DÉSAISONNALISATION AVEC JDEMETRA+ ET RJDEMETRA



1 – Introduction à la désaisonnalisation

ALAIN QUARTIER-LA-TENTE Lemna, Insee

Objectifs de la formation

Formation sur 4 jours (suppports disponibles ici : https://aqlt.github.io/formations/2021/rte).

Objectifs:

- Prendre en main JDemetra+ et RJDemetra
- Comprendre les processus derrière les méthodes de désaisonnalisation
- Savoir évaluer la qualité de la désaisonnalisation

Questions de positionnement

Qu'est-ce qu'un phénomène saisonnier?

Comment le modéliser?

Quelles sont les causes de la saisonnalité?

Pourquoi désaisonnaliser?

Saisonnalité : un concept flou ? (1/2)

Définition : fluctuations à l'intérieur d'une année qui se répètent plus ou moins régulièrement d'une année à l'autre

Idée d'une certaine régularité et de la fréquence annuelle

Flou : « plus ou moins régulier », quand considère-t-on que les fluctuations ne sont plus « régulières » ?

Comment capter un phénomène dont on ne peut définir précisément le contour?

Saisonnalité : un concept flou? (2/2)

La saisonnalité évolue :

- progrès techniques : fruits et légumes en hiver (production, conservation, transport)
- changements institutionnels et culturels : changement de calendrier scolaire, lois, coutumes
- modification de structure économique : l'emploi dépend moins du secteur primaire, qui est plus saisonnier que les autres secteurs
- Hypothèse de travail : faible évolution de la saisonnalité

Un premier modèle pour la saisonnalité

Schéma additif:

$$X_t = qqchose_t + S_t$$

Hypothèse : la saisonnalité s'annule sur une année, est-ce une idée plausible ?

Un premier modèle pour la saisonnalité

Schéma additif:

$$X_t = qqchose_t + S_t$$

Hypothèse : la saisonnalité s'annule sur une année, est-ce une idée plausible ?

Saisonnalité constante :

Pour chaque date t (par exemple un mois) le coefficient saisonnier reste constant sur deux années consécutives

$$S_t = S_{t+12}$$

Comme cela est vrai pour t:

$$\sum_{i=0}^{11} S_{t+i} = \sum_{i=1}^{12} S_{t+i} \implies \sum_{i=0}^{11} S_{t+i} = \sum_{i=k}^{11+k} S_{t+i} = cst$$

Finalement

$$\sum_{i=0}^{11} S_{t+i} = 0
ightarrow ext{cf session } 3$$

Causes de saisonnalité

Saisonnalité climatique : variations saisonnières dues au climat Exemples : production agricole, consommation d'électricité (chauffage)

Saisonnalité institutionnelle : attribuable aux traditions, institutions, règles administratives, règles de gestion

Exemples : fête de Noël sur la consommation, calendrier scolaire sur le tourisme, échéances de gestion administrative

Saisonnalité induite : attribuable à la saisonnalité d'autres secteurs Exemples : industrie alimentaire dépend du secteur agricole, fabrication de jouets dépend des commerces de détail

Pourquoi désaisonnaliser?

Objectif : analyser une série temporelle (direction, points de retournement, liens avec autres séries, etc.)

- Effets saisonniers sans grande importance analytique, les enlever :
 - met en évidence ce qui est nouveau
 - permet une comparaison temporelle et spatiale

Pourquoi désaisonnaliser?

Objectif : analyser une série temporelle (direction, points de retournement, liens avec autres séries, etc.)

- Effets saisonniers sans grande importance analytique, les enlever :
 - met en évidence ce qui est nouveau
 - permet une comparaison temporelle et spatiale
- Paut-il toujours désaisonnaliser?

Pourquoi désaisonnaliser?

Objectif : analyser une série temporelle (direction, points de retournement, liens avec autres séries, etc.)

- Effets saisonniers sans grande importance analytique, les enlever :
 - met en évidence ce qui est nouveau
 - permet une comparaison temporelle et spatiale
- Paut-il toujours désaisonnaliser?

Parfois, la série brute est la série d'intérêt (ex : IPC)

Les essentiels

- La saisonnalité se caractérise par un profil annuel quasi-périodique
- On cherche à capter une saisonnalité « localement » stable : modèle de saisonnalité constante
- Le profil saisonnier peut cependant évoluer sur la période étudiée
 Les coefficients saisonniers ne sont pas fixes
- Le profil saisonnier que l'on mesure dépend des hypothèses que l'on formule sur son comportement
 - ◆Profil plus ou moins évolutif = filtre plus ou moins long...On va y revenir
 - Il faut par conséquent connaître les séries et les phénomènes étudiés

Exercices

- Installation des logiciels : https://aqlt.github.io/formations/2021/rte/manuel_installation.html
- 2. TP1, Première manipulation de JDemetra+? https://aqlt.github.io/formations/2021/rte/TP/JD-1-Premiere_manipulation_JD.html

Bibliographie



Données désaisonnalisées — Foire aux questions, Statistique Canada. https://www150.statcan.gc.ca/n1/dai-quo/btd-add/btd-add-fra.htm



 $\label{local-potential} Documentation \ de \ JDemetra+ \\ https://jdemetra-documentation.github.io/JDemetra-documentation/$