

Rapport d'analyse d'une pharmacie en ligne

ASSOUL Sidali , DEBZA Houda

May 2022

1 Introduction :

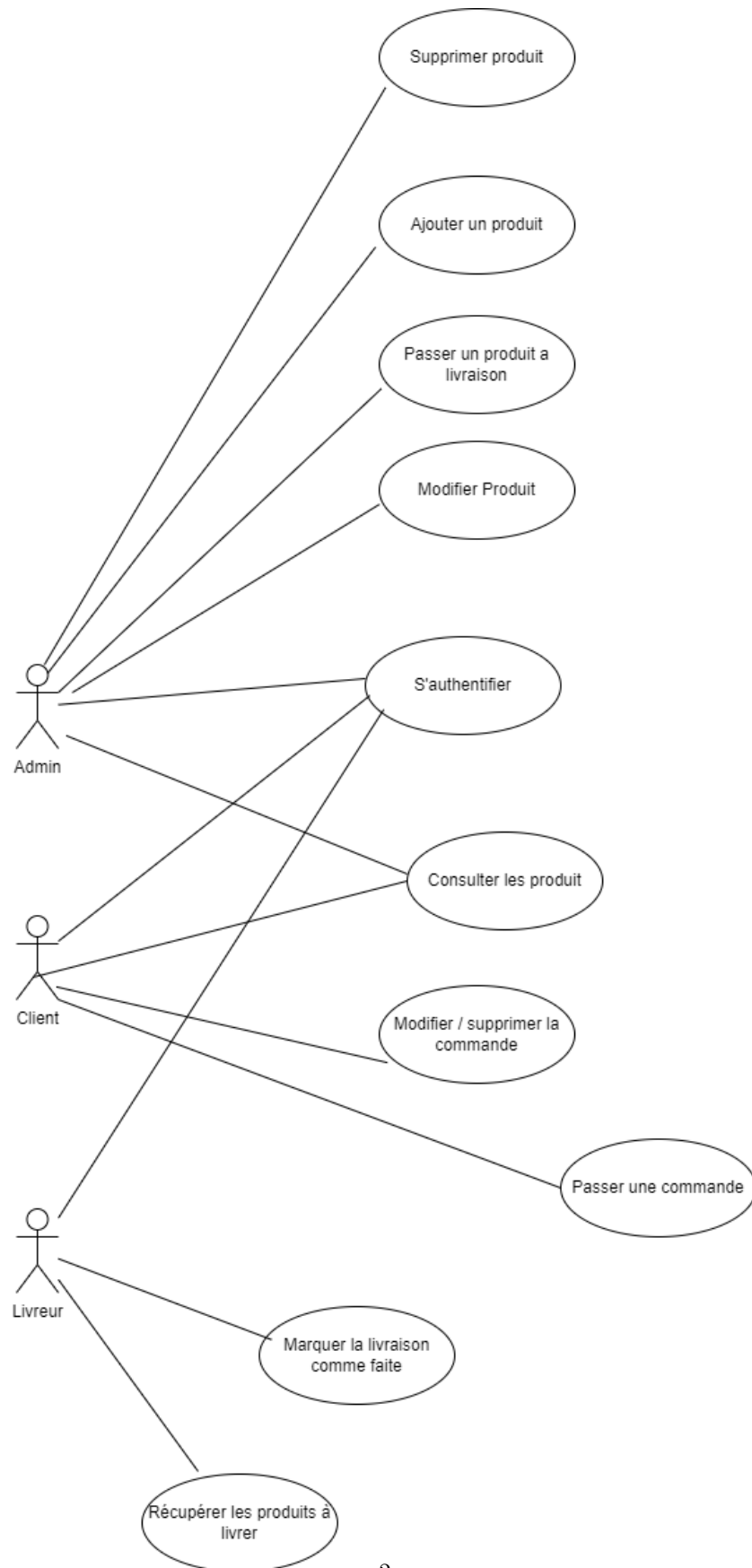
1.1 Introduction :

Ce document à été conçu pour mettre en évidence les fonctionnalité listées dans le cahier des charges , les détaillées à l'aide des diagramme qui seront vus dans l'étape suivante , afin d'éviter toute ambiguïté dans l'équipe de développement du à la mal compréhension de l'énoncé du cahier des charges.

1.2 outil de modélisation :

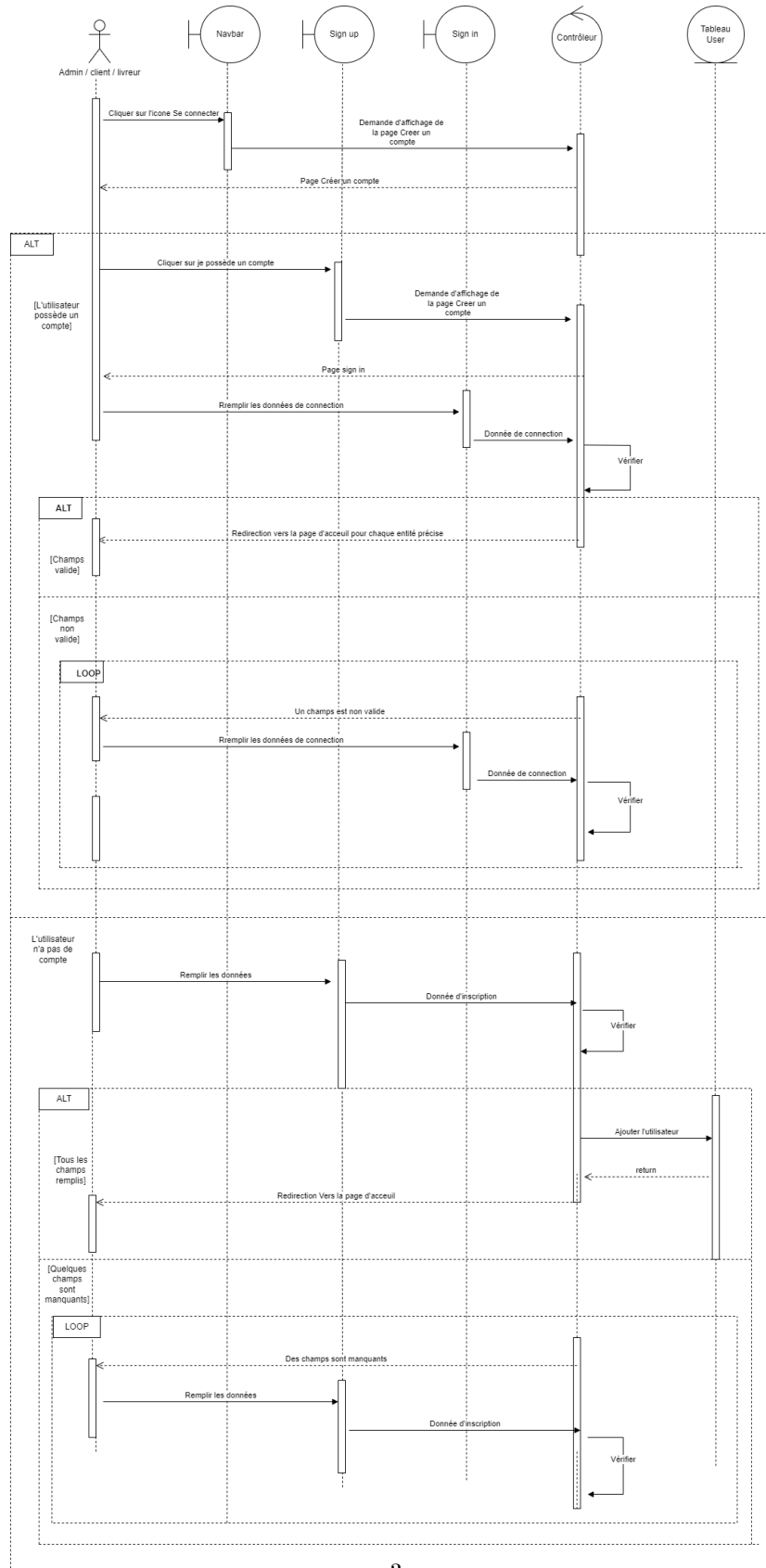
- Afin de modéliser les diagrammes de cette étape d'analyse nous avons choisis d'utiliser l'outil de modélisation draw.io.
- UML : Unified Modeling Language

2 Les cas d'utilisation du système

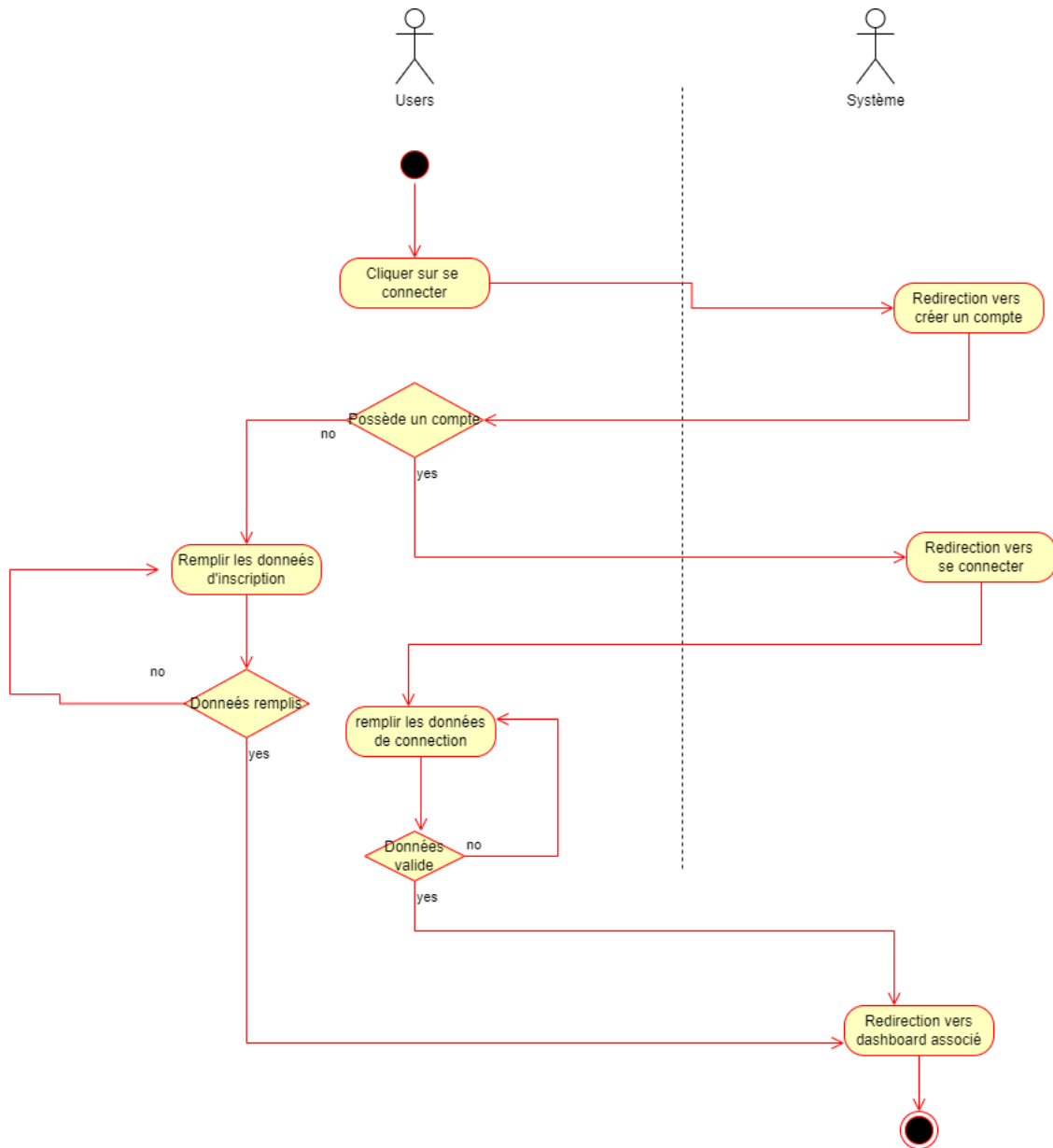


3 Etape 1 : Créer un compte

3.1 Diagramme de séquences

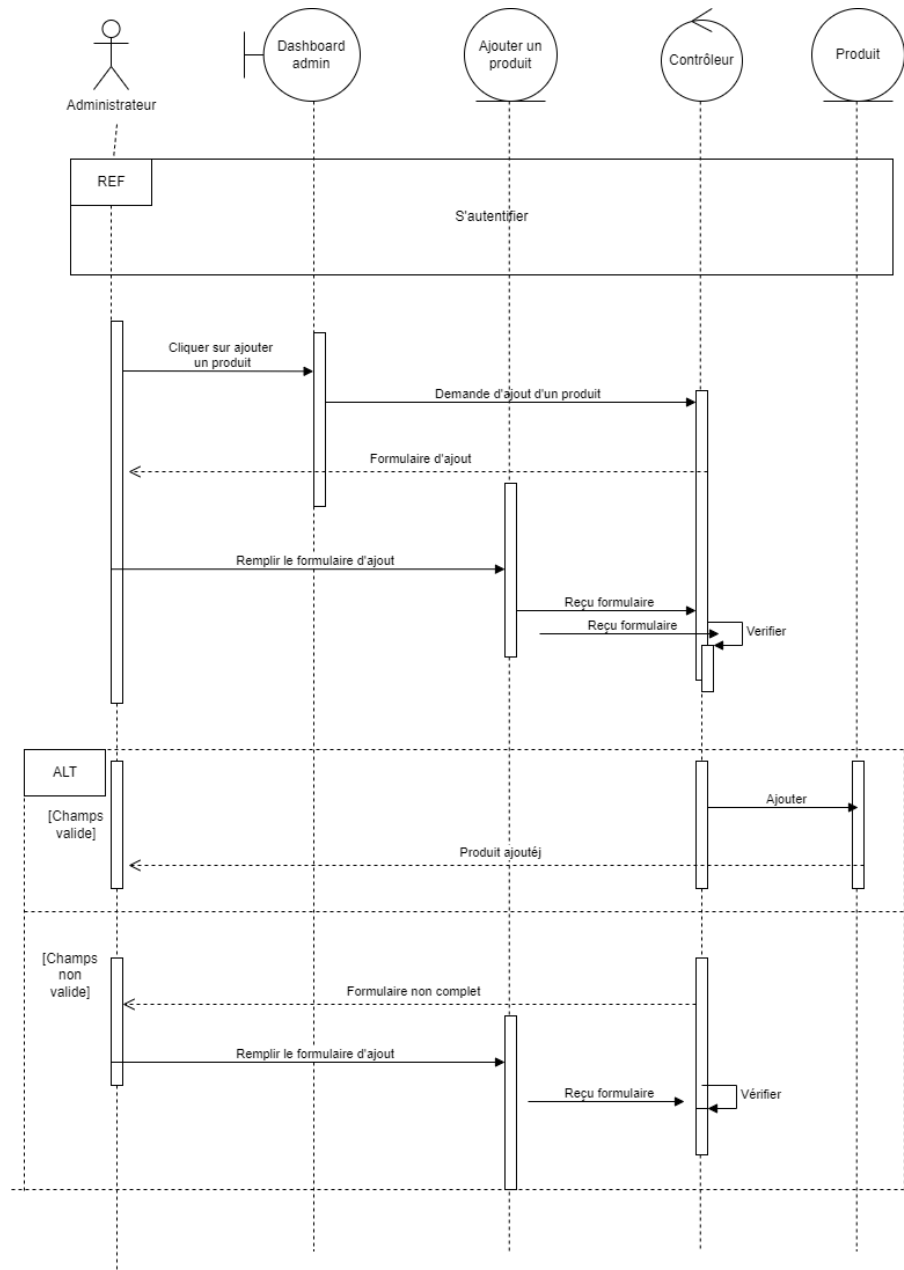


3.2 Diagramme d'activités

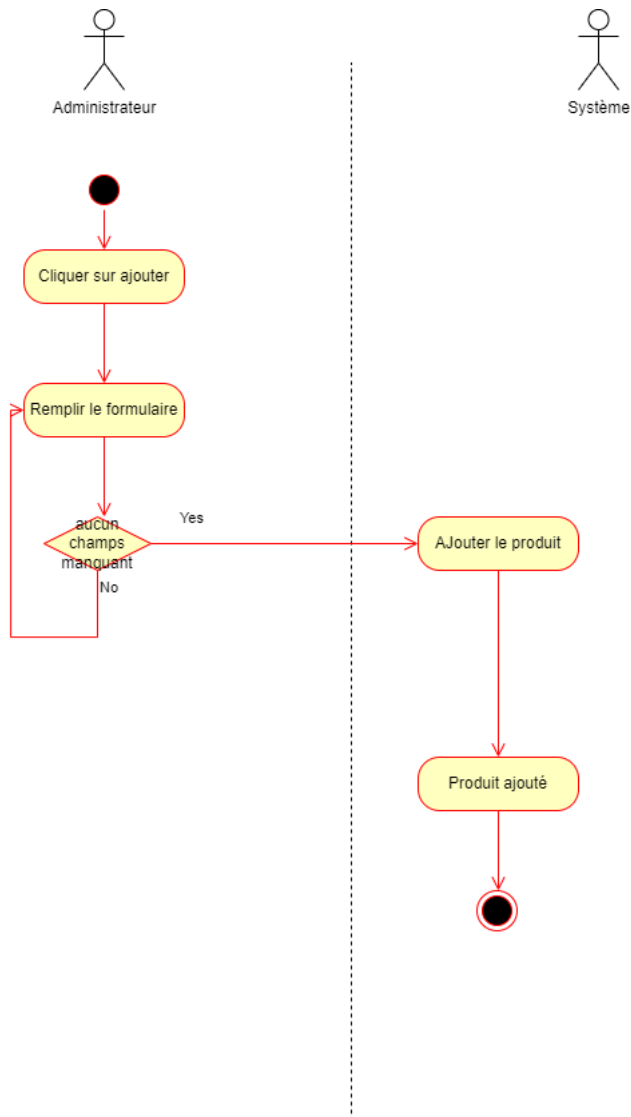


4 Etape 2 : Ajouter un Produit

4.1 Diagramme de séquences

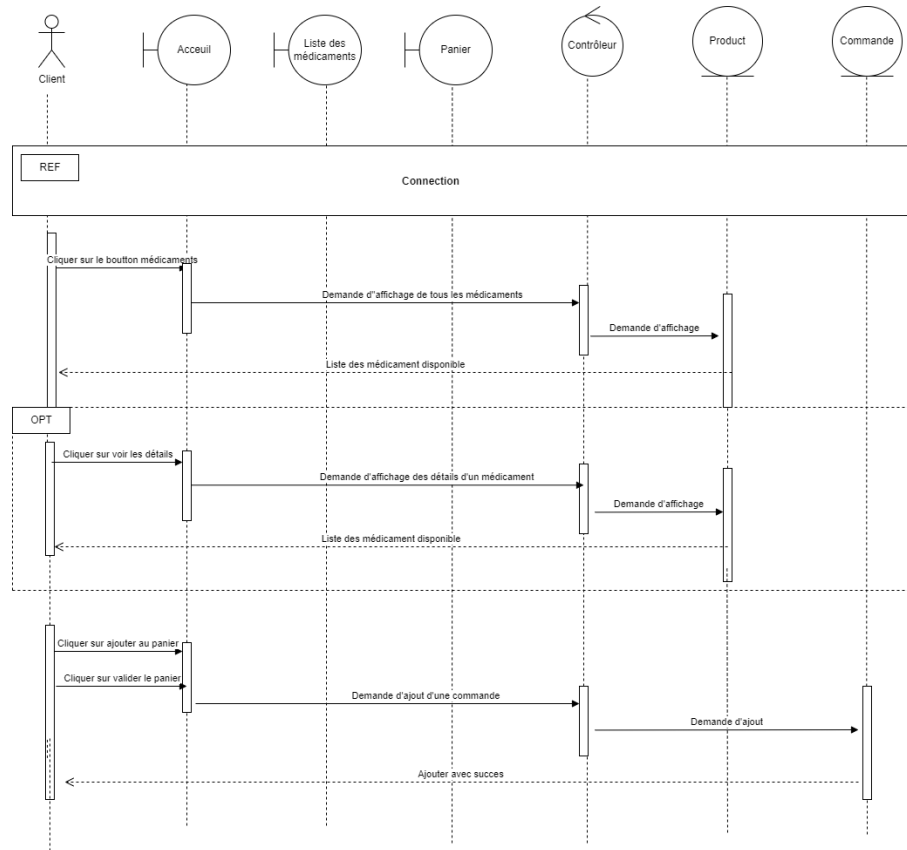


4.2 Diagramme d'activités

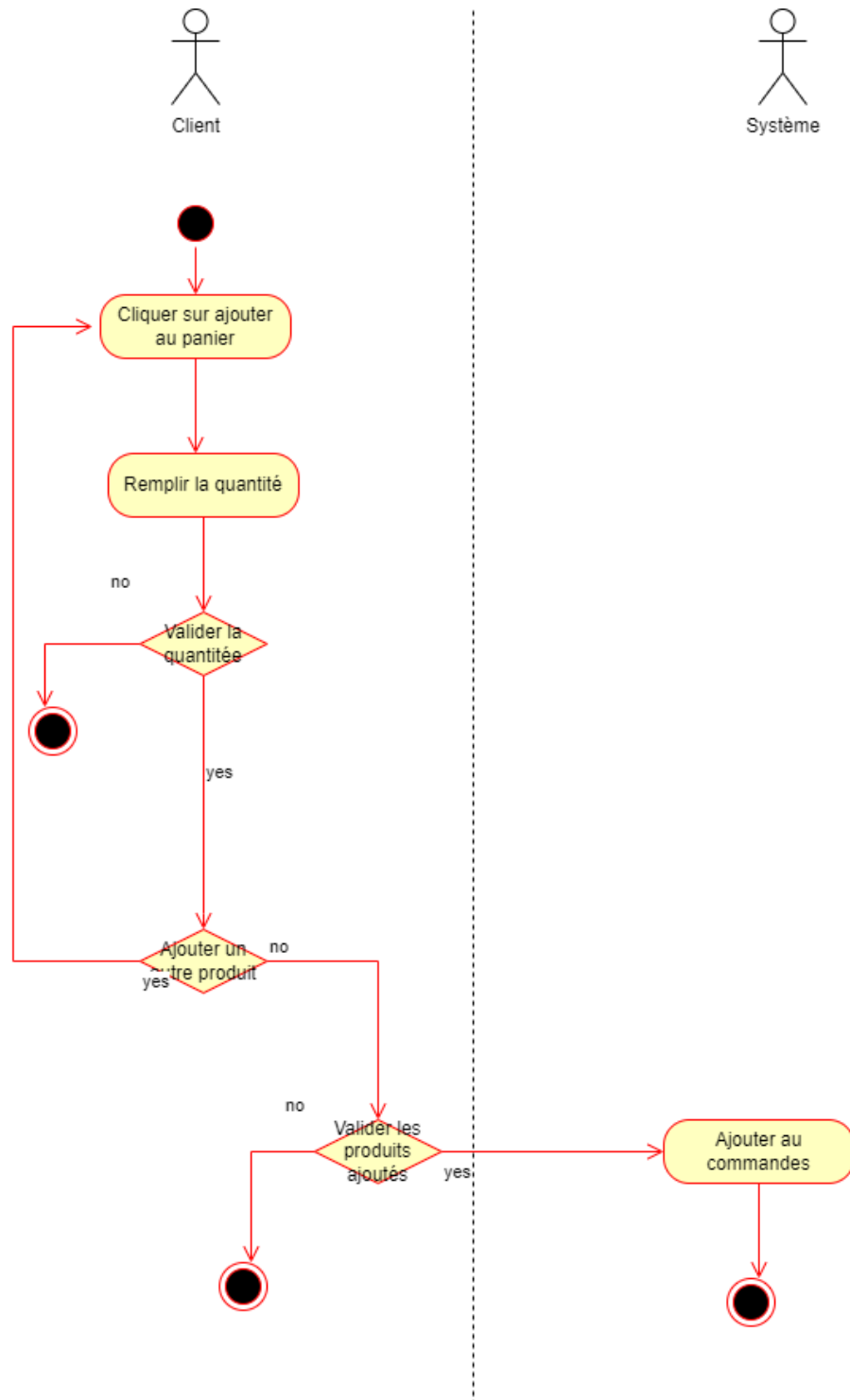


5 Etape 3 : Commander

5.1 Diagramme de séquences

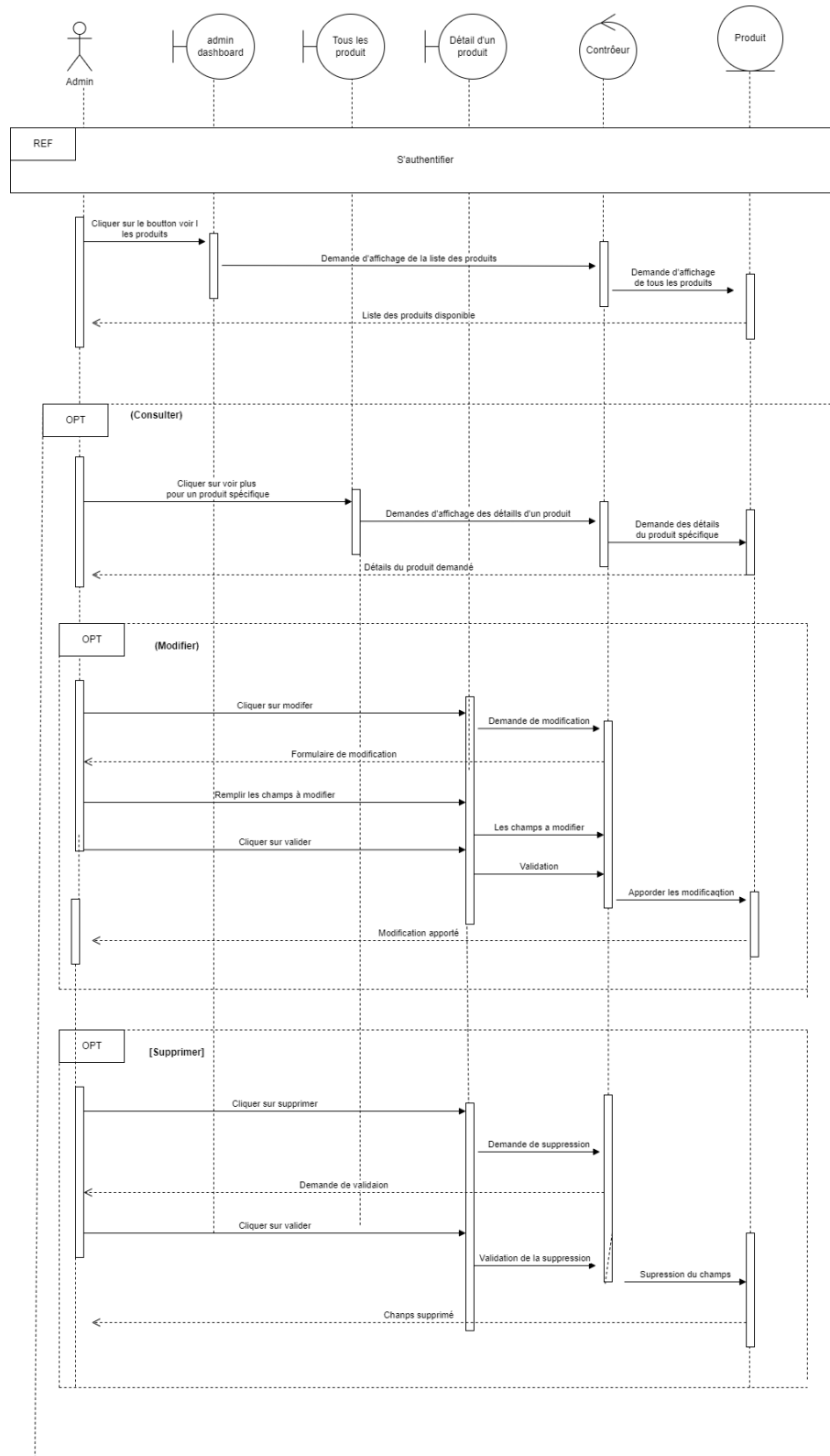


5.2 Diagramme d'activités

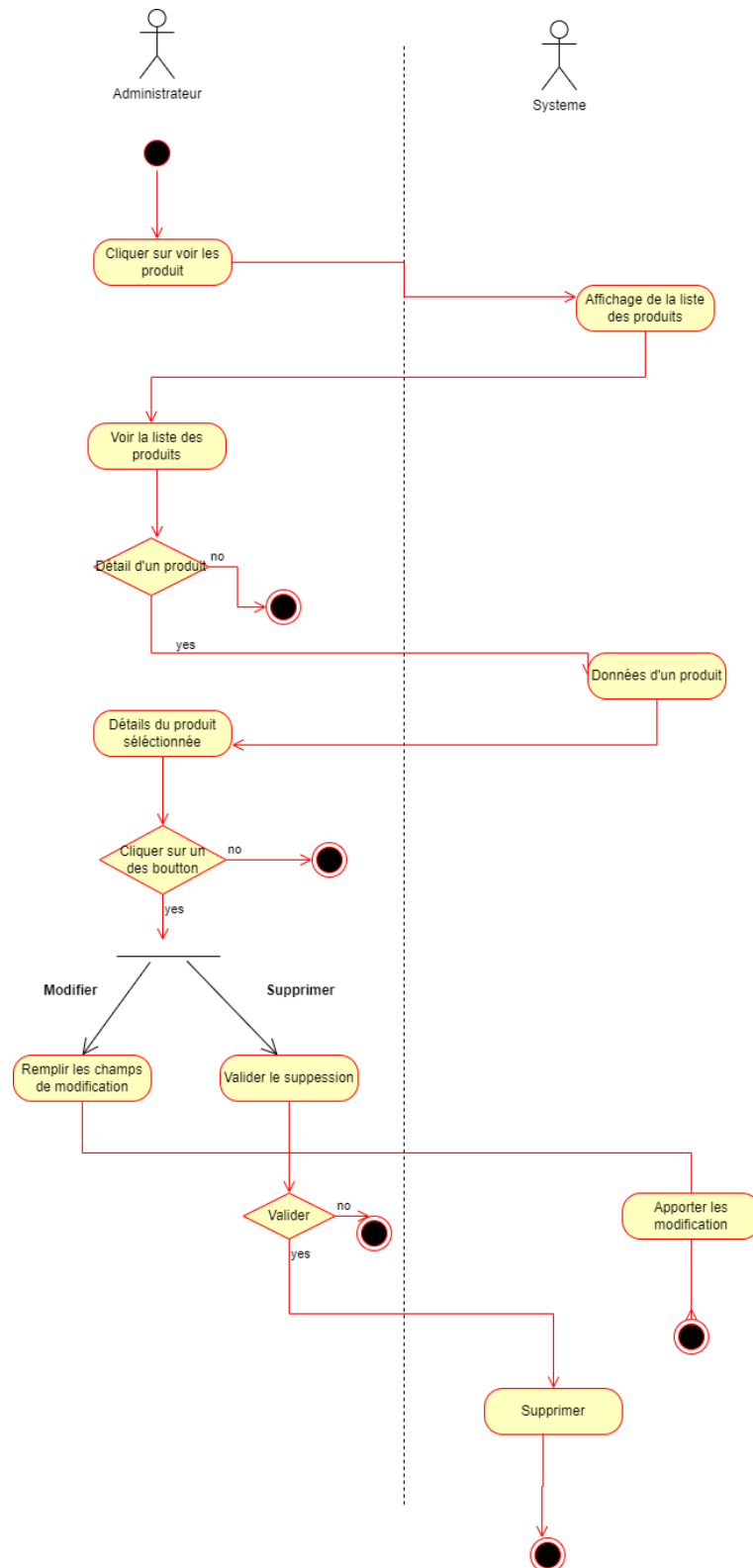


6 Etape 4 : Manipulation des produit

6.1 Diagramme de séquences

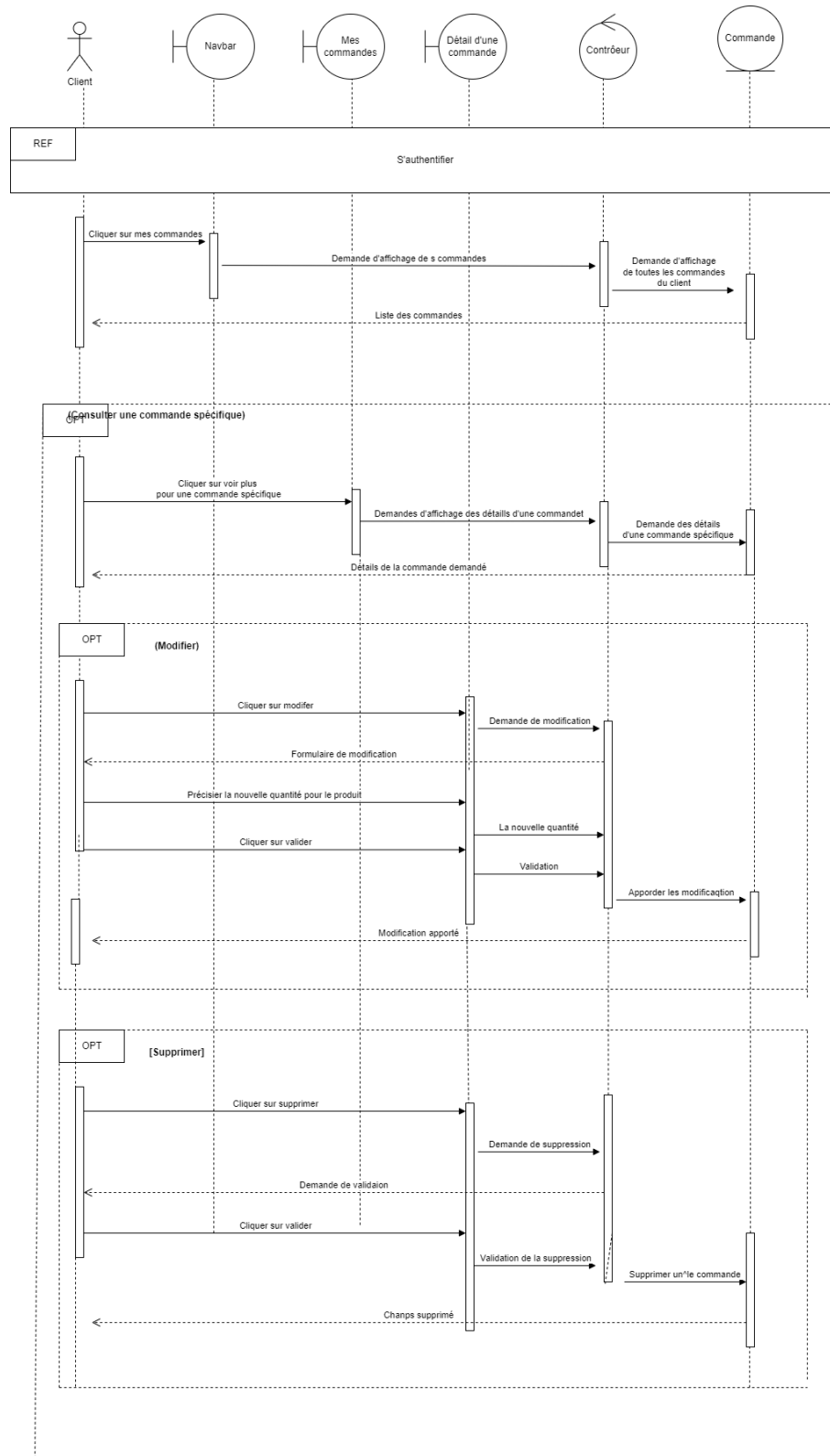


6.2 Diagramme d'activités

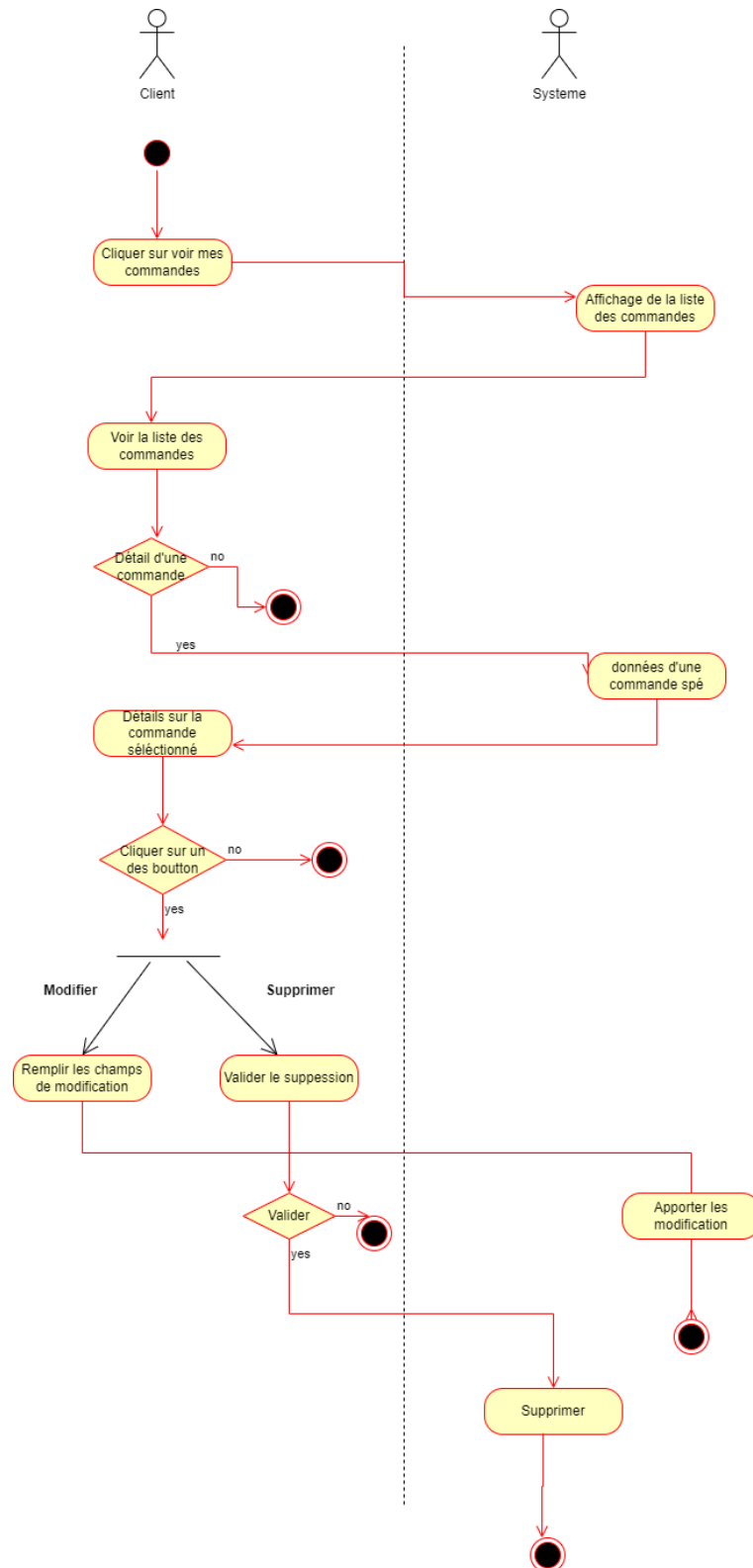


7 Etape 5 : Manipulation des commandes

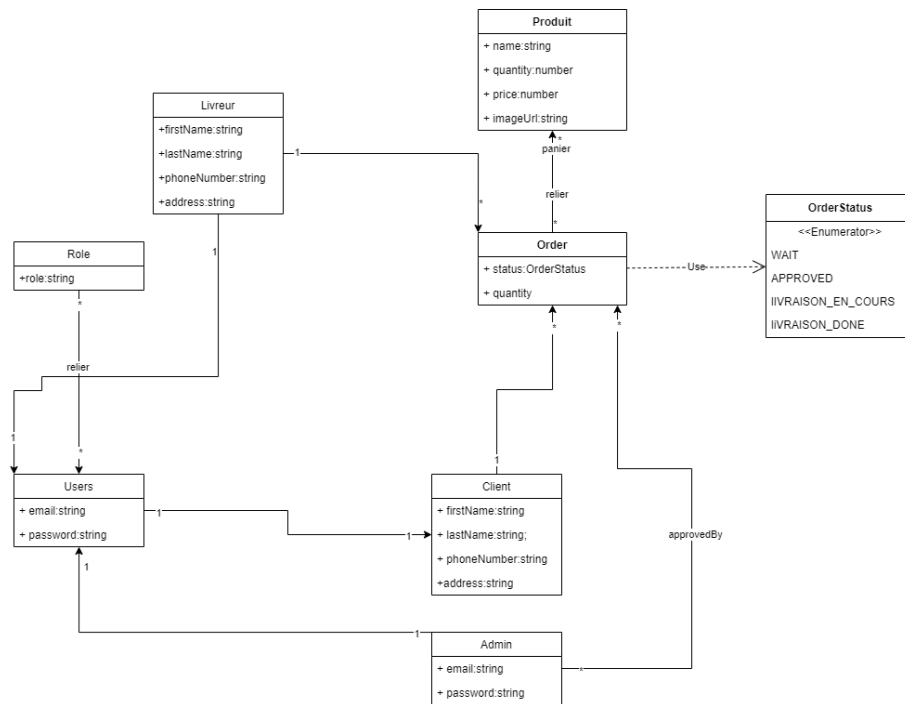
7.1 Diagramme de séquences



7.2 Diagramme d'activités



8 Diagramme de classe



9 Diagramme de déploiement

