# **Spécifications**

Sonny Klotz - Jean-Didier Pailleux - Malek Zemni

Interface de chargement, de contrôle et d'analyse statistique des données pour la constitution d'un graphe de flux

13/04/2017



Module Projet

# Table des matières

1	Package Chargement des données	1
	1.1 Module Vérification format fichier	1
	1.2 Module Analyse contenu fichier	2
2	Package Analyse descriptive des données	2
3	Package Interface web	2

#### Introduction

Ce document va décrire l'ensemble des exigence fonctionnelles que doit satisfaire notre produit final, c'est-à-dire les différentes fonctionnalités que notre application va fournir. Ces fonctionnalités seront présentées selon les modules de l'organigramme établi dans le cahier des charges. Ces modules eux-mêmes seront regroupés en packages.

Ce document va donc décrire, pour chaque package de l'organigramme, les fonctionnalités de ces modules : d'abord ceux du package de chargement des données, ensuite ceux du package d'analyse descriptive des données et enfin ceux du package de l'interface web.

## 1 Package Chargement des données

Ce package va être livré au client pour une intégration externe. On pourra donc parler de API.

#### 1.1 Module Vérification format fichier

Ce module va vérifier le format du fichier fourni en entrée en 3 points. Il aura donc 3 fonctionnalités :

#### 1. Fonctionnalité de vérification de l'ouverture du fichier :

verifOuverture(fichierCSV)

#### Paramètres :

fichierCSV: TextIoWrapper (type représentant les entrées/sorties en général, dont les fichiers)

Type retour : booléen

<u>Description</u>: cette fonction prend en entrée le fichier CSV ouvert. Elle vérifie que le paramètre <u>fichierCSV</u> contient des informations cohérentes d'un fichier, et renvoie un booléen vrai si c'est le cas, faux sinon.

#### 2. Fonctionnalité de vérification de l'extension du fichier ouvert :

verifExtenstion(fichierCSV)

#### Paramètres :

fichierCSV: TextIoWrapper (type représentant les entrées/sorties en général, dont les fichiers)

Type retour : booléen

Description : cette fonction prend en entrée le fichier CSV ouvert. Elle vérifie que le paramètre

fichierCSV est...

### 1.2 Module Analyse contenu fichier

## 2 Package Analyse descriptive des données

Ce package va être livré au client pour une intégration externe. On pourra donc parler de API.

# 3 Package Interface web

## **Conclusion**