# Présentation du package Shiny

Éléments d'introduction au concept d'une application web réactive avec R

Benoit Thieurmel, benoit.thieurmel@datastorm.fr Jeffery Petit, jeffery.petit@ls2n.fr Dernière màj en octobre 2018

### Résumé

Ce tutoriel a été développé avec à des fins pédagogiques afin d'initier des développeurs au package shiny. Il s'agit d'un package riche permettant de créer des applications interactives reposant sur une session R. Cette introduction s'inspire de l'aide officielle (cf. https://shiny.rstudio.com/tutorial) et de notre expérience en programmation; elle est destinée à des personnes initiés à R qui n'ont pas nécessairement de connaissances en web. Associé à un support de présentation et des explications, nous espérons que cette présentation permettra au(x) lecteur(s) de prendre en main l'outil et de maîtriser les élements de base pour être autonome. Nous faisons également mention de plusieurs fonctionnalités qui permettront aux intéressés d'approfondir leurs connaissances et d'améliorer la qualité de leurs applications.

# Table des matières

1	Shin	Shiny : créer des applications web avec le logiciel R						
2	Pren	remière application avec shiny						
3	Les i	Les inputs						
	3.1	Vue globale	8					
	3.2	Valeurs numériques	8					
		3.2.1 Valeur au choix	8					
		3.2.2 Curseur : valeur unique	Ć					
		3.2.3 Curseur: intervalle	10					
	3.3	Les chaînes de caractère(s)	10					
		3.3.1 Valeur libre	10					
		3.3.2 Liste de sélection	11					
	3.4	Les cases à cocher	12					
		3.4.1 Une seule sélection						
		3.4.2 Sélection multiple						
		3.4.3 Choix alternatifs						
	3.5	Sélection de date(s)						
		3.5.1 Date unique						
		3.5.2 Période						
	3.6	Import d'un fichier						
	3.7	Le bouton de validation						
	3.7	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2						
4	Outp	outs	15					
	4.1	Vue globale	15					
	4.2	Textes	16					
		4.2.1 Verbatim	16					
		4.2.2 Texte standard	16					
	4.3	Graphiques	17					
	4.4	Tableaux	17					
		4.4.1 Tableau basique	17					
		4.4.2 Tableau interactif	18					
	4.5	Définir des élements de l'UI côté SERVER	18					
5	Arbo	prescence d'une application	20					
	5.1	Codage de l'interface en HTML	2					
	5.2	Données/fichiers complémentaires	22					

	5.3	Partage ui <-> server	22			
6	Structurer sa page 23					
	6.1	Division 1/3, 2/3	23			
	6.2	Le wellPanel				
	6.3	La navigation en onglets				
	6.4	Les onglet de sélection				
	6.5	Structure à la carte				
	6.6	Inclure du HTML				
	6.7	Un package, une interface : shinydashboard				
7	Aspe	ct général, personnalisation et réactivité	29			
	7.1	Customisation avec du CSS	29			
	7.2	Graphiques intéractifs	31			
8	Pour une meilleure maîtrise de la réactivité					
	8.1	Isolation	34			
		8.1.1 Isolation par expression	34			
		8.1.2 Isolation par input	35			
	8.2	Les expressions réactives	36			
	8.3	Les fonctions de mise à jour	38			
	8.4	Les élément d'interface conditionnels	41			
9	Débogage					
	9.1	Affichage console	42			
	9.2	Lancement automatique d'un browser	44			
	9.3	Mode "showcase"	44			
	9.4	Reactive log	45			
	9.5	Communication client/server	45			
	9.6	Traçage des erreurs	46			
10	Conclusion					
	10.1	Quelques bonnes pratiques	47			
	10.2	Quelques mots sur shiny-server	47			
	10.3	Références / Tutoriels / Exemples	49			

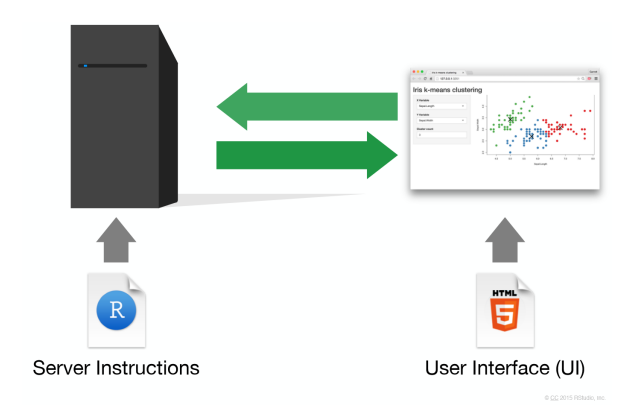


Figure 1 – Schéma de fonctionnement Serveur/Interface

# 1 Shiny : créer des applications web avec le logiciel R

Shiny [Chang et al., 2018] est un package qui permet la création simple d'applications web intéractives depuis le logiciel open-source  $\mathbf{R}$ . Il présente quelques intérêts non négligeables qui ont participé à son succès  $^1$ :

- il ne nécessite pas de connaissances web;
- les applicatonsse reposent sur la puissance de calcul R;
- il permet de développer des applications intéractives inspirées du web actuel;
- il permet de créer des applications locales ou partagées avec l'utilisation d'un « shiny-server » <sup>2</sup>.

Une application **shiny** nécessite un ordinateur/un serveur exécutant une session R (cf. figure ~ 1, page ~ 4)

<sup>1.</sup> Plus de détails sur shiny à l'adresse http://shiny.rstudio.com.

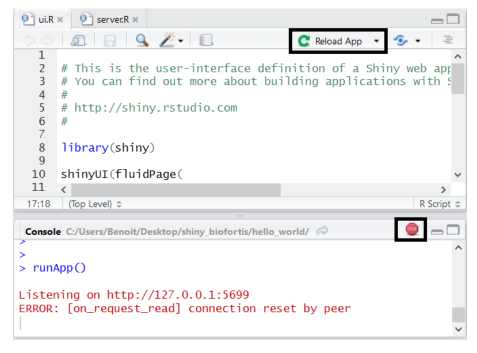
<sup>2.</sup> Plus de détails sur l'utilisation de shiny-server à l'adresse https://www.rstudio.com/products/shiny/shiny-server.

# 2 Première application avec shiny

Initialiser une application est simple avec **RStudio** [RStudio Team, 2015], en créant un nouveau projet : File > New Project > New Directory > Shiny Web Application. Cette dernière est souvent basée sur deux scripts ui.R et server.R (voir section ~ 5, page ~ 20), et utilise par défaut le **sidebarLayout**.

Également l'interface de cet IDE est bien pensée pour le développement d'applications avec **shiny**. On lance une application en cliquant sur le bouton **Run app**.

Une fois l'application lancée, il est possible de rafraîchir l'affichage ou d'arrêter l'application à l'aide de boutons dédiés.



Voici un un exemple d'une première application, le rendu est présenté en figure  $\sim 2$ , page  $\sim 7$  : ui.R :

#### server.R:

```
library(shiny)

# Define server logic required to draw a histogram
shinyServer(function(input, output) {
    # Expression that generates a histogram. The expression is
    # wrapped in a call to renderPlot to indicate that:
    #
    # 1) It is "reactive" and therefore should be automatically
    # re-executed when inputs change
    # 2) Its output type is a plot
    output$distPlot <- renderPlot({
        x <- faithful[, 2] # Old Faithful Geyser data
        bins <- seq(min(x), max(x), length.out = input$bins + 1)
        # draw the histogram with the specified number of bins
        hist(x, breaks = bins, col = 'darkgray', border = 'white')
    })
})</pre>
```

Avec cette exemple simple, nous pouvons introduire et comprendre les points suivants :

# 

FIGURE 2 – Capture d'image d'une première application.

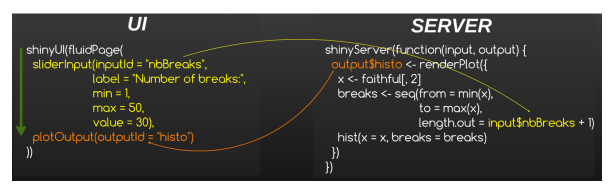


FIGURE 3 – Fonctionnement de la communication entre le serveur et l'interface.

- Côté ui, on définit un slider numérique avec le code sliderInput(inputId = "bins",...) et on utilise sa valeur côté server avec la notation input\$bins : c'est comme cela que l'interface créé des variables disponibles dans le serveur!
- Côté server, nous créons un graphique output\$distPlot <- renderPlot({...}) et l'appelons dans le ui avec plotOutput(outputId = "distPlot") : c'est comme cela que le serveur retourne des objets à l'interface!

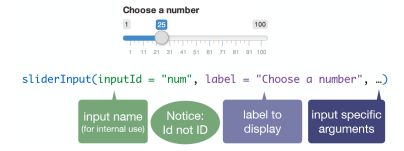
Un schéma du dialogue entre le serveur et l'interface est représenté en figure ~ 3, page ~ 7, il y a deux points principaux à retenir :

- 1. le serveur et l'interface communiquent uniquement par le biais des inputs et des outputs;
- 2. par défaut, un output est mis à jour chaque fois qu'un input en lien change.

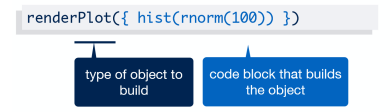
L'interface utilisateur, permet la déclaration des inputs, le placement des outputs et l'organisation visuelle de la page. Il y a deux grandes familles d'éléments :

```
1. xxInput(inputId = ..., ...):
```

- définit un élément qui permet une action de l'utilisateur;
- accessible côté serveur avec son identifiant input\$[inputID].



- 2. xxOutput(ouputId = ...):
  - fait référence à un output créé et défini côté serveur;
  - il s'agit en général de graphiques et de tableaux.



Dans la partie serveur/calculs, on déclare les output, on utilise les inputs et on code en R! Grâce aux expressions  $renderXX(\{expr\})$ , on calcule et retourne une sortie, dépendante d'input(s), via une expression R.

# 3 Les inputs

# 3.1 Vue globale

Les principaux éléments d'interface sont représentés en figure ~ 4, page ~ 9. Dans la suite, on détaille successivement le fonctionnement de quelques éléments usuels.

# 3.2 Valeurs numériques

#### 3.2.1 Valeur au choix

— La fonction :

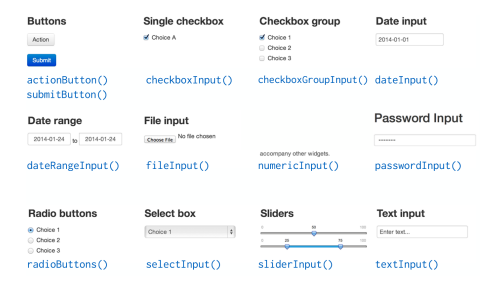


FIGURE 4 – Quelques inputs usuels et leur illustration

### 3.2.2 Curseur : valeur unique

— La fonction

— Exemple:

#### 3.2.3 Curseur: intervalle

— La fonction

— Exemple:



# 3.3 Les chaînes de caractère(s)

#### 3.3.1 Valeur libre

— La fonction

<pre>textInput(inputId, label, value = "")</pre>							
— Exemple :							
<pre>textInput(inputId = "idText", label = "Enter a text", value = "")</pre>							
# For the server input\$idText will be of class "character"							
Enter a text	Value:	[1] "test"					
	Class:	character					
3.3.2 Liste de sélection							
— La fonction							
<pre>selectInput(inputId, label, choices, selected = NULL, multiple = FALSE,</pre>							
— Exemple :							
<pre>selectInput(inputId = "idSelect", label = "Select among the list: ", selected = 3,</pre>							
<pre># For the server input\$idSelect is of class "character" # (vector when the parameter "multiple" is TRUE)</pre>							
Select among the list:  3  ▼	Value:	[1] "3"					
	Class:	character					
Select among the list:	Value:	[1] "3" "2"					
Third Second	Class:	character					

# 3.4 Les cases à cocher

#### 3.4.1 Une seule sélection

— La fonction

```
checkboxInput(inputId, label, value = FALSE)

— Exemple:

checkboxInput(inputId = "idCheck1", label = "Check ?")

# For the server input$idCheck1 is of class "logical"

checkboxInput

checkboxInput

Check?

Class: logical
```

### 3.4.2 Sélection multiple

— La fonction

Class:

character

### 3.4.3 Choix alternatifs

— La fonction

□ First✓ Second

✓ Third

# radioButtons(inputId, label, choices, selected = NULL, inline = FALSE) — Exemple: radioButtons(inputId = "idRadio", label = "Select one", selected = 3, choices = c("First" = 1, "Second" = 2, "Third" = 3)) Select one Value: [1] "3" First Second Class: Third character 3.5 Sélection de date(s) 3.5.1 Date unique — La fonction dateInput(inputId, label, value = NULL, min = NULL, max = NULL, format = "yyyy-mm-dd", startview = "month", weekstart = 0, language = "en") — Exemple: dateInput(inputId = "idDate", label = "Please enter a date", value = "12/08/2015", format = "dd/mm/yyyy", startview = "month", weekstart = 0, language = "fr") Please enter a date Value: [1] "2015-12-07"

Class:

Date

#### 3.5.2 Période

La fonction

07/12/2015



# 3.6 Import d'un fichier

— La fonction

```
fileInput(inputId, label, multiple = FALSE, accept = NULL)
```

— Exemple:

```
fileInput(inputId = "idFile", label = "Select a file")

# For the server input$idFile is a "data.frame" with four "character" columns
# (name, size, type and datapath) and one row
```



### 3.7 Le bouton de validation

La fonction

```
actionButton(inputId, label, icon = NULL, ...)
```

server fonction	ui fonction	type de sortie
renderDataTable()	dataTableOutput()	une table intéractive
renderImage()	imageOutput()	une image sauvegardée
renderPlot()	plotOutput	un graphique R
renderPrint()	verbatimTextOutput()	affichage type console R
renderTable()	tableOutput()	une table statique
renderText()	textOutput()	une chaîne de caractère
renderUI()	uiOutput()	un élément de type UI

FIGURE 5 – Éléments de base : leur définition côté serveur et leur appel depuis l'interface

### — Exemple:



Avec un peu de compétences dans les langages HTML, CSS et JavaScript, il est également possible de construire des inputs personnalisés. Un tutoriel est disponible à cette adresse : http://shiny.rstudio.com/articles/building-inputs.html. On peut également se référer aux deux applications suivantes à titre d'exemple :

- http://shiny.rstudio.com/qallery/custom-input-control.html
- http://shiny.rstudio.com/gallery/custom-input-bindings.html

# 4 Outputs

# 4.1 Vue globale

Il existe de nombreux outputs, nous en présentons les principaux en figure ~ 5, page ~ 15. Bien-sûr, seuls les éléments de base y figurent, beaucoup de packages permettent d'en obtenir de nouveaux.

Pour assurer un bon fonctionnement, il faut assigner un identifiant (unique) à l'output pour permettre son référencement et son utilisation côté interface. On utilise une expression de type renderXX({expr}) dont la dernière instruction doit correspondre au type d'objet retourné. Dans une

telle expression, il est possible, et souvent utile, d'utiliser l'état des éléments de l'interface pour amener de la réactivité. On utilise pour cela la liste input et l'identifiant recherché input\$[inputId].

```
#ui.R
selectInput("lettre", "Lettres:", LETTERS[1:3])
verbatimTextOutput(outputId = "selection")
#server.R
output$selection <- renderPrint({input$lettre})</pre>
```

### 4.2 Textes

#### 4.2.1 Verbatim

Ce type de retour est utilisé pour renvoyer du texte brut (e.g., le résultat d'une sortie console).

— ui.r :

```
verbatimTextOutput(outputId = "texte")
```

— server.r :

```
output$texte <- renderPrint({
   c("Hello shiny !")
})</pre>
```

[1] "Hello shiny !"

### 4.2.2 Texte standard

Très basique, cela permet de renvoyer du texte lorsqu'il n'est pas possible de l'indiquer directement côté interface.

— ui.r :

```
textOutput(outputId = "texte")
```

— server.r :

```
output$texte <- renderText({
   c("Hello shiny !")
})</pre>
```

Hello shiny!

# 4.3 Graphiques

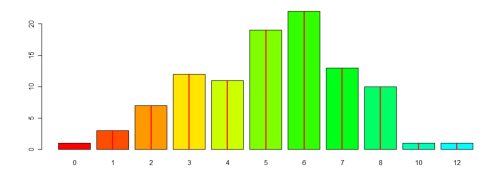
On peut renvoyer les graphiques R de base très simplement.

— ui.r :

```
plotOutput("myplot")
```

— server.r :

```
output$myplot <- renderPlot({
   hist(iris$Sepal.Length)
})</pre>
```



# 4.4 Tableaux

Le package shiny donne la possibilité d'afficher les tableaux de deux façons différentes.

# 4.4.1 Tableau basique

Avec cette fonction, le tableau ne présentera aucune option d'affichage.

— ui.r :

```
tableOutput(outputId = "table")
```

— server.r :

```
output$table <- renderTable({iris})</pre>
```

	Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species
1	5.10	3.50	1.40	0.20	setosa
2	4.90	3.00	1.40	0.20	setosa
3	4.70	3.20	1.30	0.20	setosa
4	4.60	3.10	1.50	0.20	setosa
5	5.00	3.60	1.40	0.20	setosa

### 4.4.2 Tableau interactif

Avec cette fonction, il est possible d'ajouter beaucoup d'options (tri, filtre, etc.).

— ui.r :



# 4.5 Définir des élements de l'UI côté SERVER

Dans certains cas, on souhaite définir des inputs ou des structures côté server (e.g., créer un input dépendant d'un fichier utilisateur, comme lister les colonnes présentes). Cela est possible avec les fonctions uiOutput et renderUI. Voici un exemple simple :

### — ui.r :

```
uiOutput(outputId = "columns")
   — server.r :
output$columns <- renderUI({</pre>
  selectInput(inputId = "sel_col", label = "Column", choices = colnames(data))
      dataset:
                                                dataset:
       faithful
                                                  iris
      Column
                                                Column
       eruptions
                                                  Sepal.Length
       eruptions
                                                  Sepal.Length
       waiting
                                                  Sepal.Width
                                                  Petal.Length
```

On peut également renvoyer un élément d'interface plus complexe, par exemple tout un layout ou une fluidRow:

### — ui.r∶

```
uiOutput(outputId = "fluidRow_ui")
```

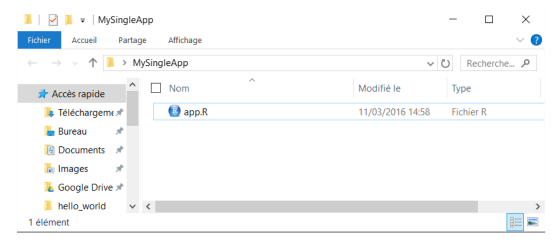
### — server.r :

```
output$fluidRow_ui <- renderUI(
  fluidRow(
    column(width = 3, h3("Value:")),
    column(width = 3, h3(verbatimTextOutput(outputId = "slinderIn_value")))
  )
)</pre>
```

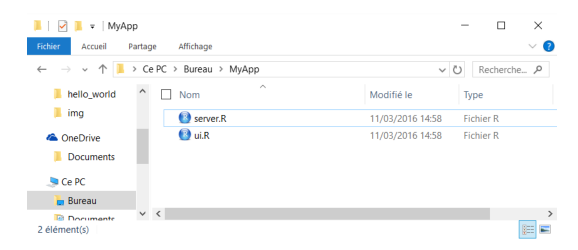
Encore une fois et c'est aussi ce qui fait la force de du package **shiny**, on peut construire des outputs avec un peu de compétences en HTML/CSS/JavaScript. Un tutoriel est disponible à cette adresse http://shiny.rstudio.com/articles/building-outputs.html.

# 5 Arborescence d'une application

Il est possible de défnir une application de différentes façons. Bien que déconseillé dans la majorité des cas, on peut n'utiliser qu'un seul script enregistré sous le nom app.R. Il doit alors se terminer par l'instruction shinyApp(). Cette utilisation doit vraiement être dédiée aux applications légères.



Plus généralement, on créera deux scripts. L'un dédié au serveur dans le script **server.R**, l'autre à l'interface dans le script **ui.R**.



### ui.R

### server.R

```
library(shiny)
function(input, output) {
  output$hist <- renderPlot({hist(rnorm(input$num))})
}</pre>
```

# 5.1 Codage de l'interface en HTML

Même si en général on code l'interface dans un script R, il est également possible de la coder entièrement dans un fichier  $HTML^3$ . L'application reposera alors sur deux scripts (cf. figure  $\sim$ 6) :

- 1. server.R dans le répertoire principal de l'application;
- 2. index.html dans le sous-répertoire www.

<sup>3.</sup> Le fonctionnement est détaillé sur l'aide officielle à l'adresse suivante http://shiny.rstudio.com/articles/html-ui.html.

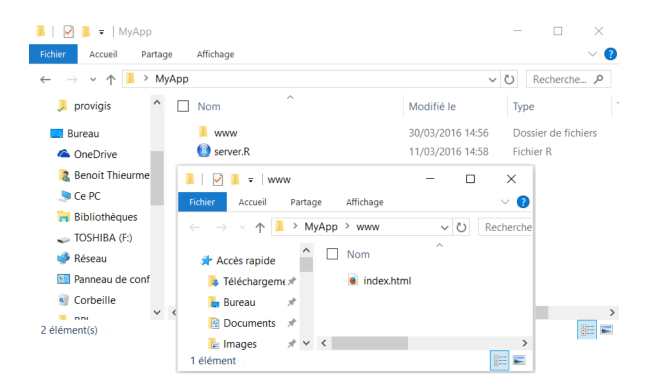


FIGURE 6 – Les éléments annexes, images, CSS, etc.

# 5.2 Données/fichiers complémentaires

Le code **R** s'exécute au niveau du répertoire principal. On peut donc accéder de façon relative à tous les objets (scripts et données) présents dans le dossier de l'application. De plus, l'application côté client (comme de convention pour le web) accède à tous les éléments présents dans le dossier www. On illustre en figure ~7 l'arborescence d'une application pour laquelle on utilise plusieurs sous-dossiers.

# 5.3 Partage ui <-> server

Le serveur et l'interface communiquent uniquement par le biais des inputs et des outputs. Il est possible d'ajouter un script nommé **global.R** pour partager des éléments (variables, packages, ...) entre la partie interface et la partie serveur. Tout ce qui est présent dans le script **global.R** est ainsi visible/accessible à la fois depuis **ui.R** et **server.R**. Le script **global.R** est sourcé une seule fois au lancement de l'application. Dans le cas d'une utilisation avec un **shiny-server**, les objets globaux sont également partagés entre les utilisateurs à la différence des objets de session <sup>4</sup>.

<sup>4.</sup> Plus d'informations sur la portée des variables sont accessibles sur l'aide officielle à l'adresse suivante http://shiny.rstudio.com/articles/scoping.html.

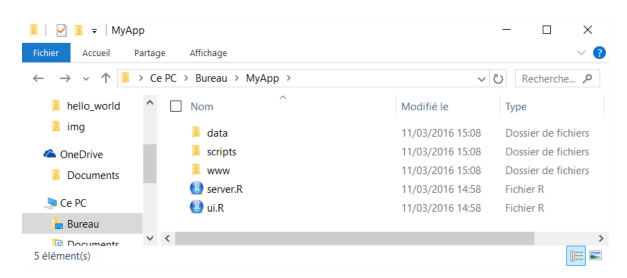


FIGURE 7 – Arborescence d'une application avec plusieurs sous-dossiers.

# 6 Structurer sa page

# 6.1 Division 1/3, 2/3

Le template basique **sidebarLayout** divise la page en deux colonnes et doit contenir (a) un **sidebarPanel** à gauche en général dédié aux inputs (b) un **mainPanel** à droite en général pour les outputs.

```
shinyUI(fluidPage(
   titlePanel("Old Faithful Geyser Data"), # title
   sidebarLayout(
     sidebarPanel("SIDEBAR"),
     mainPanel("MAINPANEL")
   )
))
```

# My first app

MAINPANEL

# 6.2 Le wellPanel

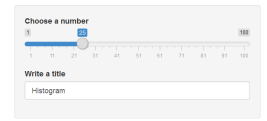
Comme pour le **sidebarPanel** précédent, on peut griser un ensemble d'éléments en utilisant un wellPanel :

```
shinyUI(fluidPage(
   titlePanel("Old Faithful Geyser Data"), # title
  wellPanel(
    sliderInput("num", "Choose a number", value = 25, min = 1, max = 100),
    textInput("title", value = "Histogram", label = "Write a title")
   ),
   plotOutput("hist")
))
```

### Without wellPanel



### With wellPanel



# 6.3 La navigation en onglets

On peut aussi utiliser une barre de navigation et des onglets avec navbarPage et tabPanel :

Nous pouvons de plus ajouter un second niveau de navigation avec un navbarMenu :



# 6.4 Les onglet de sélection

Plus généralement, on peut créer des onglets à n'importe quel endroit en utilisant tabsetPanel & tabPanel :

```
shinyUI(fluidPage(
  titlePanel("Old Faithful Geyser Data"), # title
  sidebarLayout(
    sidebarPanel("SIDEBAR"),
    mainPanel(
      tabsetPanel(
        tabPanel("Plot", plotOutput("plot")),
        tabPanel("Summary", verbatimTextOutput("summary")),
        tabPanel("Table", tableOutput("table"))
    )
    )
    )
   )
}
```



La **navlistPanel** est une alternative au **tabsetPanel**, pour une disposition verticale plutôt qu'horizontale.

```
shinyUI(fluidPage(
   navlistPanel(
    tabPanel("Plot", plotOutput("plot")),
    tabPanel("Summary", verbatimTextOutput("summary")),
    tabPanel("Table", tableOutput("table"))
   )
))
```



### 6.5 Structure à la carte

Un structure très populaire dans **shiny** est la **fluidRow()**. Elle permet de diviser la page en unités verticales via les **column()**. Il est important de retenir que chaque ligne peut être divisée en **12 colonnes**. Il s'agit d'un dimensionnemet relatif à la taille de l'écran côté client. Le rendu final de la page est automatiquement adapté en fonction des éléments dans les lignes / colonnes.



# 6.6 Inclure du HTML

De nombreuses balises html sont disponibles avec les fonctions tags:

names(shiny::tags)							
##		"a"	"abbr"	"address"	"area"	"article"	
##	[6]	"aside"	"audio"	"b"	"base"	"bdi"	
##	[11]	"bdo"	"blockquote"	"body"	"br"	"button"	
##	[16]	"canvas"	"caption"	"cite"	"code"	"col"	
##	[21]	"colgroup"	"command"	"data"	"datalist"	"dd"	
##	[26]	"del"	"details"	"dfn"	"div"	"dl"	
##	[31]	"dt"	"em"	"embed"	"eventsource"	"fieldset"	
##	[36]	"figcaption"	"figure"	"footer"	"form"	"h1"	
##	[41]	"h2"	"h3"	"h4"	"h5"	"h6"	
##	[46]	"head"	"header"	"hgroup"	"hr"	"html"	
##	[51]	"i"	"iframe"	"img"	"input"	"ins"	
##	[56]	"kbd"	"keygen"	"label"	"legend"	"li"	
##	[61]	"link"	"mark"	"map"	"menu"	"meta"	
##	[66]	"meter"	"nav"	"noscript"	"object"	"ol"	
##	[71]	"optgroup"	"option"	"output"	"p"	"param"	
##	[76]	"pre"	"progress"	"q"	"ruby"	"rp"	
##	[81]	"rt"	"s"	"samp"	"script"	"section"	
##	[86]	"select"	"small"	"source"	"span"	"strong"	
##	[91]	"style"	"sub"	"summary"	"sup"	"table"	
##	[96]	"tbody"	"td"	"textarea"	"tfoot"	"th"	
##	[101]	"thead"	"time"	"title"	"tr"	"track"	
##	[106]	"u"	"ul"	"var"	"video"	"wbr"	



Il est également possible de faire appel à du code  $\mathsf{HTML}$  directement en utilisant la fonction du même nom :

```
fluidPage(
  HTML("<h1>My Shiny App</h1>")
)
```

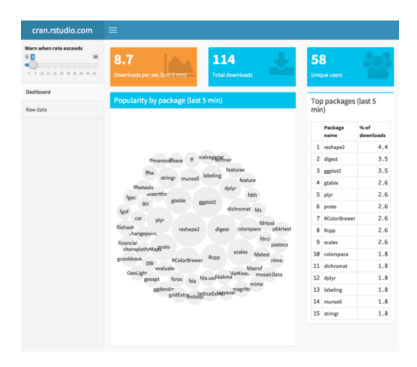
Le package **shiny** permet une personnalisation infinie car toutes les structures peuvent s'utiliser en même temps!



# 6.7 Un package, une interface : shinydashboard

Le package **shinydashboard** [Chang and Borges Ribeiro, 2018]<sup>5</sup> propose d'autres fonctions pour créer des tableaux de bords :

<sup>5.</sup> Cf. page de documentation https://rstudio.github.io/shinydashboard



# 7 Aspect général, personnalisation et réactivité

### 7.1 Customisation avec du CSS

**Shiny** utilise le thème Bootstrap (cf. http://getbootstrap.com) pour la partie **CSS**. Comme pour un développement web « classique », nous pouvons modifier les propriétés **CSS** de trois façons :

- a. en faisant un lien vers un fichier .css externe et en ajoutant des feuilles de style dans le répertoire  $www^6$ ;
- b. en ajoutant des propriétés CSS en en-tête i.e., dans le header HTML;
- c. en écrivant individuellement des propriétés CSS dans les éléments.

Néanmoins, il y a une notion d'ordre et de priorité pour ces trois informations : le CSS « individuel » l'emporte sur le CSS du header, qui l'emporte sur le CSS externe.

On peut aussi utiliser complètement un fichier .css externe (e.g., voir figure  $\sim$  8). Dans ce cas, il y a deux façons d'y faire appel :

- a. utiliser l'arqument theme dans fluidPage;
- b. utiliser un tag html : tags\$head et tags\$link.

<sup>6.</sup> Quelques exemples sont à disposition grâce au package **shinythemes** [Chang, 2016] (cf. http://rstudio.github.io/shinythemes).

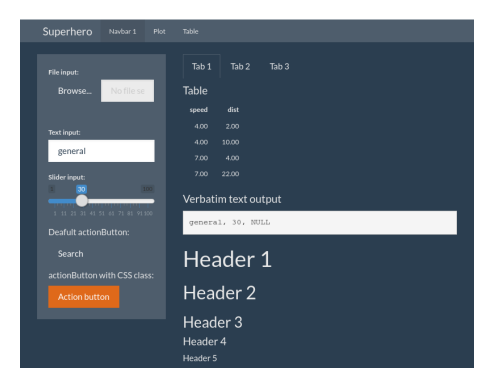
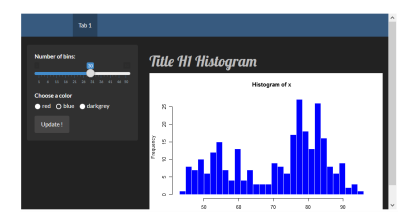


FIGURE 8 — Exemple du thème \*\*superhero\*\*. Beaucoup d'autres sont disponibles à l'adresse http://bootswatch.com.

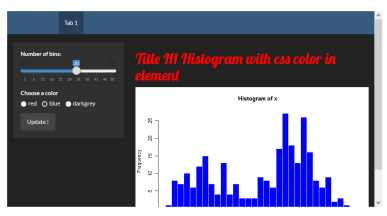
Si l'on souhaite ajouter une propriéte en en-tête, elle sera prioritaire sur le CSS externe. On utilise alors les tags HTML : tags\$head et tags\$style

```
library(shiny)
tags$head(
  tags$style(HTML("h1 { color: #48ca3b;}")
  )
),
# reste de l'application
)
```



On peut également passer directement du CSS aux éléments HTML :

```
library(shiny)
h1("Mon titre", style = "color: #48ca3b;")
# reste de l'application
)
```



# 7.2 Graphiques intéractifs

Avec notamment l'arrivée du package **htmlwidgets** [Vaidyanathan et al., 2018]<sup>7</sup>, de plus en plus de fonctionnalités JavaScript sont accessibles sous **R**. Voici quelques librairies pouvant s'avérer :

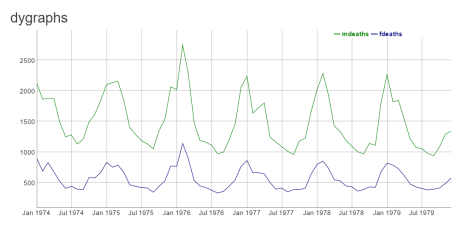
- dygraphs (time series) [Vanderkam et al., 2018] (cf. http://rstudio.qithub.io/dygraphs)
- DT (interactive tables) [Xie, 2018] (cf. http://rstudio.github.io/DT)
- Leafet (maps) [Cheng et al., 2018] (cf. http://rstudio.github.io/leaflet)
- d3heatmap [Cheng and Galili, 2018] (cf. https://github.com/rstudio/d3heatmap)
- threejs [Lewis, 2017] (3d scatter & globe) (cf. http://bwlewis.github.io/rthreejs)

<sup>7.</sup> Pour de nombreux exemples, on peut jeter un oeil sur la galerie à l'adresse http://gallery.htmlwidgets.org. Également, on peut se référer à l'aide en ligne https://bookdown.org/yihui/rmarkdown.

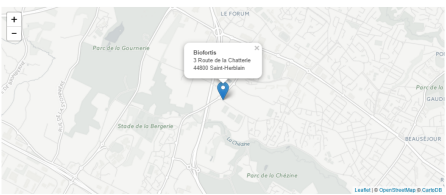
- rAmCharts [Thieurmel et al., 2018] (cf. http://datastorm-open.github.io/introduction\_ramcharts)
- visNetwork [?] (cf. http://datastorm-open.github.io/visNetwork)

Tous ces packages sont utilisables simplement dans **shiny**. Ils contiennent les deux fonctions nécessaires **renderXX** et **xxOutput**. Par exemple avec le package **dygraphs** [Vanderkam et al., 2018] :

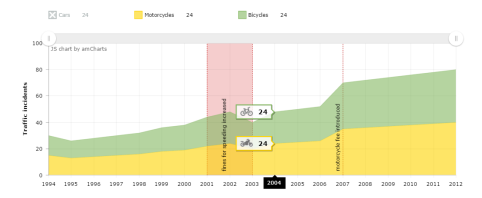
```
# Server
output$dygraph <- renderDygraph({
    dygraph(predicted(), main = "Predicted Deaths/Month")
})
# Ui
dygraphOutput("dygraph")</pre>
```



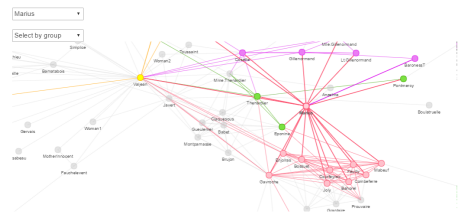
### leaflet



# rAmCharts



# visNetwork



# googleVis Example



https://en.wikipedia.org/wiki/List\_of\_countries\_by\_credit\_rating

# 8 Pour une meilleure maîtrise de la réactivité

### 8.1 Isolation

Par défaut, les outputs et les expressions réactives se mettent à jour **automatiquement** quand un des inputs présents dans le code change de valeur. Cependant et dans certains cas, on aimerait pouvoir contrôler un peu cela. Par exemple, en utilisant un bouton (e.g., **actionButton**) pour déclencher le calcul des sorties. Un input peut être isolé ainsi **isolate(input\$[id])**. On peut aussi isoler une expression avec la notation suivante **isolate({expr})**.

Prenons l'exemple d'une interface simple avec trois inputs : **color** et **bins** pour l'histogramme, et un **actionButton** :

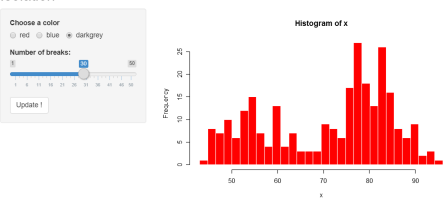
### 8.1.1 Isolation par expression

On isole tout le code sauf l'**actionButton**. L'histogramme sera mis à jour **uniquement** quand l'utilisateur cliquera sur le bouton :

```
shinyServer(function(input, output) {
  output$distPlot <- renderPlot({
    input$go_graph
    isolate({
       inputColor <- input$color
       x <- faithful[, 2]
       bins <- seq(min(x), max(x), length.out = input$bins + 1)
       hist(x, breaks = bins, col = inputColor, border = 'white')</pre>
```



#### Isolation



On isole tout le code sauf l'actionButton et l'input\$color. L'histogramme sera mis à jour soit quand l'utilisateur cliquera sur le bouton soit quand il changera la couleur :

#### — server.r :

```
output$distPlot <- renderPlot({
  input$go_graph
  inputColor <- input$color
  isolate({
    x <- faithful[, 2]
    bins <- seq(min(x), max(x), length.out = input$bins + 1)
    hist(x, breaks = bins, col = inputColor, border = 'white')
  })
})</pre>
```

# 8.1.2 Isolation par input

Même résultat en isolant seulement le troisième et dernier input input\$bins :

```
output$distPlot <- renderPlot({
  input$go_graph
  inputColor <- input$color
  x <- faithful[, 2]
  bins <- seq(min(x), max(x), length.out = isolate(input$bins) + 1)
  hist(x, breaks = bins, col = input$color, border = 'white')</pre>
```

})

# 8.2 Les expressions réactives

Les expressions réactives sont très utiles quand on souhaite utiliser le même résultat/objet dans plusieurs outputs, en ne faisant le calcul qu'une fois. Il suffit pour cela d'utiliser la fonction **reactive** dans le **server.R**. Par exemple, nous voulons afficher deux graphiques à la suite d'une ACP :

- La projection des individus
- La projection des variables

Exemple sans une expression réactive :

server.R : le calcul est réalisé deux fois...

```
require(FactoMineR) ; data("decathlon")

output$graph_pca_ind <- renderPlot({
   res_pca <- PCA(decathlon[ ,input$variables], graph = FALSE)
   plot.PCA(res_pca, choix = "ind", axes = c(1,2))
})

output$graph_pca_var <- renderPlot({
   res_pca <- PCA(decathlon[,input$variables], graph = FALSE)
   plot.PCA(res_pca, choix = "var", axes = c(1,2))
})</pre>
```

Exemple avec une expression réactive :

server.R : le calcul est maintenant effectué qu'une seule fois!

```
require(FactoMineR); data("decathlon")

res_pca <- reactive({
   PCA(decathlon[,input$variables], graph = FALSE)
})

output$graph_pca_ind <- renderPlot({
   plot.PCA(res_pca(), choix = "ind", axes = c(1,2))
})</pre>
```

```
output$graph_pca_var <- renderPlot({
  plot.PCA(res_pca(), choix = "var", axes = c(1,2))
})</pre>
```

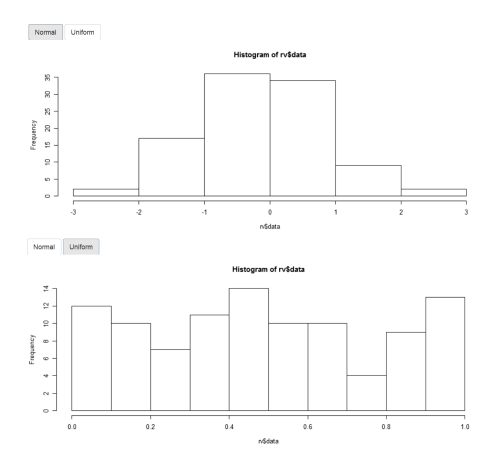
Une expression réactive va nous faire gagner du temps et de la mémoire, *RAM.* Cependant, on conseille d'utiliser des expressions réactives seulement quand cela dépend d'inputs <sup>8</sup>. Une expression réactive se comporte **comme un output**. Sa valeur est mise à jour chaque fois qu'un input présent dans le code change. Également, elle se comporte **comme un input** dans un *renderXX* dans la mesure où l'output est mis à jour quand l'expression réactive change. On notera qu'on récupère la valeur d'une expression réactive de la même manière que l'on ferait **appel à une fonction sans argument** i.e., avec des parenthèses.

Il existe une alternative à l'utilisation de **reactive** avec **reactiveValues**. Cela permet d'initialiser une liste d'objets réactifs, un peu comme la liste des inputs dont on va pouvoir par la suite modifier la valeur des objets avec des **observe** ou des **observeEvent**.

```
# server.R
rv <- reactiveValues(data = rnorm(100)) # init
# update
observeEvent(input$norm, { rv$data <- rnorm(100) })
observeEvent(input$unif, { rv$data <- runif(100)
# plot
output$hist <- renderPlot({hist(rv$data)})</pre>
```

```
shinyApp(ui = fluidPage(
   actionButton(inputId = "norm", label = "Normal"),
   actionButton(inputId = "unif", label = "Uniform"),
   plotOutput("hist")
),
server = function(input, output) {
   rv <- reactiveValues(data = rnorm(100))
   observeEvent(input$norm, { rv$data <- rnorm(100) })
   observeEvent(input$unif, { rv$data <- runif(100) })
   output$hist <- renderPlot({ hist(rv$data) })
})</pre>
```

<sup>8.</sup> Plus d'informations sur la portée des variables sont accessibles sur l'aide officielle à l'adresse suivante http://shiny.rstudio.com/articles/scoping.html.



# 8.3 Les fonctions de mise à jour

Il existe une série de fonctions pour mettre à jour les inputs et certaines structures. Elles commencent par **update...** et on les utilise généralement à l'intérieur d'un **observe({expr})**. La syntaxe est similaire à celle des fonctions de création.

Attention : il est nécessaire d'ajouter un argument « session » dans la définition du server

## shinyServer(function(input, output, session) {...})

Sur des inputs :

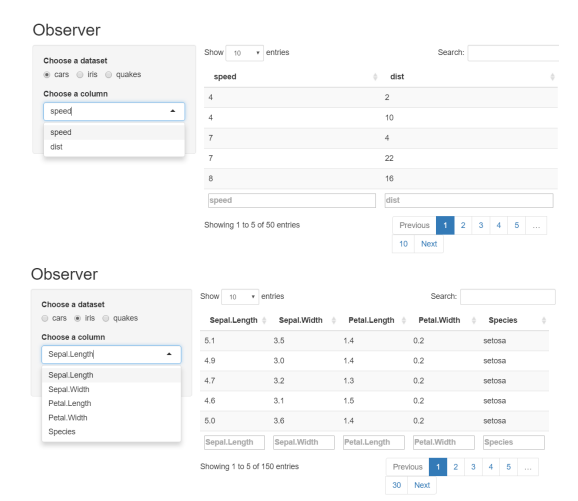
- updateCheckboxGroupInput
- updateCheckboxInput
- updateDateInput Change
- updateDateRangeInput
- updateNumericInput
- updateRadioButtons
- updateSelectInput

- updateSelectizeInput
- updateSliderInput
- updateTextInput

Pour changer dynamiquement l'onglet sélectionné :

— updateNavbarPage, updateNavlistPanel, updateTabsetPanel

Exemple sur un input :



Exemple sur des onglets :

#### Il faut rajouter un id dans la structure

```
shinyServer(function(input, output, session) {
  observe({
    input$goPlot
    updateTabsetPanel(session, "idnavbar", selected = "Plot")
  })
  observe({
    input$goSummary
    updateTabsetPanel(session, "idnavbar", selected = "Summary")
  })
})
```

Une variante de la fonction **observe** est disponible avec la fonction **observeEvent**. On définit alors de façon explicite l'expression qui représente l'événement **et** l'expression qui sera exécutée quand l'événement se produit.

```
# avec un observe
observe({
   input$goPlot
   updateTabsetPanel(session, "idnavbar", selected = "Plot")
})

# idem avec un observeEvent
observeEvent(input$goSummary, {
   updateTabsetPanel(session, "idnavbar", selected = "Summary")
})
```

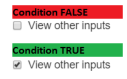
#### 8.4 Les élément d'interface conditionnels

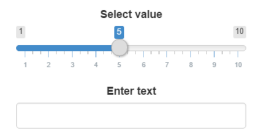
Il est possible d'afficher conditionnellement certains éléments avec l'appel suivant conditionalPanel(condition = [...], ). La condition peut dépendre des inputs ou des outputs. Elle doit être rédigée en javascript :

```
conditionalPanel(condition = "input.checkbox == true", [...])
```

```
library(shiny)
shinyApp(
    ui = fluidPage(
      fluidRow(
      column()
```

```
width = 4,
    align = "center",
    checkboxInput("checkbox", "View other inputs", value = FALSE)
),
    column(
    width = 8,
    align = "center",
    conditionalPanel(
        condition = "input.checkbox == true",
        sliderInput("slider", "Select value", min = 1, max = 10, value = 5),
        textInput("txt", "Enter text", value = "")
    )
    )
    )
    )
    server = function(input, output) {}
}
```





# 9 Débogage

# 9.1 Affichage console

Un des premiers niveaux de débogage est l'utilisation de *print console* au sein de l'application shiny. Cela permet d'afficher des informations lors du développement et/ou de l'exécution de l'application. C'est un peu déconseillé car il est parfois difficile et souvent laborieux de les supprimer à la fin du développement. Dans **shiny**, on utilisera de préférence **cat(file=stderr(), ...)** pour être sûr que l'affichage marche dans tous les cas d'outputs, et également dans les logs avec **shiny-server**.

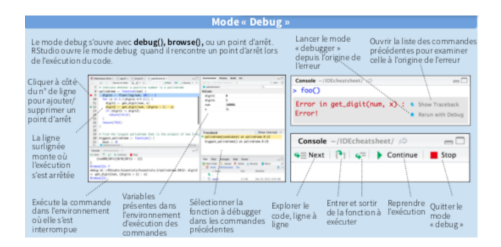
```
output$distPlot <- renderPlot({
    x <- iris[, input$variable]
    cat(file=stderr(), class(x)) # affichage de la classe de x
    hist(x)
})</pre>
```

```
R Markdown ×
C:/Users/Benoit/Desktop/shiny_biofortis/cours/
> runApp('shinyApps/debug')
Listening on http://127.0.0.1:5826
numeric
numeric
numeric
factor
Warning: Error in hist.default: 'x' must be numeric
Stack trace (innermost first):
    85: hist.default
    84: hist
    77: isolate
    76: renderPlot [C:\Users\Benoit\Desktop\shiny_biofortis\cours\shinyApps\debug/server.R#23]
    68: output$distPlot
    1: runApp
```

On peut aussi intégrer le lancement d'un **browser()** à n'importe quel moment pour observer les différents objets et avancer pas-à-pas

```
output$distPlot <- renderPlot({
    x <- iris[, input$variable]
    browser() # lancement du browser
    hist(x)
})</pre>
```

Cependant, il ne faut pas oublier de l'enlever une fois le développement terminé. Au cours du développement, la meilleure solution est souvent le recours aux points d'arrêt. Ils permettent de suivre facilement le déroulement de l'exécution et échappent par nature aux problème de suppression en fin de projet car il ne n'affectent pas la console.



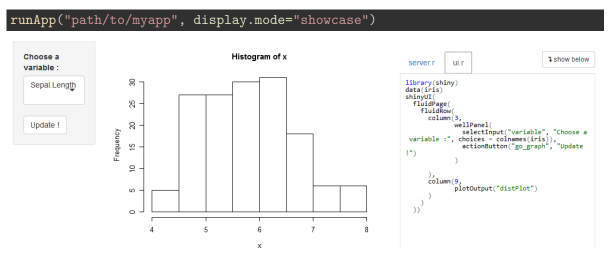
#### 9.2 Lancement automatique d'un browser

L'option options(shiny.error = browser) permet de lancer un broswer() automatiquement lors de l'apparition d'une erreur

options(shiny.error = browser)

#### 9.3 Mode "showcase"

En lançant une application avec l'option display.mode="showcase" et l'utilisation de la fonction runApp(), on peut observer en direct l'éxécution du code :



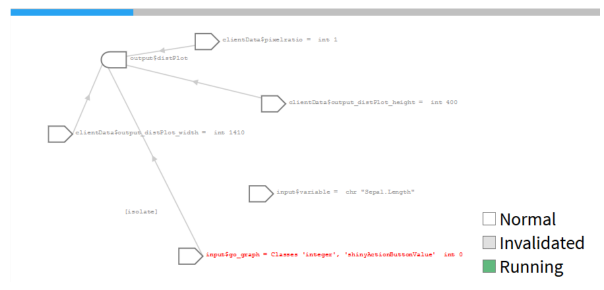
# 9.4 Reactive log

En activant l'option **shiny.reactlog**, on peut visualiser à tous instants les dépendances et les flux entre les objets réactifs de **shiny** :

- a. soit en tappant ctrl+F3 dans le navigateur web
- b. soit en insérant showReactLog() au-sein du code shiny

```
options(shiny.reactlog=TRUE)

output$distPlot <- renderPlot({
    x <- iris[, input$variable]
    showReactLog() # launch shiny.reactlog
    hist(x)
})</pre>
```



#### 9.5 Communication client/server

Toutes les communications entre le client et le server sont visibles en utilisant l'option shiny.trace

```
options(shiny.trace = TRUE)
```

```
C:/Users/Benoit/Desktop/shiny_biofortis/cours/ C:/Users/Benoit/Desktop/shiny_cours/Benoit/Desktop/shiny_cours/ C:/Users/Benoit/Desktop/shiny_cours/Benoit/Desktop/shiny_cours/ C:/Users/Benoit/Desktop/shiny_cours/Benoit/Desktop/shiny_cours/ C:/Users/Benoit/Desktop/shiny_cours/Benoit/Desktop/shiny_cours/ C:/Users/Benoit/Desktop/shiny_cours/Benoit/Desktop/shiny_cours/ C:/Users/Benoit/Desktop/shiny_cours/Benoit/Desktop/shiny_cours/ C:/Users/Benoit/Desktop/shiny_cours/Benoit/Desktop/shiny_cours/
```

#### 9.6 Traçage des erreurs

Depuis **shiny\_0.13.1**, on récupère la *stack trace* quand une erreur se produit. Si besoin, on peut récupérer une *stack trace* encore plus complète, comprenant les diffénrets fonctions internes, avec options(shiny.fullstacktrace = TRUE).

```
options(shiny.fullstacktrace = TRUE)
 Console R Markdown ×
 C:/Users/Benoit/Desktop/shiny_biofortis/cours/
> runApp('shinyApps/debug')
Listening on http://127.0.0.1:5826
Warning: Error in hist.default: 'x' must be numeric
Stack trace (innermost first):
    88: h
    87: .handleSimpleError
    86: stop
    85: hist.default
    84: hist
    83: ..stacktraceon.. [C:\Users\Benoit\Desktop\shiny_biofortis\cours\shinyApps\debug/server.
R#351
    82: contextFunc
    81: env$runWith
    80: withReactiveDomain
    79: ctx$run
```

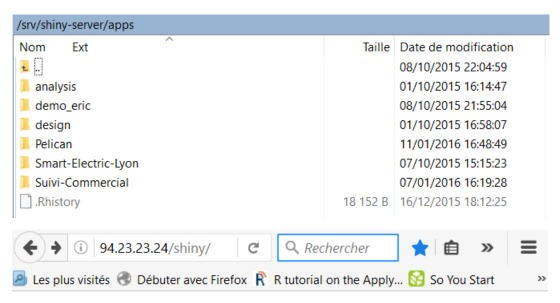
# 10 Conclusion

#### 10.1 Quelques bonnes pratiques

- Préférer l'underscore (\_) au point (.) comme séparateur dans le nom des variables. En effet, le . peut amener de mauvaises intérations avec d'autres langages, comme le JavaScript;
- Faire bien attention à l'unicité des différents identifiants des inputs/outputs;
- Pour éviter des problèmes éventuels avec **des versions différentes de packages**, et notamment dans le cas de **plusieurs applications shiny** et/ou différents environnements de travail, essayer d'utiliser **packrat** [Ushey et al., 2018] (cf. https://rstudio.github.io/packrat)
- Mettre toute la **partie « calcul »** dans des **fonctions/un package** et effectuer des tests avec **testthat** [Wickham, 2011] (cf. http://r-pkgs.had.co.nz/tests.html)
- Diviser la partie ui.R et server.R en plusieurs scripts, un par onglet par exemple :

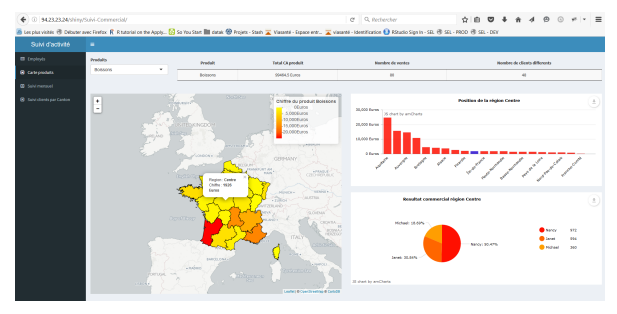
# 10.2 Quelques mots sur shiny-server

On peut déployer en interne nos applications shiny en installant un shiny-server (cf. https://www.rstudio.com/products/shiny/shiny-server2). C'est uniquement disponible sur linux : ubuntu 12.04+, RedHat/CentOS 5+, SUSE Enterprise Linux 11+. La version gratuite permet de déployer plusieurs applications shiny. La version payante propose entre autres l'authentification des utilisateurs, une optimisation des ressources par applications (nombre de coeurs, mémoire, etc.), un monitoring. Une fois le serveur installé, il suffit de déposer les applications dans le répertoire dédié, et elles deviennent directement accessibles via l'adresse server:port\_ou\_redirection/nom\_du\_dossier.

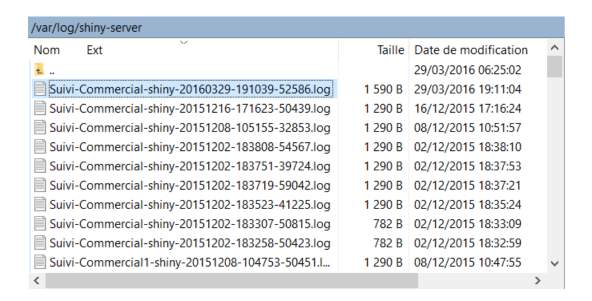


# Index of /apps/

- analysis/
- demo\_eric/
- design/
- Pelican/
- Smart-Electric-Lyon/
- Suivi-Commercial/



Des logs sont alors disponibles sous la forme de print console :



# 10.3 Références / Tutoriels / Exemples

- http://shiny.rstudio.com/articles
- http://shiny.rstudio.com/tutorial
- http://shiny.rstudio.com/gallery
- https://www.rstudio.com/products/shiny/shiny-user-showcase
- http://www.showmeshiny.com

NB: Ce document a été rédigé avec rmarkdown [Allaire et al., 2018].

## Références

JJ Allaire, Yihui Xie, Jonathan McPherson, Javier Luraschi, Kevin Ushey, Aron Atkins, Hadley Wickham, Joe Cheng, and Winston Chang. *rmarkdown: Dynamic Documents for R*, 2018. URL https://CRAN.R-project.org/package=rmarkdown. R package version 1.10.

Winston Chang. *shinythemes : Themes for Shiny*, 2016. URL https://CRAN.R-project.org/package=shinythemes. R package version 1.1.1.

Winston Chang and Barbara Borges Ribeiro. *shinydashboard : Create Dashboards with 'Shiny'*, 2018. URL https://CRAN.R-project.org/package=shinydashboard. R package version 0.7.0.

Winston Chang, Joe Cheng, JJ Allaire, Yihui Xie, and Jonathan McPherson. *shiny: Web Application Framework for R*, 2018. URL https://CRAN.R-project.org/package=shiny. R package version 1.1.0.

- Joe Cheng and Tal Galili. *d3heatmap : Interactive Heat Maps Using 'htmlwidgets' and 'D3.js'*, 2018. URL https://CRAN.R-project.org/package=d3heatmap. R package version 0.6.1.2.
- Joe Cheng, Bhaskar Karambelkar, and Yihui Xie. *leaflet : Create Interactive Web Maps with the JavaScript 'Leaflet' Library*, 2018. URL https://CRAN.R-project.org/package=leaflet. R package version 2.0.2.
- B. W. Lewis. *threejs : Interactive 3D Scatter Plots, Networks and Globes,* 2017. URL https://CRAN.R-project.org/package=threejs. R package version 0.3.1.
- RStudio Team. *RStudio : Integrated Development Environment for R.* RStudio, Inc., Boston, MA, 2015. URL http://www.rstudio.com/.
- Benoit Thieurmel, Antanas Marcelionis, Jeffery Petit, Elena Salette, and Titouan Robert. *rAmCharts:* JavaScript Charts Tool, 2018. URL https://CRAN.R-project.org/package=rAmCharts. R package version 2.1.8.
- Kevin Ushey, Jonathan McPherson, Joe Cheng, Aron Atkins, and JJ Allaire. *packrat : A Dependency Management System for Projects and their R Package Dependencies*, 2018. URL https://CRAN. R-project.org/package=packrat. R package version 0.4.9-3.
- Ramnath Vaidyanathan, Yihui Xie, JJ Allaire, Joe Cheng, and Kenton Russell. *htmlwidgets: HTML Widgets for R*, 2018. URL https://CRAN.R-project.org/package=htmlwidgets. R package version 1.3.
- Dan Vanderkam, JJ Allaire, Jonathan Owen, Daniel Gromer, and Benoit Thieurmel. *dygraphs: Interface to 'Dygraphs' Interactive Time Series Charting Library*, 2018. URL https://CRAN.R-project.org/package=dygraphs. R package version 1.1.1.6.
- Hadley Wickham. testthat: Get started with testing. *The R Journal*, 3:5–10, 2011. URL https://journal.r-project.org/archive/2011-1/RJournal\_2011-1\_Wickham.pdf.
- Yihui Xie. *DT : A Wrapper of the JavaScript Library 'DataTables'*, 2018. URL https://CRAN.R-project.org/package=DT. R package version 0.4.