# Premiers pas avec shiny... et les packages de visualisation interactive

# B. Thieurmel, be no it. thieurmel@quadratic-labs.com

# Contents

1	Shiny : créer des applications web avec le logiciel R	3
<b>2</b>	Ma première application avec shiny	9
3	Structure d'une application 3.1 Un dossier avec un seul fichier	5
4	Intéractivité et communication           4.1 Introduction	7 7 8 9 9 9
5	5.11 Slider numérique : range	11 11 12 12 13 13 14 14 15 16 16
6	6.2 Les bonnes règles de construction         6.3 Print         6.4 Text         6.5 Table         6.6 DataTable	16 16 17 17 18 18

		Définir des élements de l'UI côté SERVER   Exemple	
		Partage ui <-> server	
	0.10	Talloage at 1 5 belver 1	
7	Stru	cturer sa page 2	0
	7.1	sidebarLayout	20
	7.2	wellPanel	20
	7.3	navbarPage	!1
	7.4	tabsetPanel	
	7.5		22
	7.6	Grid Layout	2
	7.7	shinydashboard	23
	7.8	Combiner les structures	23
_	~		
		phiques intéractifs 2	
	8.1	Utilisation dans shiny	:4
9	Con	ditional panels 2	7
J	Con	ditional panels	•
10	Isola	ation 2	8
		Définition	
		Exemple 1	
		Exemple 2	
		1	
11	Obs	erve & fonctions d'update 2	9
	11.1	Introduction	29
	11.2	Exemple sur un input	60
	11.3	Exemple sur des onglets	31
		observeEvent	32
		ressions réactives 3	
		Exemple sans une expression réactive	
		Exemple avec une expression réactive	
		Note	
	12.4	Autres fonctions	3
10	TTM	ATT / CGG	
		$_{ m ML}$ / CSS	
		Inclure du HTML	
		·	36
			36
			36
			37
	13.6	CSS sur un élément	88
11	Doal	kages utiles?	
14	Paci	ages utiles:	9
15	Que	lques bonnes pratiques 3	9
10	<b>Q</b> ac	iques somes prusiques	·
16	Déb	ogage 3	9
			39
		Lancement manuel d'un browser	_
			10
			10
		Reactive log	
		Communication client/server	
		·	12

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

Shiny est un package R (et Python depuis peu) qui permet la création simple d'applications web intéractives depuis le logiciel open-source R.

- $\bullet$  pas de connaissances web nécessaires
- le pouvoir de calcul de R et l'intéractivité du web actuel
- pour créer des applications web locales
- ou partagées avec l'utilisation de shiny-server, shinyapps.io, shinyproxy

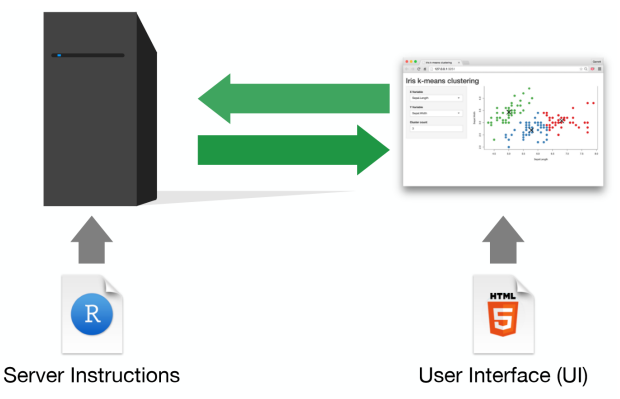
https://shiny.posit.co/

http://www.shinyapps.io/

https://www.shinyproxy.io/

https://www.rstudio.com/products/shiny/shiny-server/

Une application  ${f shiny}$  nécessite un ordinateur/un serveur éxécutant  ${f R}$ 



© <u>CC</u> 2015 RStudio, Inc.

# 2 Ma première application avec shiny

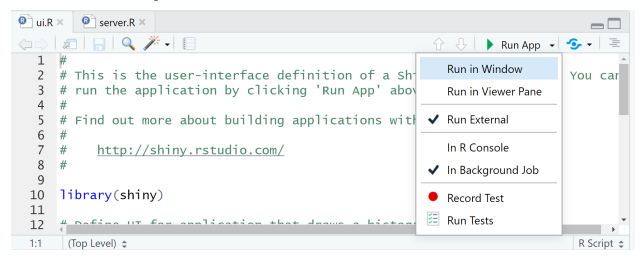
Initialiser une application est simple avec RStudio:

- File > New File > Shiny Web App > Multiple File (méthode préférentielle)
- Basée sur deux scripts : ui.R et server.R
- Et utilisant par défaut le sidebar layout
- Alternative: File > New Project > New Directory > Shiny Web Application, mais un seul fichier app.R

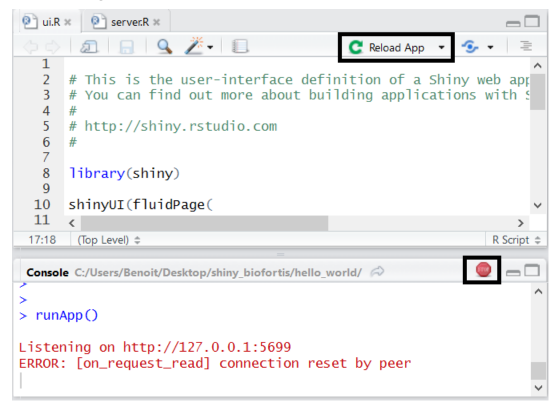
#### Commandes utiles:

• lancement de l'application : bouton Run app

- actualisatisation: bouton Reload app
- arrêt : bouton **Stop**



- Run in Window : Nouvelle fenêtre, utilisant l'environnement RStudio
- Run in Viewer Pane : Dans l'onglet Viewer de RStudio
- Run External : Dans le navigateur web par défaut
- In R Console: Directement dans la console R/RStudio
- In Background Job : Ou en tâche de fond

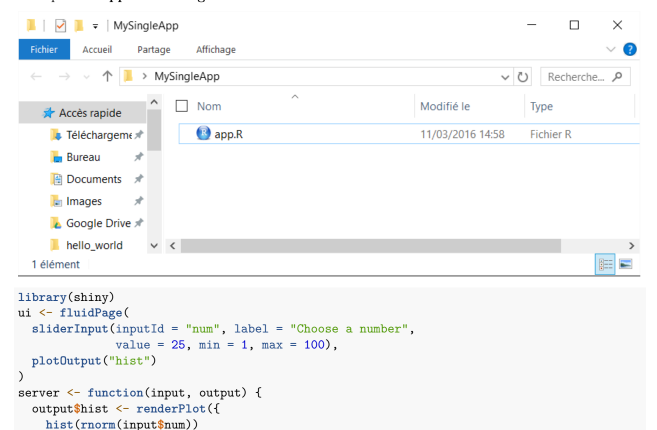


# 3 Structure d'une application

# 3.1 Un dossier avec un seul fichier

#### conventions:

- enregistré sous le nom app.R
- se terminant par la commande shinyApp()
- pour les applications légères



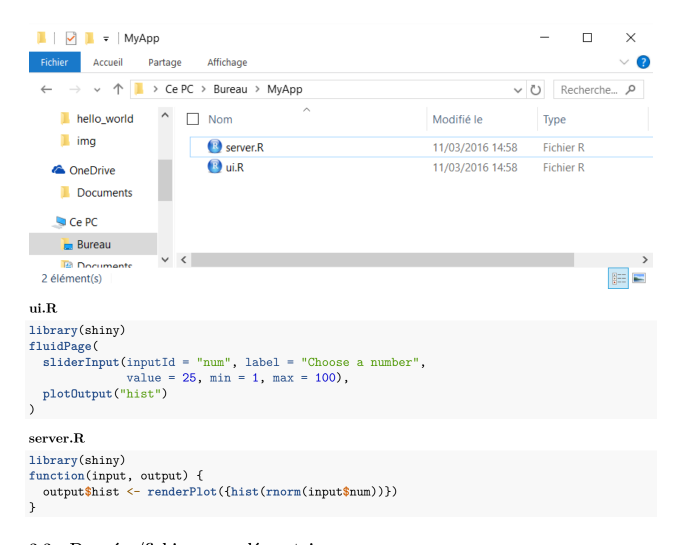
### 3.2 Un dossier avec deux fichiers

shinyApp(ui = ui, server = server)

# conventions:

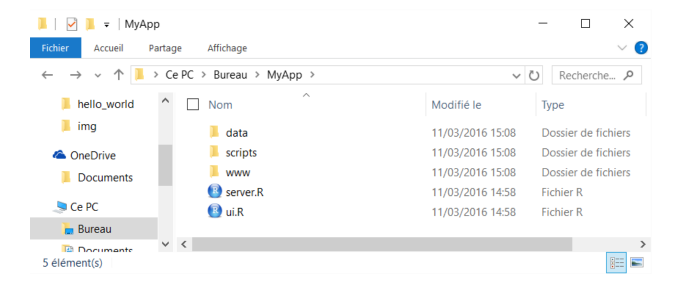
})

- côté interface utilisateur dans le script  $\mathbf{ui.R}$
- côté serveur dans le script  $\mathbf{server.R}$
- structure à **priviliégier**



# 3.3 Données/fichiers complémentaires

- ullet le code  ${f R}$  tourne au niveau du dossier de l'application, et peut donc accéder de façon relative à tous les objets présents dans le dossier de l'application
- l'application web, comme de convention, accède à tous les éléments présents dans le dossier www (css, images, javascript, documentation, ...)



# 4 Intéractivité et communication

# 4.1 Introduction

#### ui.R:

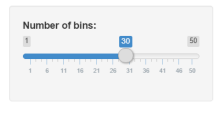
#### server.R:

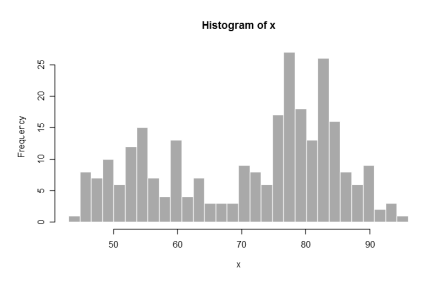
```
library(shiny)

# 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({</pre>
```

```
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>
```

# Hello Shiny!





Avec cette exemple simple, nous comprenons:

- Côté ui, nous définissons 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 le ui créé des variables disponibles dans le server!
- Côété server, nous créons un graphique "output\$distPlot <- renderPlot({...})" et l'appelons dans le ui avec "plotOutput(outputId = "distPlot")", c'est comme cela que le server retourne des objet à ui!

# 4.2 Process

```
UI
                                                                       SERVER
                                                        shinyServer(function(input, output) {
shinyUl(fluidPage(
 sliderInput(inputId = "nbBreaks",
                                                         output$histo <- renderPlot({
            label = "Number of breaks:",
                                                          x < - faithful[, 2]
                                                          breaks <- seq(from = min(x),
            min = 1,
            max = 50,
                                                                         to = max(x),
            value = 30),
                                                                         length.out = input$nbBreaks + 1)
 plotOutput(outputId = "histo")
                                                          hist(x = x, breaks = breaks)
                                                        })
                                                       })
```

Le server et l'ui communiquent uniquement par le biais des inputs et des outputs Par défaut, un output est mis-à-jour chaque fois qu'un input en lien change

# 4.3 Notice

#### la définition de l'interface utilisateur : UI

- la déclaration des inputs
- la structure de la page, avec le placement des outputs

# la partie serveur/calculs : SERVER

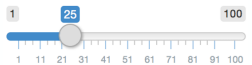
• la déclaration et le calcul des outputs

#### 4.4 UI

# Deux types d'éléments dans le UI

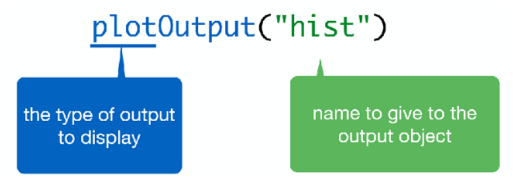
- xxInput(inputId = ..., ...):
- définit un élément qui permet une action de l'utilisateur
- accessible côté serveur avec son identifiant input\$inputID

# Choose a number





- xxOutput(ouputId = ...):
- fait référence à un output créé et défini côté serveur
- en général : graphiques et tableaux



#### 4.5 Serveur

Définition des outputs dans le serveur

- $renderXX({expr})$ :
- ullet calcule et retourne une sortie, dépendante d'inputs, via une expression  ${f R}$

# type of object to build code block that builds the object

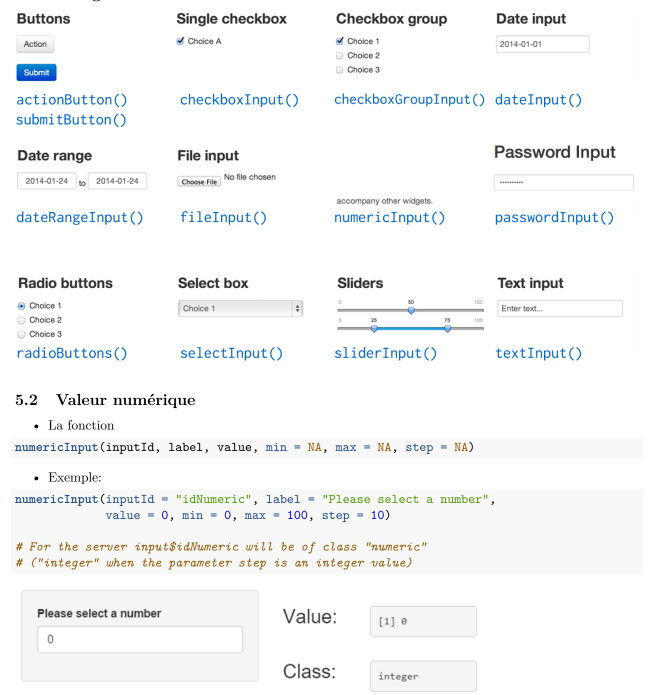
# 4.6 Retour sur le process

```
UI
                                                                       SERVER
shinyUl(fluidPage(
                                                       shinyServer(function(input, output) {
                                                        output$histo <- renderPlot({
sliderInput(inputId = "nbBreaks",
            label = "Number of breaks:",
                                                         x <- faithful[, 2]
           min = 1,
                                                         breaks <- seq(from = min(x),
           max = 50,
                                                                        to = max(x),
            value = 30),
                                                                        length.out = input$nbBreaks + 1)
 plotOutput(outputId = "histo")
                                                         hist(x = x, breaks = breaks)
                                                      })
})
```

C'est plus clair?

# 5 Les inputs

# 5.1 Vue globale



# 5.3 Chaîne de caractères

• La fonction

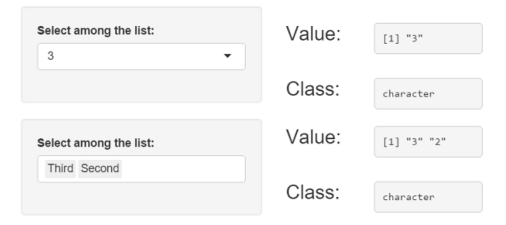
textInput(inputId, label, value = "")

• Exemple:

#### 5.4 Liste de sélection

• La fonction

• Exemple:



# 5.5 Checkbox

• La fonction

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

• Exemple:

```
checkboxInput(inputId = "idCheck1", label = "Check ?")
# For the server input$idCheck1 is of class "logical"
```

checkboxInput  ☑ Check ?	Value:	[1] TRUE				
	Class:	logical				
5.6 Checkboxes multiple						
• La fonction						
<pre>checkboxGroupInput(inputId, label,</pre>	choices, selecte	ed = NULL, inline = FALSE)				
• Exemple:						
<pre>checkboxGroupInput(inputId = "idChe</pre>		= "Please select", selected = 3, d" = 2, "Third" = 3))				
# For the server input\$idCheckGroup	is a "character	r" vector				
Please select	Value:	[1] "2" "3"				
First						
<ul><li>✓ Second</li><li>✓ Third</li></ul>	Class:					
· mild	Olass.	character				
5.7 Radio boutons						
• La fonction						
radioButtons(inputId, label, choice	s, selected = NU	JLL, inline = FALSE)				
• Exemple:						
radioButtons(inputId = "idRadio", 1.	abel = "Select o	one", selected = 3,				
choices = c("First" = 1, "Second" = 2, "Third" = 3))						
# For the server input\$idRadio is a "character"						
Select one	Value:	[1] "3"				
) First						
<ul><li>Second</li><li>Third</li></ul>	Class:	character				

# 5.8 Date

• La fonction

• Exemple:

Please enter a date	Value:	[1] "2015-12-07"	
07/12/2015			
	Class:	Date	

#### 5.9 Période

• La fonction

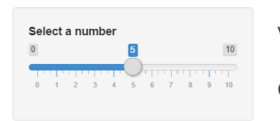
• Exemple:



# 5.10 Slider numérique : valeur unique

• La fonction

• Exemple:



Value: [1] 5

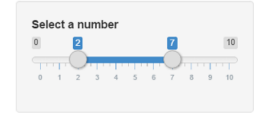
Class:

integer

# 5.11 Slider numérique : range

• La fonction

• Exemple:



Value:

[1] 2 7

Class:

integer

# 5.12 Importer 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
```



#### Value:

		name	size	type	datapath
1		tab2.csv	40	application/vnd.ms-	C:\Users\Benoit\AppD
				excel	

# 5.13 Action Bouton

• La fonction

# 5.14 Aller plus loin: construire son propre input

Avec un peu de compétences en  $\rm HTML/CSS/JavaScript,$  il est également possible de construire des inputs personnalisés

Un tutoriel est disponible: http://shiny.rstudio.com/articles/building-inputs.html

Ainsi que deux applications d'exemples :

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

# 6 Outputs

# 6.1 Vue globale

server fonction	ui fonction	type de sortie
render Data Table ()	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

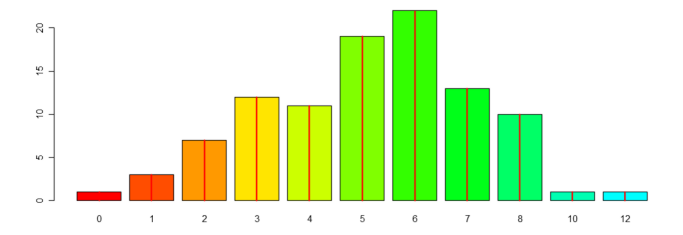
# 6.2 Les bonnes règles de construction

- assigner l'output à afficher dans la liste output, avec un nom permettant l'identification côté UI
- utiliser une fonction renderXX({expr})
- la dernière expression doit correspondre au type d'objet retourné
- accéder aux inputs, et amener la réactivité, en utilisant la liste input et l'identifiant : input\$inputId

```
selectInput("lettre", "Lettres:", LETTERS[1:3])
verbatimTextOutput(outputId = "selection")
#server.R
output$selection <- renderPrint({input$lettre})</pre>
6.3 Print
  • ui.r:
verbatimTextOutput(outputId = "texte")
  • server.r:
output$texte <- renderPrint({</pre>
  c("Hello shiny !")
})
 [1] "Hello shiny !"
6.4 Text
  • ui.r:
textOutput(outputId = "texte")
  • server.r:
output$texte <- renderText({</pre>
  c("Hello shiny !")
})
 Hello shiny!
6.4.1 Plot
  • ui.r:
plotOutput("myplot")
  • server.r:
output$myplot <- renderPlot({</pre>
```

hist(iris\$Sepal.Length)

})



# 6.5 Table

• 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

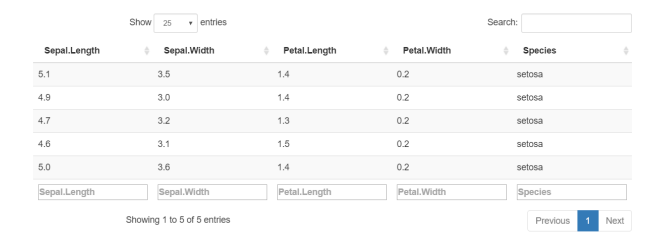
# 6.6 DataTable

• ui.r:

```
dataTableOutput(outputId = "dataTable")
```

• server.r:

```
output$dataTable <- renderDataTable({
  iris
})</pre>
```



# 6.7 Définir des élements de l'UI côté SERVER | Définition

Dans certains cas, nous souhaitons définir des éléments de type UI côté server

Cela est possible avec les fonctions uiOutput et renderUI

# 6.8 Définir des élements de l'UI côté SERVER | Exemple

- Ici avec la définition d'une structure page avec une fluidRow
- . 11i 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>
```

# 6.9 Aller plus loin: construire son propre output

Avec un peu de compétences en  ${\rm HTML/CSS/JavaScript},$  il est également possible de construire des outputs personnalisés

Un tutoriel est disponible: http://shiny.rstudio.com/articles/building-outputs.html

On peut donc par exemple ajouter comme output un graphique construit avec la librairie d3.js. Un exemple est disponible dans le dossier shinyApps/build\_output.

# 6.10 Partage ui <-> server

Le server et l'ui communiquent uniquement par le biais des inputs et des outputs

- Nous pouvons ajouter un script nommé **global.R** pour partager des éléments (variables, packages, ...) entre la partie **UI** et la partie **SERVER**
- Tout ce qui est présent dans le global.R est visible à la fois dans le ui.R et dans le server.R
- Le script global.R est chargé uniquement une seul 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

# 7 Structurer sa page

# 7.1 sidebarLayout

Le template basique sidebarLayout divise la page en deux colonnes et doit contenir :

- sidebarPanel, à gauche, en général pour les inputs
- mainPanel, à droite, en général pour les outputs

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

# My first app

SIDEBAR

# 7.2 wellPanel

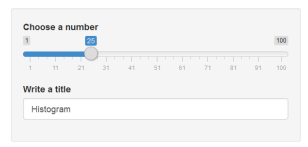
Comme avec le sidebarPanel précédent, on peut griser un ensemble d'éléments en utilisant un wellPanel :

```
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



# 7.3 navbarPage

Utiliser une barre de navigation et des onglets avec navbarPage et tabPanel:

Nous pouvons rajouter un second niveau de navigation avec un navbarMenu :



# 7.4 tabsetPanel

Plus généralement, nous pouvons 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"))
```

```
)
)
))
```

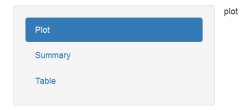
# My first app

```
SIDEBAR Plot Summary Table summary
```

# 7.5 navlistPanel

Une alternative au tabsetPanel, pour une disposition verticale plutôt qu'horizontale : navlistPanel

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



# 7.6 Grid Layout

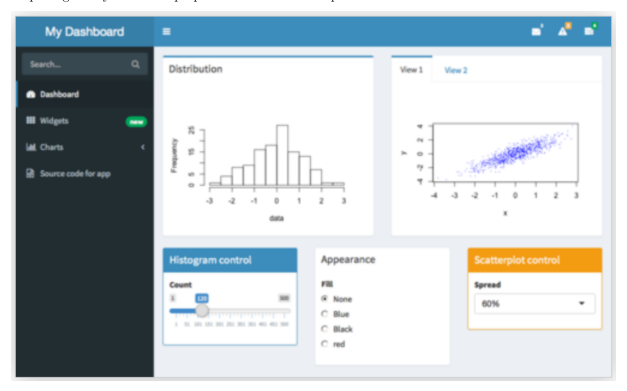
Créer sa propre organisation avec fluidRow() et column()

- chaque ligne peut être divisée en 12 colonnes
- le dimensionnement final de la page est automatique en fonction des éléments dans les lignes / colonnes



# 7.7 shinydashboard

Le package shinydashboard propose d'autres fonctions pour créer des tableaux de bords :



https://rstudio.github.io/shinydashboard/

# 7.8 Combiner les structures

Toutes les structures peuvent s'utiliser en même temps !



# 8 Graphiques intéractifs

Avec notamment l'arrivée du package htmlwidgets, de plus en plus de fonctionnalités de librairies javascript sont accessibles sous  ${\bf R}$ :

- dygraphs (time series)
- DT (interactive tables)
- Leafet (maps)
- d3heatmap
- threejs (3d scatter & globe)
- rAmCharts
- visNetwork
- ...

Plus généralement, jetez un oeil sur la gallerie suivante!

# 8.1 Utilisation dans shiny

Tous ces packages sont utilisables simplement dans **shiny**. En effet, ils contiennent les deux fonctions nécessaires :

- renderXX
- xxOutput

Par exemple avec le package dygraphs :

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

Ces packages arrivent souvent avec des méthodes permettant d'intéragir avec le graphique, en créant des inputs dans **shiny** afin de déclencher des actions . Par exemple :

- DT : création de input\$tableId\_rows\_selected, nous informant sur la/les lignes sélectionnée(s)
- Leaflet : valeurs du zoom, des clicks, de la latitude/longitude, ...
- visNetwork : noeuds / groupes sélectionnés, . . .

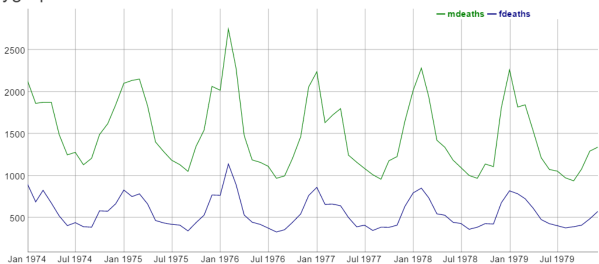
Ces points sont (en général) expliqués sur les pages web des différents packages...

De plus, il est également possible d'utiliser de nombreux événements javascripts, et de crééer des nouvelles intéractions avec  $\mathbf{shiny}$  en utilisant Shiny.onInputChange:

```
visNetwork(nodes, edges) %>%
    visEvents(hoverNode = "function(nodes) {
        Shiny.onInputChange('current_node_id', nodes);
    ;}")
```

https://shiny.rstudio.com/articles/js-send-message.html

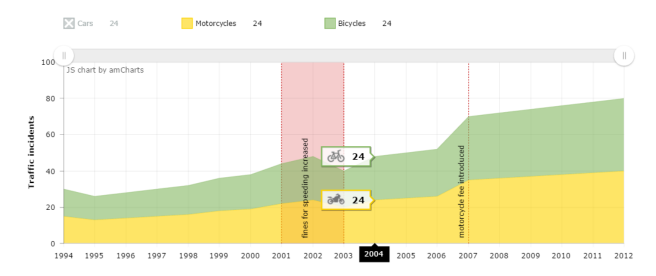
# dygraphs



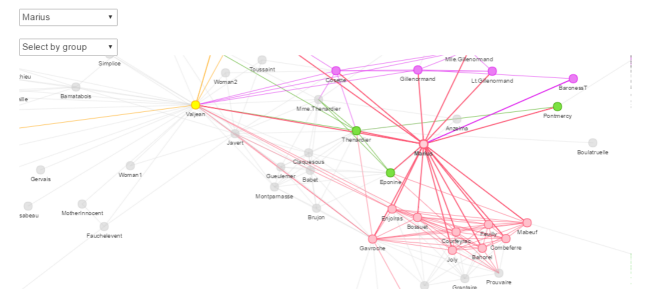
# leaflet



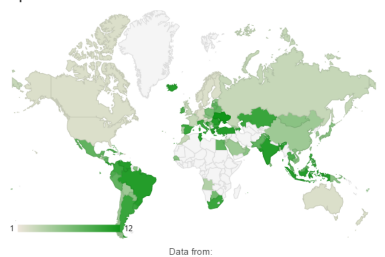
# rAmCharts



# visNetwork



# googleVis Example



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

# 9 Conditional panels

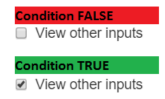
• Il est possible d'afficher conditionnellement ou non certains éléments :

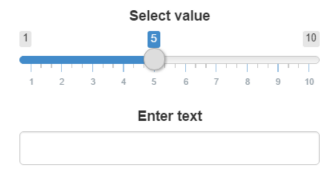
```
conditionalPanel(condition = [...], )
```

- La condition peut se faire sur 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) {}
```





# 10 Isolation

#### 10.1 Définition

Par défaut, les outputs et les expressions réactives se mettent à jour automatiquement quand un des inputs présents dans le code change de valeur. Dans certains cas, on aimerait pouvoir contrôler un peu cela.

Par exemple, en utilisant un bouton de validation (actionButton) des inputs pour déclencher le calcul des sorties.

- un input peut être isolé comme cela isolate(input\$id)
- une expression avec la notation suivante isolate({expr}) et l'utilisation de {}

# 10.2 Exemple 1

• ui.r: Trois inputs : color et bins pour l'histogramme, et un actionButton :

• server.r:

On isole tout le code sauf l'actionButton :

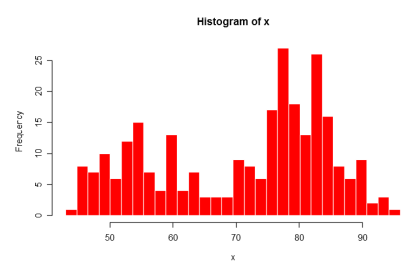
```
shinyServer(function(input, output) {
  output$distPlot <- renderPlot({
    input$go_graph
    isolate({
       inputColor <- input$color
       x <- faithful[, 2]</pre>
```

```
bins <- seq(min(x), max(x), length.out = input$bins + 1)
   hist(x, breaks = bins, col = inputColor, border = 'white')
})
})
})</pre>
```

L'histogramme sera donc mis-à-jour quand l'utilisateur cliquera sur le bouton.

# Isolation





# 10.3 Exemple 2

• 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>
```

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

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

L'histogramme sera donc mis-à-jour quand l'utilisateur cliquera sur le bouton ou quand la couleur changera.

# 11 Observe & fonctions d'update

#### 11.1 Introduction

• Il existe une série de fonctions pour mettre à jour les inputs et certaines structures

- les fonctions commencent par update...
- 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 :

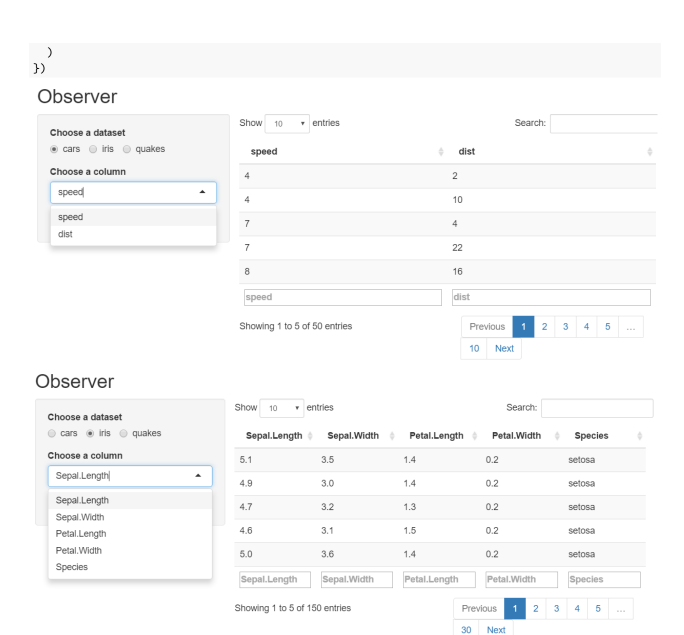
- updateCheckboxGroupInput
- $\bullet \ \ update Check box Input$
- updateDateInput Change
- updateDateRangeInput
- updateNumericInput
- $\bullet \ \ update Radio Buttons$
- updateSelectInput
- updateSelectizeInput
- updateSliderInput
- updateTextInput

Pour changer dynamiquement l'onglet sélectionné :

• updateNavbarPage, updateNavlistPanel, updateTabsetPanel

# 11.2 Exemple sur un input

```
shinyUI(fluidPage(
  titlePanel("Observe"),
  sidebarLayout(
    sidebarPanel(
      radioButtons(inputId = "id_dataset", label = "Choose a dataset", inline = TRUE,
                   choices = c("cars", "iris", "quakes"), selected = "cars"),
      selectInput("id_col", "Choose a column", choices = colnames(cars)),
      textOutput(outputId = "txt_obs")
    ),
    mainPanel(fluidRow(
      dataTableOutput(outputId = "dataset_obs")
    ))
 )
))
shinyServer(function(input, output, session) {
  dataset <- reactive(get(input$id_dataset, "package:datasets"))</pre>
  observe({
    updateSelectInput(session, inputId = "id_col", label = "Choose a column",
                      choices = colnames(dataset()))
 })
  output$txt_obs <- renderText(paste0("Selected column : ", input$id_col))</pre>
  output$dataset obs <- renderDataTable(</pre>
    dataset(),
    options = list(pageLength = 5)
```



# 11.3 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")
})
})
```

#### 11.4 observeEvent

- Une variante de la fonction observe est disponible avec la fonction observeEvent
- On définit alors de façon explicite l'espression qui représente l'événement et l'expression qui sera éxécutée quand l'événement se produit, cette dernière étant automatiquement isolée.

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

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

# 12 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

#### 12.1 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>
```

# 12.2 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))
})

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

#### 12.3 Note

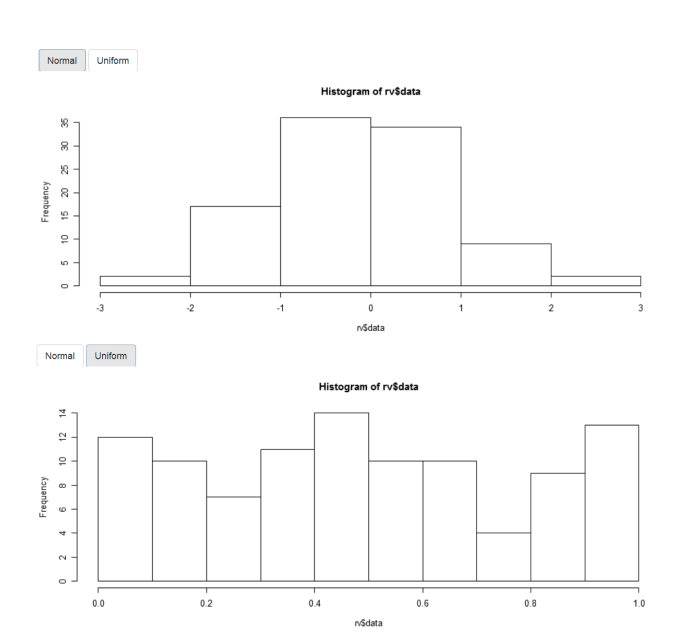
- Une expression réactive va nous faire gagner du temps et de la mémoire
- Utiliser des expressions réactives seulement quand cela dépend d'inputs (pour d'autres variables : http://shiny.rstudio.com/articles/scoping.html)
- Comme un output : mis-à-jour chaque fois qu'un input présent dans le code change
- Comme un input dans un renderXX : l'output est mis-à-jour quand l'expression réactive change
- On récupère sa valeur comme un appel à une fonction, avec des "()".

# 12.4 Autres fonctions

Il existe des alternatives à l'utilisation de reactive avec reactiveValues ou reactiveVal.

- reactiveValues : initialiser une liste d'objets réactifs
- reactiveVal : initialiser un seul objet réactif
- Modification de la valeur des objets avec des observe ou des observeEvent

```
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>
```



# 13 HTML / CSS

# 13.1 Inclure du HTML

De nombreuses de balises  $\mathbf{html}$  sont disponibles avec les fonctions  $\mathsf{tags}$ :

names(shiny::tags) [1] "a" "address" "abbr" ## ## [4] "animate" "animateMotion" "animateTransform" "article" ## [7] "area" "aside" ## [10] "audio" "b" "base" "blockquote" [13] "bdi" "bdo" ## [16] "body" "br" "button" ## "caption" "circle" ## [19] "canvas" ## [22] "cite" "clipPath" "code"

```
[25] "col"
##
                                  "colgroup"
                                                          "color-profile"
##
    [28] "command"
                                  "data"
                                                          "datalist"
    [31] "dd"
                                  "defs"
                                                          "del"
##
    [34] "desc"
                                  "details"
                                                          "dfn"
##
                                                          "div"
##
    [37] "dialog"
                                  "discard"
##
    [40] "dl"
                                  "dt"
                                                          "ellipse"
    [43] "em"
                                  "embed"
                                                          "eventsource"
##
                                  "feColorMatrix"
    [46] "feBlend"
                                                          "feComponentTransfer"
##
##
    [49] "feComposite"
                                  "feConvolveMatrix"
                                                          "feDiffuseLighting"
    [52] "feDisplacementMap"
                                  "feDistantLight"
                                                          "feDropShadow"
##
    [55] "feFlood"
                                  "feFuncA"
                                                          "feFuncB"
    [58] "feFuncG"
                                  "feFuncR"
                                                          "feGaussianBlur"
##
##
    [61] "feImage"
                                  "feMerge"
                                                          "feMergeNode"
    [64] "feMorphology"
                                  "feOffset"
                                                          "fePointLight"
##
    [67] "feSpecularLighting"
                                  "feSpotLight"
                                                          "feTile"
##
##
    [70] "feTurbulence"
                                  "fieldset"
                                                          "figcaption"
##
    [73] "figure"
                                  "filter"
                                                          "footer"
                                                          "g"
##
    [76] "foreignObject"
                                  "form"
                                  "h2"
                                                          "h3"
##
    [79] "h1"
    [82] "h4"
                                  "h5"
                                                          "h6"
##
##
    [85] "hatch"
                                  "hatchpath"
                                                          "head"
##
   [88] "header"
                                  "hgroup"
                                                          "hr"
    [91] "html"
                                  "i"
                                                          "iframe"
##
    [94] "image"
                                  "img"
                                                          "input"
##
##
   [97] "ins"
                                  "kbd"
                                                          "keygen"
## [100] "label"
                                  "legend"
                                                          "li"
## [103] "line"
                                  "linearGradient"
                                                          "link"
## [106] "main"
                                  "map"
                                                          "mark"
## [109] "marker"
                                  "mask"
                                                          "menu"
## [112] "meta"
                                  "metadata"
                                                          "meter"
                                 "nav"
## [115] "mpath"
                                                          "noscript"
## [118] "object"
                                  "ol"
                                                          "optgroup"
                                                         "p"
## [121] "option"
                                  "output"
## [124] "param"
                                  "path"
                                                          "pattern"
## [127] "picture"
                                  "polygon"
                                                          "polyline"
## [130] "pre"
                                  "progress"
                                                          "q"
## [133] "radialGradient"
                                  "rb"
                                                          "rect"
## [136] "rp"
                                  "rt"
                                                          "rtc"
                                  "s"
## [139] "ruby"
                                                          "samp"
## [142] "script"
                                  "section"
                                                          "select"
## [145] "set"
                                  "slot"
                                                          "small"
## [148] "solidcolor"
                                  "source"
                                                          "span"
## [151] "stop"
                                                          "style"
                                  "strong"
## [154] "sub"
                                  "summary"
                                                          "sup"
## [157] "svg"
                                  "switch"
                                                          "symbol"
                                                          "td"
## [160] "table"
                                  "tbody"
## [163] "template"
                                  "text"
                                                          "textarea"
## [166] "textPath"
                                  "tfoot"
                                                          "th"
## [169] "thead"
                                  "time"
                                                          "title"
## [172] "tr"
                                  "track"
                                                          "tspan"
                                  "ul"
## [175] "u"
                                                          "use"
## [178] "var"
                                  "video"
                                                          "view"
## [181] "wbr"
```



<a href="www.rstudio.com">RStudio</a>

C'est également possible de passer du code HTML directement en utilisant la fonction du même nom :

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

# 13.2 Quelques balises utiles

- div(..., align = "center") : centrer les éléments
- br(): saut de ligne
- hr(): trait horizontal
- img(src="img/logo.jpg", title="Popup", width = "80%"): insertion d'une image présente dans www/img
- a(href="https://shiny.posit.co/", target=" blank", "Shiny"): lien vers un site
- a(href = './doc/guide.pdf', target="\_blank", class = "btn", icon("download"), 'Télécharger le guide utilisateur') : lien de téléchargement d'un document présent dans www/doc

#### 13.3 CSS: introduction

Shiny utilise Bootstrap pour la partie CSS.

Comme dans du développement web "classique", nous pouvons modifier le CSS de trois façons :

- en faisant un lien vers un fichier .css externe, en ajoutant des feuilles de style dans le répertoire www
- en ajoutant du CSS dans le header HTML
- en écrivant individuellement du CSS aux éléments.

Il y a une notion d'ordre et de priorité sur ces trois informations : le  $\mathbf{CSS}$  "individuel" l'emporte sur le  $\mathbf{CSS}$  du header, qui l'emporte sur le  $\mathbf{CSS}$  externe

On peut aussi utiliser les packages :

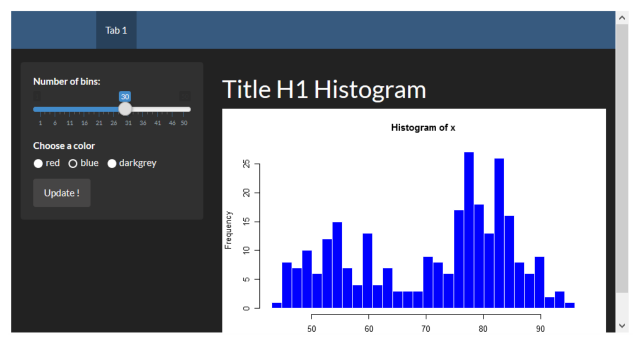
shinythemes fresh

# 13.4 Avec un .css externe

On peut par exemple aller prendre un thème sur bootswatch.

• Deux façons pour le renseigner : + argument theme présent dans certaines fonctions (fluidPage, navbarPage, ...) + ou avec un tags html : tags\$head et tags\$link

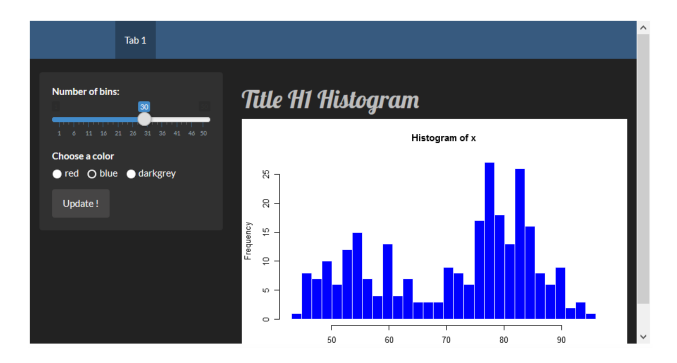
```
tags$head(
    tags$link(rel = "stylesheet", type = "text/css", href = "mytheme.css")
),
    # reste de l'application
)
```



# 13.5 Ajout de css dans le header

- Le  $\mathbf{CSS}$  inclut dans le header sera prioritaire au  $\mathbf{CSS}$  externe
- inclusion avec les tags html : tags\$head et tags\$style

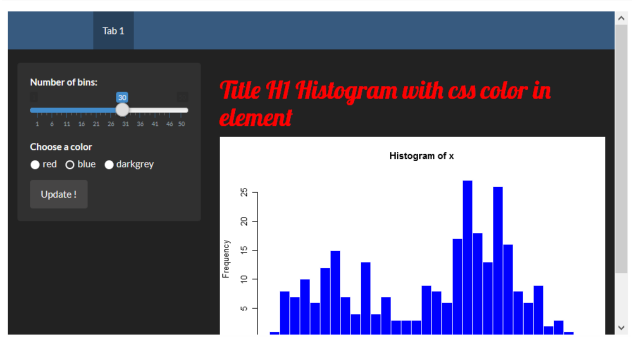
```
library(shiny)
tags$head(
  tags$style(HTML("h1 { color: #48ca3b;}")
  )
),
# reste de l'application
)
```



# 13.6 CSS sur un élément

Pour finir, on peut également passer directement du  ${\bf CSS}$  aux éléments  ${\bf HTML}$  :

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



# 14 Packages utiles?

```
promises: calculs calculs asynchrones
promises: tests automatiques d'une application
shinyWidgets: composants web additionnels
shinymanager: couche d'authentification
shinycssloaders: animation en attente des résultats / chargement
waiter: animation en attente des résultats / chargement
Et encore pleins d'autres packages!
awesome-shiny-extensions
```

# 15 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 renv
- Mettre toute la partie "calcul" dans des fonctions/un package et effectuer des tests (testthat)
- Diviser la partie ui.R et server.R en plusieurs scripts, un par onglet par exemple :

```
# ui.R
shinyUI(
   navbarPage("Divide UI & SERVER",
        source("src/ui/01_ui_plot.R", local = TRUE)$value,
        source("src/ui/02_ui_data.R", local = TRUE)$value
   )
)

# server.R
shinyServer(function(input, output, session) {
   source("src/server/01_server_plot.R", local = TRUE)
   source("src/server/02_server_data.R", local = TRUE)
}
```

# 16 Débogage

# 16.1 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'éxécution de l'application
- 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>
```

```
Console 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
```

# 16.2 Lancement manuel d'un browser

- On peut insérer le lancement d'un browser() à n'importe quel moment
- On pourra alors observer les différents objets et avancer pas-à-pas

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

• Ne pas oublier de l'enlever une fois le développement terminé...!



# 16.3 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)
```

# 16.4 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 :

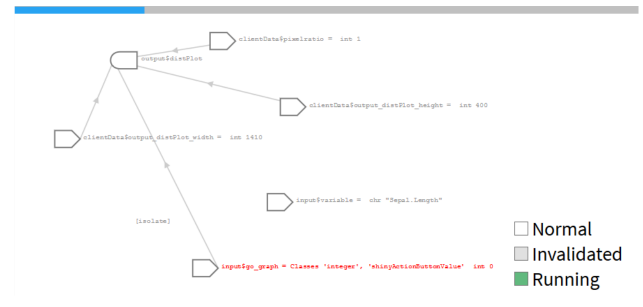
#### runApp("path/to/myapp", display.mode="showcase") Choose a Histogram of x \$ show below server.r ui.r variable: library(shiny) data(iris) shinyUI( fluidPage( fluidRow( column(3, 8 Sepal.Length 22 i(3, wellPanel( selectInput("variable", "Choose a ', choices = colnames(iris)), actionButton("go\_graph", "Update Update! 20 variable : ñ 9 column(9, plotOutput("distPlot") )) 0 6 5

# 16.5 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
- soit en tappant ctrl+F3 dans le navigateur web
- 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>
```



# 16.6 Communication client/server

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

# Console R Markdown x C:/Users/Benoit/Desktop/shiny\_biofortis/cours/ > runApp('shinyApps/debug') Listening on http://127.0.0.1:5826 SEND {"config":{"workerId":"", "sessionId":"d881eec9a56887dd66d5d6bf2f8776ed"}} RECV {"method":"init", "data":{"go\_graph:shiny.action":0,"variable":"Sepal.Length", ".clientdata\_output\_distPlot\_height":400, ".clientdata\_output\_distPlot\_height":400, ".clientdata\_output\_distPlot\_hidden":false, ".clientdata\_pixelratio":1, ".clientdata\_url\_protocol":"http:", ".clientdata\_url\_hostname":"127.0.0.1", ".clientdata\_url\_port":"5826", ".clientdata\_url\_pathname":"/", ".clientdata\_url\_hostname":"", ".clientdata\_url\_hash\_initial":"", ".clientdata\_singletons":"", ".clientdata\_url\_wollating ":" ("iname":"distPlot", "status":"recalculating"}} SEND {"custom":{"busy":"busy"}} SEND {"custom":{"recalculating":{"name":"distPlot", "status":"recalculating"}}} SEND {"custom":{"busy":"idle"}} SEND {"custom":{"busy":"idle"}} SEND {"custom":{"busy":"idle"}} SEND {"custom":{"yalues":{"distPlot":{"src":"data:image/png; [base64 data]", "width":816, "height":400, "coordmap":[{"domain":{"left":3.84, "right":8.16, "bottom":-1.24, "top":32.24}, "range":{"left":59.04, "right":85.76, "bottom":325.56, "top":58.04}, "log":{"x":null, "y":null}, "mapping":{}}} RECV {"method":"update", "data":{"variable":"Petal.Length"}}

# 16.7 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#35]
    82: contextFunc
    81: env$runWith
    80: withReactiveDomain
    79: ctx$run
```