# 6 - Les trois temps de la production Désaisonnalisation avec JDemetra+

Anna Smyk & Tanguy Barthélémy (Insee)







#### Sommaire I

- Introduction
- 2 Installation du processus de désaisonnalisation
  - Les questions, les choix et les difficultés
  - Approche directe ou indirecte?
- 3 Les campagnes annuelles CVS-CJO
  - Pourquoi faire une campagne annuelle ?
  - Exemple de bilan qualité
  - Les campagnes mensuelles/trimestrielles CVS-CJO



### Section 1

### Introduction



200

## Objectifs de cette séquence

Cette séquence a pour but de vous présenter l'organisation d'un processus de production

Après cette séquence vous connaîtrez :

- Les principales questions à se poser au moment de la mise en place d'un processus de désaisonnalisation
- Les différentes étapes du processus, leurs objectifs et leur déroulement



#### Section 2

Installation du processus de désaisonnalisation



Les questions, les choix et les difficultés

#### Subsection 1

Les questions, les choix et les difficultés



# Les principales questions (1/2)

- Les besoins des utilisateurs
  - Quelles sont les variables d'intérêt à désaisonnaliser ?
  - À quel niveau ?
- Le choix de la méthode
  - X-13-ARIMA
  - TRAMO-SEATS
  - .
- Le choix de l'outil
  - JDemetra+ (https://jdemetra-new-documentation.netlify.app/)
  - •
- Le choix de l'approche : directe ou indirecte ? Des contraintes de diffusion ?



# Les principales questions (2/2)

- La correction des effets de calendrier
  - Pertinente ou non ?
  - Quels jeux de regresseurs ?
- Quelle longueur d'estimation et quelle période de révision ?
   Attention aux séries « trop longues » (>20 ans)

Les auestions, les choix et les difficultés

#### Les recommandations...

Au sein de l'ESS, il est vivement conseillé de suivre les recommandations d'Eurostat en matière d'ajustement saisonnier (ESS guidelines on seasonal adjustment)

https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-manuals-and-guidelines/w/ess-guidelines-on-seasonal-adjustment-2024-edition



Approche directe ou indirecte ?

#### Subsection 2

Approche directe ou indirecte ?



## Approche Directe

Cadre type : séries à différents niveaux d'une nomenclature (ex Naf)

Approche Directe : traitement de désaisonnalisation indépendant à chaque niveau de la nomenclature

 ${\it Exemple:}\ X.cvs.NAF.0510 = CVS(X.brute.NAF.0510)$ 

X.cvs.A88|05 = CVS(X.brute.A88|05)

Mais a priori  $X.cvs.A88|05 \neq X.cvs.NAF.0510 + X.cvs.NAF.0520$ 

(NB. En réalité cette moyenne est probablement pondérée.)

Il est en général très important pour le producteur de conserver cette additivité en diffusion, pour les séries brutes comme pour les séries CVS.



## Approche Indirecte

**Approche Indirecte** : Traitement cvs au niveau le plus bas uniquement, séries CVS des niveaux agrégés obtenues par somme pondérée des séries CVS des niveaux inférieurs

On a toujours 
$$X.cvs.NAF.0510 = CVS(X.brute.NAF.0510)$$

$$\mathsf{Mais}\ X.cvs.A88 | 05 = X.cvs.NAF.0510 + X.cvs.NAF.0520$$

(nb : en réalité cette moyenne est probalement pondérée)

Ainsi, a priori :

 $X.cvs.A88|05 \neq CVS(X.brute.A88|05)$ 



# Approche Directe / indirecte : avantages et inconvénients

	Approche directe	Approche indirecte
Avantages	<ul> <li>plus « lisible »</li> <li>on supprime la composante saisonnière directement sur toutes les séries (y c niveau agrégé)</li> </ul>	– moins coûteux – additivité préser- vée (diffusion)
Inconvénients	– plus coûteux – pas d'additivité	peu de diagnostics au niveau agrégé : risque de saisonna- lité résiduelle



### Section 3

Les campagnes annuelles CVS-CJO



Pourquoi faire une campagne annuelle ?

#### Subsection 1

Pourquoi faire une campagne annuelle ?



## Faire une campagne annuelle pour s'adapter aux nouvelles données

Une campagne annuelle CVS-CJO est une révision des modèles de pré-ajustement et des paramètres de la décomposition.

Pourquoi faire une campagne annuelle ?

- S'assurer de l'adaptation du modèle aux données (on dispose d'une année de données en plus...)
  - Pas d'effets saisonniers résiduels sur la série CVS-CJO
  - Pas d'effets de calendrier résiduels sur la série CVS-CJO
  - Qualité des prévisions issues du modèle Reg-ARIMA (révisions faibles)

#### Dans la pratique :

- on compare le modèle "en vigueur" avec un modèle automatique entièrement réestimé
- on utilise un ensemble de critères statistiques pondérés (Score).



Exemple de bilan qualité

#### Subsection 2

## Exemple de bilan qualité



200

## Le bilan qualité utilisé à l'Insee

Un score de qualité est construit à partir des diagnostics et pondéré par le poids de la série (en diffusion)

Cela permet de répondre à 2 besoins :

- Valider les modèles et les filtres utilisés pour le traitement CVS-CJO
- Prioriser les séries qui feront l'objet d'une expertise « manuelle » dans le cadre d'une production de masse ("selective editing")



## Choix (possible) de pondérations pour le score

Diagnostics		Pondération (sur 100)
Pré-	Résidus du modèle ARIMA	30
ajustement	Effets de calendrier résiduels	20
Décomposition	Effets saisonniers résiduels	45
(X11)	Qualité de la décomposition (stats M)	5

(cf Module : Cruncher et Bilan Qualité)



Les campagnes mensuelles/trimestrielles CVS-CJO

#### Subsection 3

Les campagnes mensuelles/trimestrielles CVS-CJO



Les campagnes mensuelles/trimestrielles CVS-CIO

# Des campagnes infra-annuelles pour prendre en compte l'information la plus fraîche

Lorsqu'un nouveau point est disponible pour la série brute, il faut l'intégrer dans la série CVS, dont on doit rapidement publier une version actualisée.

Il y a plusieurs manières d'estimer la nouvelle série cvs, en donnant plus ou moins d'importance à l'information apportée par le nouveau point.

Un continuum d'options est disponible allant de :

• on utilise des coefficients saisonniers calculés lors de la dernière campagne annuelle (information du nouveau point non prise en compte)

à

• la remise en cause complète de l'estimation (information totalement prise en compte )

La démarche recommandée se situe en général entre ces deux extrêmes. (voir séquence suivante)



#### Les essentiels

La production des CVS-CJO s'organise en 3 temps :

- installation du processus de traitement (choix méthodologiques structurants : algorithme, longueur des séries..)
- · campagnes annuelles de mise à jour des regresseurs, modèles et filtres : révision complète
- campagnes de production mensuelles/trimestrielles : révision partielle, focus sur les dernières valeurs diffusées (cf séquence suivante)

