2 - Exploration des séries et décomposition Désaisonnalisation avec JDemetra+

Anna Smyk & Tanguy Barthélémy (Insee)







Sommaire I

- 1 Introduction
- Quelques définitions
 - Définition d'une série temporelle
 - Description des différentes composantes d'une série
- 3 L'exploration d'une série
 - L'analyse d'une série temporelle
 - L'analyse graphique
 - Autres outils disponibles
- 4 Schémas de décomposition
 - Exemple des différentes composantes
 - Les modèles de décomposition



Sommaire II





Introduction

Section 1

Introduction



Objectifs de cette séquence

Présenter les concepts élémentaires relatifs aux séries temporelles, ainsi que les outils de base pour les appréhender.

Après cette séquence :

- vous connaîtrez la définition d'une série temporelle ainsi que ses principales composantes
- vous saurez utiliser les outils graphiques pour l'explorer
- vous pourrez identifier son schéma de décomposition



Section 2

Quelques définitions



Subsection 1

Définition d'une série temporelle



Définition d'une série temporelle

Définition d'une série temporelle

Définition : Suite de valeurs numériques ordonnées et indicées par le temps, généralement mesurées à des intervalles réguliers :

- valeurs discrètes (mensuelles, trimestrielles)
- valeurs "continues" (cours d'une action boursière)

Se rencontrent dans tous les domaines : économie, démographie, météorologie, astronomie, etc.



Description des différentes composantes d'une série

Subsection 2

Description des différentes composantes d'une série



Les composantes d'une série

Afin d'enlever l'effet saisonnier, on doit décomposer la série.

La série brute se décompose en plusieurs éléments de base inobservables :

- la composante saisonnière
- la composante tendance-cycle
 - tendance
 - cvcle
- les effets de calendrier
- la composante irrégulière (« l'irrégulier »)



La composante saisonnière (1/2)

C'est celle que l'on cherche à retirer.

Vu précédemment :

- elle suit un profil annuel périodique
- elle est « localement » stable : saisonnalité supposée constante sur plusieurs années consécutives
- on la modélise par des coefficients associés à chaque période (mois ou trimestre)



Description des différentes composantes d'une série

La composante saisonnière (2/2)

Saisonnalité constante :

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

$$\boldsymbol{S}_t = \boldsymbol{S}_{t+12}$$

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

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



- La tendance est l'évolution de longue durée de la série
 Cette composante traduit les variations de fond de la série observées sur une longue période de temps. C'est une composante « lisse » ne traduisant pas « d'évolution brusque »
- Le cycle est le mouvement lisse et presque périodique autour de la tendance. Il se caractérise par une alternance de périodes d'expansion et de contraction, dont la longueur varie entre une année et demie et dix ans (par exemple pour les « cycles de croissance »).

Les méthodes de désaisonnalisation ne distinguent pas, en général, le cycle de la tendance. On parle alors d'une seule composante : la tendance.

La composante tendance n'est pas publiée à l'Insee, qui diffuse des séries brutes et des séries cvs-cjo.



Les effets de calendrier

- Effet des jours ouvrables
 Lié à la composition journalière du mois ou du trimestre : un dimanche de plus ou de moins peut affecter la production.
 - Effets des jours fériés, le mois de mai en particulier.
- Effet de Pâques (Fêtes mobile)
 Pâques est en mars ou en avril, au 1er ou au 2ème trimestre
 Or Pâques affecte les ventes de chocolat, fleurs, agneau etc.
 Les effets sont ponctuels et/ou graduels



La composante irrégulière est faite des fluctuations résiduelles et erratiques qui ne peuvent être attribuées aux autres composantes : tendance, saisonnalité, effets de calendrier. Elle est déduite par différence entre la série brute et les autres composantes, dont les caractéristiques sont plus formalisées.

Exemples:

- Evénements inhabituels : grèves, inondations, etc.
- Erreurs de mesure sur la variable elle-même dues à la collecte et au traitement des données.



Description des différentes composantes d'une série

La série CVS

La série désaisonnalisée est constituée des composantes tendance-cycle et irrégulière

Attention : l'utilisateur s'attend parfois à un résultat nécessairement lisse, car il pense avoir affaire à une tendance.



Section 3

L'exploration d'une série



L'analyse d'une série temporelle

Subsection 1

L'analyse d'une série temporelle



- Décrire son évolution
- En extraire ce qui est interprétable : décomposition puis désaisonnalisation
- La modéliser (formalisation de la dynamique)
- Prévoir les valeurs futures (notamment pour améliorer la désaisonnalisation)

Il est utile de se renseigner sur la série (que mesure-t-on, objectifs, mode de collecte, etc.) : y a-t-il une saisonnalité et des effets de calendrier "attendus" ?



Objectifs

Prédéterminer certaines caractéristiques de la série : composantes (tendance, saisonnalité...), points atypiques, ruptures de série ou de profil saisonnier...

Les guidelines d'Eurostat recommandent explicitement une analyse graphique, au moins une fois par an, sur les séries "les plus importantes pour l'utilisateur".



L'analyse graphique

Subsection 2

L'analyse graphique



200

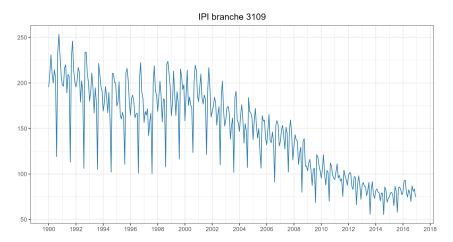
Que peut-on dire sur cette série ? (IPI branche 3109)

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1990	195.33	209.79	230.98	209.86	199.90	214.29	206.33	119.19	233.69	253.42	229.36	207.51
1991	198.17	196.37	216.60	219.95	188.98	209.30	207.38	112.98	227.73	246.00	213.70	201.32
1992	195.50	202.55	217.00	211.60	178.97	202.07	190.92	106.17	233.78	233.58	210.52	200.69
1993	180.05	190.32	210.98	194.65	166.92	194.67	178.67	105.24	221.41	209.85	195.99	190.98
1994	169.08	178.21	196.02	184.90	167.24	189.55	161.07	102.08	210.58	210.12	200.42	200.21
1995	174.80	178.62	201.24	164.83	160.32	167.66	161.75	110.72	211.01	216.00	203.02	179.07
1996	164.74	183.47	186.58	179.33	161.75	166.23	166.67	100.88	205.55	222.28	190.07	183.21
1997	156.54	168.71	164.77	171.48	142.00	157.40	166.91	100.62	199.26	218.87	191.15	186.99
1998	168.81	184.43	201.92	185.14	157.35	182.51	181.22	107.65	220.65	223.78	210.02	195.71
1999	163.90	178.28	213.01	186.94	164.17	190.49	179.33	116.36	215.28	207.98	192.81	197.97
2000	158.44	186.47	214.15	175.17	184.45	176.31	172.95	123.59	200.67	219.50	214.03	186.17
2001	179.60	194.49	209.67	183.87	176.82	186.69	182.59	121.49	190.21	216.75	194.34	162.60
2002	168.62	174.46	184.33	178.46	153.70	166.04	173.93	110.05	185.39	201.96	169.80	152.68
2003	159.59	172.72	174.39	166.76	138.23	153.66	161.42	101.79	184.30	190.87	159.08	156.06
2004	146.71	164.16	176.09	160.05	133.98	155.29	147.78	107.16	183.86	168.51	167.37	162.04
2005	137.83	158.73	172.04	151.52	139.49	150.11	126.54	106.44	163.96	158.17	159.16	139.20
2006	132.09	148.08	165.26	136.51	134.49	146.21	135.37	91.34	153.22	158.74	154.08	130.89
2007	135.54	148.87	153.28	141.61	127.48	151.28	145.04	102.13	149.04	159.20	143.35	115.45
2008	130.57	143.16	137.32	135.92	110.53	122.60	129.57	80.10	135.40	138.87	108.66	108.77
2009	103.77	112.04	116.08	104.01	87.41	104.90	106.37	68.67	121.31	118.99	109.61	103.77
2010	95.45	104.94	121.37	99.15	87.89	103.86	101.73	70.11	112.04	108.92	98.96	95.58
2011	93.99	102.55	111.18	95.86	98.42	92.47	94.52	75.29	104.37	97.79	93.57	87.59
2012	98.56	101.54	100.93	86.39	82.90	97.23	96.51	66.32	88.64	97.99	87.79	72.11
2013	87.90	90.80	86.68	86.10	76.14	81.98	90.82	55.91	82.54	91.57	77.09	73.35
2014	81.69	83.71	80.12	79.38	70.47	79.06	78.86	55.43	85.77	82.29	69.10	73.12

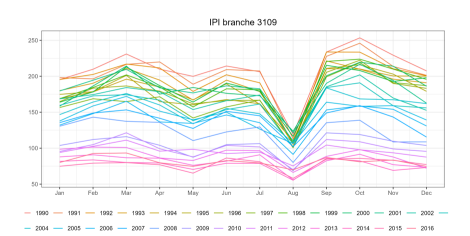


Rôle fondamental du graphique!

Et maintenant?









Informations fournies par les graphiques

Forte saisonnalité en août (point bas) ; octobre est plutôt un point haut

Évolution tendancielle à la baisse

Pas de rupture visible (en tendance ou en saisonnalité)

Variance « proportionnelle » au niveau de la série

La représentation en tableau est très utile dans un deuxième temps (précision). Elle est aussi utilisée pour des tests par les algorithmes de désaisonnalisation. (Analyse de la variance)



Autres outils disponibles

Subsection 3

Autres outils disponibles



200

On regarde les corrélations de la série avec elle-même, retardée de 1, 2, 3... mois (ou trimestres).

Fonction d'autocorrélation d'ordre k (empirique)

Coefficient de corrélation linéaire entre la série observée et elle-même retardée de k périodes, i.e. rapport entre :

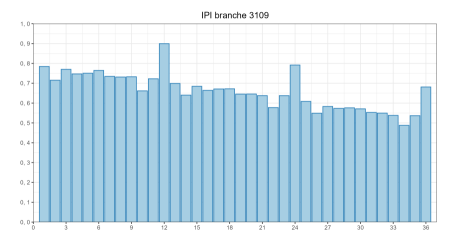
- ullet la covariance empirique entre la série t et la série retardée t-k
- la variance empirique de la série

$$\widehat{\varrho_k} = \frac{\sum_{t=k+1}^{n} (x_t - \bar{x})(x_{t-k} - \bar{x})}{\sum_{t=1}^{n} (x_t - \bar{x})^2}$$

Autocorrélogramme : le diagramme en bâtons qui représente ces autocorrélations



Exemple d'autocorrélogramme







Autres outils disponibles

Le spectre d'une série

Représentation usuelle d'une série : variations de la série en fonction du temps

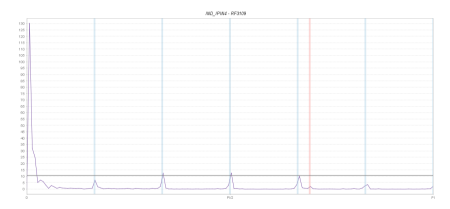
Représentation spectrale : une série peut être représentée dans le domaine des fréquences, en utilisant la transformée de Fourier. Un spectre montre les fluctuations de la série par fréquence.

$${\rm fr\'equence} = \frac{2\pi}{{\rm p\'eriode}}$$

Interprétation : décomposition de la variance de la série selon les différentes fréquences

Intérêt : les différentes composantes (tendance, saisonnalité et effets de calendrier) ont des fréquences caractéristiques. Le spectre permet de détecter leur présence.



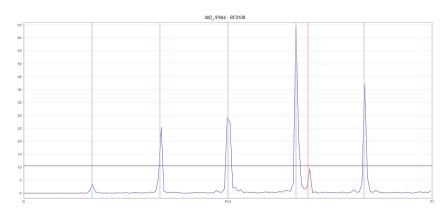


Pic spectral aux basses fréquences (Les basses fréquences correspondent à une "période infinie" donc à une tendance)



Autres outils disponibles

Exemple d'un spectre (2/2)

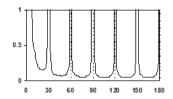


Pics spectraux aux fréquences $k \frac{\pi}{6} = k \frac{2\pi}{12}$

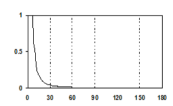


Spectres théoriques des composantes

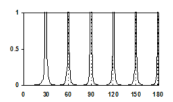
Series



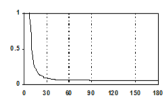
Trend



Seasonality



Seasonally adjusted series





Section 4

Schémas de décomposition



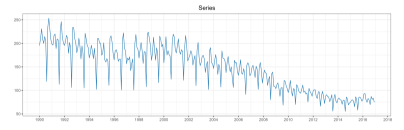
Exemple des différentes composantes

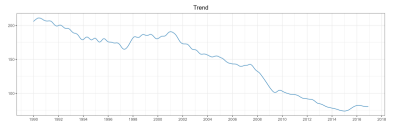
Subsection 1

Exemple des différentes composantes



Exemple (1/2)

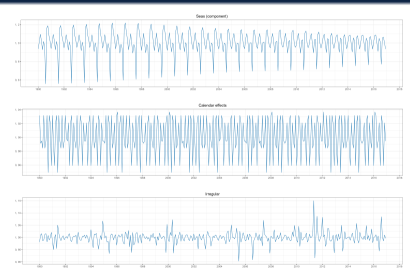






Exemple des différentes composantes

Exemple (2/2)





Subsection 2

Les modèles de décomposition



Modèles de décomposition (1/2)

Schéma additif:

$$X_t = T_t + S_t + I_t$$

Schéma multiplicatif:

$$X_t = T_t \times S_t \times I_t$$

Série CVS = série brute d'où l'on a éliminé S_{\star} :

$$CVS_t = X_t - S_t$$
 ou $CVS_t = X_t/S_t$

Si l'on tient compte des effets de calendrier, on se réfère au schéma suivant (idem en multiplicatif) :

$$X_t = T_t + S_t + I_t + C_t$$

où C_t représente les effets de calendrier.

Série CVS-CJO = série brute d'où l'on a éliminé $S_{\scriptscriptstyle +}$ et $C_{\scriptscriptstyle +}$:

$$CVSCJO_t = X_t - S_t - C_t \text{ ou } CVSCJO_t = X_t/(S_t \times C_t)$$



Modèles de décomposition (2/2)

Dans le schéma global de décomposition d'une série, le plus souvent, on n'écrit pas explicitement l'effet de calendrier C_{\star}

On suppose que S_{\star} contient C_{\star}

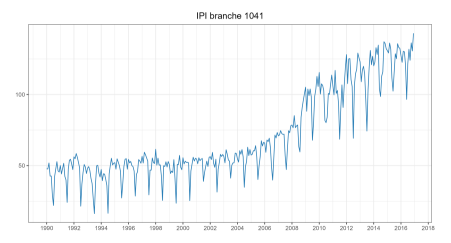
 S_{\star} est en fait S_{\star} (coefficient saisonnier "pur") $+/\times C_{\star}$ (effet de calendrier)

Ainsi on dit couramment "série cvs" pour désigner une "série cvs-cjo".

Dans les logiciels, le coefficient S_t final représente bien les effets saisonniers et de calendrier cumulés.



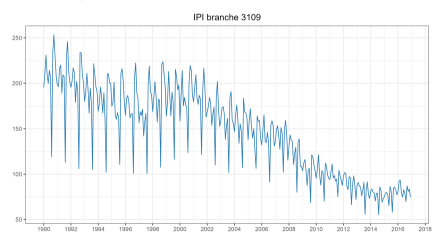
Schéma additif





Exemples (2/2)

Schéma multiplicatif





Section 5

Conclusion



Difficultés de résolution

On doit résoudre une équation à plusieurs inconnues car les composantes sont toutes inobservables.

 \rightarrow II n'existe pas de solution unique ! Mais une classe de solutions plus ou moins restreinte selon les contraintes que l'on impose sur les différentes composantes et la manière choisie pour les calculer.

Les hypothèses privilégiées sur la forme des composantes sont *in fine* à la base des différences entre les méthodes, telles que X-13 Arima vs Tramo-Seats.



Les essentiels

- Une série CVS donne le mouvement de moyen et long terme de la série (tendance-cycle : tendance), ainsi que des informations ponctuelles et le bruit (irrégulier).
- Il faut démarrer par une exploration graphique de ses séries.
- Le schéma de décomposition peut être additif ou multiplicatif, ce dernier est plus fréquent.
- Le résultat de la décomposition n'est pas unique et dépend des hypothèses de travail (contraintes imposées sur les différentes composantes).

