### Cahier d'exercices

## 1 EXERCICE 1 : CVS Automatique

### 1.1 Créer et sauvegarder un Workspace

- Ouvrir le logiciel JDemetra+
- Sauvegarder le Workspace
  - Cliquer sur File > Save Workspace As...
  - Entrer un nom pour le workspace et choisir l'emplacement où sera sauvegardé le workspace
  - Sortir de JDemetra+ et ouvrir l'emplacement où a été sauvegardé le workspace.

Que voit-on?

### 1.2 Importer les séries (brutes) dans JDemetra+

### 1.2.1 Import d'un fichier Excel sous JDemetra+

On se place ici dans le cas où les données brutes figurent dans un fichier Excel qui respecte les règles suivantes :

- la première colonne correspond à la date au format JJ/MM/AAAA
- la première ligne contient le nom des séries
- Retourner sous JDemetra+
- Cliquer sur l'onglet Providers
- Clic-droit sur Spreadsheets
- Cliquer sur Open
  - Cliquer sur le bouton ...
  - Sélectionner le fichier Excel « IPI\_nace4\_ind.xls » contenant les séries à désaisonnaliser
  - Cliquer sur  $\mathbf{OK}$

Que voit-on sous Spreadsheets?

### 1.2.2 Mettre un fichier en « favori »

- Sauvegarder le workspace, fermer puis ouvrir de nouveau JDemetra+
- Cliquer sur l'onglet **Providers**

Que voit-on?

- Importer de nouveau le fichier Excel « IPI nace4 ind.xls »
- Clic-droit sur le nom du fichier Excel qui est apparu sous Spreadsheets
- Cliquer sur Add star

Que se passe-t-il?

- Fermer puis ouvrir de nouveau JDemetra+
- Cliquer sur l'onglet Providers

Que voit-on?

### 1.3 Lancer une première désaisonnalisation automatique sous JDemetra+

#### 1.3.1 Création d'un nouveau « multi-document »

- Cliquer sur l'onglet Workspace
- Double-clic sur Seasonal adjustment
- Clic-droit sur multi-documents
- Cliquer sur New
- Double-clic sur multi-documents

Que voit-on?

- Double-clic sur le « multi-document » créé, nommé  ${\bf SAProcessing-1}$  par défaut

Que se passe-t-il?

### 1.3.2 Choisir une spécification prédéfinie

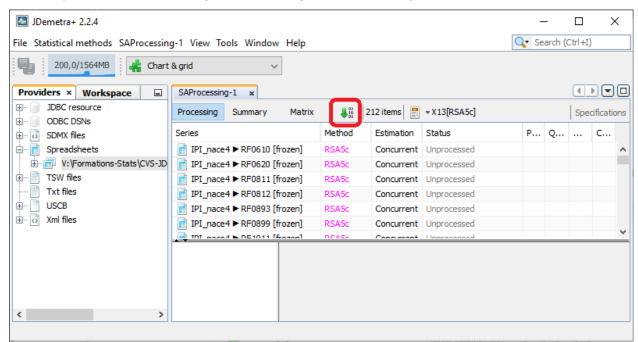
- Aller dans l'onglet SAProcessing-1
- Cliquer sur la flèche située à côté de la petite « calculatrice »
- Cliquer sur le + à côté de « x13 » puis cliquer sur  $\mathbf{RSA5c}$
- Cliquer quelque part dans SAProcessing-1

### 1.3.3 Lancer une désaisonnalisation

- Cliquer sur **Providers**
- Faire glisser l'ensemble des séries du fichier « IPI nace4 ind.xls » dans l'onglet SAProcessing-1

Que voit-on?

• Cliquer sur la flèche verte figurant dans l'onglet SAProcessing-1



Que se passe-t-il?

• Cliquer sur la ligne  $IPI_nace4 \rightarrow RF0610$ 

Que voit-on?

• Sauvegarder le workspace

## 2 EXERCICE 2: PRATIQUE SUR LES SERIES DES STAGIAIRES: IMPORTER SES SERIES SOUS JDEMETRA+ ET ANALYSE EXPLORATOIRE

### 2.1 Refaire l'exercice 1 en utilisant ses séries

### 2.2 Analyse exploratoire

### 2.2.1 Tracer un graphique dans JDemetra+

• Cliquer sur la commande Tools > Container > Chart de la barre de menus en haut de l'écran

Que se passe-t-il?

• Faire glisser une série de l'onglet **Providers** vers l'onglet **Chart**.

Que peut-on dire?

Est-ce que la série présente une tendance?

Est-ce que la série semble saisonnière?

Est-ce que la série présente des pics ?

Si oui, ces pics ont-ils ont toujours la même amplitude?

- Cliquer sur la courbe
- Clic-droit sur la courbe
- Cliquer sur Split into yearly components

Que se passe-t-il?

Que peut-on dire en analysant ce graphique?

### 2.2.2 Tracer les taux de croissance d'une série dans JDemetra+

• Cliquer sur la commande Tools > Container > GrowthChart de la barre de menus en haut de l'écran

Que se passe-t-il?

- Faire glisser une série de l'onglet **Providers** vers l'onglet **GrowthChart**.
  - Quel est le taux de croissance représenté par défaut sur ce graphique?
  - Représenter le taux de croissance en glissement annuel par un clic droit sur le graphique et en sélectionnant ensuite dans le menu qui s'affiche l'item Kind puis Previous Year.
  - Placer le curseur de la souris sur une des « barres » du graphique : que se passe-t-il?

Quelles informations peut-on tirer de ces graphiques?

### 2.2.3 Tracer le spectre d'une série sous JDemetra+

• Cliquer sur la commande Tools > Spectral analysis > Periodogram de la barre de menus en haut de l'écran

Que se passe-t-til?

• Faire glisser une série de l'onglet Providers vers l'onglet Periodogram Window.

Le spectre présente-il des pics ?

Si oui, à quelles fréquences ?

# 3 EXERCICE 3 : Desaisonnaliser des séries sans correction d'effets de calendrier

- Créer un nouveau workspace
- Sauvegarder le workspace
- Importer les séries
- Réaliser une désaisonnalisation automatique de ces séries en choisissant la spécification prédéfinie X13
   RSA3

### 3.1 Analyser la qualité d'une désaisonnalisation

Pour chaque série,

• Parcourir les diagnostics disponibles dans Main results

La série CVS présente-t-elle des effets saisonniers résiduels ?

La série CVS présente-t-elle des effets « jours ouvrables » résiduels ?

Puis - Aller dans Charts

A quoi correspondent les différentes courbes ?

• Aller dans S-I ratio

Les coefficients saisonniers sont-ils stables?

Quelle est la qualité de la phase de pré-ajustement ?

• Aller dans le noeud Pre-processing pour avoir des diagnostics plus détaillés

La décomposition réalisée par X11 est-elle de qualité satisfaisante ?

• Aller dans le noeud Decomposition (X11) pour avoir des diagnostics plus détaillés

Puis, à partir de ces diagnostics, se prononcer sur la qualité de la désaisonnalisation :

La désaisonnalisation est-elle de qualité satisfaisante?

# 4 EXERCICE 4: DESAISONNALISER SES SERIES AVEC CORRECTION DES EFFETS JOURS OUVRABLES

### 4.1 Importer les jeux de régresseurs « Jours Ouvrables » Insee sous JDemetra+

- Cliquer sur l'onglet Providers
- Clic-droit sur Spreadsheets
  - Cliquer sur **Open**
  - Cliquer sur le bouton ...
  - Sélectionner le fichier Excel « regcjo\_m.xls » contenant les régresseurs « Jours Ouvrables » Insee (dans le cas d'une série trimestrielle, sélectionner le fichier Excel « regcjo\_t.xls »)
  - Cliquer sur OK
- Cliquer sur l'onglet Workspace
- Cliquer sur le + à côté d'Utilities
- Clic-droit sur Variables
- Cliquer sur New
- Cliquer sur le + à côté de Variables
- Double cliquer sur l'icône Vars-1

Que se passe-t-il?

- Retourner dans l'onglet Providers
- Faire glisser l'ensemble des séries du fichier « regcjo\_m.xls » (ou « regcjo\_t.xls ») dans l'onglet Vars-1
- Renommer les séries en reprenant leur nom d'origine dans le fichier Excel « regcjo\_m.xls » (ou « regcjo\_t.xls ») (REG1\_AC1, LP...)

## 4.2 Créer une spécification incluant les jeux de régresseurs « jours ouvrables » Insee

- Cliquer sur l'onglet Workspace
- Double cliquer sur Seasonal adjustment
- Double cliquer sur **specifications**
- Double cliquer sur x13
- Clic-droit sur RSA3

Que se passe-t-il?

- Double-cliquer sur X13Spec-1
- Cliquer sur le + à côté de Calendar
- Cliquer sur le + à côté de tradingDays
- Cliquer sur **Default** à côté de **option**

Que se passe-t-il?

- Cliquer sur UserDefined
- Cliquer sur Unused à côté de userVariables

Que se passe-t-il?

- Faire passer les 6 régresseurs « JO » Insee du jeu de régresseurs REG6 (REG6\_AC1, REG6\_AC2...) + le régresseur LY de la gauche vers la droite
- Cliquer sur le bouton **Done**
- Cliquer sur OK

## 4.3 Réaliser une désaisonnalisation automatique de vos séries en utilisant la spécification X13Spec-1

(cf. §3.2. de l'exercice 1)

### 4.4 Analyser les diagnostics relatifs à la correction des effets de calendrier

Pour chaque série, répondez aux questions suivantes :

Y a-t-il eu une correction des effets de calendrier ?

Si oui, est-ce que tous les coefficients associés aux régresseurs «  ${
m JO}$  » sont significativement différents de 0 ?

Si non, essayer d'autres jeux de régresseurs « JO »

Y a-t-il eu une correction de l'effet Pâques ?

La série CVS-CJO présente-t-elle des effets « Jours Ouvrables » résiduels ?

### 5 EXERCICE 5: AMELIORER LA QUALITE DES TRAITEMENTS CVS-CJO

Repartir du workspace créé au cours de l'exercice 4 du module initiation **ou** faire l'exercice 4 de ce module pour ceux qui ne l'ont pas suivi

Pour chaque série :

- Analyser les différents diagnostics
  - Le traitement CVS-CJO est-il de qualité satisfaisante ?
  - Si non, faire les modifications nécessaires dans les spécifications en cliquant sur le bouton
     Spécifications en haut à droite

### 5.1 Modèle additif / multiplicatif

### TRANSFORMATION > function

- None : modèle additif
- Auto : le choix entre modèle additif/multiplicatif est fait par JD+
- Log: modèle multiplicatif

### 5.2 Variables de régression

### ${\it REGRESSION} > {\it Calendar} > {\it tradingDays}$

- Changer éventuellement le jeu de régresseurs « Jours Ouvrables » utilisé
- « Forcer » éventuellement l'introduction de régresseurs « Jours Ouvrables » dans le modèle en mettant la modalité None à côté de la ligne test

### REGRESSION > Calendar > easter

- Introduire éventuellement un effet graduel pour Pâques
- Choisir éventuellement une longueur différente (Easter duration)

### ${\it REGRESSION} > {\it Pre-specified outliers}$

• Fixer les outliers qui nous semblent pertinents (permet de ne pas garder ceux que l'on ne trouve pas pertinents si on n'autorise pas la détection d'autres outliers)

#### REGRESSION > User-defined variables

• Permet d'introduire dans le modèle de régression des variables corrélées avec la variable à désaisonnaliser

### 5.3 La détection des outliers

### $\mathbf{OUTLIERS}: \mathbf{on} \ \mathbf{peut}$

- Choisir la période de détection des outliers (Detection span)
- Changer le seuil de détection des outliers (Use default critical value et Critical value)
- Choisir le type d'outliers que l'on veut détecter

### 5.4 Modèle ARIMA

• Si les diagnostics sur les résidus du modèle Reg-ARIMA ne sont pas satisfaisants, on peut essayer de déterminer à la main les ordres (p,d,q)(P,D,Q) du modèle ARIMA (Une fois que les variables de la regression ont été ajustées)

### 5.5 X11

### 5.5.1 Le choix des moyennes mobiles utilisées par X11

- Identifier les moyennes mobiles utilisées par X11 :
  - Decomposition (X11) > Final filters
- Analyser les S-I ratios
- On peut changer les moyennes mobiles utilisées par X11 :
  - -X11 > Seasonal filter

### 5.5.2 Le choix de la moyenne mobile de Henderson utilisée par X11

- Identifier la moyenne mobile de Henderson utilisée par X11 :
  - Decomposition (X11) > Final filters
- Analyser le graphique de la tendance
- On peut changer la moyenne mobile de Henderson utilisée par X11 :
  - X11 > Automatic henderson filter
  - X11 > Henderson filter

### 5.6 Span du modele Reg-Arima

Face à des résultats insatisfaisants sur l'ensemble de la periode on peut reduire la periode d'estimation du modèle.

• Ajuster les paramètres dans la boite de spécification

### 5.7 Span de la serie

Dans le cas de series longues, presentant plusieurs régimes on peut etre obligé de réduire la période d'estimation

Ajuster les parametres dans la boite de specification