

Lecteur de recettes

Documentation



Sommaire

Présentation du projet	3
Arborescence du dossier rendu :	3
Diagramme de classes	4
Schéma de la machine à états	5
Architecture de l'application	6
Schéma global de l'application (MVC) :	6
Diagramme de cas d'utilisation :	6
Diagramme d'activité.....	7



Présentation du projet

Le projet a été développé à l'aide de QT Creator et de QT Designer, et ce essentiellement sur Windows. Cependant il fonctionne sur Windows et Linux (Ubuntu). Il peut être compilé manuellement (qmake et make) ou directement à partir de QT.

Arborescence du dossier rendu :

- **Projet IHM – Groupe M**
 - **Docs/**
 - html/
 - latex/
 - **Fichiers d'exemple/**
 - *Brioche roulée aux framboises.json*
 - *Bûche de Noel à la pâte de calissons.json*
 - *Gratin dauphinois.json*
 - *Mayonnaise.json*
 - *Pizza Margherita.json*
 - **LecteurRecette/**
 - *Fichiers .hpp*
 - *Fichiers .cpp*
 - *LecteurRecette.pro*
 - *Fichiers .ui*
 - *logo.ico*
 - *Doxyfile*
 - *Documentation.pdf*
 - *README.md*
 - *drag.png*



Diagramme de classes

(généré par Doxygen)

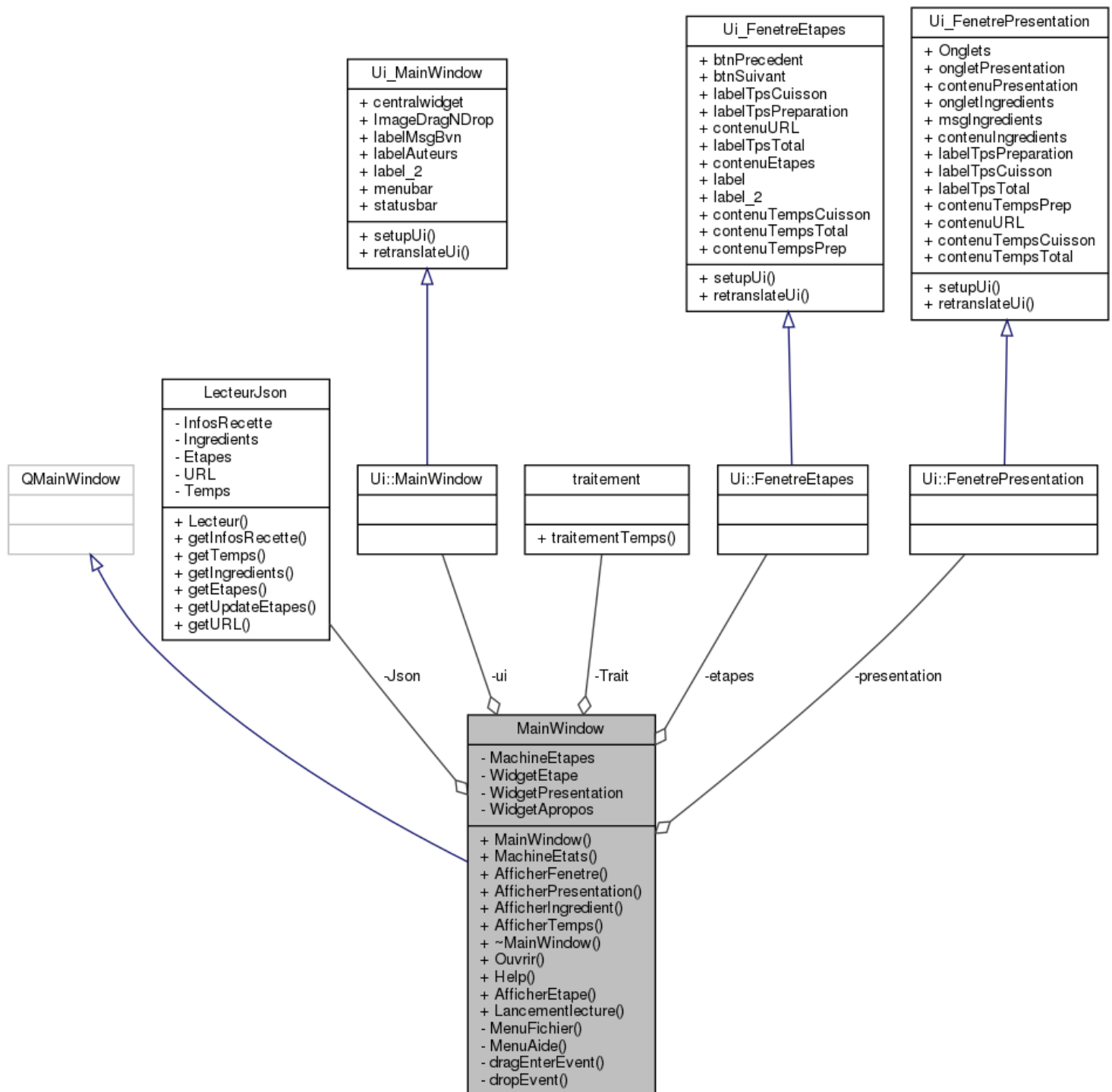
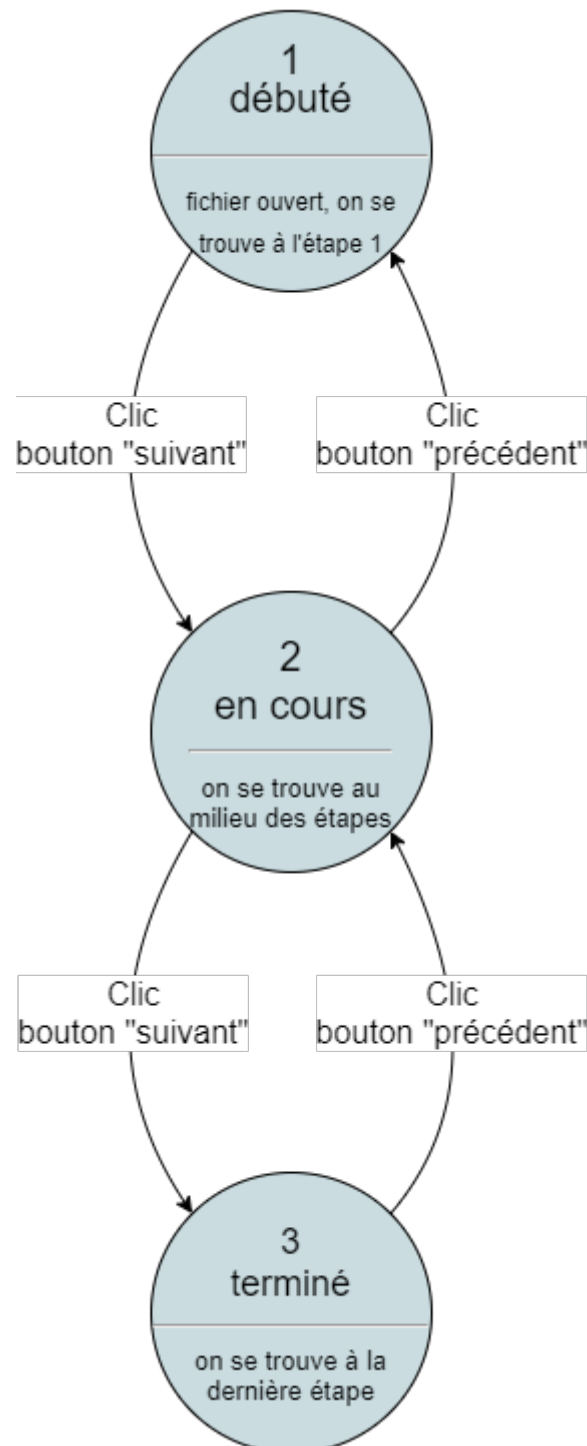




Schéma de la machine à états





Architecture de l'application

Schéma global de l'application (MVC) :



Diagramme de cas d'utilisation :

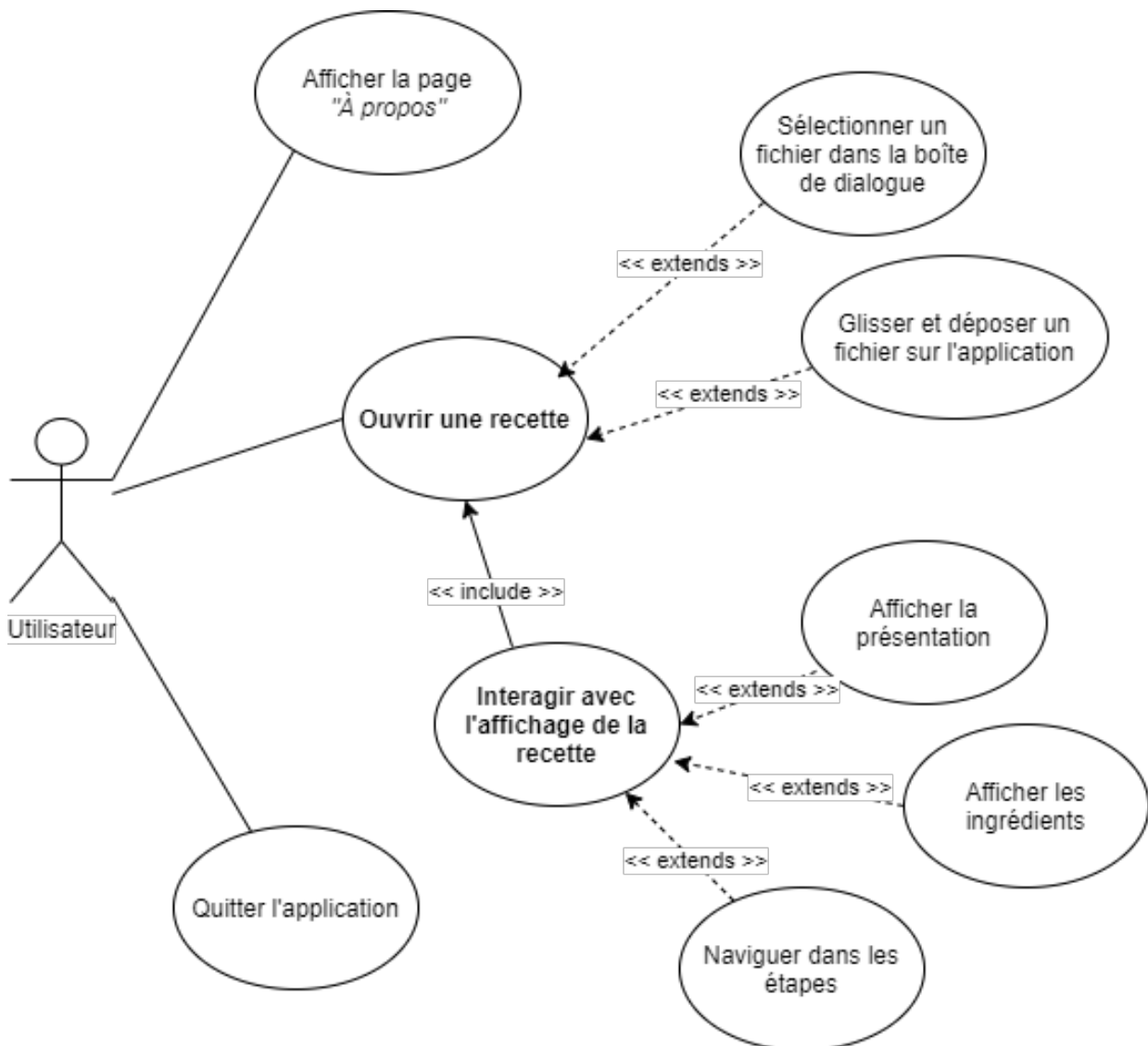




Diagramme d'activité :

