

Stata-Support de formation

Mulekya Schadra

2022-06-26

Contents

About	5
1 Data CLeaning	7
1.1 Introduction	7
1.2 Les commandes de base	8
2 Analyse Univarié, Bivariée et Graphiques	13
2.1 Analyses univariées et bivariées	13
2.2 Indroduction aux graphiques sous Stata	15
3 La Modélisation avec Stata	19
3.1 Théorie d’Estimation	19
3.2 Regression lineaire	19
3.3 regression Logistique	21
4 Analyse des données de Longitudinales	23
4.1 Introduction aux series temporelles	23
4.2 Données de Panel	23
4.3 Analyse de Survie	23
5 Analyses Exploratioires	25
5.1 ACP	25
5.2 AFC	25
5.3 ACM	25

About

Ce document est écrit comme support de formation dans le logiciel STATA. une formation réalisé pour le Docteur Franc Lutu.

Nous ne prétendons pas aborder toutes les connaissances disponibles dans STATA, néanmoins nous proposons les compétences essentielles dans les aspects d'analyse des données.

Nous nous basons sur la compréhension progressive. ce sont les bases qui déterminent la compréhension des notions suivantes. ‘

ce livre est téléchargeable en format pdf ,sur le compte Github ci-dessous https://github.org/mulekya_schadra/.

‘Ce support est écrit dans le cadre d'apprentissage du logiciel STATA, dans ce livre, les chapitres sont organisées de manière à inculquer une certaine compétence dans l'analyse des données Ce cours est reparté dans 5 chapitres, concernat les aspects de base du logiciel avec hierarchie

Chapter 1

Data CLeaning

1.1 Introduction

Pourquoi manipuler les données en Stata et pas en Excel ? La raison est simple : pas mal des commandes que l'on va voir ci-dessous existent aussi en Excel et sont certes quelquefois plus simples (si on arrive à les trouver), mais par contre on perd vite le fil de ce que l'on a fait subir aux données avant de passer à l'estimation, et c'est parfois là que se cachent soit les quelques erreurs à l'origine de résultats grotesques soit, au contraire, les mauvais traitements infligés aux chiffres pour obtenir le résultat désiré.

Avec Stata, on peut garder la trace de toutes les manipulations dans le *do-file*. Celui-ci doit contenir toutes les commandes permettant de passer du fichier-données brut à celui qui est prêt à l'estimation. Il est alors facile de retrouver l'erreur qui tue ou bien de vérifier ce que les chiffres ont subi entre les mains du bourreau avant d'avouer.

La manipulation des données sous stata consiste à

- Typage des variable
- remplacement des valeurs manquantes
- remplacement de certaines variables sous certaines conditions
- codification des variable
- recodage des variables

Ainsi, dans une base des données, avant de commencer le nettoyage de la base des données il suffit d'avoir une vue globale sur cette base en connaissant les caractéristiques générales de différentes variables contenues dans la base des données. Ainsi, nous utilisons les commandes suivantes :

- (1) **describe** : permet de décrire toutes les variables de la base des données chargée en mémoire. il nous amène en sortie: le nombre des observation,

le nombre des variables, les noms des variables, les labels et les types de chaque variable sous forme de tableau. //Avec les options *short* pour afficher le nom des variables, *simple* pour afficher le nombre des variables et le nombre d'observations dans la BD.

- (2) **codebook** pour voir les différentes caractéristiques des variables dans la base des données. utiliser codebook suivi du nom de la variable pour ne voir que les caractéristiques d'une seule variable ou une liste des variables.
- (3) Visualisation de la BD sous forme de tableau
 - *browse* pour afficher uniquement;
 - *edit* pour pouvoir modifier manuellement les valeurs dans la base.

1.2 Les commandes de base

1.2.1 La syntaxe des commandes stata

Stata comme tous les logiciels, utilise un langage qui n'est ni de l'anglais, ni du français, mais son propre langage. Certes, les mots sont empruntés à la langue de Shakespeare, mais la syntaxe n'a rien à voir avec l'anglais. Hormis quelques exceptions, la syntaxe des commandes de Stata est:

```
[by listever:] commande [listever] [=exp] [if exp] [in intervalle]
[pondération] [, options]
```

Le nom de la commande est évidemment obligatoire, et il peut éventuellement être précédé d'un préfixe *by*, et le plus souvent il est suivi d'un ou de plusieurs suffixes. Dans le cas de commandes particulièrement usuelles, il peut parfois être abrégé, comme par exemple pour *describe*. Les suffixes sont entourés de crochets pour indiquer leur caractère optionnel: *listever* correspond à une liste de variables, *exp* à une expression logique, *intervalle* à une série d'observations dans le fichier de données, et *pondération* à une expression indiquant la variable et le mode de pondération des données. Enfin, après une virgule, on peut ajouter une ou plusieurs options pour l'exécution de la commande. La syntaxe complète pour chaque commande figure dans les manuels de référence de Stata, qui restent de ce point de vue irremplaçables. Mais puisque le préfixe *by* et les suffixes *if*, *in* et la pondération sont communs à la majorité des commandes, nous nous en tiendrons dans les chapitres suivants à exposer la syntaxe de base qui prend la forme:

```
commande [listever] [=exp] [, options]
```

Immédiatement après le nom de la commande, une liste de variables indique sur quelles variables doit s'effectuer la commande. Pour explorer le fichier « census.dta », on tapera:

```
list state region pop
```

- (a) Le préfixe **by** permet d'exécuter la commande pour chaque sous-ensemble d'observations défini pour chaque valeur de *listever*. Avant d'exécuter

la commande, le fichier doit d'abord être trié (avec la commande **sort** **listvar**) selon la même variable utilisée par le préfixe **by**. Par exemple, on aura:

- (b) Le suffixe *[in intervalle]* Le suffixe **in** est moins courant dans la pratique, car il suppose de bien connaître l'ordre dans lequel sont classées les observations du fichier. TI permet d'exécuter la commande pour certaines observations, par exemple:

```
sort region
```

```
by region: list region state pop medage
```

- (b) Le suffixe *[if exp]* Le suffixe **if** restreint l'exécution de la commande au sous-ensemble des observations pour lesquelles l'expression logique **exp** est vraie, c'est-à-dire différente de la valeur 0. Nous reviendrons dans la section consacrée aux calculs sur la manipulation de ces expressions logiques, dites encore booléennes. Pour l'heure, un exemple suffit à comprendre le fonctionnement de ce suffixe:

*On préférera toujours sélectionner un sous-ensemble d'observation avec le suffixe **if** en fonction de variables bien connues et qui font sens, plutôt que de se fier à un ordre arbitraire des observations dans le fichier.*

1.2.2 Les commandes de depart

- (0) **cd** pour spécifier le repertoire de travail dans stata. Ex: `cd "c:/path/directory"`
- (1) **import** : charger la base des données dans la mémoire. Suivi de type des fichier. et le chemin d'accès du fichier;
- (2) **clear** vide la mémoire
- (3) **use** au lieu de mettre tout le sentier. Ne pas oublier de mettre les guillemets comme ils sont (noter le sens !).
- (4) **save** La commande **save datafile1.dta** est très importante : elle sauvegarde le fichier-données (*.dta*) modifié par le programme sous un autre nom que le fichier initial, ce qui permet de laisser ce dernier intouché. Sinon on altère le fichier initial de façon permanente, ce qui est en général un désastre. - De façon générale, les guillemets (comme dans `cd "c:/path/directory"`) sont obligatoires quand les noms spécifiés ne sont pas liés en un seul mot ; par exemple, Stata comprend `use "le nom que je veux.dta"` mais pas `use le nom que je veux.dta`.
- (5) **Describe** pour décrire la base des données

1.2.3 Creation et correction des variables

- (1) La commande **rename** La commande **rename** (abrégée en **ren**) permet de changer le nom de la variable qui suit. Sa syntaxe est **rename ancien_nom nouveau_nom**

- (2) Les commandes *generate* et *replace* La commande *generate* crée de nouvelles variables. Elle a la syntaxe de base suivante: *[by listavar:] generate var = exp[if exp] [in intervalle]* La commande *replace* utilise la même syntaxe, sauf qu'elle s'applique aux variables déjà existantes.

Comme on le voit, cette syntaxe est simple, ce qui n'est pas le cas de la forme que peut prendre *exp*. La première expression *exp* (après le signe *=*) spécifie le contenu de la variable, c'est-à-dire le plus souvent une valeur numérique. La seconde expression *exp* (après *if*) doit être formulée comme une expression logique dont le résultat est soit vrai soit faux: la création (ou le remplacement) de la variable est restreint aux observations pour lesquelles le résultat de l'expression est vrai. Cela n'a l'air de rien, mais la confusion entre les deux expressions est certainement l'erreur la plus fréquente que peuvent faire les utilisateurs de Stata.

- (3) Les commandes *tostring* et *destring* ces commandes permettent de modifier le types des variables en string ou de modifier les string ne contenant que des caractères numériques en variables numériques. la commande *_tostring** permet de mettre tous les caractères de la base des données en chaînes des caractères (strings) avec une ligne des codes.

- (4) Les opérateurs et expressions logiques dans Stata

Les opérateurs arithmétiques de Stata sont bien classiques: + (addition), - (soustraction), * (multiplication), / (division), A (puissance), tout comme les opérateurs relationnels > (supérieur), < (inférieur), >= (supérieur ou égal), <= (inférieur ou égal).

C'est peut-être moins le cas des opérateurs relationnels == (égal) ou != (différent, que l'on peut écrire aussi! =), et des opérateurs logique &. (et), ! (ou bien), et - (non).

En effet, Stata distingue le signe = (affectation d'une valeur) du signe == (égalité entre deux valeurs). Dans le cas d'une affectation d'une valeur à une variable, la variable apparaît à gauche du signe = tandis que la valeur affectée apparaît à droite:

Les expressions logiques sont particulièrement utiles pour créer des variables dichotomiques, c'est-à-dire qui ne prennent que deux valeurs, 0 et 1. En effet, une expression logique, c'est-à-dire une expression où interviennent les opérateurs relationnels >, <, >=, <=, ==, !=, ou bien les opérateurs logiques &., !, et -, est codée 1 lorsque son résultat est vrai, et codée 0 lorsque son résultat est faux.

La commande *tabulate* possède une option *generate* () bien pratique pour créer une série de variables dichotomiques à partir d'une variable polytomique. Exécutez la série de commandes:

- (4) Gestions des dates et Formatage des variables
(5) **La commande drop et la commande keep**

Pour travailler sur une base de données pratique en vue des objectifs que vous avez, il sera peut-être nécessaire de supprimer les variables inutiles ou les observations non concernées par vos estimations. La variable `keep` vous permet de garder et `drop` de jeter... facile, non ? On les utilise alternativement selon le nombre de variables à garder ou à jeter.

```
keep age salaire pays marital
```

```
drop age15 salred salaire150 fdsrt azerty
```

- (6) Définir les labels des variables et des valeurs Avec les observations et les commandes logiques, il est possible de préciser ce que l'on veut effacer en le conditionnant à la valeur d'autres variables. Par exemple, on garde les plus de 15 ans :

```
keep if age>=15 ou bien on supprime les individus nés en 1945 et 1968 :
```

```
drop if naissance==1915 | naissance==1968
```

- (5) Les commandes *sort* et *by* La commande *sort* (abrégée en *so*) classe les données par ordre croissant. Il est possible de préciser les variables selon lesquelles le classement peut être effectué :

```
sort sexe age
```

Cette commande va classer les observations par sexe (d'abord les femmes en numéro 0 et puis les hommes en numéro 1, par exemple) puis au sein de chaque sexe par age (les femmes et les enfants d'abord). On peut utiliser la commande *gsort* pour effectuer des classements dans des ordres croissant ou décroissant. Un `+` ou un `-` vient donner le sens du classement au sein de chaque variable.

```
sort sexe -age
```

Cela classe d'abord par sexe puis par $\hat{\text{age}}$ décroissant (les femmes et les vieux d'abord). Le processus *by ...* : qui doit suivre obligatoirement un classement avec *sort* permet d'utiliser la plupart des commandes pour chaque valeur de la variable indiquée par *by*. Les exemples suivants vont vous aider à comprendre le principe :

1.2.4 Combiner différentes bases de données : *append* et *merge*

Pour travailler de façon efficace, il faut souvent réunir différentes bases de données. Selon le type de combinaison, on va utiliser une commande différente.

- (1) Ajouter des observations Si vous disposez par exemple de données sur l'emploi dans différents pays et que vous avez une base de données par pays avec les mêmes variables (emploi, salaire, temps de travail...), alors vous souhaitez ajouter des observations (rajouter des lignes). Votre premier soin est de créer une variable *pays* dans chaque base de données en indiquant

pour toutes les observations de ce pays le même nom ou code. Ensuite vous pouvez utiliser la commande `append` de la façon suivante :

- (2) Ajouter des variables Si vous souhaitez ajouter des variables, alors il faudra utiliser la commande `merge`. Par exemple, vous avez deux bases de données sur entreprise (les mêmes entreprises) et l'une donne des informations sur la production et l'autre sur les salariés. Si vous voulez calculer la productivité de ces entreprises, il faudra combiner ces deux bases. La procédure est légèrement plus complexe qu'avec `append`. Etant donné que certaines variables sont communes aux deux bases (au moins l'identifiant des entreprises), il faut classer ces variables avec `sort` dans les deux bases pour permettre au logiciel de faire la bonne fusion.

La commande `merge` crée la variable `merge` qui permet de vérifier que la fusion a été réalisée comme voulu. Elle peut prendre trois valeurs : - Les observations de la base principale n'ont pas été retrouvées dans la base ajoutée (celle après `using`) - Les observations de la base ajoutée n'ont pas été retrouvées dans la base principale - Les observations dans les deux bases ont été retrouvées et connectées. Il faut toujours vérifier que l'opération s'est bien déroulée en regardant si `merge` prend des valeurs différentes de 3. Si ce n'est pas le cas alors regardez pour quelles observations l'opération n'a pas fonctionné.

Chapter 2

Analyse Univariée, Bivariée et Graphiques

Avant de mener des analyses à l'aide de modèle de régression et autres statistiques complexes, il est préférable de tirer le maximum de l'exploration des données et de statistiques simples. Cela a deux avantages:

- permettre de mieux connaître les données et donc de repérer leurs particularités et leurs éventuelles incohérences, ce qui pourra servir pour des analyses statistiques plus approfondies;
- permettre de sélectionner des indices et des graphiques simples qui rendent le mieux compte des données afin de les restituer à un large public: les connaissances en statistique de la plupart des mortels ne dépassent guère le pourcentage, et de toute façon, même un public de spécialistes ne retiendra en définitive que les indices et les graphiques les plus simples.

Stata offre de nombreuses commandes pour l'analyse exploratoire des données, autant sous forme de tableaux que de graphiques. Comme dans les chapitres précédents, nous utiliserons le fichier « census.dta » pour illustrer ces commandes.

2.1 Analyses univariées et bivariées

La commande *codebook* permet de faire le tri à plat de la base des données en montrant les statistiques simples et univariées. Et montre toute les informations nécessaires à la compréhension de la structure d'une variable.

La commande *summarize listvar* permet aussi de résumer la distribution, en particulier pour les variables numériques continues. Cela n'aurait pas grand sens, par exemple, de calculer la moyenne d'une variable discrète.

L'option `detail` permet une description plus précise des variables continues, incluant les pourcentiles, les quatre plus grandes (Largest) et plus basses (Smallest) valeurs, ainsi qu'un indice de dissymétrie (la valeur de Skewness est 0 pour la distribution normale) et de concentration (la valeur de Kurtosis est de 3 pour la distribution normale).

À l'inverse de la commande `summarize`, la commande `tabulate` est utile pour les variables discrètes.

On remarque avec l'option `nolabel` (pour afficher les codes plutôt que les libellés), que les régions sont classées selon leur numéro de code:

2.1.1 Tableaux croisés à deux variables

La commande `tabulate` devient vraiment intéressante pour croiser les distributions de deux variables discrètes. La syntaxe de base de cette commande est:

```
tabulate varligne varcol[, cell column row missing nofreq wrap
nolabel chi2 exact gamma lrchi2 iaub v]
```

Les modalités de la première variable citée figurent en ligne, tandis que les modalités de la deuxième apparaissent en colonne. Des options permettent d'obtenir les pourcentages en ligne (row), en colonne (column) ou par cellule (cell) du tableau:

Pour afficher les pourcentages sans les fréquences, on utilisera l'option `nofreq`.

Tableaux croisés à trois variables

Le préfixe `by listvar` est utilisé pour produire des tableaux croisés à deux variables pour chaque combinaison des modalités des variables énumérées dans `listvar`. Si une seule variable est énumérée dans `listvar`, on obtient un tableau croisé à trois variables, si deux variables sont énumérées, un tableau croisé à quatre variables, etc. Le préfixe `by` nécessite un tri préalable selon les variables énumérées:

```
sort actif
```

```
by urbain: tabulate actif region, all exact
```

L'option `summarize (var)` est une alternative au préfixe `by` pour obtenir le croisement de trois variables, ou plutôt le résumé d'une troisième variable dans les cases d'un tableau croisant deux variables. Par exemple, si l'on veut obtenir la population moyenne par États dans chacune des régions selon leur caractère urbain ou rural, on exécutera:

```
tabulate urbain region, summarize(pop) nostandard
```

On a ajouté l'option `nostandard` pour éviter le calcul des écarts types (standard deviation). Pour afficher seulement les populations moyennes (sans les effectifs), on peut ajouter l'option `nofreq`.

L'option `swmmarize` () n'est pas seulement utile pour les variables continues, telles que les effectifs de population, les revenus, etc. Elle est aussi utile pour résumer les variables ordinales (voir exercice précédent) et aussi les variables dichotomiques. En effet, il faut savoir que la moyenne d'une variable dichotomique est une proportion. Par exemple, pour connaître la proportion d'États à dominante active selon la région et le caractère dominant urbain ou rural, on exécutera :

```
tabulate urbain region, summarize(aktif) nostandard nofreq
```

2.2 Introduction aux graphiques sous Stata

Stata permet d'obtenir rapidement une description des données, à l'aide de statistiques de distribution uni-, bi-, ou multivariée. En outre, Stata a aussi des capacités visuelles importantes à exploiter lors de la description et de l'exploration des données.

La commande graphique de Stata produit huit types de graphiques (histogramme, bâton, trait, boîte, point, matrice, étoile, camembert) qui peuvent être combinés, par exemple comme ceci :

En outre, on peut associer diverses courbes de lissage aux graphiques uni- et bivariés (densité de Kernel, méthode des intervalles, etc.). La combinaison des diverses techniques de représentations sur un même graphique permet de synthétiser les informations :

```
graph pctact pcturb [fw=pop], twoway oneway box symbol((state))
connect(m) band(5) tlab rlab
```

2.2.1 Commande pour les graphiques

Pour ce qui concerne les options communes à tous les types de graphiques, la syntaxe de base de la commande *graph* est :

- `graph [listvar]`
- `[,options spécifiques au type de graphique`
- `by(nonvar) total`
- `x/y/r/tlabel x/y/r/ttick x/y/r/tline`
- `x/y/rcale y/x/rlog`
- `symbol(s...s) connect(c...c)`
- `saving(nomfichier,[replace])]`

Les options communes concernent essentiellement la mise en forme du graphique : libellés (label), graduations (tick), lignes (line), échelle des axes (scale, log), symboles (symbol), liaison des points (connect). Nous n'avons fait figurer ici que les options les plus courantes. Pour une description des options avancées pour les titres, la taille des caractères, l'épaisseur des traits et les couleurs, voir

les exemples qui sont donnés dans le manuel de référence aux entrées `graph titles`, `graph textsize`, `graph pens`, `graph shading`.

Les options spécifiques au type de graphique sont décrites dans les sections suivantes, ainsi que les commandes spécifiques qui s'apparentent à la commande *graph*.

2.2.1.1 Les variables discrètes

(1) Graphiques de répartition discrète: barres, camemberts et étoiles

La commande `graph` produit par défaut un histogramme lorsqu'une seule variable figure dans la liste des variables. Certaines options sont spécifiques aux histogrammes:

Le graphique a sans doute plus d'intérêt si l'on croise deux variables discrètes avec l'option `by ()` après avoir trié le fichier selon la variable spécifiée (voir le chapitre Création et correction de variables pour la création de la variable urbain) :

2.2.1.2 Les variables continues

histogrammes

elles servent à représenter visuellement la distribution d'une variable quantitative que l'on découpe en classes.

boîtes à moustaches

Pour visualiser les paramètres de position d'une variable quantitative. La commande type est `graph box x`. Si on souhaite comparer la distribution de `x` dans les différents sous-échantillon selon une variable qualitative, on ajoute l'option `by` ou `over` (avec la variable de groupe entre parenthèses) à la commande de base. On obtient la structure suivante :

```
graph box x, by(y)
```

```
graph box x, over(y)
```

nuages des points et droite d'ajustement

ce type de graphique est utilisé pour le croisement de deux variables quantitatives. Pour la représentation visuelle de l'association entre deux variables quantitatives. La terminologie pour ce type de graphique est **scatter**.

La syntaxe pour cette commande est

```
graph scatter y x
```

avec `y` la variable à placer en ordonnée et `x` la variable en abscisse

Pour l'ajustement, on utilise la commande `lfit x y` avec *lfit* l'argument pour spécifier la droite d'ajustement sous forme linéaire. On peut aussi utiliser la commande *lowess* pour un ajustement sous forme de courbe.

Note.

Il est tout même possible de superposer deux graphiques, à conditions que ces graphiques soit tracé avec une même variable en abscisse. La commande *twoway* est utilisée pour cette fin. La syntaxe est la suivante :

graph twoway (scatter x y) (lfit x y)

dans le cas où on souhaiterait superposer le nuage des points des variables *x*, *y* et leur droite d'ajustement sur un seul graphique.

Les graphiques de distribution

ces graphiques sont utilisées lors que l'on souhaite voir la distribution d'une variable, on que l'on souhaite ajuster la distribution empirique, à une distribution théorique : normal, poisson, exponentielle, exponentielle négative, weibull, ...

(1) Kernel density et *qnorm*

kdensity x, qnorm pour tester la distribution d'une variable quantitative à la distribution typique d'une variable suivant la loi normal.

(2) Le Q-Q plot

Les graphiques multivariés

En fait, les graphiques dits multivariés sont des superpositions, ou des alignements de graphiques univariés ou bivariés. Nous avons déjà vu comment faire de tels graphiques avec l'option *by (var)* commune à de nombreuses commandes. Cette section est consacrée aux graphiques multivariés qui ne font pas appel à l'option *by*.

L'option *matrix* établit une série de graphiques bivariés croisant chaque paire de variables énumérées:

2.2.1.3 La graph editor

C'est une interface graphique qui permet de spécifier les éléments graphiques tels que les titres, les titres des axes, la légende, ...

Chapter 3

La Modélisation avec Stata

3.1 Théorie d’Estimation

3.2 Regression lineaire

Le modèle de régression linéaire simple est à la fois le modèle fondateur de tous les autres modèles de régression, le plus simple de tous ces modèles et le modèle qui offre le plus de variantes. Sa simplicité apparente est en fait tributaire de nombreuses hypothèses simplificatrices: l’histoire de ce modèle est une longue succession de tentatives pour lever ou minimiser ces hypothèses.

En conséquence, un très grand nombre de procédures sont associées à ce modèle. Dans cette section, nous accorderons un intérêt tout particulier aux estimations robustes des coefficients de régression et de leur variance. En fin de section, nous aborderons le modèle de régression non linéaire (ou paramétrique).

3.2.1 La regression linéaire simple

La commande de base pour la régression simple s’écrit simplement:

```
regress vardep varindep
```

La variable dépendante doit obligatoirement se situer en début de liste, et elle est suivie des variables indépendantes. Ce principe vaut d’ailleurs pour toutes les procédures de régression.

Les variables indépendantes peuvent être indifféremment continues ou discrètes. Dans le cas d’une variable polytomique, on peut soi-même créer une série de variables dichotomiques à l’aide de l’option `gen()` de la commande `tabulate` (voir le chapitre Création et correction de variables) et éliminer la catégorie de référence : `tabulate region, gen(reg)`

Mais il est beaucoup plus aisé de faire appel au préfixe `xi` qui crée automatiquement une série de variables dichotomiques à partir des variables marquées d'un `i`. dans la commande: `regress pctact pcturb i.region`

3.2.2 Regression multiple

La commande pour la regression linéaire multiple est la même que pour la regression linéaire simple à la différence d'une liste de plus d'une variable indépendante-explicative. Nous avons la commande suivante :

```
regress y x1 x2 x3 ...
```

avec `y` la variable dépendante et `xi` les variables explicatives dans le modèle de regression multiple

Problèmes classiques de la regression (simple et ou multiple)

- (1) multicolinéarité
- (2) autocorrelation des erreurs
- (3) normalité des résidus

3.2.3 La régression multivariée

La régression multivariée est en effet d'un usage peu courant et sert essentiellement à faire des tests complexes. La régression multiple disponible dans Stata est d'un usage délicat: elle distingue une équation principale et une équation secondaire dans la régression.

Dans la régression multivariée, plusieurs variables dépendantes interviennent simultanément dans l'équation pour un même ensemble de variables indépendantes:

```
mvreg vardep1 vardep2... : [varindep] [, corr ]
```

3.2.3.0.1 Regression non linéaire Rappelons que l'hypothèse principale de la régression classique est que la relation entre la variable dépendante et les variables indépendantes est... linéaire. Pour mieux se représenter l'importance de cette hypothèse, on peut imaginer un espace où chaque point représente la position de chaque observation: la régression linéaire consiste à tracer une droite à travers le nuage formé par ces points, de telle manière à minimiser la distance entre cette droite et ces points.

La fonction de régression non linéaire doit être définie dans un sous-programme écrit dans le langage de Stata : cette procédure s'adresse bien évidemment aux utilisateurs avertis ayant une bonne connaissance des principes de programmation. Cependant, un certain nombre de fonctions courantes sont disponibles dans la version standard du logiciel, pour la régression sur une seule variable indépendante. La syntaxe de base de la régression non linéaire est:

```
nl fonction vardep varindep
```

Les fonctions courantes sont décrites dans le manuel de Stata. Il s'agit des fonctions exponentielles à deux ou trois paramètres (exp2, exp2a et exp3), des fonctions logistiques et de Gompertz à trois ou quatre paramètres (log3 et log4, gom3 et gom4).

3.3 regression Logistique

La regression logistique est un modèle de regression à variable dépendante qualitative.

Ces modèles s'appliquent aux situations où certains individus ont une caractéristique que d'autres n'ont pas. La modélisation a pour objectif de déterminer les facteurs qui peuvent expliquer la présence de cette caractéristique. En principe, le temps est considéré comme nul ou inopérant : comme dans le modèle de régression simple, le moment de l'observation est supposé unique (voir plus loin les modèles qui s'inspirent du modèle logistique tout en tenant compte du temps).

3.3.1 Regresson logistique binoliale

La variable à expliquer n'a que deux modalités codées par des 0 ou des 1 (dichotomique)

3.3.2 Regression Logistique Multinomiale

La variable à expliquer est polytomique mais non ordonnée

3.3.3 Regression Logistique Ordonné

La variable à expliquer est polytomique et ordonnée

Chapter 4

Analyse des données de Longitudinales

4.1 Introduction aux series temporelles

4.2 Données de Panel

4.3 Analyse de Survie

Chapter 5

Analyses Exploratoires

5.1 ACP

5.2 AFC

5.3 ACM