## 04-07 Les commandes TBATS, STL et NNETAR

#### NOUS ÉCLAIRONS. VOUS BRILLEZ.

FORMATION CONTINUE ET SERVICES AUX ENTREPRISES



#### Sommaire

- 1. La commande TBATS
- 2. La commande STL
- 3. La commande NNETAR
- 4. Références

# La commande TBATS

#### La commande TBATS

- Les séries temporelles peuvent avoir des saisonnalités plus complexes que les méthodes vues précédemment ne peuvent pas modéliser
- Un exemple est une combinaison de plusieurs saisonnalités (hebdomadaire et mensuelle, ...)
- On parle alors de saisonnalités multiples
- BATS et TBATS sont deux méthodes capables de modéliser ces saisonnalités
- TBATS est une amélioration de BATS

#### La commande TBATS

■ **TBATS** signifie

T: Terme trigonométrique pour la saisonnalité

B: Transformation de Box et Cox pour l'hétérogénéité

A: Termes ARMA d'erreurs

**T**: Tendance (éventuellement amortie)

S: Terme saisonnier (avec éventuellement des saisons multiples)

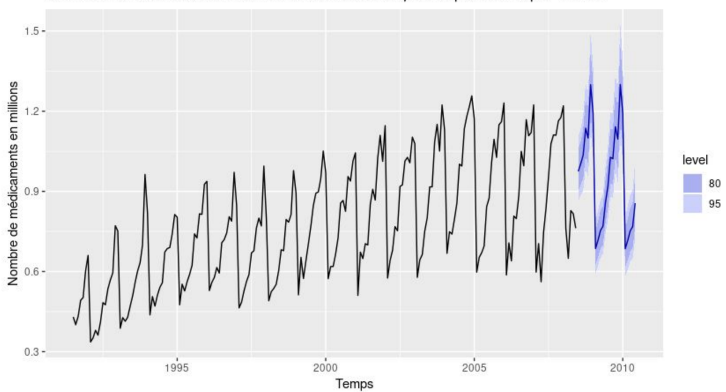
## Exemple 1/2

#### Code R

```
h02.fit <- tbats(h02)
autoplot(forecast(h02.fit)) +
     ggtitle("Nombre mensuel total de médicaments antidiabétiques et prévisions par TBATS") +
     xlab("Temps") +
     ylab("Nombre de médicaments en millions")</pre>
```

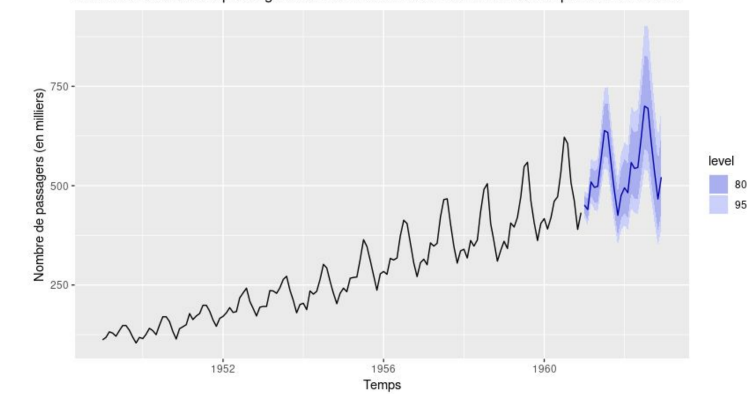
## Exemple 1/2

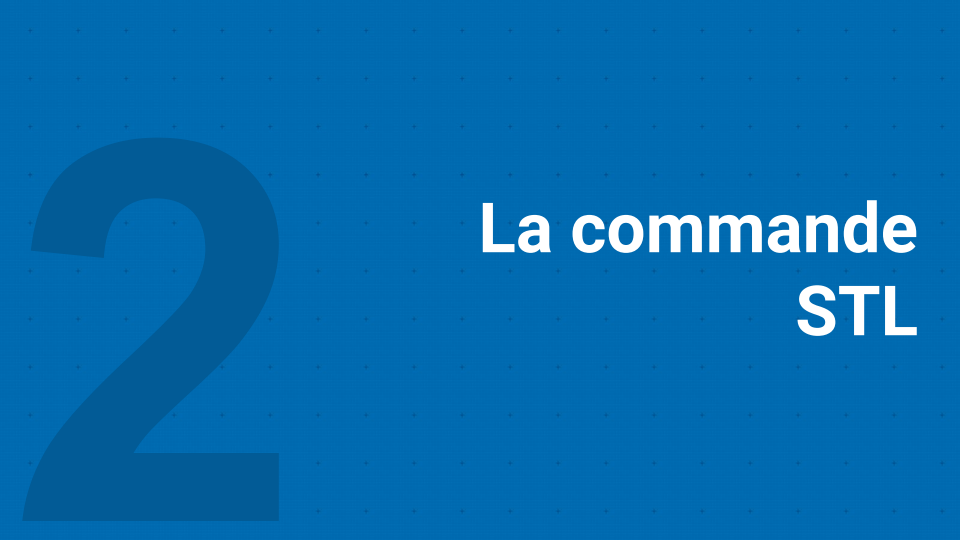
Nombre mensuel total de médicaments antidiabétiques et prévisions par TBATS



## Exemple 2/2

Nombre mensuel de passagers sur les vols aériens internationaux et prévisions TBATS





#### La commande STL

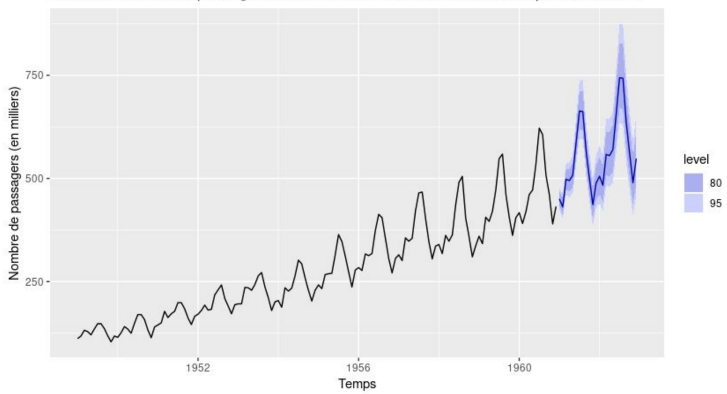
- STL (Seasonal and Trend decomposition using Loess) est une méthode polyvalente et robuste pour la décomposition de séries temporelles
- Loess est une méthode efficace d'estimation de relations non linéaires

## **Exemple**

#### Code R

## **Exemple**

Nombre mensuel de passagers sur les vols aériens internationaux et prévisions STL



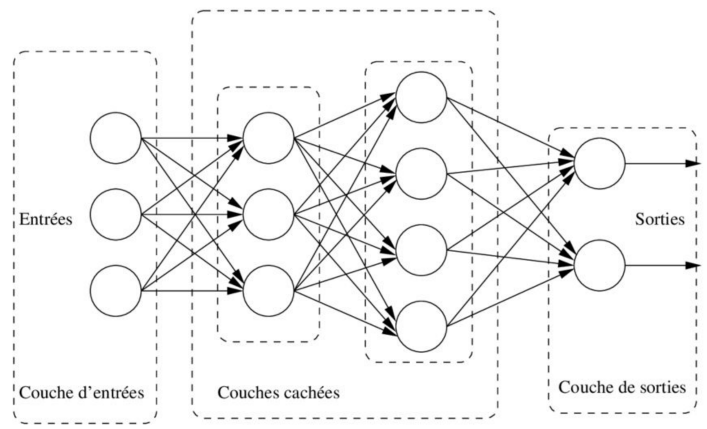


## **NNETAR**

#### **Architecture neuronale**

- Un réseau de neurones peut être considéré comme une structure de "neurones artificiels" organisée en couches
- Les entrées forment la **couche d'entrée** (input layer) et les prévisions (ou sorties) forment la **couche de sortie** (output layer)
- Il peut également y avoir des **couches intermédiaires** (hidden layer)

## Perceptron multicouche



https://www.researchgate.net/figure/Le-perceptron-multicouches\_fig6\_30517821

### Perceptron multicouche

- Les valeurs retardées d'une série temporelle peuvent être utilisées comme entrées dans un réseau de neurones, tout comme on a déjà utilisé les valeurs retardées dans un modèle autorégressif
- On appelle cela un modèle d'autorégression de réseau neuronal ou modèle
   NNAR
- On utilise la notation NNAR(p, k) pour indiquer qu'il y a p entrées de la série retardée et k noeuds dans la couche cachée

### Perceptron multicouche

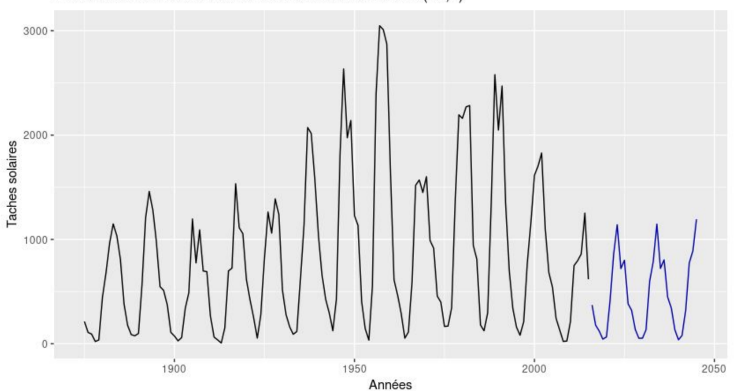
Par exemple, un modèle **NNAR(9, 5)** est un réseau de neurones avec les neuf dernières observations  $(x_{t-1}, x_{t-2}, ..., x_{t-9})$  utilisées comme entrées pour la prévision de la sortie  $x_t$ , et avec cinq neurones dans la couche cachée

#### La commande NNETAR

#### Code R

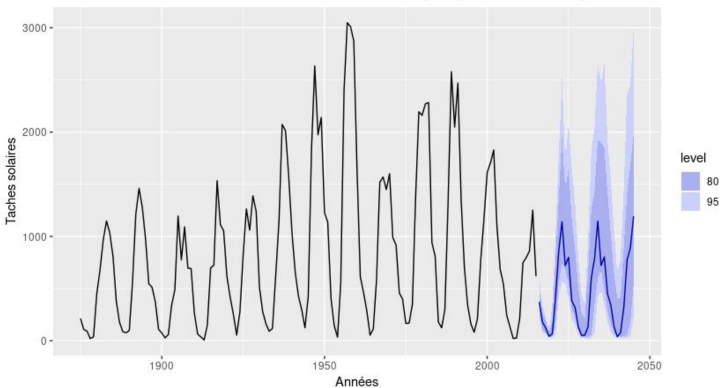
## **Exemple**

Prévisions de la série taches solaires avec un NNAR(10,6)



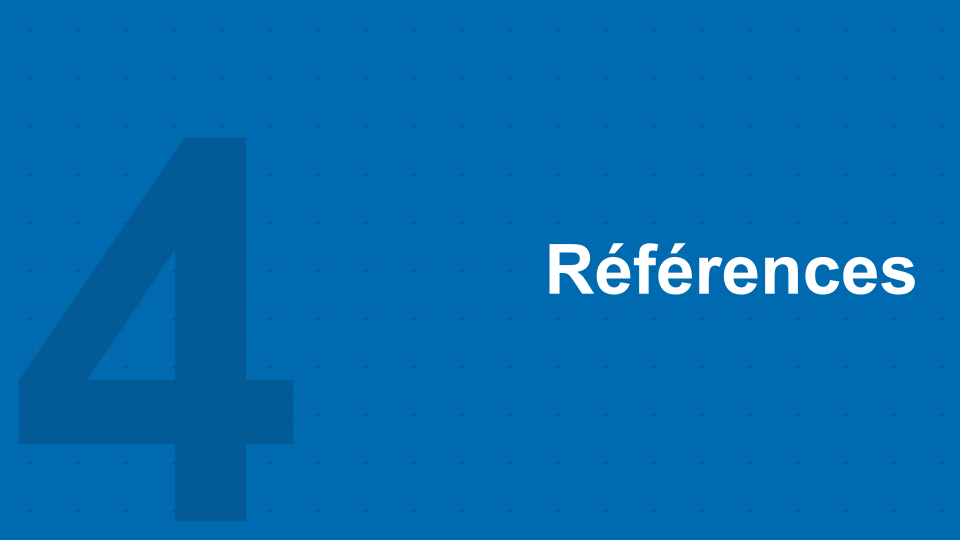
## **Exemple**

Prévisions de la série taches solaires avec un NNAR(10,6) et intervalles de prévision





Pull de <a href="https://github.com/mswawola-cegep/420-a58-sf.git">https://github.com/mswawola-cegep/420-a58-sf.git</a>
<a href="https://github.com/mswawola-cegep/420-a58-sf.git">04-07-TP</a>



#### Références

- [1] Cours "R et la prévision de séries temporelles" de Michel Carbon Université Laval
- [2] <u>Forecasting Time Series With Complex Seasonal Patterns Using Exponential Smoothing</u>
- [3] Forecasting Time Series with Multiple Seasonalities using TBATS in Python
- [4] Time Series Forecasting in R