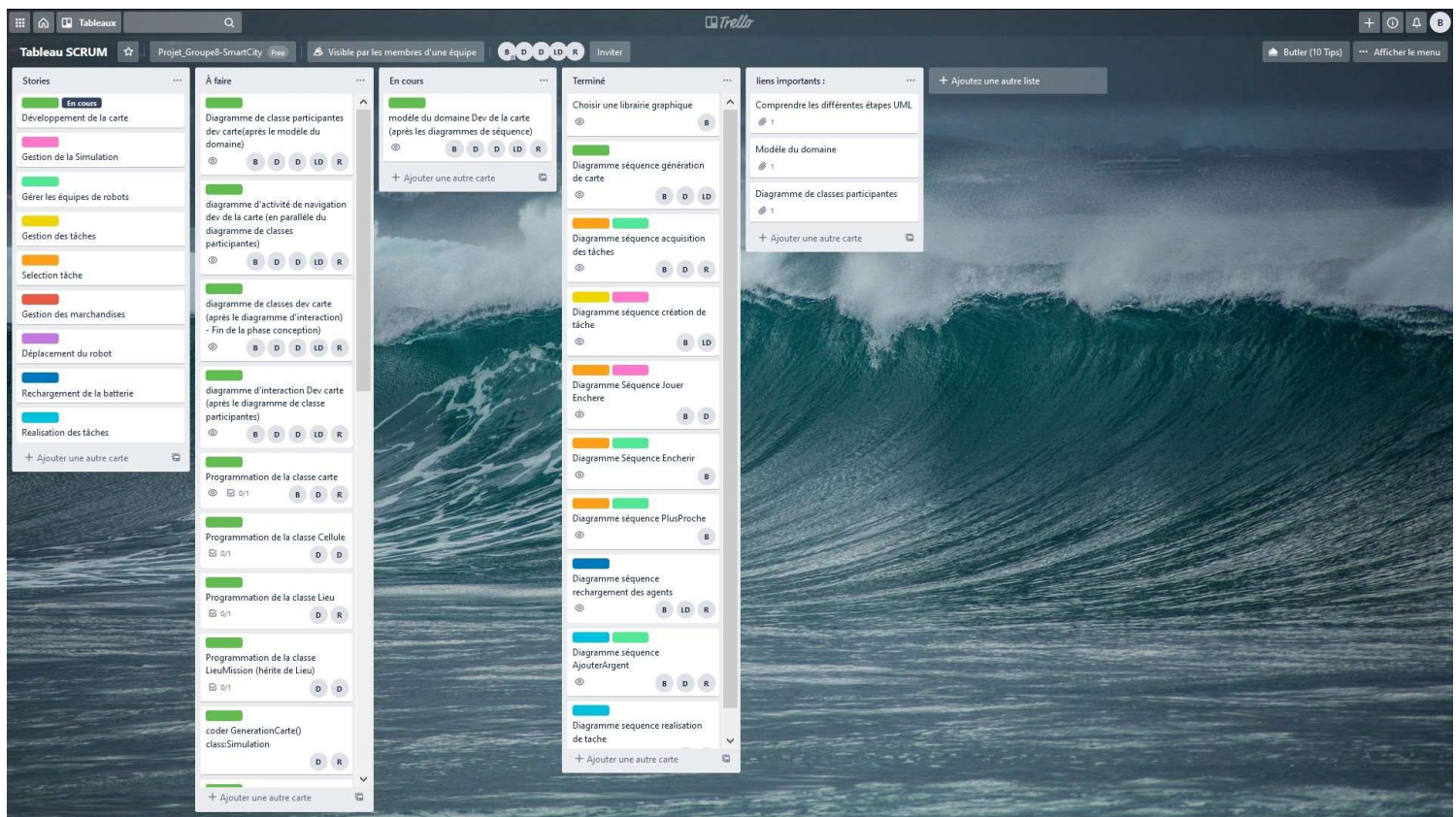
## II – Phase programmation

Cf répertoire programmation sur gitlab pour voir le code

## III – Annexe

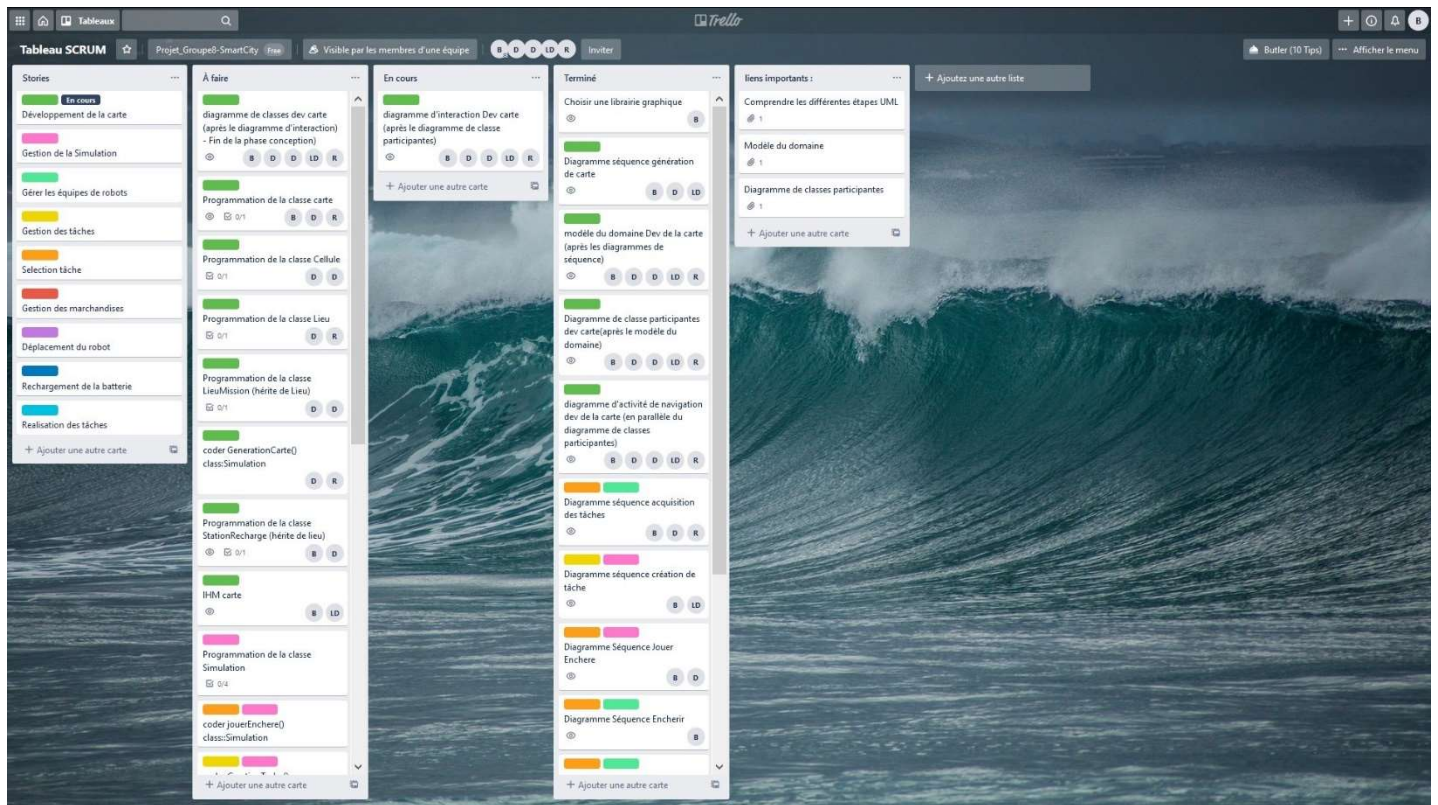
### III-1. Tableaux Scrum :

Tableau du 23/09 :



The screenshot displays a Trello board titled "Tableau SCRUM" with a background image of a large ocean wave. The board is organized into three main columns: "À faire" (To Do), "En cours" (In Progress), and "Terminé" (Done). Each column contains several cards representing tasks or user stories. The "À faire" column includes cards for "Diagramme de classe participantes dev carte", "diagramme d'activité de navigation dev de la carte", "diagramme de classes dev carte", "diagramme d'interaction Dev carte", "Programmation de la classe carte", "Programmation de la classe Cellule", "Programmation de la classe Lieu", "Programmation de la classe LieuMission", and "coder GenerationCarte()". The "En cours" column has a card for "modèle du domaine Dev de la carte". The "Terminé" column lists completed tasks such as "Choisir une librairie graphique", "Diagramme séquence génération de carte", "Diagramme séquence acquisition des tâches", "Diagramme séquence création de tâche", "Diagramme Séquence Jouer Enchere", "Diagramme Séquence Encherir", "Diagramme séquence PlusProche", "Diagramme séquence rechargement des agents", "Diagramme séquence AjouterArgent", and "Diagramme séquence réalisation de tâche". A sidebar on the left lists "Stories" with various items like "Développement de la carte", "Gestion de la Simulation", "Gérer les équipes de robots", etc. A "liens importants" section on the right lists key links related to UML diagrams.

## Tableau du 28/09



## Tableau du 04/10 :

