## 4 - Manipulation de Séries Temporelles en R Séries Temporelles avec R - Initiation

Anna Smyk, Tanguy Barthelemy

Insee - Département des Méthodes Statistiques







### Objectifs

Spécificité des séries temporelles: couple (index temps, valeur observée)

La date est liée aux valeurs, contenue dans l'objet

Fonctions spécifiques adaptées à cette structure : extractions, jointures, graphiques, autocorrelations, interpolations, lissage, modélisation, décomposition...

Besoin: utiliser des fonctions pré-codées dans des packages R

(éviter de recoder)

Nombreuses fonctions et packages disponibles:

voir CRAN Task View: https://cran.r-project.org/web/views/Timeseries.html



### Objectifs

Selon les besoins statistiques: différents packages requièrent différents formats

Deux exemples:

• rjdverse (famille autour de JDemetra+): objets de classe TS (très courant)

voir rjdverse: https://github.com/rjdverse

• fpp3 (forecasting principles and practice): objets de classe tsibble (prolonge la grammaire du tidyverse, permet de garder d'autres variables que la date et la valeur)

voir autour de fpp3: https://robjhyndman.com/software/



#### De multiples standards...

- objets ts : package stats
- $\bullet \ \ objets \ tsibble: \ https://CRAN.R-project.org/package=tsibble$
- objets zoo package zoo: https://CRAN.R-project.org/package=zoo
- objets xts package xts: https://CRAN.R-project.org/package=xts



#### ...et un convertisseur

 $Convertisseur: package \ tsbox \ https://CRAN.R-project.org/package = tsbox$ 

- conversion d'un format à l'autre
- nombreuses fonctions agnostiques

cf: cheat sheet

Manipulation de dates:

• package auxiliaire lubridate: https://lubridate.tidyverse.org/

cf. cheat sheet



### Principales opérations présentées dans cette séquence

créations d'objets de classe TS (univariés et multivariés) et tsibble

conversions from and to data frames

#### Manipulations de données

- extractions de sous-séries
- extractions d'attributs
- jointures et création de séquences de dates

#### Fonctions statistiques

- sommes, moyennes
- imputation de valeurs manquantes

On se concentre sur les objets de classe TS (dans une moindre mesure tsibble)



#### Création d'objets de classe TS univariés I

```
Fonction ts(data = ., start = ., frequency = .)
```

• à partir d'un vecteur numérique (colonne de data frame...)

Définition avec longueur, date de début et fréquence

```
ts1 <- ts((1:24) + 100, start = c(2020, 1), frequency = 12)
print(ts1)
```

```
Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec
2020 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112
2021 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124
```

```
class(ts1)
```

```
[1] "ts"
```

#### Création d'objets de classe TS univariés II

• frequency est le nombre d'observations par unité de temps (ici année) : 1=annuelle, 2=semestrielle, 4=trimestrielle, 6=bi-mestrielle, 12=mensuelle

Définition avec longueur, date de fin et fréquence

```
ts(3 + 5 * rnorm(60), frequency = 4, end = c(2002, 2)) #dernier point inclus
```

```
Qtr1
                     Qtr2
                                Qtr3
                                          Qtr4
1987
                          -4.3329223 -4.6789892
1988 10.8156152 -8.9210106 -1.6711294 -0.7316719
1989
     6.9535801 -0.3972087 4.0960011 8.2613455
1990
     5.0214937 -3.2441261 0.6058376 7.9963186
1991 -7.1199528 -4.4669915 6.8477346 9.1478092
1992 11.0317309 -1.4241226 -2.2143423 2.4480431
1993 10.3755900 9.1364096 -0.5207192 -1.8517229
1994 -3.2349175 -4.7325625 8.6164827 7.6758464
1995
     1.8244233 1.2423662 1.9846015 -0.2817212
1996
     6.7982534 7.5704986 -0.7917071 0.2623673
```



#### Création d'objets de classe TS univariés III

```
      1997
      2.2045981
      8.0476393
      -2.7099331
      3.0155444

      1998
      5.5261330
      -4.1862822
      5.0594431
      1.1652783

      1999
      9.7986117
      10.7192098
      -4.8918181
      1.8720513

      2000
      9.2138283
      4.6897823
      10.2701209
      8.8588893

      2001
      8.1241861
      5.0582531
      -6.1511503
      -2.5002999

      2002
      6.7832839
      0.6501354
```

#### Définition avec date de début et de fin

```
ts(3 + 5 * rnorm(72), frequency = 12, start = c(2000, 1), end = c(2004, 12)) #coupe le vecteur
```

```
Jan
                      Feb
                                 Mar
                                            Apr
                                                       Mav
                                                                  Jun
2000 -0.6703575 -6.7270527 -1.9697196 -7.4526758 9.6697098 -6.2673703
2001
     1.7825724 5.5245837 10.6719231 6.2166008 14.1223987
                                                            0.7688759
2002 -3.1849854 3.9911880 8.8292500 -5.7197362 1.1203722 -2.2507365
2003 -2.5208341 5.6329687 0.7053444 12.7905381 -2.4778732 2.0688152
2004 -4.0696516 -1.1275199 6.5263052 5.4132890 4.1660582 10.7211005
            Jul
                                 Sep
                                            0ct
                                                       Nov
                                                                  Dec
                      Aug
```

### Création d'objets de classe TS univariés IV

```
2000
      7.6183828 - 0.5365761
                            3.4748379
                                        2.3353341 -6.3981414
                                                              6.5934106
2001
      4.4774419
                 4.6574636
                            2,9308794
                                        3.8079448
                                                   0.2431428
                                                              8.8045328
2002 -3.8576083
                 2.5467487 -5.0012694
                                        1.3040087
                                                   5.0201916
                                                              3.8753404
2003 -4.7978682
                 5.0308714
                            1,9307763
                                        2,9705610
                                                   8.1708243
                                                              0.2627295
      4.5047308 -0.1822446 13.4121672 -4.4697882
                                                   4.0611650 -5.9162274
2004
```



#### Création d'objets de classe TS multivariés I

#### A partir d'une matrice

```
mts_object <- ts(
    matrix(rnorm(30), 12, 3),
    start = c(2000, 1),
    frequency = 12
)
print(mts_object)</pre>
```

```
Series 1 Series 2 Series 3
Jan 2000 1.857553843 -0.60680912 -0.11241067
Feb 2000 0.485042176 -1.02824842 -0.83064930
Mar 2000 1.513098936 -0.07896913 -0.09440288
Apr 2000 -1.402450226 -0.66276001 -0.88287766
May 2000 -0.362975381 -0.35313418 -0.70291530
Jun 2000 -2.252493498 0.23753928 -1.70540513
Jul 2000 1.765359863 0.47384079 1.85755384
Aug 2000 0.034532577 -0.59804977 0.48504218
```



## Création d'objets de classe TS multivariés II

[1] TRUE

```
Sep 2000 0.001861866 0.06011645 1.51309894
Oct 2000 0.645984154 -0.51841911 -1.40245023
Nov 2000 0.378397432 -0.07691051 -0.36297538
Dec 2000 -0.813669197 -0.53330370 -2.25249350

class(mts_object)

[1] "mts" "ts" "matrix" "array"

is.mts(mts_object)
```



#### Création d'objets de classe TS multivariés I

A partir d'un data frame: on extrait les colonnes numériques (matrice de valeurs) et on respécifie les dates lors de la création de l'objet mts (attention à la date de début)

```
# data frame ipi
y_raw <- ts(ipi[, "RF3030"], start = c(1990, 1), frequency = 12)
y_raw
# start=c(1990,1): résulte de la connaissance du data frame</pre>
```

# Récupération d'attributs (1/2) I

[1] 12

```
ts1 \leftarrow ts((1:24) + 100, start = c(2020, 1), frequency = 12)
start(ts1)
[1] 2020
class(start(ts1))
[1] "numeric"
start(ts1)[2]
[1] 1
end(ts1)
[1] 2021
          12
frequency(ts1)
```

## Récupération d'attributs (2/2) l

création de la série des dates correspondante à un objet ts : fonction time()

```
time(ts1) #fractions: 1/frequency

# fonctions pour retrouver un format date
# exemple
date <- zoo::as.Date(time(ts1))
date
class(date)</pre>
```

Récupération de la position dans l'année d'une observation : fonction cycle()

```
cycle(ts1)
class(cycle(ts1))
```

#### Extraction et jointures I

#### Exemple avec deux objets ts

```
ts1 <- ts(1:15, start = c(2022, 1), frequency = 12)
ts2 <- ts(13:24, start = c(2023, 1), frequency = 12)
```

extraction ts.window ou tsbox::ts\_span

```
ts11 <- window(ts1, start = c(2022, 6), end = c(2022, 12))
ts11

Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec
2022 6 7 8 9 10 11 12

ts12 <- ts_span(ts1, "-6 month")
ts12
```

#### Extraction et jointures II

#### Union

```
# séries en tableau
# on garde toute la couverture temporelle en rajoutant des NA

ts.union(ts1, ts2) #classe mts

#head(ts.union(ts1,ts2))
```

#### Intersection

```
# on ne garde que les périodes communes
ts.intersect(ts1, ts2)
```

#### Extraction et jointures III

Conversions avec le package tsbox

ts\_c: comme ts.union

 $ts\_bind$ : on combine plusieurs séries en une, si chevauchement la première citée l'emporte (sauf si NA), cf. exemples infra

ts\_chain : comme ts\_bind mais avec interpolation



#### Listes de séries I

Format liste pratique pour appliquer des fonctions avec la famille 'lapply()'

```
ma liste <- ts tslist(mts object)</pre>
ma liste[2]
$`Series 2`
                        Feb
             Jan
                                    Mar
                                                Apr
                                                           Mav
                                                                        Jun
2000 -0.60680912 -1.02824842 -0.07896913 -0.66276001 -0.35313418 0.23753928
            1111
                        Aug
                                    Sep
                                                Oct
                                                            Nov
                                                                        Dec
2000 0.47384079 -0.59804977 0.06011645 -0.51841911 -0.07691051 -0.53330370
class(ma liste[2])
```

```
[1] "list"
ma_liste[[2]]
```

#### Listes de séries II

```
Jan Feb Mar Apr May Jun
2000 -0.60680912 -1.02824842 -0.07896913 -0.66276001 -0.35313418 0.23753928
Jul Aug Sep Oct Nov Dec
2000 0.47384079 -0.59804977 0.06011645 -0.51841911 -0.07691051 -0.53330370

class(ma_liste[[2]])
```

[1] "ts"



## Opérations arithmétiques sur les séries I

Jan Feb Mar Apr 2024 13 15 17 19

```
ts1 \leftarrow ts(1:6, start = c(2023, 11), frequency = 12)
ts1
     Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec
2023
2024
       3 4 5 6
ts2 \leftarrow ts(10:15, start = c(2024, 1), frequency = 12)
ts2
     Jan Feb Mar Apr Mav Jun
2024 10 11 12 13 14 15
# opérations simples: sur périodes communes (coupe)
ts1 + ts2 # idem pour - * /
```

## Opérations arithmétiques sur les séries II

```
# avec ts box

# périodes communes
ts1 %ts+% ts2

Jan Feb Mar Apr
2024 13 15 17 19

# on peut forcer le format de la série figurant à gauche
ts_df(ts1) %ts+% ts2
```

```
1 2024-01-01 13
2 2024-02-01 15
3 2024-03-01 17
4 2024-04-01 19
```

time value

### Manipulation de dates l

création de séquences de dates sous R avec la fonction seq()

```
date <- seg(from = as.Date("2024-01-01"),
            to = as.Date("2024-12-31"),
            bv = "month")
date
 [1] "2024-01-01" "2024-02-01" "2024-03-01" "2024-04-01" "2024-05-01"
 [6] "2024-06-01" "2024-07-01" "2024-08-01" "2024-09-01" "2024-10-01"
[11] "2024-11-01" "2024-12-01"
date <- seg(from = as.Date("2024-01-01"),</pre>
            to = as.Date("2024-12-31").
            bv = "quarter")
date
[1] "2024-01-01" "2024-04-01" "2024-07-01" "2024-10-01"
```

## Manipulation de dates l

Manipulation avec le package lubridate (voir cheat sheet) qui contient de très nombreuses fonctions, ici deux exemples:

 conversion au format date d'une chaîne de caractères, fonctions ymd(), ymd\_hms, dmy(), dmy\_hms, mdy()

```
"Jan-2020"

[1] "Jan-2020"

"Jan-2020" ▷ class()

[1] "character"

date <- lubridate::my("Jan-2020")
date

[1] "2020-01-01"
```

# Manipulation de dates II

```
class(date)
```

```
[1] "Date"
```



## Manipulation de dates l

 extraction d'attributs/modification de la composante d'une date avec les fonctions year(), month(), mday(), hour(), minute() and second()

```
[1] "2024-01-01" "2024-02-01" "2024-03-01" month(date)
```

```
[1] 1 2 3
```

```
month(date) ▷ class()
```

```
[1] "numeric"
```

# Manipulation de dates II

```
month(date[2]) <- 11
date</pre>
```

```
[1] "2024-01-01" "2024-11-01" "2024-03-01"
```

#### Série retardée l

Pour calculer la série retardée/avancée, il suffit d'utiliser la fonction lag(), mais attention au parmetrage selon le package

 $ts1 \leftarrow ts(1:6, start = c(2024, 1), frequency = 12)$ 

```
Jan Feb Mar Apr May Jun
2024 1 2 3 4 5 6
# package stats
stats::lag(ts1, k = -1) # attention période série finale
```

```
Feb Mar Apr May Jun Jul
2024 1 2 3 4 5 6

# package dplyr sur vecteur numérique
dplyr::lag(as.vector(ts1), 1)

[1] NA 1 2 3 4 5
```

#### Série retardée II

2024

May Jun Jul Aug Sep Oct

1 2 3 4 5 6



#### Différenciation I

Différenciation - à l'ordre k

$$Diff(k) = X_t - X_{t-k}$$

- le plus souvent à l'ordre 1 (tendance) et/ou à l'ordre 12,4... saisonnalité

$$\begin{split} Diff(1) &= X_t - X_{t-1} \\ Diff(12) &= X_t - X_{t-12} \end{split}$$

```
ts1 <- ts(1:24, start = c(2024, 1), frequency = 12)
ts1
```

Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec 2024 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 2025 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

```
# diff d'ordre 1
diff1 <- ts1 - lag(as.vector(ts1))
diff1</pre>
```

#### Différenciation II

```
Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec
2024 NA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2025 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
diff1 <- ts1 - ts_lag(ts1) #attention NA et période de la série finale
diff1
```

```
# ou fonction directe
ts_diff(ts1)
```

```
Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec 2024 NA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2025 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
```



#### Différenciation III

```
# diff d'ordre 12
diff12 <- ts1 - ts_lag(ts1, 12)
diff12

Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec
2025 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
# ou fonction directe
ts_diffy(ts1)</pre>
```

Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec 2024 NΑ NΑ NΑ NΑ NΑ NΑ NΑ NΑ NA NΑ NΑ 2025 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12



## Agrégation I

2024 306 315 324 333

```
Passer à une fréquence plus basse avec une fonction spécifique (somme, moyenne, dernière valeur)
exemple de solution : tsbox :: ts frequency
ts1 \leftarrow ts((1:12) + 100, start = c(2024, 1), frequency = 12)
ts1
     Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec
2024 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112
ts_frequency(ts1, "quarter") #default: mean
     Qtr1 Qtr2 Qtr3 Qtr4
2024 102 105 108 111
ts_frequency(ts1, "quarter", "sum")
     Qtr1 Qtr2 Qtr3 Qtr4
```

4 ∄ →

# Agrégation II

```
ts_frequency(ts1, "quarter", "last")
```

```
Qtr1 Qtr2 Qtr3 Qtr4
2024 103 106 109 112
```

Désagrégation temporelle vers une fréquence plus élevée : problème plus complexe, voir packages rjd3bench,..



## Summary statistics I

[1] 7.071068

```
Fonctions usuelles: moyenne, médiane, écart-type
ts1 \leftarrow ts((1:24) + 100, start = c(2024, 1), frequency = 12)
ts1
     Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec
2024 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112
2025 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124
mean(ts1)
[1] 112.5
median(ts1)
[1] 112.5
sd(ts1)
```

### Summary statistics I

Par type de période : solution possible fonctions du package xts : apply.monthly(), apply.quarterly(), apply.yearly()..

Pour cela il faut auparavant convertir les données au format xts.

Par exemple pour calculer la moyenne annuelle :

```
library(xts)
#| echo: true
#| eval: true
ts1 <-ts((1:24) + 100, start = c(2023, 1), frequency = 12)
ts1
moy_an <- xts::apply.yearly(as.xts(ts1), mean)
moy_an</pre>
```

## Séries temporelles avec données auxiliaires I

Le format tsibble permet de garder des variables descriptives dans une même table de données avec les séries temporelles

- les séries temporelles sont empilées selon une clé (key)
- la date est stockée dans index

#### Ce format:

- permet d'utiliser le package fable et outils connexes
- offre de nombreuses possibilités graphiques
- se manipule bien avec la grammaire tidyverse (dplyr)

Voir https://tsibble.tidyverts.org/



### Exemple de tsibble

```
library("tsibble")
mts_object
as_tsibble(mts_object)
```

 $voir\ exemples\ de\ donn\'ees\ dans\ le\ package\ tsibbledata\ https://tsibbledata.tidyverts.org/$ 



### Valeurs manquantes I

On peut utiliser des fonctions du package zoo ou imputeTS (apr exemple) pour

- repérer les valeurs manquantes : fonction is.na
- les enlever: au début et/ou à la fin zoo::na.trim()
- les imputer
  - dernière valeur zoo :: na.locf
  - interpolation linéaire zoo::na.approx()
  - autres méthodes: moyenne, splines, kalman filter

Voir package imputeTS (cheat sheet)



#### Valeurs manquantes I

```
ts1 < -ts((1:12) + 100, start = c(2024, 1), frequency = 12)
ts1
     Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec
2024 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112
#ajout NA début
ts2 \leftarrow ts(as.numeric(rep(NA, 2)), start = c(2023, 12), frequency = 12)
ts2
     Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec
2023
                                                    NA
2024 NA
ts12 <- ts_bind(ts1, ts2)
ts12
```

### Valeurs manquantes II

2023

```
Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec
2023 NA
2024 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112

# ajout de NA au milieu
month(as.Date(time(ts12))) # pas de NA ici

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

ts12[month(as.Date(time(ts12))) %in% c(3, 8)] <- NA
ts12
```

NΔ

#on enlève les valeurs manquantes du début
ts12\_i <- zoo::na.trim(ts12, sides = "left")
ts12\_i</pre>

Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec

2024 101 102 NA 104 105 106 107 NA 109 110 111 112

#### Valeurs manquantes III

```
Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec
2024 101 102 NA 104 105 106 107 NA 109 110 111 112
ts12_ii <- imputeTS::na_mean(ts12_i) # moyenne de la série sans NA
ts12_ii
```

Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec 2024 101.0 102.0 106.7 104.0 105.0 106.0 107.0 106.7 109.0 110.0 111.0 112.0

