# Résumé R Shiny

## Amélioration de l'apparence

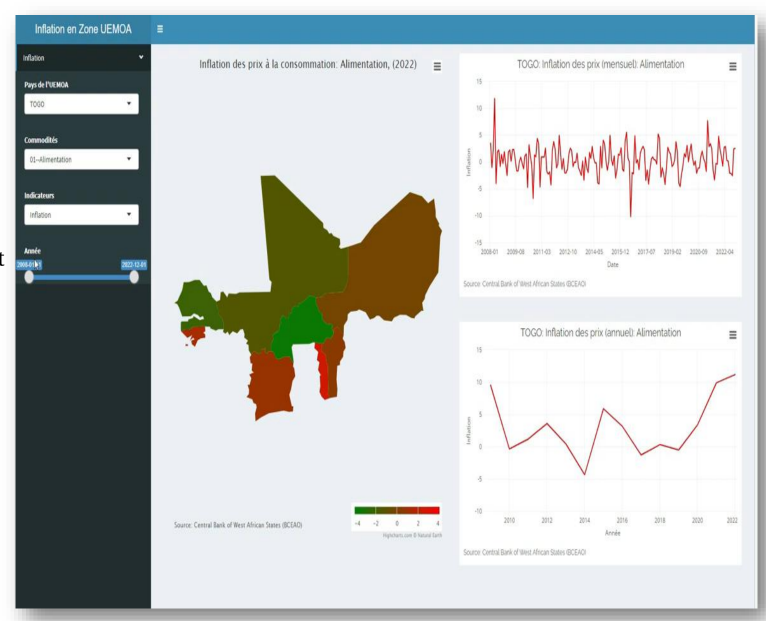
### Shinydashboard Publication

Dans le paysage en constante évolution de l'analyse et de la visualisation de données, la nécessité de partager des résultats de manière interactive et convaincante devient de plus en plus cruciale.

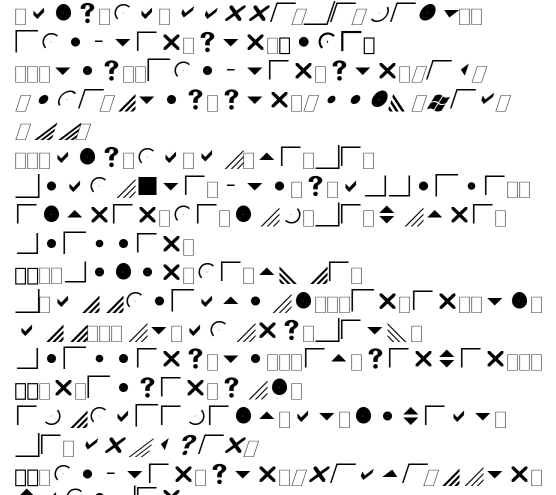
Le langage R propose le package Shiny qui sert à créer des applications web interactives permettant:

- d'analyser des données,
- d'afficher des graphiques,
- d'exécuter les modèles statistiques de façon dynamique,
- . . .

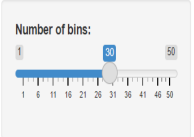
Pas besoin de Html, JavaScript ou CSS



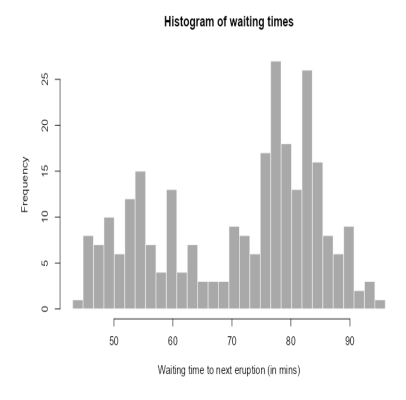
### Création d'un fichier R Shiny



Old Faithful Geyser Data



l'apparence



Panneau principal

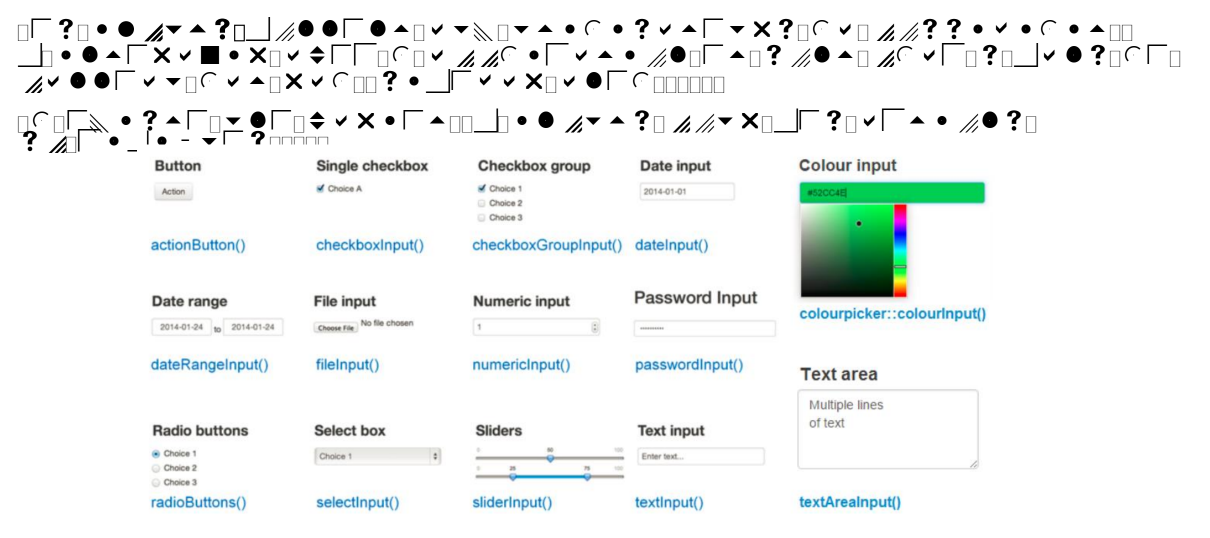
Onglet1

Onglet2



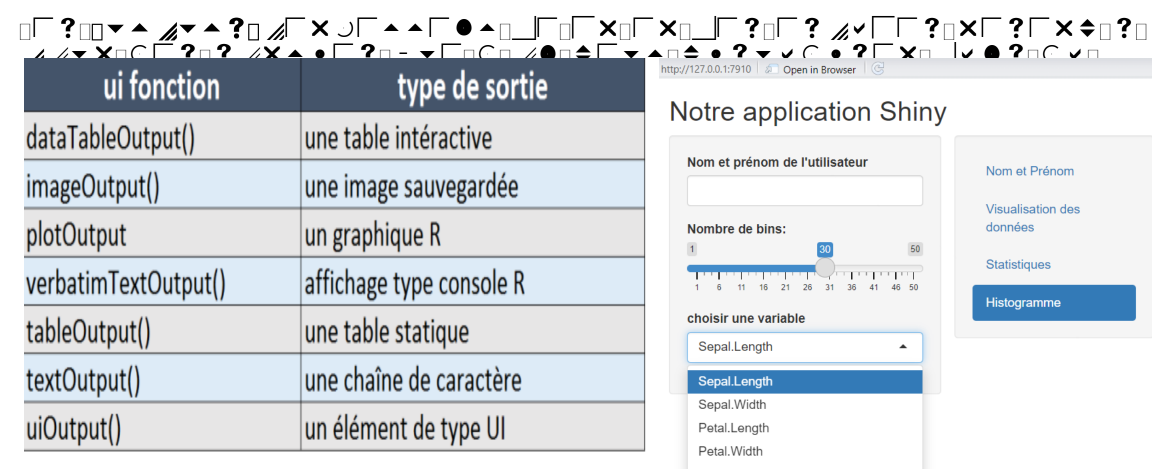


### Les Inputs (widegts)

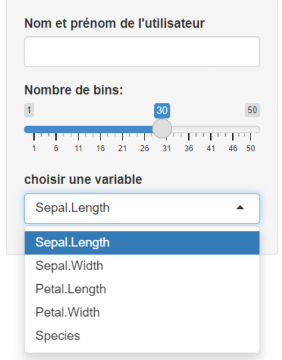


### Les outputs

Introduction >



### Notre application Shiny

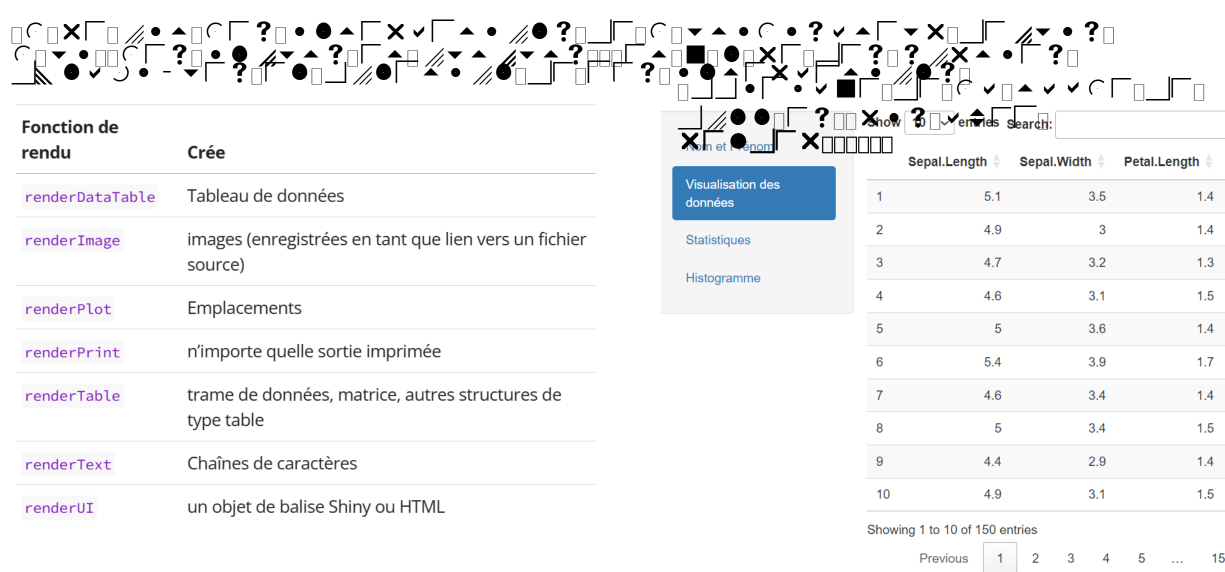


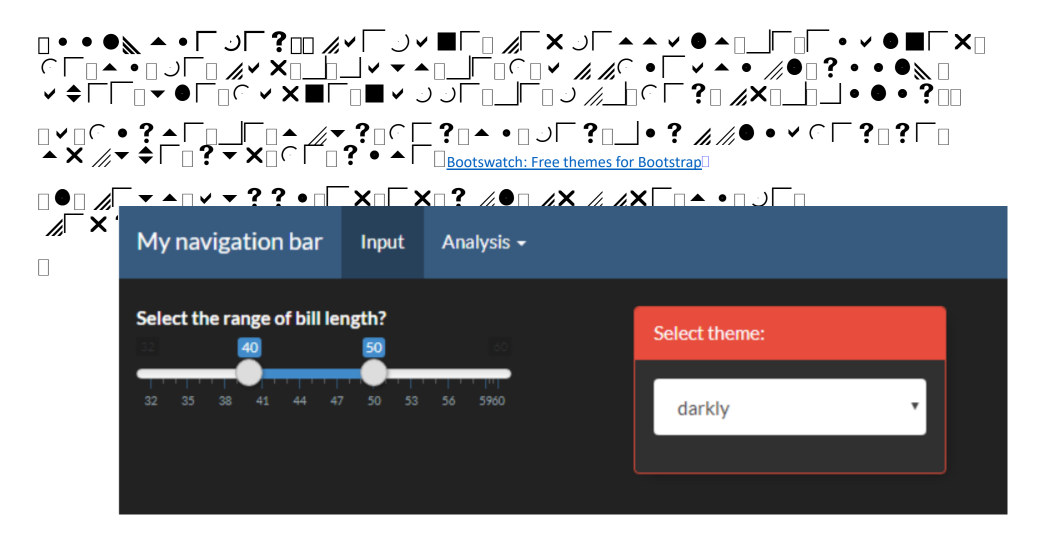


#### Généralités> Structuration

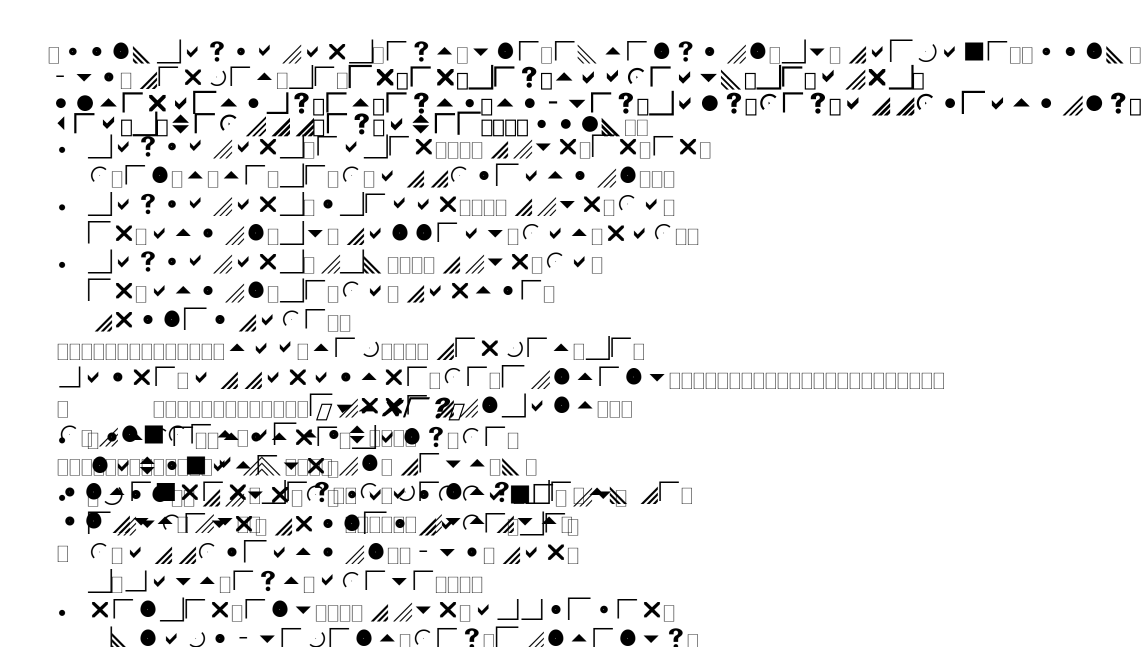
### Le serveur

Introduction >







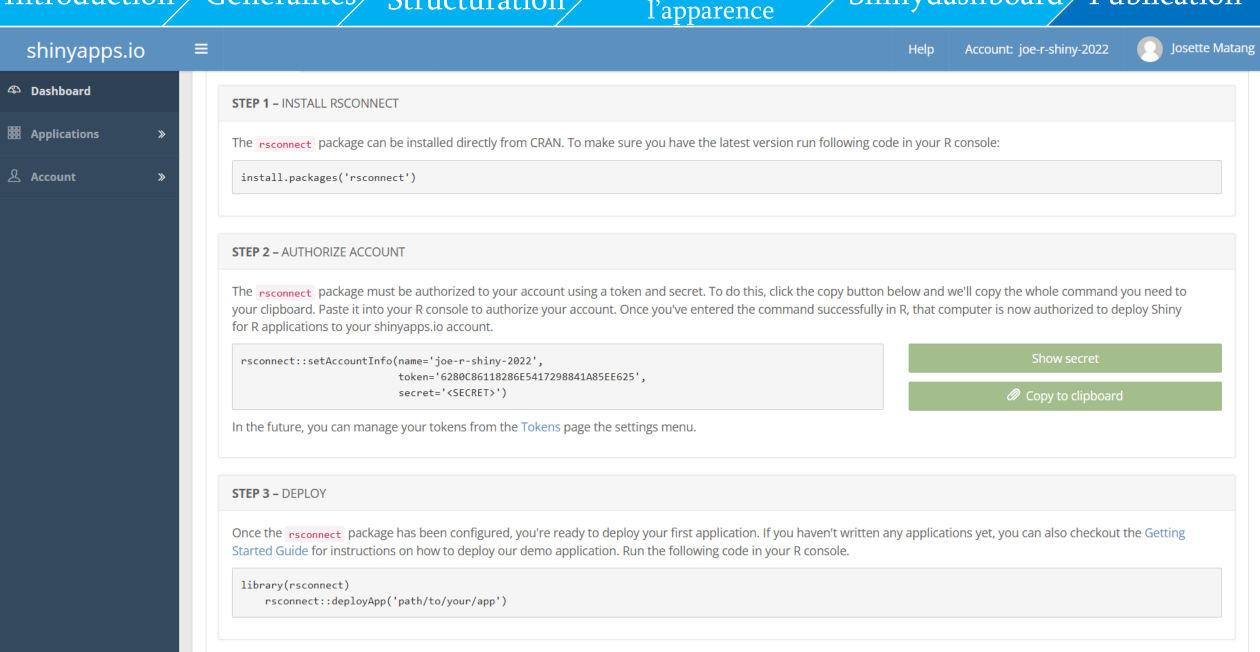


Exemple avec la base ACLED (démonstration)

### Introduction Généralités Structuration

# Amélioration de l'apparence

### Shinydashboard Publication



#### Bibliographie et webographie

