Économétrie — TD 2

Gestion et exploration de la base de données (EViews)

Pierre Beaucoral

2025-09-15

Introduction

Ce document reprend **strictement le contenu** du fichier de slides fourni (td2-slides.qmd), réorganisé en **format cours** (HTML) avec une courte phrase narrative au début de chaque section pour guider la lecture. Aucune matière externe n'a été ajoutée. ## Gestion de la base de données

Ces diapositives introduisent les statistiques descriptives : elles servent à résumer et visualiser les variables avant toute modélisation (tendance centrale, dispersion, forme, comparaisons par modalité).

Gestion de la base de données

Commandes de base

Ces commandes se tapent dans la fenêtre de commande d'EViews.

Commande	Description	Exemple
group	Créer un groupe de variables	group nom x y
scalar	Créer un scalaire et faire des calculs	scalar k = 3*6
matrix	Créer une matrice et faire des calculs (matriciels)	(cf. Help)
genr	Générer une variable	(cf. plus bas)
rename	Renommer une variable	rename x y $(renomme \ x \ en \ y)$

Commande	Description	Exemple
delete	Effacer un ou plusieurs objets	delete x y
smpl	Sélectionner un sous-échantillon	smpl if x<10

Type de variables

Vous êtes souvent amenés à créer de nouvelles variables ou à en changer l'échelle. Il existe deux types de variables :

1. Variable continue

prend n'importe quelle valeur sur un intervalle donné.

2. Variable discrète

ne prend qu'un nombre fini de valeurs.



Nota: les variables **binaires** (0/1) sont un cas particulier.

Création de variables continues

Commande générale :

• genr nouveau_nom = opération Ex. genr lnx = log(x)



⚠ Warning

Attention : saisir la ligne de commande dans la fenêtre de commande.

Opérateurs utiles (EViews)

Formule mathématique	EViews
x + a	x+a
x - a	x-a
$x \cdot a$	x*a
x/a	x/a
x^{a}	x^a
ln(x)	log(x)
e^x	exp(x)

Création de variables muettes (dummies)

Une variable muette est discrète 0/1 (binaire).

Exemples : - (=1) si l'individu est une **femme**, (0) sinon. - (=1) si le pays est **OCDE**, (0) sinon.

Deux méthodes:

Méthode 1 — rapide (condition)

genr nouveau = x > A
 Ex. jeune vaut 1 si âge ≤ 25, 0 sinon :
 genr jeune = age <= 25

Méthode 2 — en plusieurs étapes

Objectif: riche vaut 1 si pibtete > 10000, 0 sinon.

- 1. genr riche = 0
- 2. smpl if pibtete > 10000

```
3. \text{ genr riche} = 1
```

 $4. \ \mathrm{smpl} \ \mathrm{@all}$

Création de variables discrètes

Une variable **discrète** prend un nombre **limité** de valeurs (0, 1, ..., n).

- Peut venir d'un classement (ex. classes de revenus).
- Peut coder un **choix** limité (pays d'immigration, parti politique, notes...).

Note

Remarque : une muette est un cas particulier de discrète.

Deux méthodes:

Discrètes — Méthode 1 (somme de dummies)

Exemple: classes d'âge (

$$classes = \begin{cases} 0 & si & age \le 25\\ 1 & si & 25 < age \le 35\\ 2 & si & 35 < age \le 45\\ 3 & si & 45 < age \end{cases}$$

)

Dans la fenêtre de commande :

```
genr dummy1 = age > 25
genr dummy2 = age > 35
genr dummy3 = age > 45
genr classes = dummy1 + dummy2 + dummy3
```

Discrètes — Méthode 2 (par étapes)

On **réplique** la méthode 2 des muettes :

- 1. genr classes = 0
- 2. smpl if condition1 \rightarrow genr classes = 1 \rightarrow smpl @all
- $3. \text{ smpl if condition2} \rightarrow \text{genr classes} = 2 \rightarrow \text{smpl @all}$
- 4. etc.

Exploration de la base de données

Principe

Le but des **statistiques descriptives** est de **décrire** les variables.

Étape **cruciale** pour :

- connaître sa base,
- avoir une première idée des relations existantes.

Étude d'une variable	Étude d'une relation entre variables
Tableaux : statistiques descriptives Figures : histogramme, boîte à moustache, évolution	Coefficients de corrélation Nuage de points, droite de régression

Statistiques descriptives — une variable

Ouvrir la fenêtre de la série (double-clic).

- Tableau des principales statistiques :
 - View → Descriptive statistics & Tests → Stats Table
- Graphiques : View → Graph
 - Histogramme : distribution
 Line : courbe temporelle
 Boxplot : boîte à moustache

Comparer par modalité (une variable)

Test d'égalité de moyennes :

View → Descriptive statistics & Tests → Stats by classification

- Choisir la **modalité** via Series/Group for classify.

Graphiques par modalité:

- Option Categorical graph dans Graph type.
- Renseigner la modalité dans factors series defining categories.

Statistiques descriptives — plusieurs variables

Ouvrir les séries ensemble : sélectionner les variables \rightarrow Open \rightarrow as Group.

- Coefficients de corrélation :
 - 1. View → Covariance analysis
 - 2. Dans Statistics, choisir Correlation
- Nuage de points :

View → Graph → Scatter

Utile : Fit Line → Regression line (droite de régression)

Graphiques (plusieurs variables)

Explorer les différents graphiques et choisir celui qui illustre le mieux votre propos.

- Pour **modifier** le graphique : bouton **Options** (fenêtre du graphique)
- Pour restreindre à un sous-échantillon : onglet Sample

	Enregistrer	et	extraire	les	objets	créés
--	-------------	----	----------	-----	--------	-------

Pour enregistrer les objets : Freeze et nommer (Name).

- Tableaux : le plus simple \rightarrow Copy (Ctrl+C) et coller dans Excel.
- Graphiques:

```
Proc \rightarrow Copy to Clipboard (ou Ctrl+C) ou Object \rightarrow View Options \rightarrow Copy to Clipboard puis coller dans un document Word (.doc).
```

Questions – Réponses (TD2)

Question : Importez la base de données TD2.xls.

Afficher la réponse

On créer le fichier workfile et on fait : file \to workfile et ensuite on fait file \to Import \to import from file.

Question : Générez le nombre d'accidents (mortels et non mortels) pour chaque compagnie.

Afficher la réponse

genr Accidents = fatal + non_fatal

Question : Rapportez ce nombre d'accidents au nombre de passagers transportés : Quelle est l'utilité de cette transformation ?

Afficher la réponse

Commande:

genr Acc_pass = Accidents / passagers

Utilité : Rapporter le nombre d'accidents au nombre de passagers permet d'évaluer le risque d'accident par passager, offrant un indicateur plus précis de la sécurité des compagnies, indépendamment de leur taille. Autrement dit, cela permet d'évaluer de manière précise la probabilité d'accident par rapport au nombre total de passagers.

Question : Créez une variable prenant la valeur de 1 si la compagnie a connu au moins un accident au cours des 15 dernières années.

Afficher la réponse

genr Dummy_acc = accidents >= 1

Question: Même question en distinguant entre accidents mortels et non mortels.

Afficher la réponse

genr Dummy_fatal = fatal >= 1 genr Dummy_non_fatal = non_fatal >= 1

Question : Ouvrez la variable dépendante (passagers) et étudiez sa distribution : Que pouvez-vous en conclure (concentration, points aberrants) ?

Afficher la réponse

Pour voir la distribution, on utilise un **histogramme**.

Dans EViews : on clique sur la variable passagers \rightarrow View \rightarrow Graph \rightarrow Distribution \rightarrow OK.

Pour copier-coller : $\operatorname{Proc} \to \operatorname{Copy}$ to $\operatorname{Clipboard}$ (ou $\operatorname{Ctrl}+\operatorname{C}$) ou $\operatorname{Object} \to \operatorname{View}$ $\operatorname{Options} \to \operatorname{Copy}$ to $\operatorname{Clipboard}$, puis coller dans un document Word (.doc).

L'histogramme montre une distribution asymétrique à droite, indiquant que la plupart des valeurs sont concentrées à gauche, tandis qu'il y a quelques valeurs élevées moins fréquentes à droite. Cet histogramme montre une distribution très asymétrique avec une concentration élevée des données à gauche, ce qui indique que la majorité des valeurs observées sont faibles. À l'inverse, on observe que les valeurs plus élevées sont rares, avec quelques points dispersés à droite (points aberrants).

Regardez si la distribution de la variable passagers diffère :

- si le pays a connu au moins un accident
- si le pays a connu au moins un accident mortel.

Afficher la réponse

Dans EViews:

- 1. Ouvrir la série passagers \rightarrow View \rightarrow Descriptive statistics & Tests \rightarrow Stats by classification.
- 2. Dans Series/Group for classify, sélectionner la variable indiquant :
 - (i) s'il y a eu au moins un accident,
 - (ii) s'il y a eu au moins un accident mortel.
- 3. Valider pour obtenir les tableaux de statistiques et, si souhaité, les **graphes par modal-** ité (*Graph type* → *Categorical graph*).

Interprétation : Comparer les statistiques (moyenne, médiane, etc.) et les graphiques permet de voir si le nombre de passagers transportés est distribué différemment selon qu'il y a eu un accident ou un accident mortel.

On observe généralement une **différence nette des moyennes** : les compagnies ayant connu un (ou un accident mortel) présentent en moyenne un **volume de passagers plus élevé**, ce qui suggère qu'elles sont plus grandes et donc exposées à un risque absolu d'accident plus important.

Question : Regardez la corrélation entre le nombre de passagers transportés et l'âge de la compagnie à l'aide des coefficients de corrélation et d'un nuage de points : Ces deux variables sont-elles fortement liées ? Pourquoi ?

Afficher la réponse

Création de l'âge : genr age = 2013 - annee

Corrélation : sélectionner les deux variables en Group \rightarrow View \rightarrow Covariance analysis \rightarrow Statistics = Correlation.

On a un coefficient de corrélation de -0,1709 qui indique une faible corrélation positive entre les deux variables étudiées (relation faible, peut ne pas être significative).

Nuage de points : sélectionner les deux variables \rightarrow View \rightarrow Graph \rightarrow Scatter. Les points montent de gauche à droite (tendance conjointe) et des points qui s'écartent du nuage principal peuvent indiquer des valeurs aberrantes.

10