#### Analyse des séries temporelles avec 😱



#### 1 - Rappels sur l'environnement de travail de R

Alain Quartier-la-Tente



**Q**: Logiciel statistique

RStudio: IDE le plus connu

CRAN : Plateforme centralisant un ensemble de packages R sous un format

normalisé permettant une installation facile

GitHub : Plateforme de partage de code où l'on retrouve de nombreux

packages en développement

#### Aide

- Si vous ne connaissez pas les fonctions, Google/ChatGPT est votre ami
- Sinon help(ma\_fonction) ou ?ma\_fonction pour chercher l'aide associée à ma\_fonction. Voir aussi vignettes (documentation long format). Exemple :

```
# Pour voir l'ensemble des vignettes du package grid
vignette(package = "grid")
# Pour afficher une vignette en utilisant son nom
vignette("moveline", package = "grid")
```

 Cran Task Views (https://cran.r-project.org/web/views/) regroupement de packages selon des thèmes particuliers. Exemple pour ce cours : https://cran.r-project.org/web/views/TimeSeries.html

#### Sommaire

- 1. Les types de base
- 1.1 Les vecteurs
- 1.2 Les matrices
- 1.3 Les listes
- 1.4 Le data frame et tibble
- 2. Importation des données
- 3. Les séries temporelles

# Les vecteurs (1)

Les vecteurs sont les objets les plus simples : créés avec fonction c() et leurs éléments peuvent être manipulés avec l'opérateur [

```
v1 <- c(1, 2, 3); v2 <- c("a", "b")
v1
```

[1] 1 2 3

v2

```
[1] "a" "b"
```

```
# v1 peut aussi se créer de façon équivalente avec :
1:3
```

[1] 1 2 3

# Pour concaténer deux vecteurs, notez le changement de type  $v3 \leftarrow c(v1, v2)$  v3

# Les vecteurs (2)

```
[1] "1" "2" "3" "a" "b"
v3[c(4, 1)] # 4e puis 1er élément
[1] "a" "1"
v3[-c(4, 1)] # on enlève 1er et 4e éléments
[1] "2" "3" "b"
# Les éléments peuvent également être nommés
v4 \leftarrow c(elem1 = 1, elem2 = 2, 4)
v4
```

elem1 elem2

1 2 4

names(v4)

[1] "elem1" "elem2" ""

# Les vecteurs (3)

```
names(v4)[1] <- "toto"
v4

toto elem2
    1     2     4
v4[c("toto", "elem2")]

toto elem2
    1     2</pre>
```

# Les matrices (1)

Matrices : vecteurs à deux dimensions créés avec fonction matrix()

m1 <- matrix(1:12, ncol = 3); m2 <- matrix(1:12, nrow = 3)

```
m1; t(m1); m1 * 2

[,1] [,2] [,3]
[1,] 1 5 9
[2,] 2 6 10
[3,] 3 7 11
[4,] 4 8 12

[,1] [,2] [,3] [,4]
[1,] 1 2 3 4
[2,] 5 6 7 8
[3,] 9 10 11 12
```

### Les matrices (2)

```
[1,1] [,2] [,3]
[1,1] 2 10 18
[2,1] 4 12 20
[3,1] 6 14 22
[4,1] 8 16 24
```

m1 %\*% m2 # multiplication matricielle

```
[,1] [,2] [,3] [,4]
[1,]
      38
           83
               128
                    173
[2,]
    44
         98
               152 206
[3,]
    50
         113
               176 239
[4,]
      56
          128
               200
                    272
```

m1[, 1] # 1ere colonne : c'est un vecteur

[1] 1 2 3 4

# Les matrices (3)

```
m1[-2, ] # Tout sauf 2ème ligne
    [,1] [,2] [,3]
[1,] 1 5 9
[2,] 3 7 11
[3,] 4 8 12
# Nombre de lignes et de colonnes :
nrow(m1); ncol(m1); dim(m1)
[1] 4
Γ1 3
[1] 4 3
```

### Les matrices (4)

```
# De la même façon que pour les vecteurs on peut nommer lignes/co
colnames(m1) <- paste0("col", 1:ncol(m1))
rownames(m1) <- paste0("row", 1:nrow(m1))
m1</pre>
```

```
col1 col2 col3
row1 1 5 9
row2 2 6 10
row3 3 7 11
row4 4 8 12
m1[, "col2"]
```

```
row1 row2 row3 row4
5 6 7 8
```

# Pour combiner des matrices, on peut utiliser cbind et rbind: cbind(m1, 1:4)

# Les matrices (5)

```
    col1
    col2
    col3

    row1
    1
    5
    9
    1

    row2
    2
    6
    10
    2

    row3
    3
    7
    11
    3

    row4
    4
    8
    12
    4
```

#### rbind(m1, m1)

```
col1 col2 col3
row1
               5
row2
              6
                 10
         3
row3
                   11
row4
         4
              8
                  12
              5
row1
                    9
row2
         2
              6
                   10
         3
row3
                   11
         4
row4
              8
                   12
```

# Les matrices (6)

On peut utiliser la fonction apply pour appliquer une fonction à toutes les lignes ou toutes les colonnes. Exemple :

```
apply(m1, 1, sum) # somme sur toutes les lignes (dimension 1)
row1 row2 row3 row4
   15   18   21   24
apply(m1, 2, sum) # somme sur toutes les colonnes (dimension 2)
col1 col2 col3
   10   26   42
```

# Les listes (1)

Une liste peut contenir tout type d'objet

```
l1 <- list(v1, m1, v4); l1
[[1]]
[1] 1 2 3
[[2]]
    col1 col2 col3
row1
       1
            5
                 9
row2 2
            6 10
row3 3
            7 11
            8
row4
       4
                12
[[3]]
toto elem2
```

# Les listes (2)

```
length(l1) # nombre d'éléments d'une liste
Γ1 3
# On peut encore nommer les éléments de la liste :
names(11) <- c("vect1", "mat", "vect2")</pre>
11
$vect1
[1] 1 2 3
$mat
    col1 col2 col3
row1 1 5 9
row2 2 6 10
row3 3 7 11
row4 4
            8 12
```

# Les listes (3)

```
$vect2
 toto elem2
# Pour accéder à un élément d'une liste utiliser [[,
# autrement on a encore une liste
11[1] # liste d'un seul élément : v1
$vect1
[1] 1 2 3
11[[1]] # premier élément de la liste
[1] 1 2 3
# On concatène deux listes avec fonction c:
c(11, 11[-2])
```

# Les listes (4)

```
$vect1
[1] 1 2 3
$mat
    col1 col2 col3
row1
            5
row2
            6
              10
row3 3
              11
            8
row4
                12
$vect2
toto elem2
         2
               4
```

\$vect1

[1] 1 2 3

# Les listes (5)

```
$vect2
toto elem2
1 2
```

#### Le data.frame (1)

Entre les listes et matrices : comme un tableur, souvent utilisé pour stocker des données

```
d1 \leftarrow data.frame(col1 = c("a", "b", "c"), col2 = 1:3)
```

```
col1 col2
1 a 1
2 b 2
3 c 3
```

### Le tibble (1)

library(tibble)

3 c

tibble : comme un data.frame réinventé, plus permissif

# Le tibble (2)

```
# On peut aussi les définir ligne par ligne :
tribble(
  ~col1, ~col2,
  "a", 1,
  "b", 2,
  "c", 3
# A tibble: 3 x 2
  col1 col2
  <chr> <dbl>
1 a
2 b
3 c
```

#### Sommaire

- 1. Les types de base
- 2. Importation des données
- 3. Les séries temporelles

#### Importer des données

Soyez fainéants et commencez par utiliser l'interface de RStudio (Environnement > Import Dataset).

#### Sommaire

- 1. Les types de base
- 2. Importation des données
- 3. Les séries temporelles

#### ts()

Il existe de nombreux formats pour gérer les séries temporelles. Dans cette formation nous verrons :

- ts() : format de base R simple à utiliser mais des difficultés à gérer les fréquences non-entières (journalières, hebdomadaires, etc.)
- tsibble() : inspiré du tidyverse (tidyverts https://tidyverts.org) mais pour la gestion des séries temporelles

# ts() (1)

```
On peut créer un objet avec la fonction ts(data = ., start = .,
frequency = .)
x = ts(c(1:12), start = 2020, frequency = 4)
x; class(x)
    Qtr1 Qtr2 Qtr3 Qtr4
2020 1 2 3
2021 5 6 7 8
2022 9 10 11 12
[1] "ts"
mts \leftarrow ts(matrix(rnorm(30), 10, 3), start = c(1961, 1),
         frequency = 12)
mts; class(mts)
```

# ts() (2)

```
Series 1 Series 2
                                  Series 3
Jan 1961 -0.6264538 1.51178117
                                0.91897737
         0.1836433 0.38984324 0.78213630
Feb 1961
Mar 1961 -0.8356286 -0.62124058 0.07456498
Apr 1961 1.5952808 -2.21469989 -1.98935170
May 1961 0.3295078
                    1.12493092
                                0.61982575
Jun 1961 -0.8204684 -0.04493361 -0.05612874
Jul 1961 0.4874291 -0.01619026 -0.15579551
Aug 1961 0.7383247 0.94383621 -1.47075238
Sep 1961 0.5757814 0.82122120 -0.47815006
Oct 1961 -0.3053884 0.59390132 0.41794156
[1] "mts"
            "ts"
                     "matrix" "array"
```

Pour manipulations: voir TP

# tsibble(1)

#### library(tsibble)

tsibbledata::aus\_production

# A tsibble: 218 x 7 [1Q]

	Quarter		Beer	Tobacco	${\tt Bricks}$	${\tt Cement}$	Electricity	Gas
	<qtr></qtr>		<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>	<dbl></dbl>
1	1956	Q1	284	5225	189	465	3923	5
2	1956	Q2	213	5178	204	532	4436	6
3	1956	QЗ	227	5297	208	561	4806	7
4	1956	Q4	308	5681	197	570	4418	6
5	1957	Q1	262	5577	187	529	4339	5
6	1957	Q2	228	5651	214	604	4811	7
7	1957	QЗ	236	5317	227	603	5259	7
8	1957	Q4	320	6152	222	582	4735	6
9	1958	Q1	272	5758	199	554	4608	5
10	1958	Q2	233	5641	229	620	5196	7

Year

### tsibble (2)

Country

Afghanistan AFG

Afghanistan AFG

# Key:

# i 208 more rows

tsibbledata::global economy

# A tsibble: 15,150 x 9 [1Y]

Country [263] Code

```
\langle fct. \rangle
               <fct> <dbl>
                                   <dbl>
                                          <dbl> <dbl>
                                                          <dbl>
                                                                   <db
1 Afghanistan AFG
                       1960
                             537777811.
                                              NΑ
                                                    NΑ
                                                           7.02
                                                                    4.
2 Afghanistan AFG
                       1961
                             548888896.
                                              NA
                                                    NΑ
                                                           8.10
                                                                    4.
 Afghanistan AFG
                       1962
                             546666678.
                                              NA
                                                    NA
                                                           9.35
                                                                    4.
4 Afghanistan AFG
                       1963
                             751111191.
                                              NA
                                                    NΑ
                                                          16.9
                                                                    9.
 Afghanistan AFG
                       1964
                             800000044.
                                              NA
                                                    NA
                                                          18.1
                                                                    8.
                       1965 1006666638.
                                              NA
  Afghanistan AFG
                                                    NA
                                                          21.4
                                                                   11.
                       1966 1399999967.
                                              NΑ
  Afghanistan AFG
                                                    NA
                                                          18.6
                                                                    8.
```

1673333418.

1968 1373333367.

GDP Growth

NA

NA

NA

NA

1967

14.2

15.2

6.

8.

CPI Imports Expor

1969 1408888922.

NΑ

NA

15.0

10.

#### tsibble (3)

10 Afghanistan AFG

```
# i 15,140 more rows
as tsibble(mts)
# A tsibble: 30 x 3 [1M]
# Key: key [3]
     index key value
     <mth> <chr> <dbl>
 1 1961 Jan Series 1 -0.626
2 1961 Feb Series 1 0.184
3 1961 Mar Series 1 -0.836
4 1961 Apr Series 1 1.60
5 1961 May Series 1 0.330
6 1961 Jun Series 1 -0.820
7 1961 Jul Series 1 0.487
8 1961 Aug Series 1 0.738
```

#### tsibble (4)

```
9 1961 Sep Series 1 0.576
10 1961 Oct Series 1 -0.305
# i 20 more rows
```

S'adapte assez bien au tidyverse : index\_by() remplace le group\_by() mais sur les dates, group\_by\_key() permet de le faire sur les clefs:

```
library(dplyr)
as_tsibble(mts) %>%
    index_by() %>%
    summarise(moy = mean(value))
```

### tsibble (5)

```
# A tsibble: 10 x 2 [1M]
      index
                moy
      <mth> <dbl>
 1 1961 Jan 0.601
 2 1961 Feb 0.452
 3 1961 Mar -0.461
 4 1961 Apr -0.870
 5 1961 May 0.691
 6 1961 Jun -0.307
 7 1961 Jul 0.105
 8 1961 Aug 0.0705
 9 1961 Sep 0.306
10 1961 Oct 0.235
as_tsibble(mts) %>%
    # index_by() %>%
    summarise(moy = mean(value))
```

### tsibble (6)

```
# A tsibble: 10 x 2 [1M]
      index
                moy
      <mth> <dbl>
 1 1961 Jan 0.601
 2 1961 Feb 0.452
 3 1961 Mar -0.461
 4 1961 Apr -0.870
 5 1961 May 0.691
 6 1961 Jun -0.307
 7 1961 Jul 0.105
 8 1961 Aug 0.0705
 9 1961 Sep 0.306
10 1961 Oct 0.235
as_tsibble(mts) %>%
    index_by(date = ~ yearquarter(.)) %>%
    summarise(moy = mean(value))
```

### tsibble (7)

### tsibble (8)

```
A tsibble: 30 x 3 [1M]
# Key:
             key [3]
   key
               index
                         moy
   <chr>>
               < mt.h>
                      <dbl>
 1 Series 1 1961 Jan -0.626
 2 Series 1 1961 Feb
                      0.184
 3 Series 1 1961 Mar -0.836
   Series 1 1961 Apr
                      1.60
 5 Series 1 1961 May
                      0.330
 6 Series 1 1961 Jun -0.820
   Series 1 1961 Jul 0.487
 8 Series 1 1961 Aug 0.738
 9 Series 1 1961 Sep 0.576
10 Series 1 1961 Oct -0.305
# i 20 more rows
```

# tsibble (9)

```
as_tsibble(mts) %>%
   index_by(date = ~ yearquarter(.)) %>%
   # Moy trim par clé
   group_by_key() %>%
   summarise(moy = mean(value))
# A tsibble: 12 x 3 [10]
# Key: key [3]
  key date
                     moy
   <chr> <qtr> <dbl>
 1 Series 1 1961 Q1 -0.426
 2 Series 1 1961 Q2 0.368
 3 Series 1 1961 Q3 0.601
 4 Series 1 1961 Q4 -0.305
 5 Series 2 1961 Q1 0.427
 6 Series 2 1961 Q2 -0.378
```

### tsibble (10)

```
7 Series 2 1961 Q3 0.583
8 Series 2 1961 Q4 0.594
9 Series 3 1961 Q1 0.592
10 Series 3 1961 Q2 -0.475
11 Series 3 1961 Q3 -0.702
12 Series 3 1961 Q4 0.418
```