#### Anna Smyk







#### Sommaire I

- Introduction
- 2 Phase de décomposition (X11)
  - Les moyennes mobiles
  - Le principe itératif de X11

3 Choix des paramètres

4 Conclusion



Introduction •0

#### Section 1

#### Introduction



#### X13-ARIMA

X pour eXperience...

Deux modules:

• X11 : phase de décomposition

Décomposition de la série en tendance-cycle, saisonnalité et irrégulier, à l'aide de moyennes mobiles.

• REG-ARIMA : phase de pré-ajustement pour obtenir une série linéarisée (séquence suivante) Correction préalable par régression linéaire des points aberrants, ruptures de tendance, effets de calendrier.

Objectif de cette séquence: comprendre la phase de décomposition X11



#### Section 2

Phase de décomposition (X11)



Les moyennes mobiles

#### Subsection 1

Les moyennes mobiles



# Moyennes mobiles : définition (1/2)

Dans X-13-Arima, la série est décomposée à l'aide de moyennes mobiles. Le module de décomposition est souvent appelé X-11 (module historique). Bien qu'on en soit à X-13, la décomposition a peu varié.

Il est nécessaire de connaître quelques concepts sur les movennes mobiles pour comprendre la phase de décomposition.

La moyenne mobile d'ordre p+f+1 de coefficients  $(\theta_i)$  est l'opérateur M défini par :

$$M\boldsymbol{X}_t = \sum_{i=-p}^f \boldsymbol{\theta}_i \boldsymbol{X}_{t+i}$$

Valeur en t remplacée par une moyenne pondérée de p valeurs passées, de la valeur courante et de fvaleurs futures.

Notée usuellement  $MX_{t}$ , la moyenne mobile est bien une fonction, on pourrait écrire  $M(X_{t})$ 



# Moyennes mobiles : définition (2/2)

$$MX_t = \sum_{i=-p}^f \theta_i X_{t+i}$$

Si p = f, la moyenne mobile est dite *centrée* 

Si, de plus  $\theta_{-i} = \theta_i$ , elle est dite symétrique

Les movennes mobiles centrées symétriques sont celles qui ont les propriétés les plus intéressantes pour la décomposition (car elles conservent les droites).

### Exemples de moyenne mobile simple d'ordre 3

Deux exemples de moyennes mobiles simples (tous les coefficients égaux) d'ordre 3 :

$$MX_t = \frac{1}{3}(X_{t-2} + X_{t-1} + X_t)$$

→ cette movenne mobile n'est pas centrée (donc pas symétrique non plus)

$$MX_t = \frac{1}{3}(X_{t-1} + X_t + X_{t+1})$$

→ celle-là est centrée et symétrique.

#### Movennes mobiles : linéarité et composition

#### Une MM est un opérateur linéaire :

$$\operatorname{Lin\'earit\'e}:\ M(X_t+Y_t)=M(X_t)+M(Y_t)$$

$$\begin{split} X_t &= T_t + S_t + I_t \\ &\rightarrow MX_t = M(T_t) + M(S_t) + M(I_t) \end{split}$$

#### Composition de moyennes mobiles

Moyenne arithmétique de p Moyennes Mobiles de même ordre (longueur) :  $M_{n \times ordre}$ 



## Moyennes mobiles : exemple de composition à l'ordre $12 \ (1/2)$

Pour une MM d'ordre 12, deux écritures (naturelles) sont possibles :

$$M_{1\times12}$$

$$\begin{split} M1X_t &= \frac{1}{12}(X_{t-6} + X_{t-5} + X_{t-4} + X_{t-3} + X_{t-2} + X_{t-1} \\ &+ X_t + X_{t+1} + X_{t+2} + X_{t+3} + X_{t+4} + X_{t+5}) \end{split}$$

Ou bien:

 $M_{1 imes12}$  bis

$$\begin{split} M2X_t &= \frac{1}{12}(X_{t-5} + X_{t-4} + X_{t-3} + X_{t-2} + X_{t-1} + X_t \\ &+ X_{t+1} + X_{t+2} + X_{t+3} + X_{t+4} + X_{t+5} + X_{t+6}) \end{split}$$

Cette deuxième version a un point de moins dans le passé et un point de plus dans le futur. L'ordre 12 étant PAIR, on ne peut pas obtenir une movenne mobile simple centrée symétrique.





# Moyennes mobiles: exemple de composition à l'ordre 12 (2/2)

La composition permet d'obtenir une moyenne mobile centrée symétrique pour un ordre pair.

$$M_{2\times 12} = \frac{1}{2}(M1X_t + M2X_t)$$

ce qui donne. lorsque l'on développe et regroupe :

$$\begin{split} M_{2\times12} &= \frac{1}{24}(X_{t-6}) + \frac{1}{12}(X_{t-5} + X_{t-4} \\ + X_{t-3} + X_{t-2} + X_{t-1} + X_{t} + X_{t+1} + X_{t+2} \\ + X_{t+3} + X_{t+4} + X_{t+5}) + \frac{1}{24}(X_{t+6}) \end{split}$$

On obtient une moyenne mobile centrée symétrique à 1+(5+1+5)+1=13 termes (demi-poids aux extremités)



#### Moyennes mobiles : élimination de la saisonnalité

Si l'on se place dans l'hypothèse vue d'une saisonnalité constante : [  $\{i=1\}^{12}S\{t+i\}=0$  ]

L'effet d'une moyenne mobile d'ordre 12 sera de supprimer une saisonnalité mensuelle localement stable  $M_{1\times 12}(S)=0$ 

La moyenne  ${\cal M}_{2\times 12}$  aura aussi cet effet

$$M_{2\times 12}(S) = \frac{1}{2}(M1X_t(S) + M2X_t(S)) = \frac{1}{2}(0+0) = 0$$

L'avantage de la  $M_{2 \times 12}$  sur la  $M_{1 \times 12}$  est d'être centrée symétrique.

PROPRIETE ESSENTIELLE : une moyenne mobile dont l'ordre est égal à la périodicité élimine une saisonnalité localement stable.



### Moyennes mobiles : extraction de la saisonnalité (1/4)

La saisonnalité est donc éliminée avec une moyenne mobile où ordre = périodicité

$$M_{2\times 12}(X_t) = M_{2\times 12}(T+S+I) = M_{2\times 12}(T) + M_{2\times 12}(S) + M_{2\times 12}(I)$$

Comme  $M_{2\times 12}(S)=0$ , en négligeant\* I à ce stade, on obtient une approximation de T. Puis de S+I par soustraction (car S+I=X-T).

On va calculer S en négligeant\* I.

Le calcul se fait période par période : type de mois par type de mois, type de trimestre par type de trimestre (on considère : la sous-série des janvier, des févriers... )

Pas de mélange de types mois/trimestres à ce stade, car on cherche à estimer ce qui est commun à chaque type de période.

Si on cherchait à estimer une saisonnalité strictement constante, le facteur S d'une période donnée serait égal à la moyenne empirique des  $\widehat{S+I}$  de l'ensemble des valeurs correspondant à ce type de période.



### Moyennes mobiles : extraction de la saisonnalité (2/4)

Dans le cas d'une saisonnalité strictement constante :

Pour calculer le coefficient S, commun à tous les mois d'avril de la série (par hypothèse), en notant T = nombre d'avrils dans la série:

$$S_{avril} = \frac{1}{T}(\widehat{S+I}_{avril,1} + \ldots + \widehat{S+I}_{avril,T})$$

Toutefois, on considère que l'hypothèse d'une saisonnalité strictement constante est trop restrictive.

On va laisser la saisonnalité évoluer lentement au fil des ans en utilisant des movennes mobiles  $3 \times 3$ ou 3 × 5, le plus souvent. En effet, les MM permettent de faire contribuer un nombre limité de voisins à l'estimation du S d'une période. De plus, les poids des voisins décroissent lorsqu'ils sont plus lointains  $\rightarrow$  importance moindre quand éloignement temporel.

Négliger I est une approximation justifiée dans ce calcul car les moyennes mobiles utilisées dans les deux cas réduisent I. (pas détaillé ici)



# Moyennes mobiles : extraction de la saisonnalité (3/4)

La moyenne mobile  $3\times 3$  est une composition des moyennes mobiles simples d'ordre 3 vues en début de séquence.

$$\begin{split} M1X_t &= \frac{1}{3}(X_{t-2} + X_{t-1} + X_t) \\ M2X_t &= \frac{1}{3}(X_{t-1} + X_t + X_{t+1}) \\ M3X_t &= \frac{1}{3}(X_t + X_{t+1} + X_{t+2}) \end{split}$$

$$M_{3\times 3}X = \frac{1}{3}(M1X_t + M2X_t + M3X_t)$$

On obtient, après avoir développé et regroupé, une moyenne mobile centrée symétrique à 5 termes :

$$M_{3\times 3}X = \frac{1}{9}(X_{t-2}) + \frac{2}{9}(X_{t-1}) + \frac{3}{9}(X_t) + \frac{2}{9}(X_{t+1}) + \frac{1}{9}(X_{t+2})$$

Les fractions ont été laissées non simplifiées à dessein.



### Moyennes mobiles : extraction de la saisonnalité (4/4)

La moyenne mobile  $3\times 5$ , aussi utilisée par X-11, fonctionne sur le même principe : moyenne arithmétique de 3 moyennes simples d'ordre 5, qui est une moyenne mobile centrée symétrique à 7 termes.

Intérêt d'une moyenne mobile composée vs une moyenne mobile simple :

- pour l'élimination de la saisonnalité : obtenir une moyenne mobile symétrique d'ordre égal à la périodicité, alors que la périodicité est paire.
- ullet pour l'extraction de la saisonnalité : attribuer des poids décroissants aux valeurs éloignées et réduire I.



Le principe itératif de X11

#### Subsection 2

Le principe itératif de X11



200

### Principe itératif de X11 (1/2)

Une première estimation de la CVS :

Estimation de la **tendance-cycle** par moyenne mobile  $2 \times 12$ :

$$T_t^{(1)} = M_{2\times 12}(X_t)$$

Estimation de la composante saisonnier-irrégulier :

$$(\boldsymbol{S}_t + \boldsymbol{I}_t)^{(1)} = \boldsymbol{X}_t - T_t^{(1)}$$

Estimation de la composante saisonnière par movenne mobile  $3 \times 3$  sur chaque mois :

$$S_t^{(1)} = M_{3\times3} \left[ (S_t + I_t)^{(1)} \right] \text{ et normalisation } Snorm_t^{(1)} = S_t^{(1)} - M_{2\times12} \left( S_t^{(1)} \right)$$

Première estimation de la série corrigée des variations saisonnières :

$$Xsa_t^{(1)} = (T_t + I_t)^{(1)} = X_t - Snorm_t^{(1)}$$



### Principe itératif de X11 (2/2)

Une seconde estimation de la CVS :

1 Estimation de la tendance-cycle par moyenne de Henderson (généralement 13 termes, cf infra) :

$$T_t^{(2)} = H_{13}(Xsa_t^{(1)}) \\$$

2 Estimation de la composante saisonnier-irrégulier :

$$(\boldsymbol{S}_t + \boldsymbol{I}_t)^{(2)} = \boldsymbol{X}_t - T_t^{(2)}$$

§ Estimation de la composante saisonnière par moyenne mobile  $3\times 5$  (généralement) pour chaque mois/trimestre :

$$S_t^{(2)} = M_{3 \times 5} \left[ (S_t + I_t)^{(2)} \right] \text{ et normalisation } Snorm_t^{(2)} = S_t^{(2)} - M_{2 \times 12} \left( S_t^{(2)} \right)$$

4 Estimation de la série corrigée des variations saisonnières :

$$Xsa_t^{(2)} = X_t - Snorm_t^{(2)}$$



### Bilan : les différentes moyennes mobiles utilisées par X11 (1/2)

#### 3 types de MM utilisés par X11 :

On utilise la  $M_{2 \times 12}$  et pas simplement  $M_{1 \times 12}$ , car les propriétés de symétrie sont importantes.

- ${f 2}$  Moyennes mobiles  $M_{3 imes k}$  avec k impair, pour extraire la saisonnalité
- $oldsymbol{3}$  Moyennes mobiles de Henderson (pour extraire la tendance d'une série NON saisonnière)  $ightarrow H_{13}$ 
  - conservent la tendance polynômiale (ordre 3) :  $M(at^3+bt^2+ct+d)=at^3+bt^2+ct+d$
  - réduisent le bruit au maximum
  - n'éliminent pas la saisonnalité



### Bilan : les différentes movennes mobiles utilisées par X11 (2/2)

NB. Les Moyennes Mobiles d'extraction de la saisonnalité sont des compositions de MM d'ordre impair.

Elles peuvent être des  $3 \times 3$  ou  $3 \times 5$  ou  $3 \times 9$ ... La longueur n'est pas la même à toutes les étapes de l'algorithme et elle est en partie paramétrable par l'utilisateur.



#### Les étapes de X11

3 grandes étapes

**Étapes B et C :** lissage de la série (enlève les points aberrants)

Étape D : désaisonnalisation finale (avec l'algorithme de désaisonnalisation décrit précédemment)

On retrouve les séries intermédiaires et finales dans JDemetra+.



#### Le problème des fins de série

Une moyenne mobile centrée d'ordre 2p+1 ne peut être appliquée aux « p » premiers ni aux « p » derniers points

Solution 1 : utiliser des moyennes mobiles asymétriques

Les MM asymétriques de MUSGRAVE permettent de minimiser les révisions (associées à celles d'Henderson)

Méthode historique...en voie de réapparition ?

Solution 2 : prolonger la série par prévision et appliquer une moyenne mobile symétrique (par défaut 12 mois prévus)

(Les prévisions sont une combinaison linéaire du passé, ça reste asymétrique, mais « mieux » que MUSGRAVE.)



#### Section 3

Choix des paramètres

# Choix des paramètres



200

# Choix du filtre de tendance (Henderson)(1/2){allowfram}

L'algorithme choisit entre différentes longueur de filtres sur la base du ratio I/C (C désigne ici T, notation d'origine conservée)

Les calculs des premières étapes sont faits avec  $H_{13}$ )

L'utilisateur peut modifier ce choix pour l'étape finale (étape 2 de la partie D)

$$\frac{l}{C} = \frac{\sum_{t} \left| \frac{\bar{\tau}_{t}}{\bar{\tau}_{t-1}} - 1 \right|}{\sum_{t} \left| \frac{\bar{t}_{t}}{\bar{t}_{t-1}} - 1 \right|}, \qquad \text{with} \quad \tilde{t}_{t} = \text{temporary trend-cycled}$$

	Decision rule		
I/C	[0, 1)	[1, 3.5)	[3.5,∞)
Henderson filter (m)	9-term	13-term	23-term

#### Aim:

- dominance of irregular (I/C ratio large) → choose long filter
- dominance of trend-cycle (I/C ratio small) → choose short filter



# Choix du filtre de tendance (Henderson) (2/2)





#### Choix du filtre d'extraction de la saisonnalité (1/2)

L'algorithme choisit entre différentes longueurs de filtre sur la base du ratio I/S. Les calculs des premières étapes sont faits avec  $M_{3\times3}$ .

Choix des paramètres

L'utilisateur peut modifier ce choix pour l'étape finale (étape 2 de la partie D).

$$\frac{I}{\mathcal{S}} = \frac{\sum_{t} \left| \frac{\mathcal{I}_{t}}{\mathcal{I}_{t-12}} - 1 \right|}{\sum_{t} \left| \frac{\mathcal{S}_{t}}{\mathcal{S}_{t-12}} - 1 \right|}, \qquad \text{with} \qquad \begin{aligned} \tilde{\imath}_{t} &= \text{temporary irregular} \\ \tilde{s}_{t} &= \text{temporary seasonal} \end{aligned}$$

	Decision rule				
I/S	[0, 2.5)	[2.5, 3.5]	(3.5, 5.5)	[5.5, 6.5]	[6.5,∞)
Seasonal filter	$3 \times 3$	???	$3 \times 5$	???	3 × 9

??? Maximum of five I/S recalculations under omission of the respective last year, application of 3 × 5 in case still no decision could be taken.

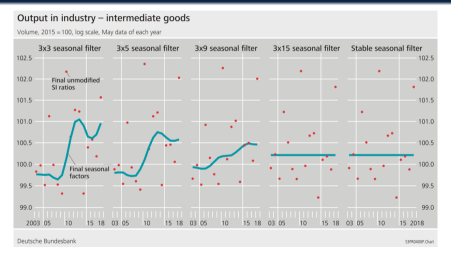
#### Aim:

- dominance of irregular (I/S ratio large) → choose long filter
- dominance of trend-cycle (I/S ratio small) → choose short filter



Choix des paramètres 00000000

## Choix du filtre d'extraction de la saisonnalité (2/2)



(correction des valeurs extrêmes non détaillée ici)



11 statistiques sur la qualité de la décomposition (M1 à M11) et deux statistiques movennes (Q et Q-M2) (seuils de 1 calculés empiriquement)

M1 et M2 : contribution de l'irrégulier à la variance de la série stationnarisée

M3 et M5 : comparent les variations de I sur T (noté C)

 $\rightarrow$  si tendance plate à ignorer

M4 teste I bruit blanc versus hyp AR(1). Si échec des CJO, outliers...

Éventuellement améliorer la linéarisation

**M6**, valable si filtre S est  $M_{3\times5}$ , vérifie si ce choix est adapté.

- $\rightarrow$  **Si M6** échoue et MSR global grand (6,5), choisir filtre long, filtre court si petit (2,5)
- → regarder aussi les MSR par mois Decomposition > Quality Measures > Details



### Les statistiques M (2/2)

M7 indique si saisonnalité identifiable

 $\rightarrow$  M7 est important. Rien à faire dans X11, actions en amont : rupture de S à corriger, série non saisonnière, série trop courte (modèle) ou trop longue (supprimer le début), schéma multiplicatif

Choix des paramètres റററററററ

Statistiques sur la fin de la série :

M8 et M9 mesurent respectivement variations de S à court et à long terme (linéairement)

M10 et M11 mêmes indicateurs sur la fin de série (4 années, N-2 à N-5)

Les statistiques Q et les priorités La stat Q est une movenne pondérée des 11 stat M

La stat Q2 exclut la M2

Par ordre d'importance : - M7 - Q2 - M6 si filtre  $M_{3\times5}$  - ...

Idée: agir au maximum dans la phase de pré-traitement (span, calendrier, outliers..)



# Parametrès ajustables à l'interface

Parameter ontions for v11 in 1Demetra+

Parameter	Options (default)
Mode	Undefined, Additive, Multiplicative, LogAdditive, PseudoAdditive
Seasonal component	yes/no
Forecasts horizon	no. of periods (positive values) or years (negative values) (-1)
Backcasts horizon	no. of periods (positive values) or years (negative values) (0)
LSigma	> 0.5 (1.5)
USigma	> LSigma (2.5)
Seasonal filter	3x1, 3x3, 3x5, 3x9, 3x15, stable, X11Default, <i>Msr</i>
Details on seasonal filters	period specific filters
Automatic henderson filter	yes/no
Henderson filter	odd number [3,101] ( <i>13</i> )
Calendarsigma	None, Signif, All, Select
Excludeforecast	yes/no



#### Section 4

#### Conclusion



#### Les essentiels

- L'algorithme X13-ARIMA travaille en deux phases : pré-ajustement et décomposition
- Le pré-ajustement linéarise (par régression) et prolonge les séries en faisant des prévisions (par modèle ARIMA)
- La décomposition X11 estime les composantes T, S, I et calcule la série CVS (T+I ou T\*I)
- X11 décompose la série linéarisée
- X11 utilise successivement plusieurs moyennes mobiles ayant des propriétés complémentaires
- Les deux indicateurs de qualité de la décomposition les plus importants sont M7 (essentiel) et Q2 (dans une moindre mesure).

