

EXPRESS FOOD

Alexandra Rochette - Projet 4 OpenClassRooms





La toute jeune startup Express Food ambitionne de **livrer des plats de qualité à domicile en moins de 20 minutes grâce à un réseau de livreurs à vélo.**

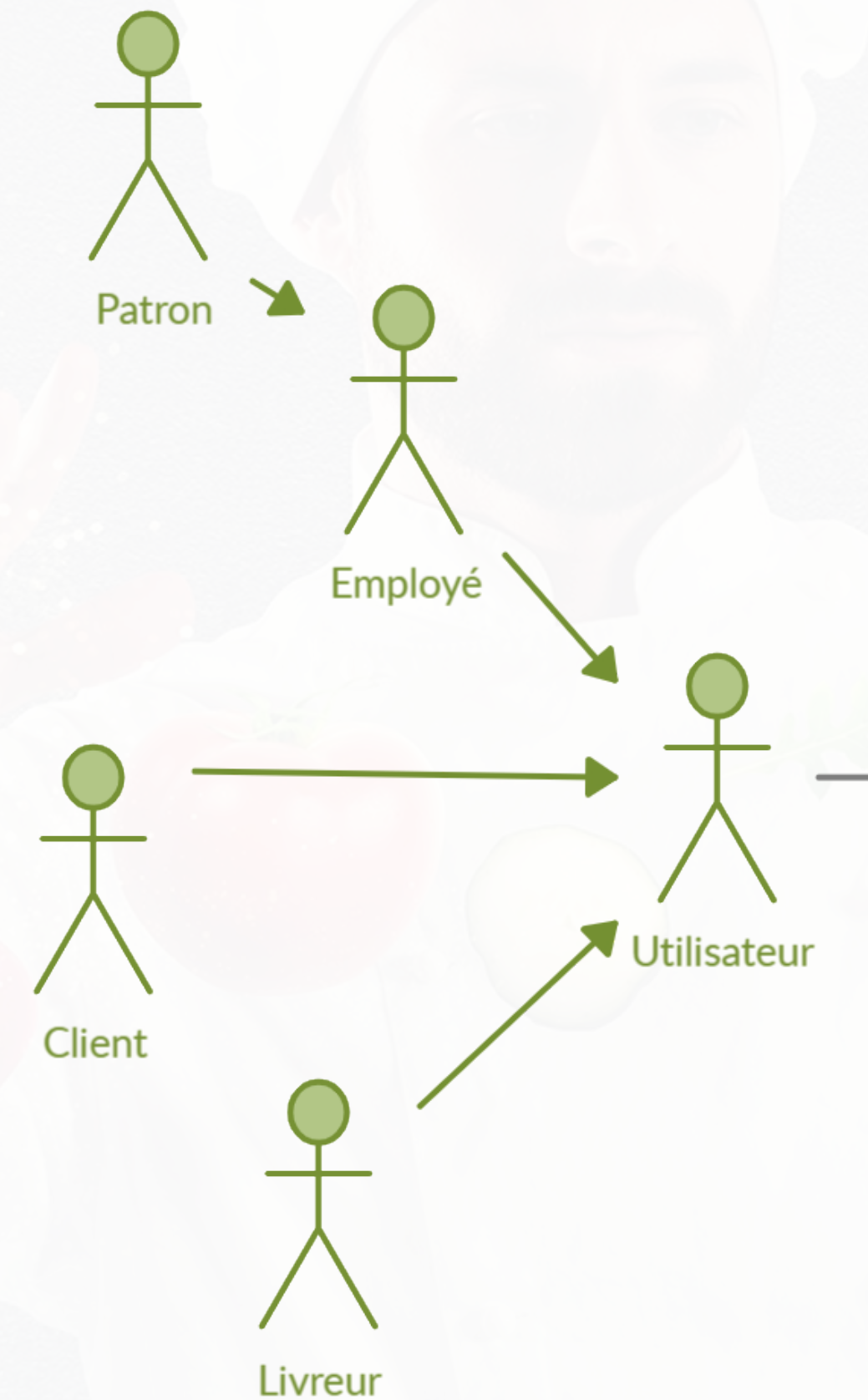
Nous allons ensemble découvrir les étapes de création de votre base de données au travers de différents schémas :

- Diagrammes de CAS D'UTILISATION (création d'une commande, ajout d'un plat du jour, livraison d'une commande)
- Diagrammes de SÉQUENCES (création d'une commande, ajout d'un plat du jour, livraison d'une commande)
- Diagramme de CLASSES
- MODÈLE DE DONNÉES

Puis, vous pourrez télécharger la base de données avec données fictives.



DIAGRAMME DE CONTEXTE

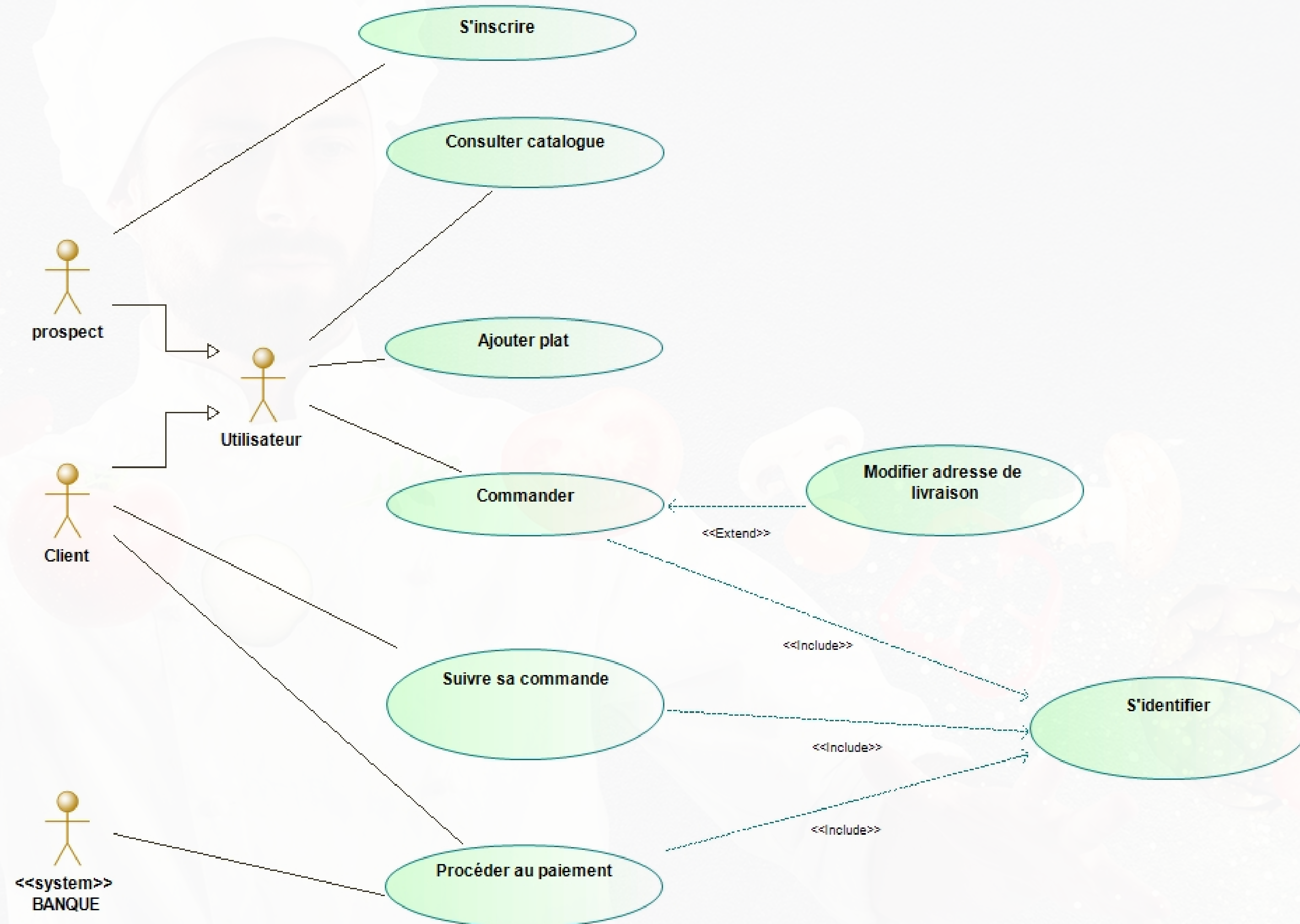


Application ExpressFood



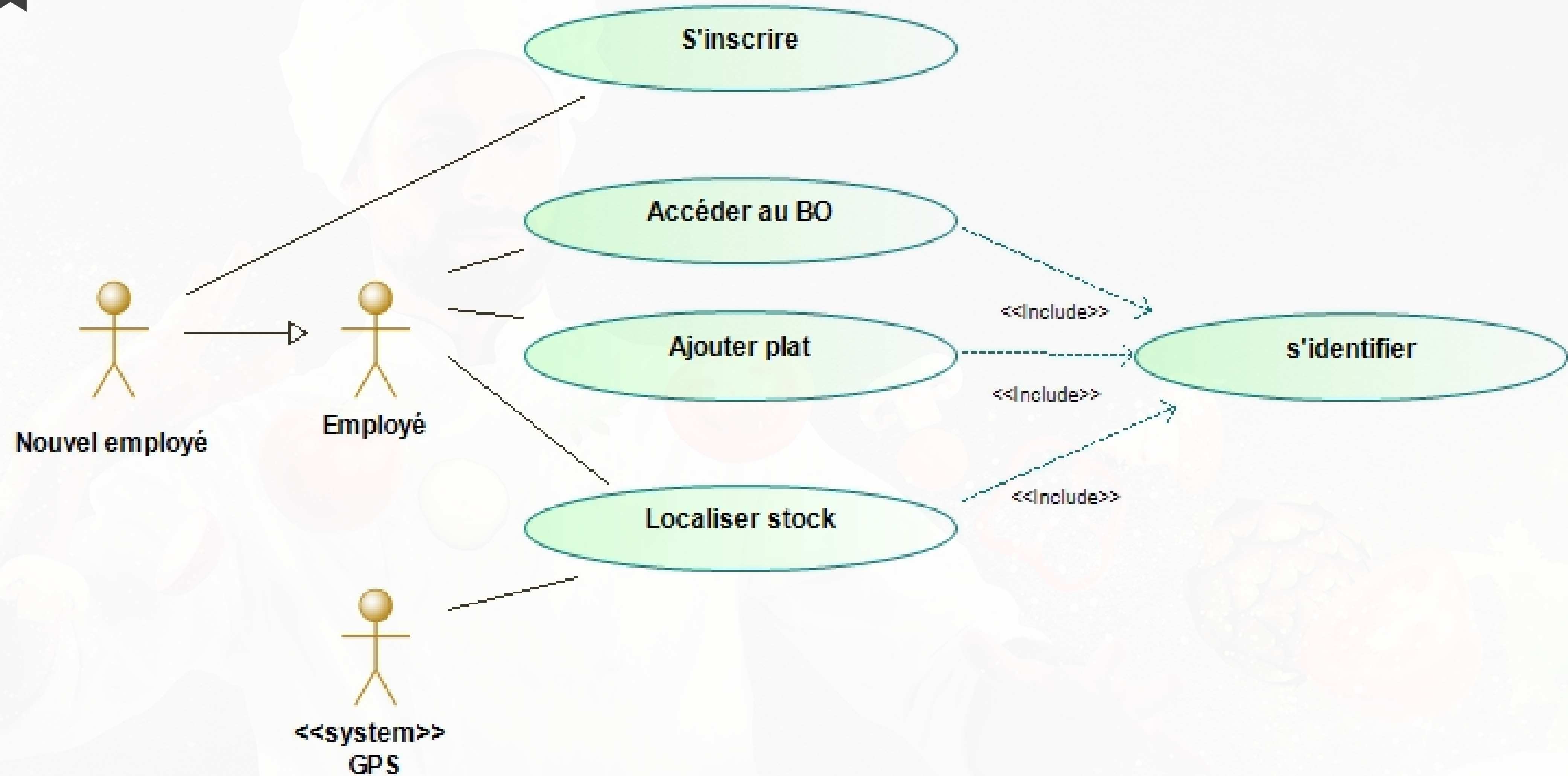


CAS 1 : CRÉATION D'UNE COMMANDE





CAS 2 : AJOUT D'UN PLAT





CAS 3 : LIVRAISON D'UNE COMMANDE

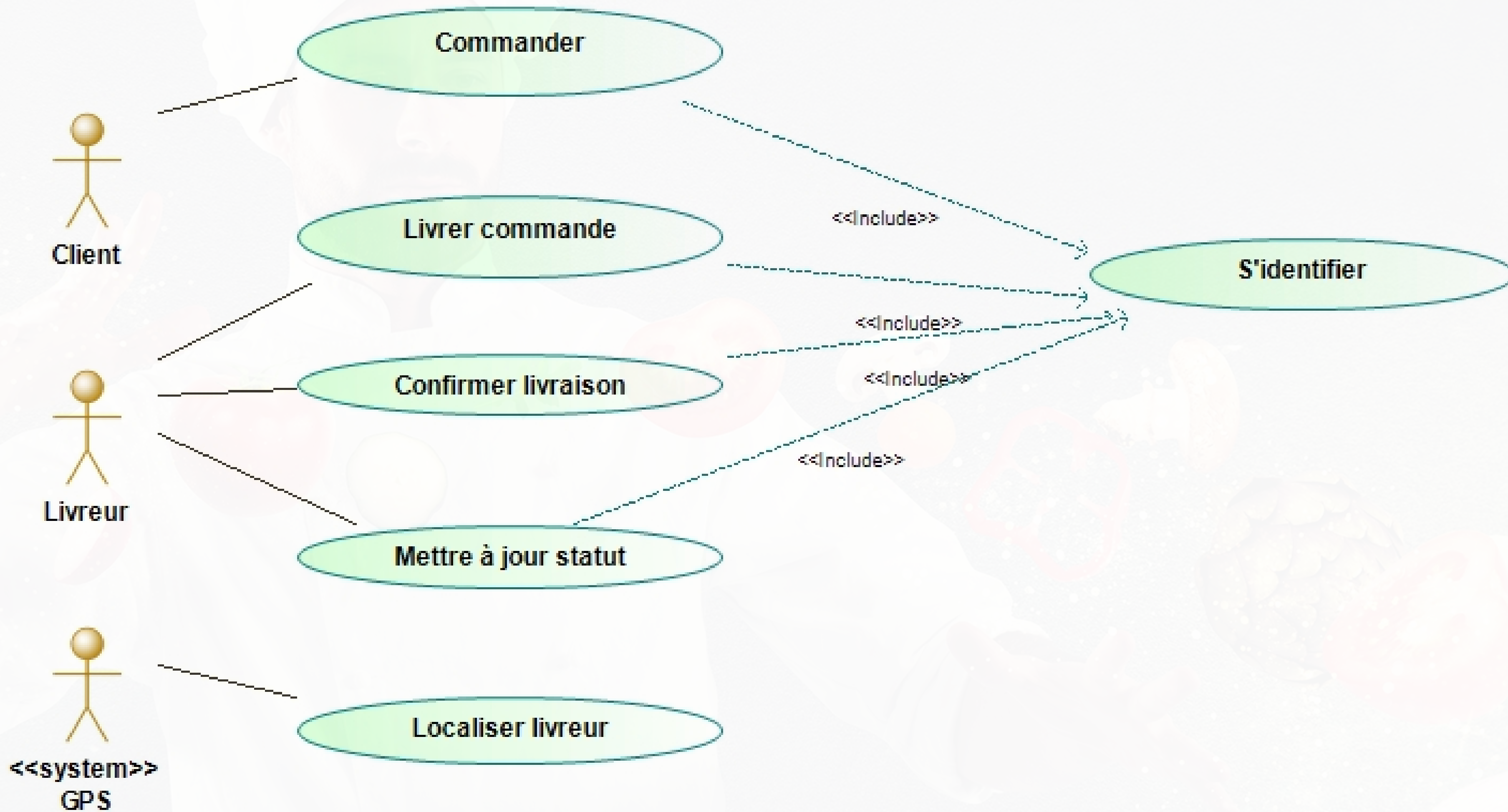
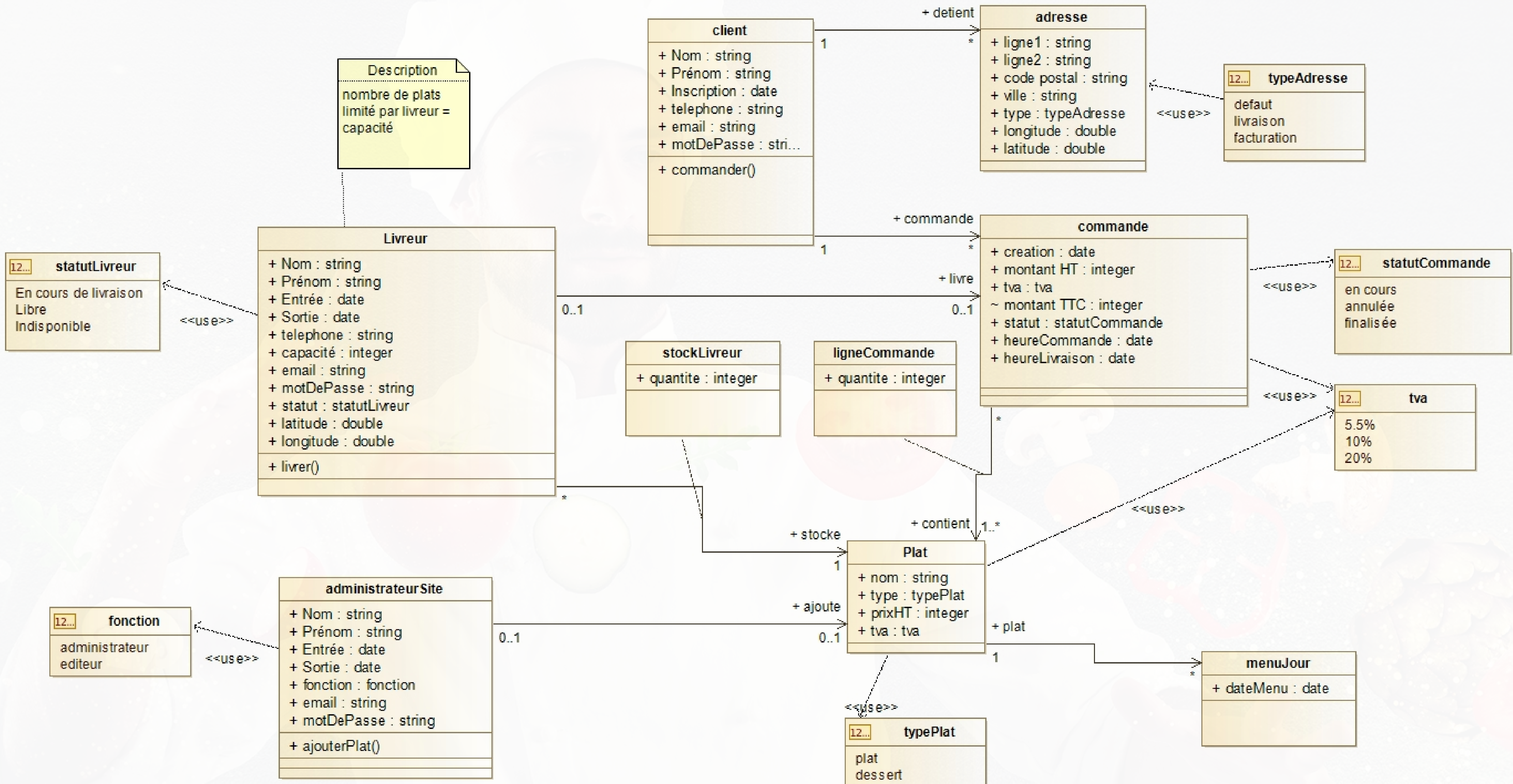


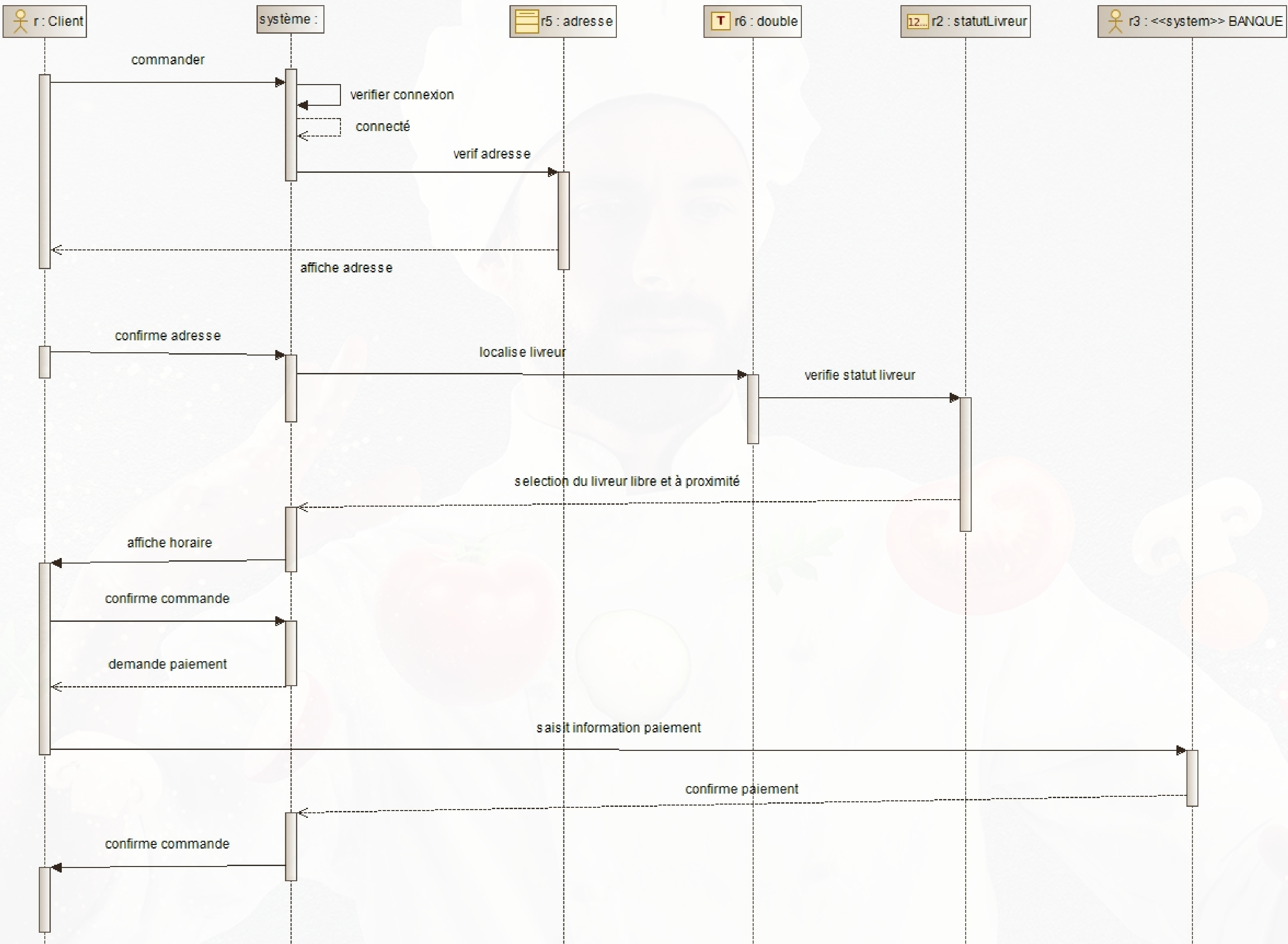


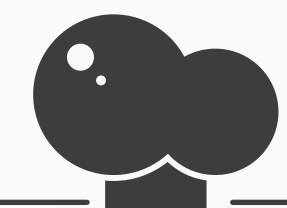
DIAGRAMME DE CLASSE





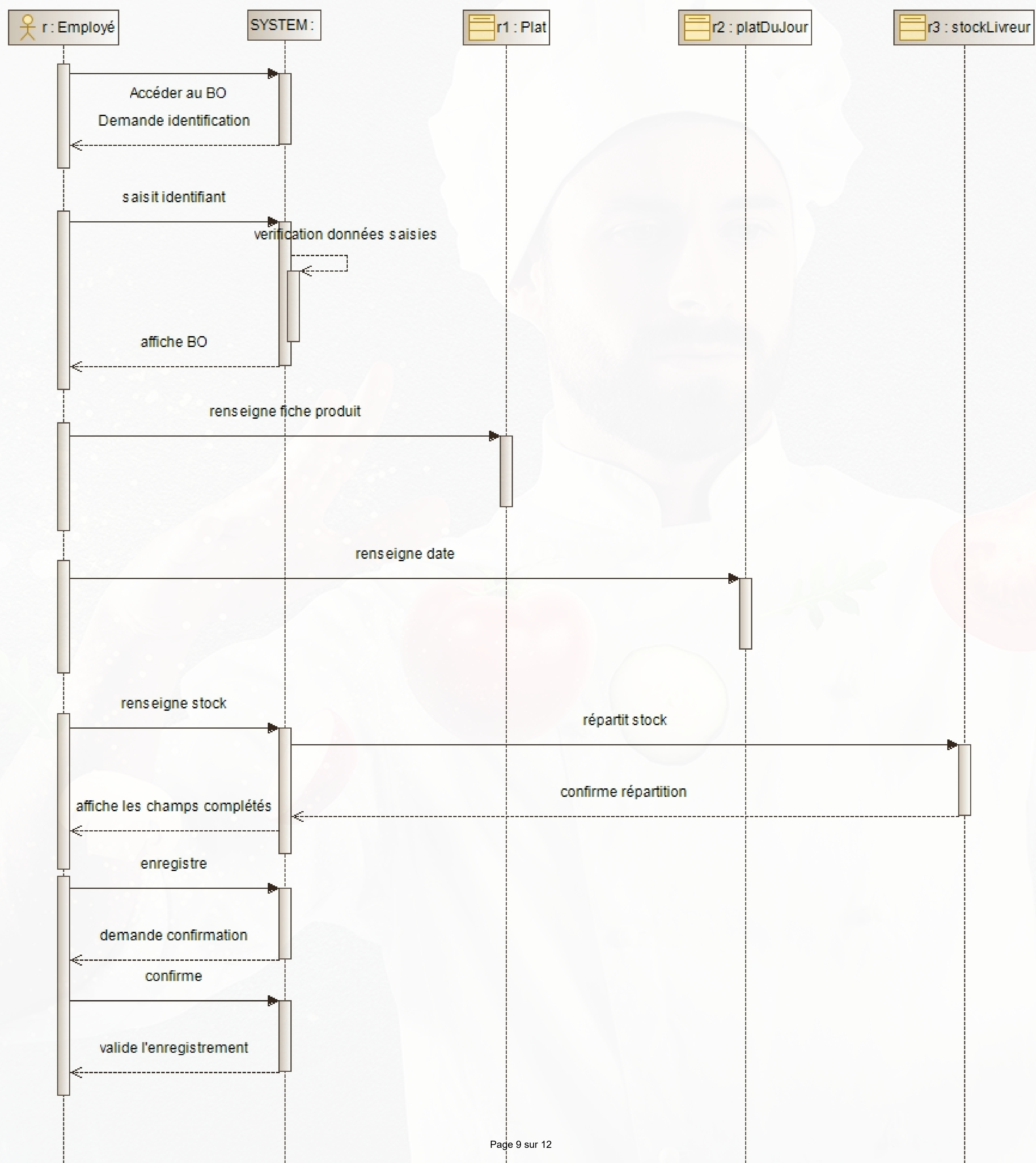
SÉQUENCE 1 : CRÉATION D'UNE COMMANDE





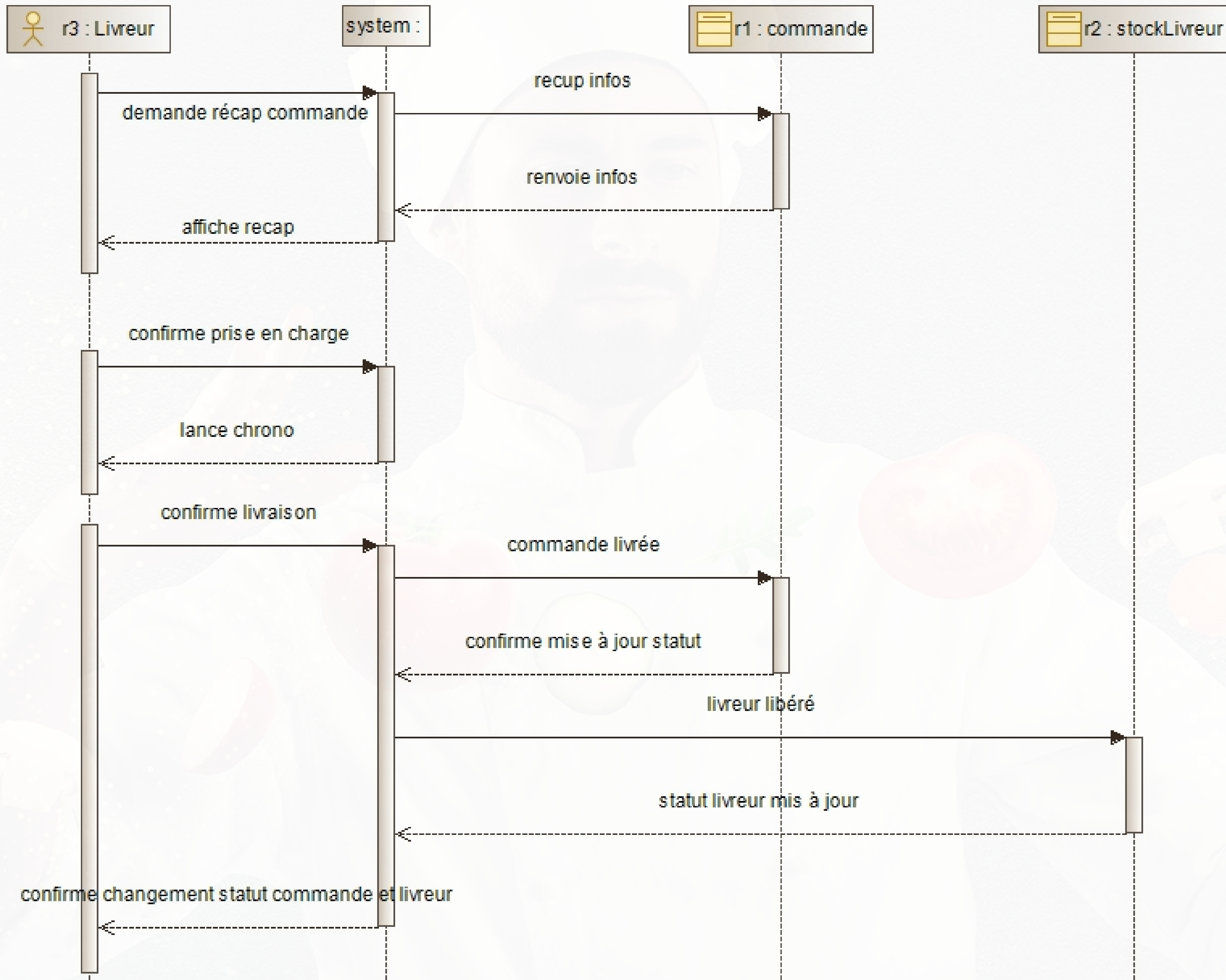
EXPRESS FOOD

SÉQUENCE 2 : AJOUT D'UN PLAT



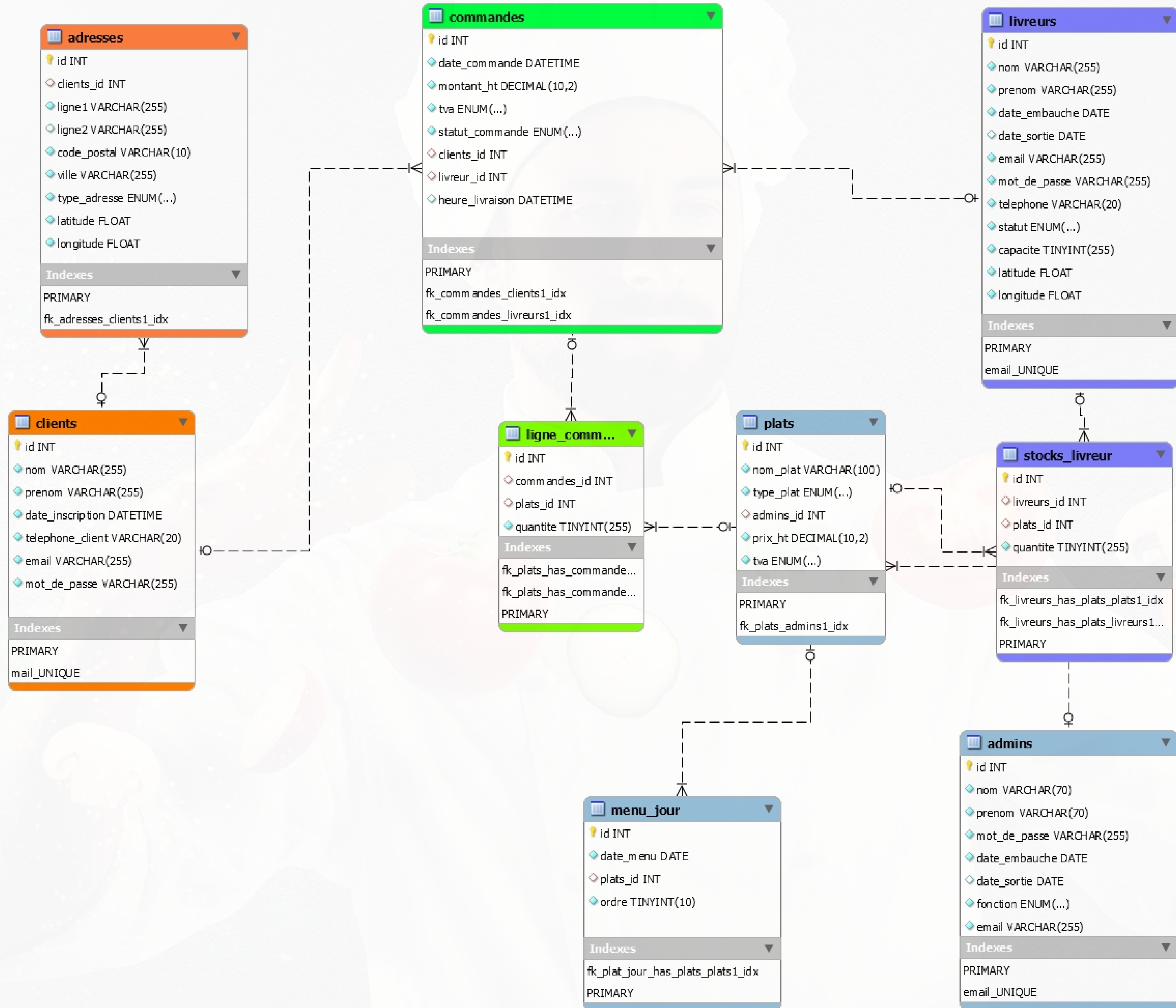


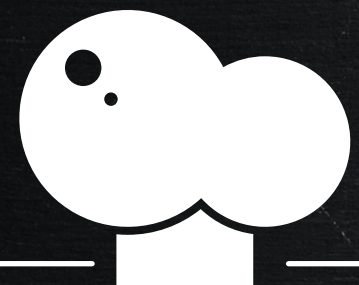
SÉQUENCE 3 : LIVRAISON D'UNE COMMANDE



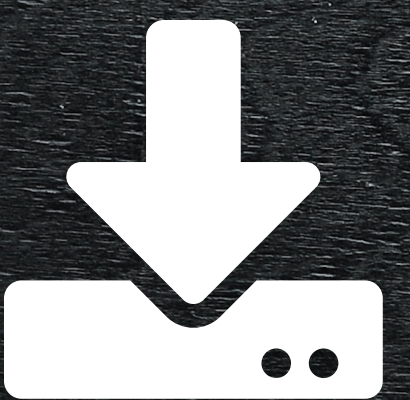


MODÈLE PHYSIQUE DE DONNÉES





EXPRESS FOOD



Télécharger le fichier SQL
de la base de données

