## DÉSAISONNALISATION AVEC X13-ARIMA SOUS JDEMETRA+



## 1 – Introduction à la désaisonnalisation

Anna Smyk et Tanguy Barthélémy Division Recueil et Traitement de l'Information Département des Méthodes Statistiques

# Questions

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

La saisonnalité s'annule sur une année, hypothèse clé sur le type de phénomène que l'on cherche à capter

# Un modèle pour la saisonnalité

#### 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:

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

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

**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

### Finalités de la désaisonnalisation

Comprendre les phénomènes sous-jacents et comparer

### Comparaisons temporelles

Lire aisément les phases d'expansion, de contraction et les points de retournement

#### Mettre en évidence ce qui est « nouveau »

Ex : Étude de la Conjoncture

La saisonnalité est structurelle, elle persiste et se répète

### Comparaisons spatiales

Entre pays n'ayant pas les mêmes climats, traditions, institutions...

Entre secteurs économiques

#### 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
  - ightarrowProfil plus ou moins évolutif = filtre plus ou moins long... On va y revenir
  - ightarrowII faut par conséquent connaître les séries et les phénomènes étudiés

# Premiers pas avec JDemetra+

#### Objectif de l'atelier :

Se familiariser avec le logiciel JDemetra+, son interface graphique et l'organisation des fenêtres

Après cet atelier vous saurez :

- créer et sauvegarder une session de travail (workspace)
- importer les données dans JDemetra+
- lancer un multi-processing de désaisonnalisation
- $\longrightarrow$  Exercices