

## Corrigé du TP 1

### 1 Données de varicelle

1. Instruction pour charger le fichier (en sautant la premiere ligne) :  

```
data=scan(file=~ /Dropbox/sylvain-rubenthaler/.../series-temp/varicelle.dat",skip=1),  
serie<-ts(data,frequency=12)
```

(bien mettre le chemin vers le fichier en entier). On choisit `frequency=12` pour avoir les années en abscisses (les donn es sont mensuelles). Pour dessiner le graphique : `plot.ts(serie)`. On obtient le graphique suivant :

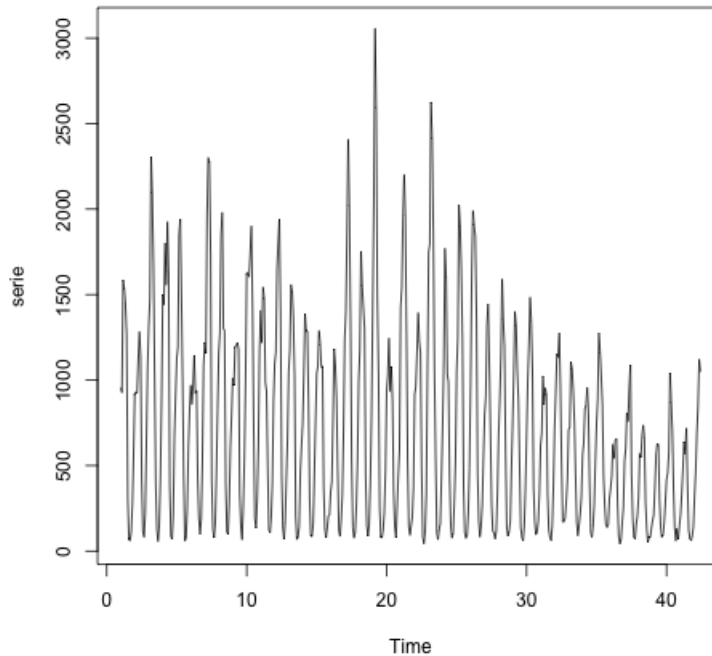


FIGURE 1 – varicelle

Pour exporter un ou plusieurs graphiques en jpeg : `jpeg (filename=~ /.../tp1_graphique%d.jpeg')`  
(bien mettre le chemin en entier), `plot.ts(serie), plot ... , plot ... , dev.off()`.

2. On ne voit pas de tendance mais on voit une saisonnalité. Pour mieux voir la saisonnalité, on peut zoomer sur une durée plus petite (les 50 premiers mois) (`serie_z<-ts(data,2,50),plot.ts(serie_z)`) :

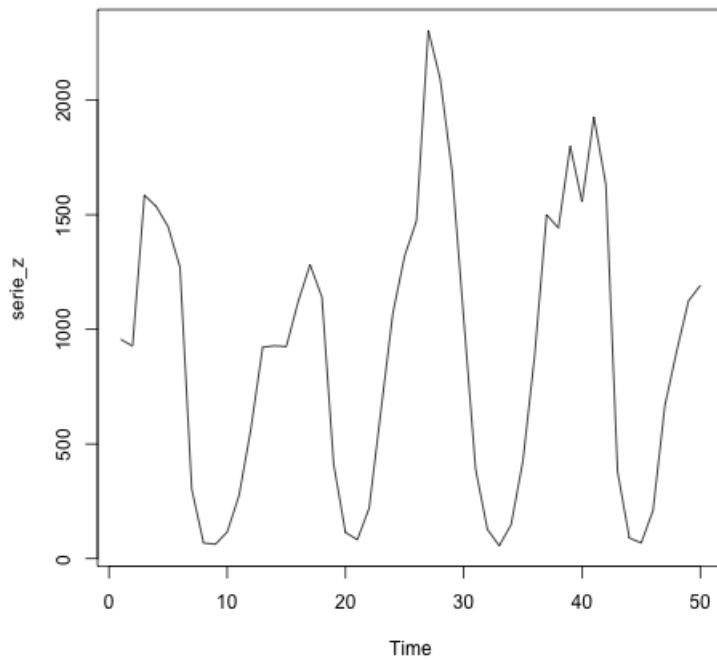


FIGURE 2 – zoom

3. On fait `mean(serie)` et on trouve 732,4076.
4. On rentre l'instruction `acf(serie,lag.max=25,type=c('correlation'))` et obtient le graphique :

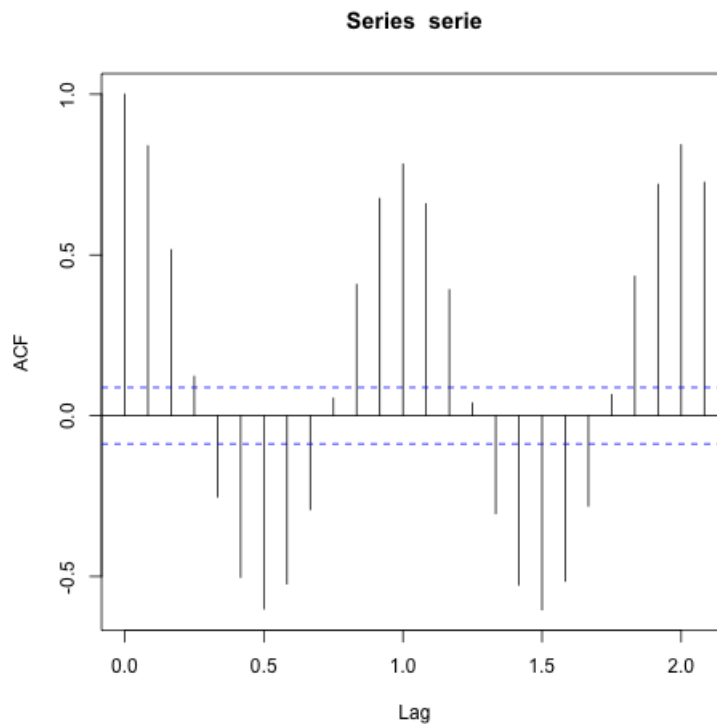


FIGURE 3 – 25 premières autocorrélation

La fonction d'autocorrélation est périodique, ce qui indique une périodicité dans la série temporelle. La ligne pointillée bleue indique le niveau en-dessous duquel la corrélation n'est plus statistiquement significative.

5. On utilise le code :

```
png (filename='~/.../tp1_graphe-multiple.png')
cp<-window(serie,start=c(1,1),end=c(1,12))
v=as.numeric(cp)
plot(c(1:12),v,'l',xlim=c(0,13),ylim=c(0,3100))
for(i in 2:41)
{
cp<-window(serie,start=c(i,1),end=c(i,12))
v=as.numeric(cp)
lines(v)
}
dev.off()
```

Remarquer la boucle, l'extraction des lignes avec la fonction `window`, la conversion en vecteur avec `as.numeric`.

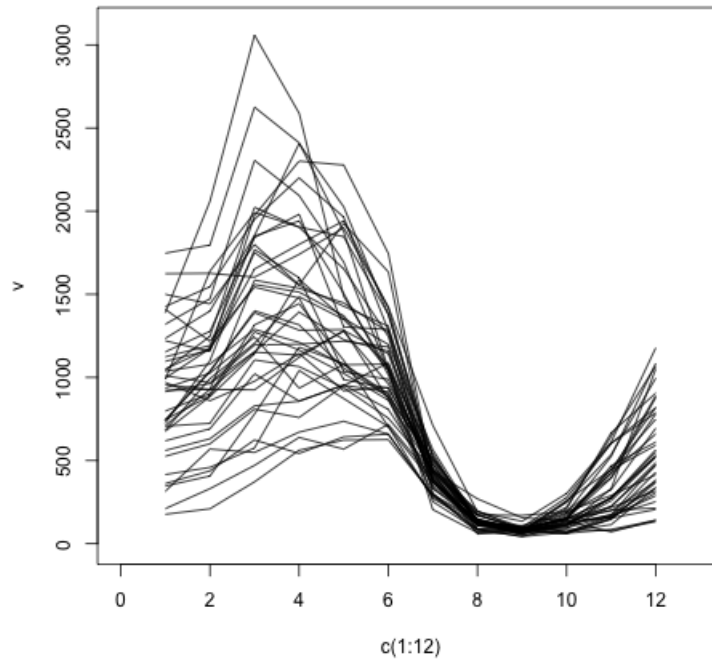


FIGURE 4 – Graphes superposés

6. Code pour l'évolution annuelle du nombre de cas de varicelle :

```
v=c();
for (i in 1:41)
{
cp<-window(serie,start=c(i,1),end=c(i,12))
v=c(v,sum(cp))
}
plot(1:41,v)
```

Et on obtient le graphique :

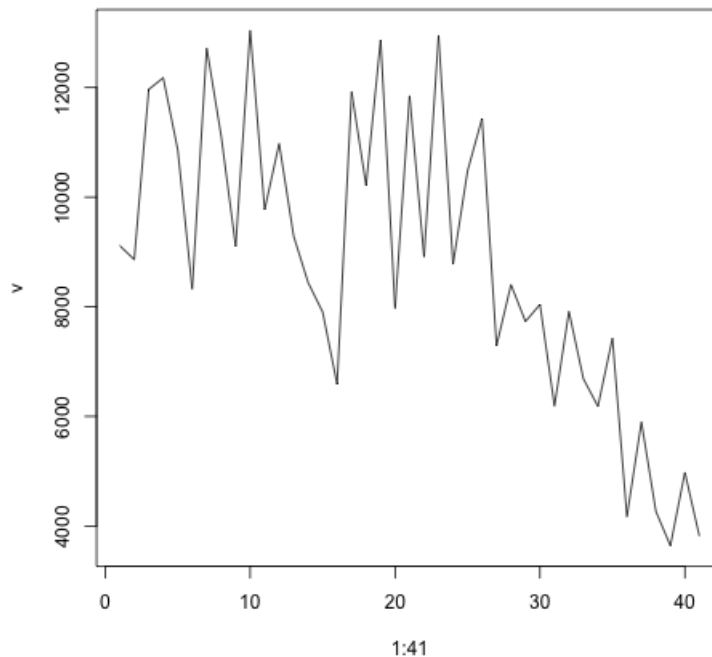


FIGURE 5 – Par année

7. Le dernier graphique semble indiquer une tendance décroissante.

## 2 Simulation de série temporelle

1. Si on prend  $\epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3 \dots$  des variables i.i.d. de loi  $\mathcal{N}(0, 1)$  alors, pour tout  $i$ ,  $\epsilon_i$  est de variance 1 et pour tout  $i \neq j$ ,  $\mathbb{E}(\epsilon_i \epsilon_j) - \mathbb{E}(\epsilon_i) \mathbb{E}(\epsilon_j) = 0$ . Donc la fonction d'autocorrélation est la suivante

$$R(i, j) = \frac{\mathbb{E}(\epsilon_i \epsilon_j) - \mathbb{E}(\epsilon_i) \mathbb{E}(\epsilon_j)}{\mathbb{E}(\epsilon_i^2) - \mathbb{E}(\epsilon_i)^2} = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

2. `v=rnorm(100, mean = 0, sd = 1), plot(1:100,v)`

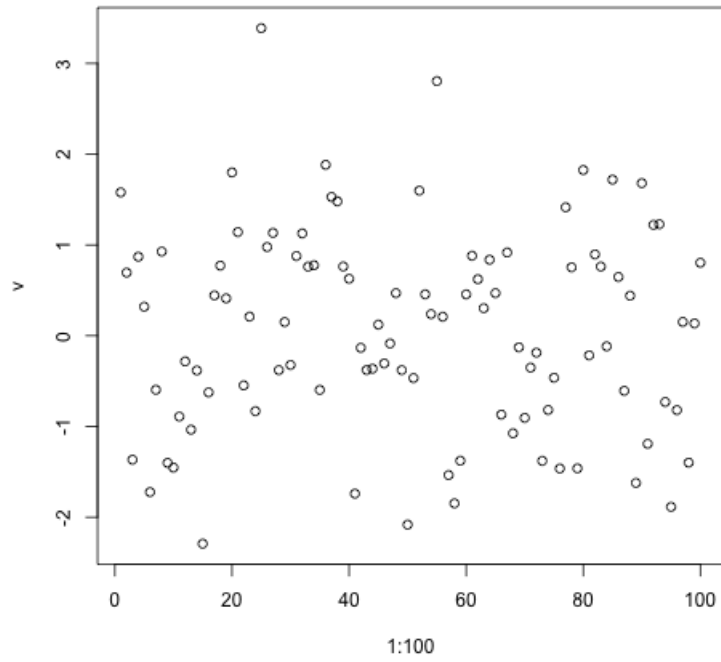


FIGURE 6 - Bruit blanc gaussien.

3. `acf(v,lag.max=24,type=c("correlation"))`

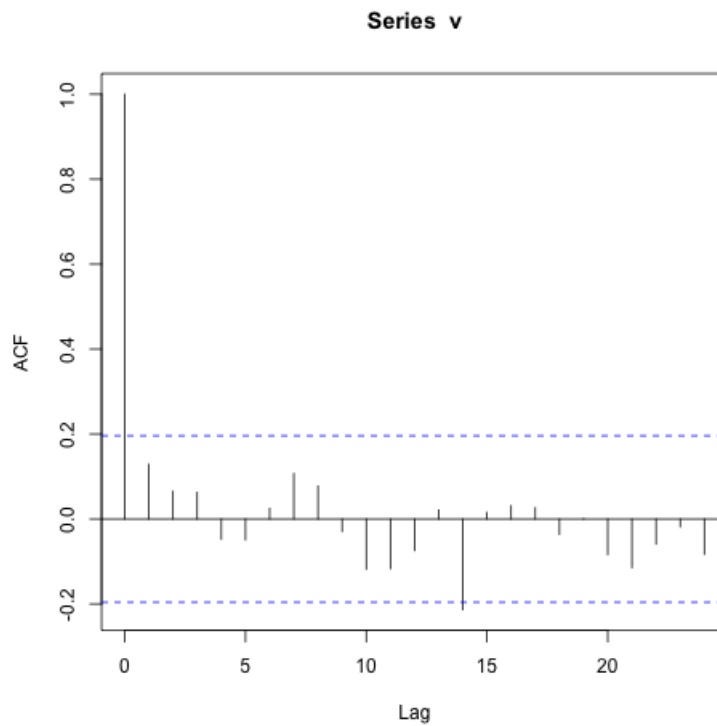


FIGURE 7 - Autocorrélation du bruit blanc.

4. On recommence avec une série de longueur 1000, les corrélations sont plus petites, ce qui est attendu puisque les corrélations empiriques convergent vers la corrélation quand la taille de la série tend vers l'infini. En 0, on n'a pas convergence vers 0 puisque la corrélation vaut 1.

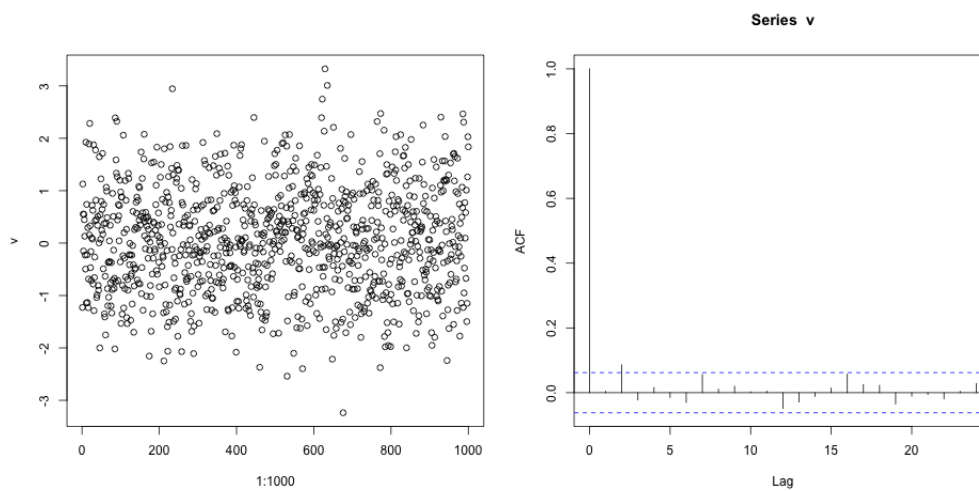


FIGURE 8 - Longueur=1000.

5.  $v = \text{rnorm}(100, \text{mean} = 0, \text{sd} = 1)$ ,  $t = 1:100$ ,  $x = 0.5 * t + 2 * v$  (Nous utilisons ici des manipulations vectorielles pour construire la suite  $(X_t)$ .)  
 6.  $xs <- \text{ts}(x)$  (Nous convertissons  $x$  en série temporelle par commodité.),

```
plot(xs), acf(xs,lag.max=25,type=c("correlation")).
```

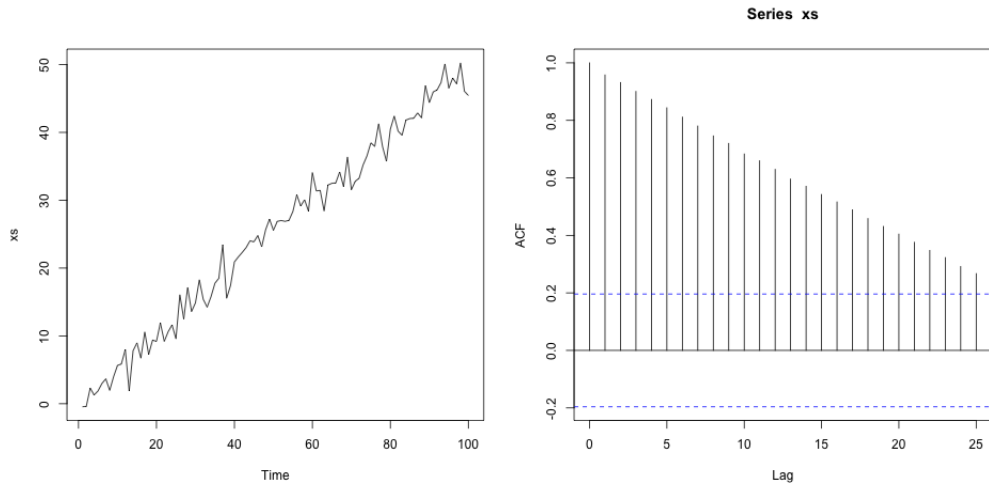


FIGURE 9 – Suite à tendance croissante.

On repère une tendance croissante mais pas de saisonnalité (graphe de la série à gauche). Le graphe des corrélations (à droite) montre que les termes successifs de la suite sont très corrélés (et que donc il y a une tendance).

7. `t=1:100, v=rnorm(100, mean = 0, sd = 1), x=0.5*t+v+3*cos(pi*t), acf(xs,lag.max=24,type=c("correlation"))`

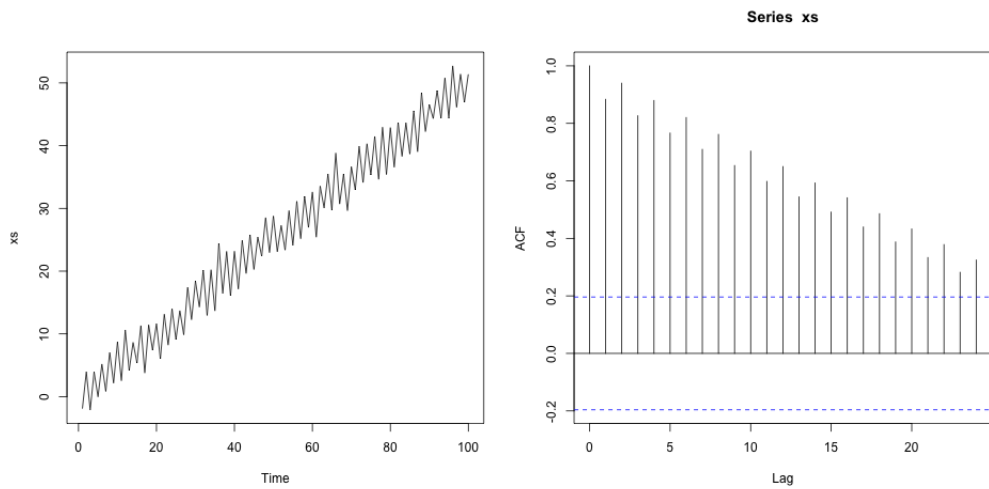


FIGURE 10 – Longueur=1000.

On observe une tendance et une saisonnalité sur le graphe de gauche. On remarque que les deux caractéristiques (tendance et saisonnalité) sont mélangées dans le graphe de droite.