# Statamarkdown [RStudio]

### Marc Thevenin

2 May, 2023

## **Table of contents**

1	Intro	duction	n: Markdown et Statamarkdown dans RStudio	1
2	Stat	markdo	wn de Doug Hemken	4
	2.1	Ressou	irces	4
	2.2	Install	ation	4
	2.3	Exemp	ble	6
		2.3.1	Suite de commandes dans un bloc	6
		2.3.2	Suite de commandes dans plusieurs blocs	7
	2.4	Comm	andes externes	9
	2.5	Inserer	r un graphique	9
	2.6		at de régression avec collect	
		2.6.1	Programme Stata	10
		2.6.2	Insertion du tableau avec \input	11

Warning: le package 'Statamarkdown' a été compilé avec la version R 4.2.3

Remarque: à l'exception de l'insertion d'un tableau au format Latex, le document est quasiment mot pour mot identique à celui en format html.

# 1 Introduction: Markdown et Statamarkdown dans RStudio

• Markdown.

- Ce n'est vraiment pas très compliqué, le but, mais il faut un minimum de pratique en édition avec markdown (md). Il y a pléthore de tutoriels (un exemple: https://www.markdownguide.org/cheat-sheet/)
- Stata permet d'exécuter dans un .do un programme documenté en md depuis de nombreuses années: se reporter par exemple à markstat de Germán Rodríguez, de loin la solution la plus stisfaisante. C'est mon avis, mais les solutions dans l'environnement Stata sont et je pense resteront largement en deçà de celles proposée dans un environnement R (Rmarkdown, Bookdown).
- La dernière évolution en date, Quarto, continue de creuser le fossé, en particulier pour générer des documents nativement en Latex. Ce document, diffusé en pdf, est également mis à disposition en format html. Le code source est disponible sur github [lien].....

#### • La durée d'exécution

Cette présentation montre rapidement comment dans Rstudio on peut éditer un document en exécutant simulanément Stata. Les durée d'exécution ne sont malheureusement pas optimales malgré les améliorations récentes du logiciel. L'auteur du package Statamarkdown Doug Hemken l'indique clairement. Stata est exécuté en mode batch en s'ouvrant et se fermant systématiquement à chaque bloc de commandes. Cette durée d'exécution est encore plus élevée lorsqu'on compile un document en format pdf, donc nativement en Latex. Même si Statamarkdown présente un intérêt, je pense que l'ensemble du matériel d'analyse, comme les tableaux et graphiques, devrait resté produit sous environnement Stata, et dans un deuxième temps intégré au document.

## i Markdown versus Markup

Le markdown est langage d'édition à balisage léger créer en 2002. **Markdown** parce qu'il existe du **Markup**, le plus célèbre étant le HTML (c'est le M), et avec Stata on a le très pénible *SMCL* (Stata Markup Control Langage).

Le *Latex* n'est pas officiellement il me semble un langage d'édition de type Markup, mais il reste très gourmand en balises. Tel qu'il est intégré à **Rmarkdown** mais plus encore avec **Quarto**, le balisage Latex devient minimal pour ne pas dire inéxistant (\newpage et \input reste très utile).

#### Bloc de code

• Dans ce document les lignes de commandes seront bien évidemment reportées, ce qui n'est pas le cas si on souhaite par exemple éditer un article, un rapport, une thèse ou un ouvrage. Un bloc de codes ou un fragment de programme est ouvert avec {nom\_langage, options}\*\* et fermé par \*\*. Les option echo=FALSE, warning=FALSE et message=FALSE permettent de ne pas afficher le programme et les messages qui peuvent être affichés dans l'output.

• Si on souhaite cacher intégralement les résultats, on peut ajouter l'option (normalement quielty doit suffire ) results=FALSE.

```
```{stata}
di "{bf: ******AU SECOURS LE SMCL******}"
```
```

Affichage dans le document:

```
di "{bf: *******AU SECOURS LE SMCL******}"
```

Sans affichage du programme: echo=FALSE

\*\*\*\*\*AU SECOURS LE SMCL\*\*\*\*\*

```
```{stata, echo=FALSE, warning=FALSE, message=FALSE}
di "{bf: ******AU SECOURS LE SMCL******}"
```
```

Affichage dans le document :

```
******AU SECOURS LE SMCL*****
```

Cacher les résultats: result=FALSE

```
```{stata, echo=FALSE, warning=FALSE, message=FALSE, results=FALSE} di "{bf: ******AU SECOURS LE SMCL******}"
```

Pas d'affichage dans le document

Dans la suite du document, les informations qui ouvrent le bloc de codes seront reportées sous forme de titre de cette zône, par exemple :

#### Listing 1 ```stata, warning=FALSE, message=FALSE, results=FALSE

```
di "{bf: ***********************************
```

## profile.do

Si vous avez des paramètres de session dans un fichier *profile.do* (tutoriel), je conseille très vivement de mettre ce fichier dans le répertoire où se trouve le fichier que vous éditer avec *Rmarkdown*, *Bookdown* ou comme ici *Quarto*.

Par exemple, si comme moi le répertoire **adoplus** des commandes externes a été déplacé et son emplacement chargé dans un fichier *profile*, Statamarkdown ne pourra pas chercher ces commandes et les exécuter.

# 2 Statmarkdown de Doug Hemken

#### 2.1 Ressources

- Doug Hemken
- Site tutoriel
- Dépôt github

#### 2.2 Installation

#### Installation du package

```
library(devtools)
install_github("hemken/Statamarkdown")
```

#### Chargement de l'exécutable Stata

Le code R qui suis est à utiliser systématiquement dans chaque document.

```
```{r, echo=FALSE, message=FALSE}
library(Statamarkdown)
stataexe <- "C:/Program Files/Stata17/StataSE-64.exe"</pre>
```

```
knitr::opts_chunk$set(engine.path=list(stata=stataexe))
```

# 2.3 Exemple

#### 2.3.1 Suite de commandes dans un bloc

### Listing 2 ```Stata

sysuse auto, clear
describe
sum price, d

(1978 automobile data)

Contains data from C:\PROGRA~1\Stata17\ado\base/a/auto.dta

Observations: 74 1978 automobile data
Variables: 12 13 Apr 2020 17:45
(\_dta has notes)

·-----

Variable name	Storage type	Display format	Value label	Variable label
make	str18	%-18s		Make and model
price	int	%8.0gc		Price
mpg	int	%8.0g		Mileage (mpg)
rep78	int	%8.0g		Repair record 1978
headroom	float	%6.1f		Headroom (in.)
trunk	int	%8.0g		Trunk space (cu. ft.)
weight	int	%8.0gc		Weight (lbs.)
length	int	%8.0g		Length (in.)
turn	int	%8.0g		Turn circle (ft.)
displacement	int	%8.0g		Displacement (cu. in.)
gear_ratio	float	%6.2f		Gear ratio
foreign	byte	%8.0g	origin	Car origin

Sorted by: foreign

Price

	Percentiles	Smallest		
1%	3291	3291		
5%	3748	3299		
10%	3895	3667	Obs	74
25%	4195	3748	Sum of wgt.	74
50%	5006.5		Mean	6165.257
		Largest	Std. dev.	2949.496
75%	6342	13466		
90%	11385	13594	Variance	8699526
95%	13466	14500	Skewness	1.653434
99%	15906	15906	Kurtosis	4.819188

# 2.3.2 Suite de commandes dans plusieurs blocs

Si on exécute la suite du programme dans un autre bloc:

Listing	3	```Stata
---------	---	----------

regress price mpg turn if foreign==1

Source	SS	df	MS	Number	of obs	=	22
+				F(2, 1	9)	=	8.51
Model	68197168.3	2	34098584.2	Prob >	F	=	0.0023
Residual	76166044.4	19	4008739.18	R-squa	red	=	0.4724
+				Adj R-	squared	=	0.4169
Total	144363213	21	6874438.7	Root M	SE	=	2002.2
price	Coefficient		t 	P> t	[95% cd	onf.	interval]
mpg	-164.397	84.536	-1.94	0.067	-341.33	32	12.538
turn	607.204	372.318	1.63	0.119	-172.06	67	1386.475
_cons	-1.10e+04	14587.768	-0.76	0.458	-4.16e+0	)4	19489.258

Cela ne marche pas.

On doit ajouter collectcode=TRUE en entrée du premier bloc: {Stata, collectcode=TRUE}

```
```{stata, collectcode=TRUE }
sysuse auto, clear
```
```

# Listing 4 ```Stata, collectcode=TRUE

sysuse auto, clear

(1978 automobile data)

Puis

# Listing 5 ```Stata

regress price mpg turn if foreign==1

| Source   | SS          | df        | MS         | Numk   | er of obs | =   | 22        |
|----------|-------------|-----------|------------|--------|-----------|-----|-----------|
| <br>+    |             |           |            | - F(2, | , 19)     | =   | 8.51      |
| Model    | 68197168.3  | 2         | 34098584.2 | 2 Prob | > F       | =   | 0.0023    |
| Residual | 76166044.4  | 19        | 4008739.18 | R-sc   | quared    | =   | 0.4724    |
| <br>+    |             |           |            | - Adj  | R-squared | =   | 0.4169    |
| Total    | 144363213   | 21        | 6874438.7  | 7 Root | : MSE     | =   | 2002.2    |
|          |             |           |            |        |           |     |           |
| <br>     |             |           |            |        |           |     |           |
| price    | Coefficient | Std. err. | t          | P> t   | [95% co   | nf. | interval] |
| <br>+    |             |           |            |        |           |     |           |
| mpg      | -164.397    | 84.536    | -1.94      | 0.067  | -341.33   | 2   | 12.538    |
| turn     | 607.204     | 372.318   | 1.63       | 0.119  | -172.06   | 7   | 1386.475  |
| cons     | -1.10e+04   | 14587.768 | -0.76      | 0.458  | -4.16e+0  | 4   | 19489.258 |
| _        |             |           |            |        |           |     |           |

#### 2.4 Commandes externes

Si vous avez modifié l'emplacement du répertoire *adoplus* et que l'appel à ce répertoire est dans un fichier profile.do (tutoriel), Statamarkdown ne sera pas capable d'exécuter les commande externes.

La solution est simple: il suffit de coller votre fichier profile.do, normalement dans votre répertoire user, dans le répertoire du document que vous êtes en train de rédiger.

## 2.5 Inserer un graphique

Le graphique exporter avec **graph export**. Il est conseillé de l'enregistrer dans le même répertoire que le document généré ou dans un sous répertoire. Pour l'insérer, il suffit d'utiliser l'intégration standard avec markdown: ![nom graph](nom\_graph.png){option} s'il est dans le même répertoire ou ![nom graph](img/nom\_graph.png){option} s'il se trouve dans un sous répertoire, par exemple img

#### Listing 6 ```Stata, message=FALSE

```
local mopts mc(%80) mlc(black) mlw(*.2) jitter(4)

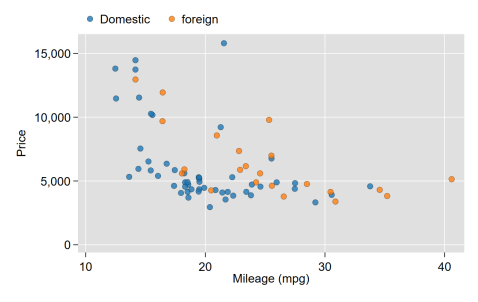
tw scatter price mpg if !foreign, `mopts' ///
    || scatter price mpg if foreign, `mopts' ///
    || , legend(order(1 "Domestic" 2 "foreign") region(color(%0)) pos(11)) ///
        ylabel(, angle(0)) ///
        title("Graphique avec Statamarkown" "dans un document Quarto", pos(11))

qui graph export ///
    "D:\D\Marc\SMS\STATA INED\Programmation\R\statamarkdown\g1.png", replace
```

### Listing 7 Directement dans le document

```
![titre graph](g1.png){width=<mark>80</mark>%}{fig-align="left"}
```

# Graphique avec Statamarkown dans un document Quarto



# 2.6 Résultat de régression avec collect

- Se reporter à la courte présention de **collect** (lien) introduite avec la version 17 de Stata. On prendra le premier exemple.
- Pour ce document html on utilisera le package R htmltools pour insérer un tableau générer avec collect et exporter avec collect export en html. Pour la version pdf, le tableau sera de type *Latex*. On doit absolument ajouter l'option tableonly avec collect export.

:::callout-important

On doit absolument ajouter l'option tableonly avec collect export.

#### 2.6.1 Programme Stata

### Listing 8 ```Stata, message=FALSE, warning=FALSE

```
qui use https://www.stata-press.com/data/r17/nhanes21, clear
qui collect clear
qui collect use multimod, replace

qui: collect _r_b _r_se _r_p: regress bpsystol i.agegrp i.region
qui: collect _r_b _r_se _r_p: regress bpsystol i.agegrp i.region i.sex

qui collect label values cmdset 1 "Modèle 1" 2 "Modèle 2"

qui collect export "D:/D/Marc/SMS/STATA INED/Programmation/R/statamarkdown/ex1", as
```

### 2.6.2 Insertion du tableau avec \input

Directement dans le corps de texte:

\input{ex1}

|           |         |             | Modèle 1   |         |             | Modèle 2   |         |
|-----------|---------|-------------|------------|---------|-------------|------------|---------|
|           |         | Coefficient | Std. error | p-value | Coefficient | Std. error | p-value |
| Age group | 20-29   | 0.000       | 0.000      |         | 0.000       | 0.000      |         |
|           | 30 – 39 | 2.891       | 0.664      | 0.000   | 2.917       | 0.661      | 0.000   |
|           | 40 – 49 | 9.580       | 0.716      | 0.000   | 9.584       | 0.713      | 0.000   |
|           | 50 – 59 | 18.324      | 0.713      | 0.000   | 18.384      | 0.710      | 0.000   |
|           | 60 – 69 | 24.184      | 0.574      | 0.000   | 24.193      | 0.571      | 0.000   |
|           | 70+     | 30.851      | 0.780      | 0.000   | 30.958      | 0.777      | 0.000   |
| Region    | NE      | 0.000       | 0.000      |         | 0.000       | 0.000      |         |
|           | MW      | -0.023      | 0.595      | 0.969   | 0.033       | 0.592      | 0.956   |
|           | S       | -0.303      | 0.591      | 0.608   | -0.227      | 0.588      | 0.699   |
|           | W       | -0.777      | 0.601      | 0.196   | -0.745      | 0.599      | 0.213   |
| Sex       | Male    |             |            |         | 0.000       | 0.000      |         |
|           | Female  |             |            |         | -4.015      | 0.402      | 0.000   |
| Intercept |         | 117.632     | 0.589      | 0.000   | 119.672     | 0.621      | 0.000   |