

*

0cm7ex plus 1ex minus .2ex1.5ex plus .2ex *

0cm4.5ex plus 1ex minus .2ex1.5ex plus .2ex *

*

*

Manuel utilisateur

22 mai 2017



Module *Projet*

Table des matières

1	Introduction	1
2	Guide Pratique	1
2.1	Matériel nécessaire	1
2.2	Accès à l'application	1
2.3	Étape 1-Sélection d'un fichier	1
2.4	Étape 2-Vérification et validation	1
2.5	Étape 3-Choix et filtrage de la colonne	1
2.6	Étape 4-Résultats	1

1 Introduction

L'applet est un outil d'analyses descriptives de données. Elle se manipule à l'aide d'un navigateur web et de fichiers `.csv` compatibles.

La navigation entre les différentes fonctionnalités de l'applet ainsi que le format des fichiers compatibles pour les analyses sont précisées dans ce document.

2 Guide Pratique

2.1 Matériel nécessaire

Navigateur web compatible - (préciser lesquels dans quelle version plus tard)

2.2 Accès à l'application

2.3 Étape 1-Sélection d'un fichier

- Parler aussi vite fait du format csv (Timestamp - Parent Enfant - Mesures)

2.4 Étape 2-Vérification et validation

2.5 Étape 3-Choix et filtrage de la colonne

2.6 Étape 4-Résultats

(Insérez un screenshot)

La fenêtre que vous pouvez apercevoir ci-dessus représente la dernière étape du traitement des données, l'étape de consultation des résultats d'analyse descriptive.

Ces résultats sont constitués de deux catégories d'éléments :

- Des valeurs statistiques à consulter directement.
- Des représentations graphiques :
Il suffit de cliquer sur une miniature pour accéder à une vue précise et interactive du graphe sélectionné.

(Insérez un screenshot - avant / après le clic)

Finalement, une fonctionnalité de retour est disponible pour revenir à l'étape 3 et effectuer une autre analyse sans relancer l'applet du début.

(Insérez un screenshot)