

La pâte de canard SARL

Dossier de conception

Projet référence DSF-LPDC

Henri Davanture, Jean-Baptiste Segaud, Julien Mérion,
Vincent Guajioty
03/04/2015

SOMMAIRE

PRÉSENTATION DU PROJET	3
Le contexte	3
L'équipe	3
Dates clefs	3
Référent.....	3
MODÈLE DE BASE DE DONNÉES	4
DÉCOUPAGE FONCTIONNEL	5
PRINCIPAUX PACKAGES.....	6
DIAGRAMMES DE SÉQUENCES.....	7

PRÉSENTATION DU PROJET

Le contexte

La société « La pâte de canard SARL » souhaite développer un site web d'e-commerce afin d'agrandir son impact commercial dans le monde de la restauration lyonnaise. Ce projet porte donc sur la réalisation de cette plateforme qui, à terme, permettra aux clients de commander des plats en ligne via une interface web simple, intuitive et efficace.

L'équipe

L'équipe responsable du projet est composée de :

- Vincent Guajioty (Chef de projet)
- Julien Mérion
- Jean-Baptiste Segaud
- Henri Davanture

Dates clefs

Les dates importantes de ce projet sont les suivantes :

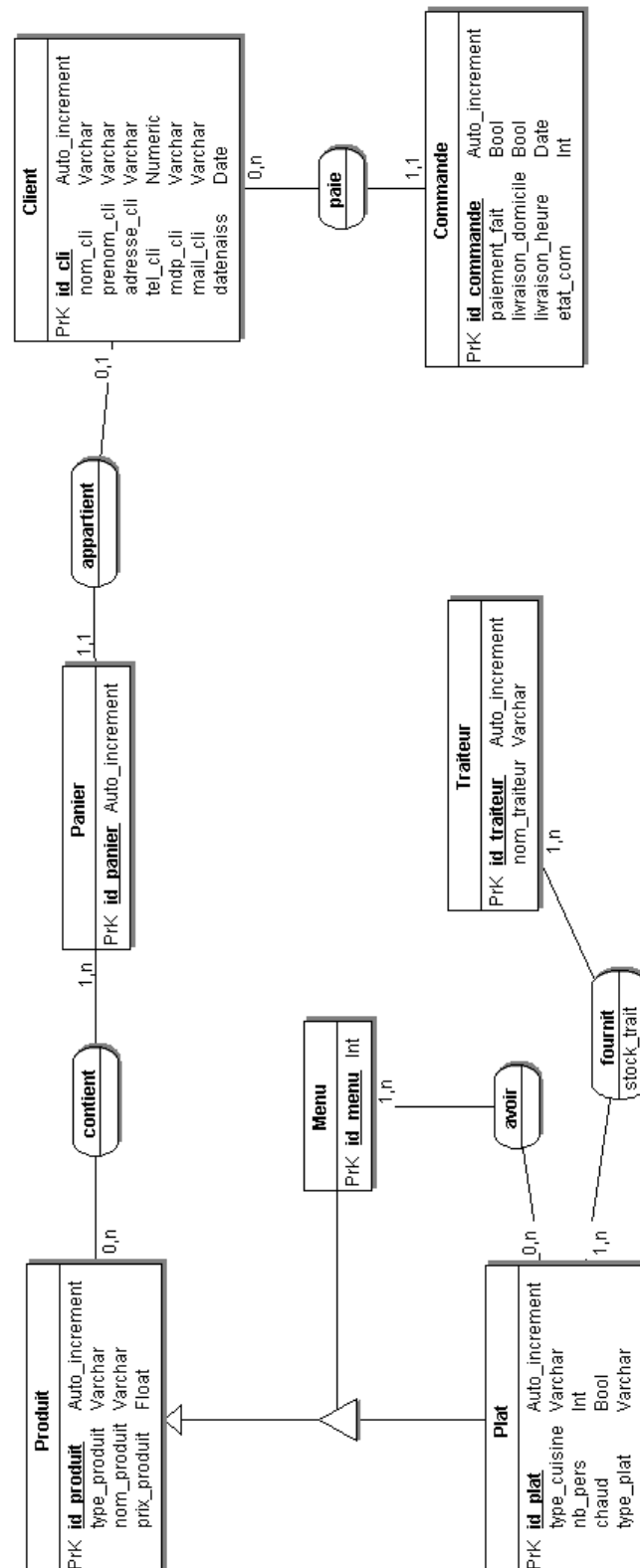
- Vendredi 27/03/2015 Début du projet
- Vendredi 03/04/2015 Rendu des premiers livrables
- Mardi 12/05/2015 Clôture et soutenance finale du projet

Référent

Pour tout contact avec l'équipe du projet, merci de contacter directement le chef de projet à l'adresse mail suivante : vincent.guajioty@epsi.fr

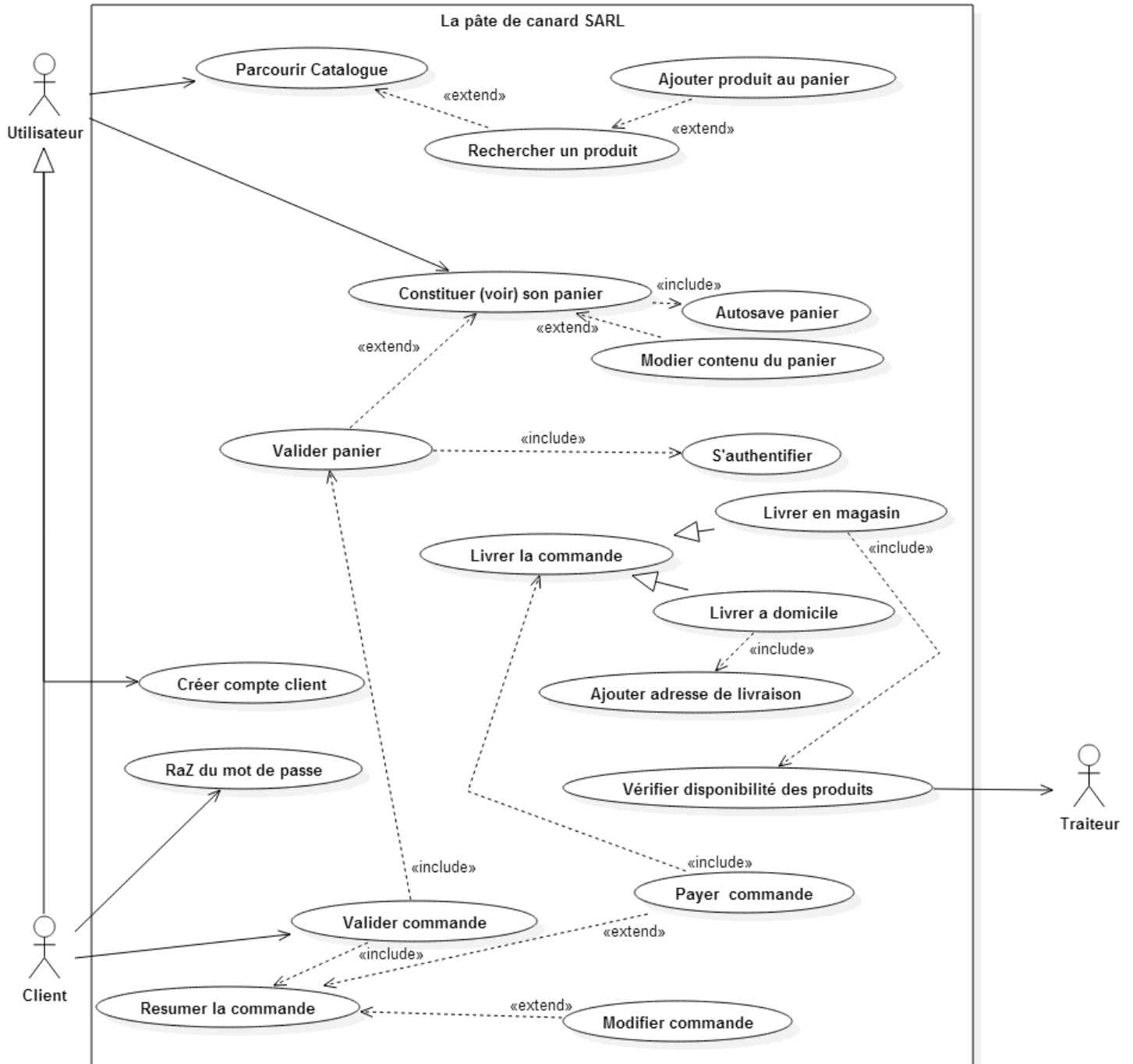
MODÈLE DE BASE DE DONNÉES

Cette application va avoir besoin d'accéder à plusieurs données. Une base de données est donc indispensable. Voici ci-dessous le modèle de la base de données qui sera implanté :



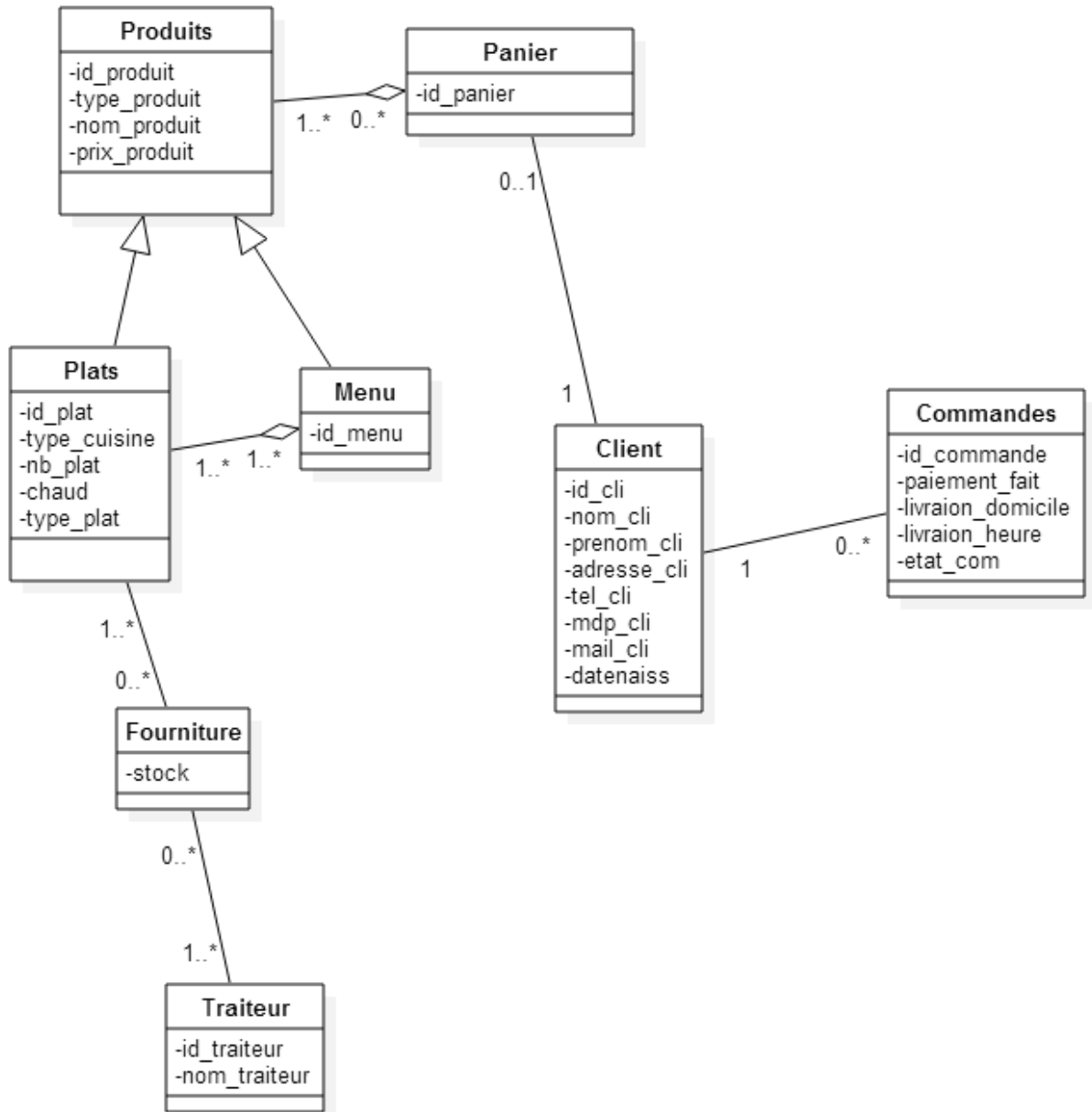
DÉCOUPAGE FONCTIONNEL

L'analyse des cas d'utilisation de l'application nous a permis d'établir le diagramme Use-Case suivant :



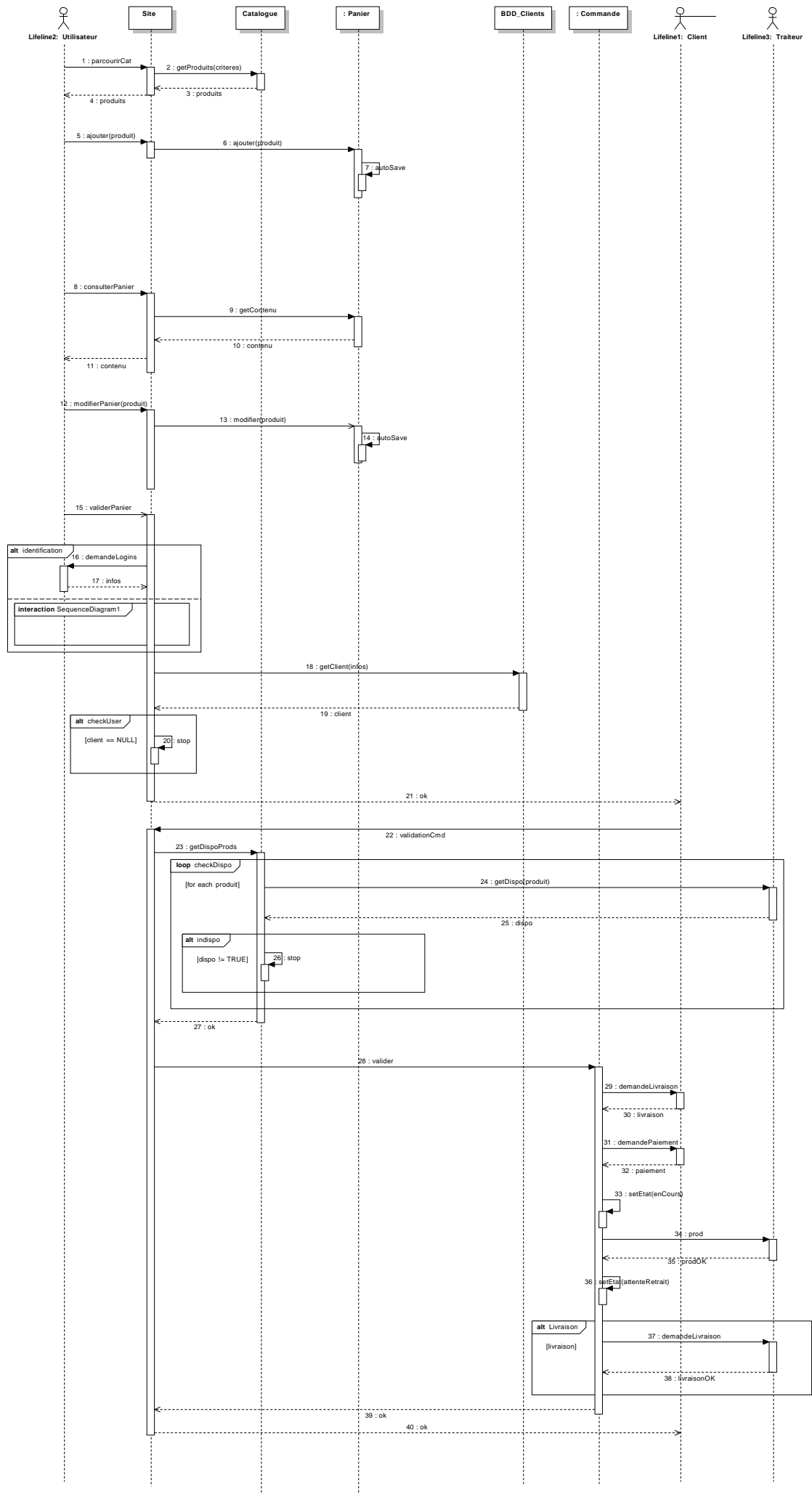
PRINCIPAUX PACKAGES

Voici ci-dessous le diagramme des classes relatif à ce projet :



DIAGRAMMES DE SÉQUENCES

Afin d’avoir le plus de précision possible, nous avons élaboré un diagramme de séquences. Ce diagramme étant très complet, il ne tient pas en une seule page. Veuillez trouver en annexe sur les deux pages suivantes le diagramme de séquences.



interaction SequenceDiagram1

