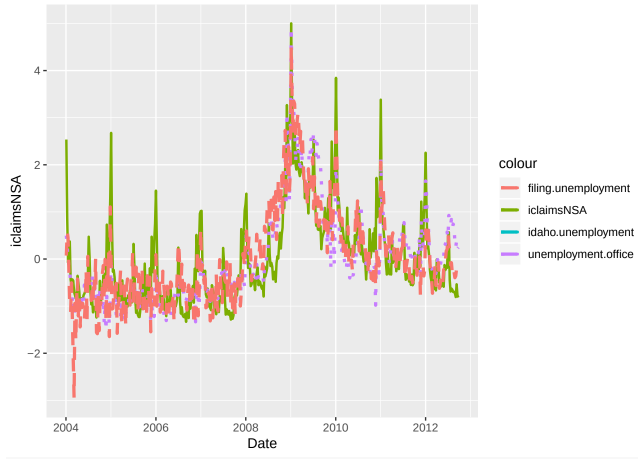
La chronique des demandes de droit au chômage et les chronique des recherches Google suivent le même comportement. Nous pouvons essayer d'adopter ue approche fréquentiste et essayer de modéliser la serie iclaimsNSA par un modèle ARIMA avec une régression linéaire sur les recherches Google unemployment.office,idaho unemployment, et filing.unemployment. Un tel modèle s'écrit

$$(1-B)^{d}X_{t} = (1-B)^{d}f(t) + \frac{\Theta(B)}{\Phi(B)}\varepsilon_{t}$$

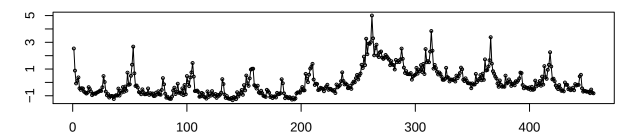
On peut voir cela comme une approche fréquentiste par rapport à la méthode précédente.

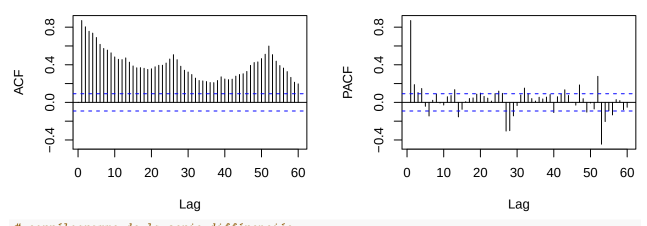
```
data(iclaims)
Y <- initial.claims
Plot <- cbind.data.frame(
  as.numeric(initial.claims$iclaimsNSA),
  as.numeric(initial.claims$idaho.unemployment),
  as.numeric(initial.claims$unemployment.office),
  as.numeric(initial.claims$filing.unemployment),
  as.Date(time(initial.claims)))
names(Plot) <- c("iclaimsNSA", "idaho.unemployment", "unemployment.office",</pre>
                 "filing.unemployment", "Date")
ggplot(data=Plot, aes(x=Date)) +
  geom_line(aes(y=iclaimsNSA, colour = "iclaimsNSA"), size=0.9,linetype = "solid") +
  geom_line(aes(y=idaho.unemployment, colour = "idaho.unemployment"),
            size=1.2,linetype = "blank") +
  geom_line(aes(y=unemployment.office, colour = "unemployment.office"),
            size=1.2,linetype = "dotted") +
  geom_line(aes(y=filing.unemployment, colour = "filing.unemployment"),
            size=1.2,linetype = "dashed")
```



corrélogramme de la serie
tsdisplay(initial.claims\$iclaimsNSA,lag.max = 60)

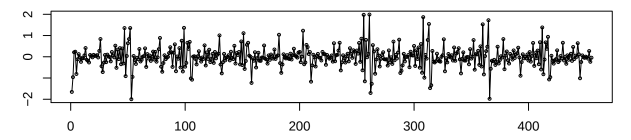
initial.claims\$iclaimsNSA

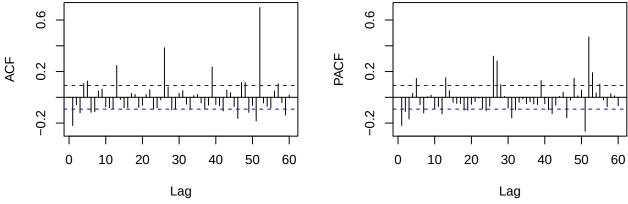




corrélogramme de la serie différenciée
tsdisplay(diff(initial.claims\$iclaimsNSA),lag.max = 60)

diff(initial.claims\$iclaimsNSA)





le kurtosis et supérieur à 3
kurtosis(diff(initial.claims\$iclaimsNSA))

[1] 3.451918

le test de box_Pierre nous permet de rejeter l'hypothèse d'un bruit blanc gaussien Box.test(initial.claims\$iclaimsNSA)

```
##
## Box-Pierce test
##
## data: initial.claims$iclaimsNSA
## X-squared = 345.64, df = 1, p-value < 2.2e-16</pre>
```

Ainsi nous ne ne pouvons pas appliquer ce modèle sur cette chronique. Nous pourrions par ailleur essayer d'appliquer un modèle de regression multiple classique dans, mais les residus qui en découle ne composent pas un bruit blanc, ce qui montre l'utilité de l'approche bayésienne.