## **Programmer avec EViews**

Formation DCPM

Louis de Charsonville

20 mars 2016

1/30

### Table des matières

- 1. Les Objets sous EViews
- 2. Programmer avec Eviews
- 3. TD : Créer une courbe de Phillips

2/30

## Les Objets sous EViews

### Les Objets



Figure 1: Les différents objets sous EViews

# Les Objets sous EViews

Les Objets sous L'views

Déclarer et assigner un objet

### Déclaration d'un objet

Pour déclarer un objet sous EViews, on utilise la commande

```
type (options) nom
```

#### **Exemple**

• Déclarer une série

```
series maSerie
```

Déclarer une matrice

```
matrix(3,4) maMatrice
```

### Assigner un objet

Après avoir déclarer un objet, il faut lui assigner une valeur. C'est fait avec le signe =

#### **Exemple**

- maSerie=0 → assigne la valeur "0" à tous les élements de la série.
- monScalaire=2

#### À noter:

 La déclaration d'une série ne dépend pas du sample actif. En revanche l'assignation en dépend.

### Assigner un objet

### Exemple

```
wfcreate Q 2015 2016
smpl 2016 2016
series maSerie
maSerie=1
```

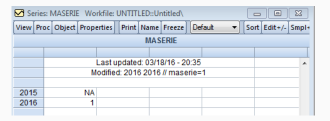


Figure 2: EViews output

### Assigner un objet

L'initialisation et la déclaration sont souvent faits avec une seule commande

#### Exemple

```
equation eq.ls y c x1 x2
series y=0
```

### Les Objets sous EViews

Procédure associée

### Procédure (ou méthode, commande) associée

Chaque objet a des procédures qui lui sont associées. On les utilise comme ceci :

objet.methode

Certaines méthodes commencent par "@" :

objet.@methode

#### Exemple

- monGroupe.@count → renvoie le nb d'élements dans le groupe monGroupe
- maSerie.@name → renvoie le nom de la série maSérie

#### Procédure associée

#### Certaines procédures ont des arguments :

objet.methode list\_args

#### **Exemple**

- monGroup.add maSerie maSerie2  $\rightarrow$  ajoute maSerie et maSerie2 à monGroupe
- monEquation.ls y c x1 x2 → la procédure ".ls" prend comme arguments: l'endogène, un objet coefficient et la liste des exogènes.

#### **Actions**

#### La syntaxe complète d'une commande sur EViews est :

```
action(options) nomObjet.commande(options) arguments
```

#### Il y a quatre types d'actions :

- show: affiche la vue d'un objet (par exemple, le résultat d'une équation).
- do : exécute l'action sans afficher la vue.
- freeze : crée un graphique ou une table à partir de la fenêtre de vue
- print : imprime la vue.

#### À noter

Par défaut, l'action do est implicite.

Les Objets sous EViews

Commande auxilliaire

#### Commande auxilliare

Les commandes auxiliaires sont les commandes qui ne sont pas reliées à un objet particulier. Elles sont généralement utilisées pour manipuler les objets ou les workfiles. La syntaxe est

```
commande(liste_options) liste_args
```

#### **Exemple**

```
store(d="V:\databases\prix\insee.edb") frx000000
```

qui sauvegarde dans la database insee la série frx000000.

#### Quelques commandes auxilliaires utiles

wfcreate, pagecreate, wfopen, wfclose, fetch, store, copy, dbopen, dbclose.

### Les Objets sous EViews

\_\_\_\_

Les séries temporelles

### Série temporelle

#### Définition : série temporelle

Une série temporelle est caractérisée par :

• une fréquence : annuelle, trimestrielle, mensuelle etc.

### Série temporelle

#### Définition : série temporelle

Une série temporelle est caractérisée par :

- une fréquence : annuelle, trimestrielle, mensuelle etc.
- un vecteur de données

### Série temporelle

#### Définition : série temporelle

Une série temporelle est caractérisée par :

- une fréquence : annuelle, trimestrielle, mensuelle etc.
- un vecteur de données
- une date de début (et une date de fin)

### Commandes associées (1/5)

Commande	Description
d(x,n)	$(1-L)^n X$
@lag(x,n)	X(-n)
dlog(x)	(1-L)*log(X)
@pch(x)	$\frac{\delta X}{X}$
@pcy(x)	glissement annuel

Table 1: Quelques commandes utiles

### Commandes associées (2/5)

#### Accéder à un élément d'une série

- @elem(x, date) : renvoie l'observation de la série x à la date X
- x (i) : renvoie la ième observation de la série x.

Attention : selon le contexte, x (i) renvoie la série avancée d'une période

### Commandes associées (3/5)

#### Créer une dummy

• On peut générer une dummy via une condition logique :

```
series dumResPos = (mesResidus > 0)
```

- ightarrow la variable dumResPos vaut 1 lorsque mesResidus est positif.
- ou à partir d'une date :

```
series apres2011Q1 = @after("2011Q1")
```

 $\rightarrow$  la variable apres2011 vaut 1 à partir de 2011Q1.

### Commandes associées (4/5)

#### **Opérations**

Les opérations usuelles +,-,x,/ fonctionnent avec les séries et sont faites éléments par éléments.

```
series brentEuro=brent*tchange
```

- series maRacine = @sqrt(maSerie)
- series monExp = exp(maSerie)
- series hicp\_log = log(hicp)

### Commandes associées (5/5)

#### Fonctions mathématiques

- @mean(maSerie): renvoie un scalaire
- @max(maSerie)
- @min(maSerie, smpl1) : renvoie le minimum de maSerie sur le sample smpl1
- @rmse(maSerie, maSerie2) : renvoie l'erreur quadratique entre les séries maSerie et maSerie2
- ⇒ Presque toutes les fonctions usuelles sont *natives* dans EViews, l'aide en fournit une liste exhaustive.

### Groupe de séries

#### Groupe de séries

Un groupe est un objet EViews qui regroupe plusieurs séries.

group monGroupe maSeriel maSerie2

#### Prodécures usuelles

- monGroupe.@count : renvoie le nombre d'éléments du groupe
- monGroupe.@seriesname(i): renvoie le nom de la ième variable du groupe

# Les Objets sous EViews

\_\_\_\_

Les Graphiques

### Graphique

#### **Graphique**

On déclare un graphique en lui assignant un type :

```
graph monGraph.type liste_series
```

Les types les plus courants sont

- lignes: graph monGraph.line monGroupe
- diagramme: graph monGraph.bar(s) monGroupe
- scatter: graph monGraph.scat x y

#### Procédures associées

On peut personnaliser le graphique avec un certain nombre d'options

#### Procédures associées usuelles

- monGraph.setelem(1) lpat(1) lcolor(red) legend("Inflation")
- monGraph.datelabel format("YY[Q]Q")
- monGraph.addtext(t,font(b)) "Inflation en France"

#### Utiliser un template

monGraph.template(t) nom\_du\_template

# Les Objets sous EViews

Les variables muettes / de contrôle

Les Objets sous L'views

### Les variables de contrôle (1/2)

#### Variables de contrôle

EViews permet de la définition de variables *muettes* ou de contrôle, ce ne sont pas des objets sauvegardés dans le workfile, qui peuvent-être utilisées au sein du programme.

Il y a deux types de variables de contrôle :

• les variables caratères : utiles pour définir une date, un chemin

```
%debPrev = "2013m04"
%data="C:\mon_chemin\vers\les\donnees"
```

• Les variables numériques : utiles pour définir un compteur

```
!monCompteur=1
```

Attention : les variables de contrôles sont des variables globales.

### Les variables de contrôle (2/2)

#### Remplacer la variable par sa valeur

Pour remplacer une variable de contrôle par sa valeur, on utilise les accolades { }.

Lorsqu'on utilise des accolades autour de la variable de contrôle, EViews remplace la variable par sa valeur.

#### Exemple

```
%x="gdp"
series maSerie = %x
series maSerie = {%x}
```

The second line is equivalent to series maSerie = "gdp".

The third line is equivalent to series maSerie=gdp

Programmer avec Eviews

# Programmer avec Eviews

\_\_\_\_\_

Structure d'un programme

### Qu'est-ce qu'un programme

#### **Un Programme**

Un **programme EViews** est un fichier texte comprenant une liste d'instructions interprétées et exécutées par EViews une à une.

#### Structurer un programme

- Le programme doit comporter en en-tête le nom de l'auteur, une description ainsi que les dernières modifications apportées
- le code doit être aéré, indenté et commenté.

#### Exécuter un programme

Deux modes:

- verbose : exécution pas à pas, le workfile et la bar de statut sont mis à jour au fur et à mesure de l'exécution du programme
- ullet quiet : exécution en background 
  ightarrow beaucoup plus rapide.

### **Programmer avec Eviews**

Les Conditions et boucles

#### La condition if ... else

#### If ... Else

Une condition permet de tester une variable et de n'executer une partie de code que si la condition est fausse (ou vraie). La syntaxe d'EViews est la suivante :

```
if <condition> then
    <instructions>
else
    <instructions>
endif
```

#### Les opérateurs booléens

Les opérateurs sont : =, >=,<,<>

#### **Boucle For**

#### For ... Next

La boucle **For** permet de répeter une opération un *certain* nombre de fois. La variable de contrôle peut-être **numérique** ou **une liste de chaîne de caractères**.

#### Exemple 1

```
for !i=1 to 10
   series maSerie{!i} = nrnd
next
```

#### Exemple 2

```
for %i brenteuro tchange eer38
  fetch(c=a,d=%mascotte) {%i}
next
```

#### **Boucle While**

#### While ... Wend

La boucle **while** permet d'exécuter une commande tant qu'une condition est satisfaite :

```
while <condition>
     <instructions>
wend
```

#### **Exemple**

```
while monGroupe.@count > 1
  monGroupe.drop monGroupe.@seriesname(2)
wend
```

TD: Créer une courbe de

**Phillips** 

# TD: Créer une courbe de **Phillips**

Exemples de code

### Exemple de code (1/3)

```
'Creer un workfile
wfcreate q 1990 2010
'Creer une series
series y=nrnd
'Creer 15 series
for !i=1 to 15
   series x{!i}=nrnd
next
'Regression deux a deux
for !i=1 to 15
   equation eq{!i}.ls y c x{!i}
next.
```

### Exemple de code (2/3)

```
'Creation d'un workfile
/ ______
wfcreate g 1990 2010
'Creation d'un groupe contenant les variables
group xs
'Creation de 5 series
for %i GDP UNEMP INFL CPI M1
  series {%i}=nrnd
  xs.add {%i}
next.
'Vecteur pour stocker les R2
vector(10) r2s
'Declaration d'un objet equation
equation eq
```

### Exemple de code (3/3)

```
'Compteur du nombre d'equation
!rowcounter=1
'On fait les regressions de chaque variable sur l'autre
for !i=1 to xs.@count-1
   %iname = xs.@seriesname(!i)
   for !j=!i+1 to xs.@count
      %jname = xs.@seriesname(!j)
      eq.ls {%iname} c {%jname}
      r2s(!rowcounter) = eq.@r2
      !rowcounter = !rowcounter+1
   next
next
```

# TD : Créer une courbe de

**Phillips** 

\_\_\_\_

Instructions

#### Instructions

#### **TODO**

- 1. Créer un workfile : wfcreate
- 2. Charger les données : copy, fetch
- 3. Estimer l'équation : par OLS .ls
- 4. Faire une prévision . forecast
- 5. Représenter les résultats graphiquement
- 6. Représenter les contributions économétriques

