

Université de Kinshasa
Faculté des Sciences Economiques et de Gestion
Département des Sciences Economiques
B.P. 832 kinshasa XI

Le Modèle VAR Structurel :
Eléments de théorie et pratiques sur Logiciels

Par
Jonas KIBALA KUMA
(DEA-PTC Economie/Unikin en cours)
--
Centre de Recherches Economiques et Quantitatives
(CREQ)

« Rien n'est trop tôt, ni trop tard, tout est à sa place ».

Janvier 2018

Copyright © Jonas Kibala_janvier_2018 - Tous droits réservés.

0. Introduction

L'idée de rédiger un manuel qui, d'une part, rappelle les aspects théoriques de la modélisation VAR Structurelle, et d'autre part initie à la pratique de ce modèle sur logiciels, est née des difficultés que nous avons éprouvées à en trouver, aussi l'insatisfaction qui nous caractérisait après lecture des quelques notes sur le var structurel. Ici, notre objectif est d'initier le lecteur à l'estimation de ce modèle sur logiciels, et ainsi rendre aisé l'interprétation des résultats, en gardant à l'esprit leur contenu théorique. Les logiciels qui nous servent de pratique sont : *Eviews et Stata*. Sans compter cette petite introduction, ce manuel comprend trois grands points, à savoir : Les éléments de théorie sur le modèle var standard ou simple (VAR) et le var structurel (SVAR), les procédures à suivre sur logiciels, et la pratique sur logiciels. Pour bien saisir le contour du SVAR, il est indispensable de rappeler la modélisation VAR.

1. Modèle VAR et SVAR : Modélisation

1.1. Modélisation VAR : éléments de théorie

a) Forme mathématique

Soit un VAR(p) sur un cas bi-varié (2 variables : y et x) :

$$\begin{cases} y_t = \pi_1 + \phi_{111}y_{t-1} + \phi_{112}x_{t-1} + \phi_{211}y_{t-2} + \phi_{212}x_{t-2} + \dots + \phi_{p11}y_{t-p} + \phi_{p12}x_{t-p} + \varepsilon_{1t} \\ x_t = \pi_2 + \phi_{121}y_{t-1} + \phi_{122}x_{t-1} + \phi_{221}y_{t-2} + \phi_{222}x_{t-2} + \dots + \phi_{p21}y_{t-p} + \phi_{p22}x_{t-p} + \varepsilon_{2t} \\ \dots[1] \end{cases}$$

ϕ_{pij} : p (décalage), i (différence les coefficients des variables entre équations) et j (différence les coefficients entre variables dans une même équation).

Si l'on pose :

$Y_t = \begin{pmatrix} y_t \\ x_t \end{pmatrix}$, $\pi = \begin{pmatrix} \pi_1 \\ \pi_2 \end{pmatrix}$, $\Phi_p = \begin{bmatrix} \phi_{p11} & \phi_{p12} \\ \phi_{p21} & \phi_{p22} \end{bmatrix}$ et $\varepsilon_t = \begin{pmatrix} \varepsilon_{1t} \\ \varepsilon_{2t} \end{pmatrix}$; alors, l'on pourra écrire le modèle VAR(p) (Cfr système [1]) sous sa forme générale comme suit :

$$Y_t = \pi + \sum_{i=1}^p \Phi_i Y_{t-i} + BM_t + \varepsilon_t \dots [2]$$

Où

$Y_t = (Y_{1t}, \dots, Y_{kt})$: Vecteur de « k » variables endogènes, où chaque variable constitue une équation ou variable dont la valeur est donnée (trouvée) par le système. Ce système [1] est dit autorégressif parce que chaque variable dépend de ses propres valeurs décalées (Y_{t-i}), en plus de celles des autres, dont le retard optimal « p » (pour toutes les variables) constitue l'ordre du modèle var étudié. L'on se sert de certains critères pour déterminer le lag optimal du var (aic, sic, hannan-quin, etc.).

$\pi = (\pi_1, \dots, \pi_k)$: Vecteurs de « k » termes constants du système.

$\Phi_i = (\Phi_{11}, \dots, \Phi_{kk})$: Matrice carrée d'ordre « kxk » des coefficients.



B: Vecteurs des coefficients associés aux variables exogènes quelconques (M_t) qu'on insère dans le modèle.

Notons : $\Phi = \sum_{i=1}^p \phi_i$; $L^i = Y_{t-i}$, l'expression [2] s'écrit : $(1 - \Phi)(1 - L^i)Y_t = \pi + BM_t + \varepsilon_t$.

Si l'on pose encore :

$$\Phi(L) = (1 - \Phi)(1 - L^i)$$

et que l'on admet que : $\Phi(L) = I_k - \Phi_1 - \Phi_2 - \dots - \Phi_p$, l'expression [2] devient aussi :

$$\Phi(L)Y_t = \pi + BM_t + \varepsilon_t \dots [3a]$$

ce qui correspond à :

$$Y_t = (\Phi(L))^{-1}\pi + (\Phi(L))^{-1}BM_t + (\Phi(L))^{-1}\varepsilon_t \dots [3b]$$

L'expression [3b] ci-dessus est une représentation moyenne mobile du VAR(p) à l'ordre infini, en anglais Moving Average ($MA(\infty)$). Les paramètres estimés du VAR(p) sont :

$E(Y_t) = (\Phi(L))^{-1}\pi + (\Phi(L))^{-1}B E(M_t)$: Au cas où les variables exogènes sont incorporées ;

$E(Y_t) = (\Phi(L))^{-1}\pi$: Au cas où les variables exogènes ne figurent pas dans le modèle.

L'on notera que $E(Y_t) \exists$ ssi $(\Phi(L))^{-1} \exists$; et pour que $(\Phi(L))^{-1} \exists$, les conditions de stationnarité doivent être respectées.

Les paramètres du VAR(p) réduit (Cfr expression [3b]) peuvent être estimés par les Moindres Carrés Ordinaires/MCO (ou Ordinary Least Square/LS ou OLS), sous réserve que les hypothèses sous-tendant le recours à cette méthode d'estimation soient validées (*les résidus doivent être stationnaires : normalité, absence d'autocorrélation, homoscedasticité*). En cas d'autocorrélation des erreurs (vu que les équations sont liées entre elles par les erreurs : on le verra plus bas), l'on peut recourir à la procédure robuste (*elle corrige l'autocorrélation et l'hétéroscedasticité*) ou la méthode SUR (Seemingly Unrelated Regression).

Pour mieux cerner la question d'identification et comprendre le mode opératoire du VAR (interdépendance entre les variables), considérons un VAR(1) construit avec deux variables « y et x » comme suit (*on parle de la forme primitive*) :

$$\begin{cases} y_t = b_{10} + b_{11}x_t + b_{12}y_{t-1} + u_t \\ x_t = b_{20} + b_{21}y_t + b_{22}x_{t-1} + v_t \dots [4], \text{ avec } u_t \sim iid(0, \sigma_u^2) \text{ et } v_t \sim iid(0, \sigma_v^2) \end{cases}$$

L'expression [4] tel qu'écrite suppose l'existence d'effets simultanés entre variables, captés par les coefficients structurels « b_{11} et b_{21} » introduits dans le modèle. Aussi, l'on peut vérifier que ces équations sont juste-identifiées, ce qui nous permettra de trouver ou estimer les paramètres de la forme réduite du var(1) ci-dessus. Pour trouver cette forme réduite, commençons par exprimer les équations structurelles de la relation [4] sous forme matricielle comme suit :

$$\begin{pmatrix} y_t \\ x_t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_{10} \\ b_{20} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & b_{11} \\ b_{21} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_t \\ x_t \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & b_{12} \\ b_{22} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_{t-1} \\ y_{t-1} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} u_t \\ v_t \end{pmatrix} \dots [5a]$$

Après regroupement ou réarrangement, l'on peut écrire :



$$\begin{pmatrix} 1 & -b_{11} \\ -b_{21} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_t \\ x_t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_{10} \\ b_{20} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & b_{12} \\ b_{22} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_{t-1} \\ y_{t-1} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} u_t \\ v_t \end{pmatrix} \dots [5b]$$

Si l'on pose : $A = \begin{pmatrix} 1 & -b_{11} \\ -b_{21} & 1 \end{pmatrix}$, $Y_t = \begin{pmatrix} y_t \\ x_t \end{pmatrix}$, $\lambda = \begin{pmatrix} b_{10} \\ b_{20} \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & b_{12} \\ b_{22} & 0 \end{pmatrix}$ et $u_t = \begin{pmatrix} u_t \\ v_t \end{pmatrix}$,

l'expression [5b] s'écrira (c'est la forme « primitive ») :

$$AY_t = \lambda + \sum_{i=1}^p B_i Y_{t-i} + u_t \dots [5c]$$

Et l'on obtient la forme réduite si l'on multiplie les deux membres par « A^{-1} » (avec A : matrice carrée, et donc inversible), ce qui donne :

$$Y_t = A^{-1}\lambda + \sum_{i=1}^p A^{-1}B_i Y_{t-i} + A^{-1}u_t \dots [5d]$$

Autrement :

$$\begin{pmatrix} y_t \\ x_t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -b_{11} \\ -b_{21} & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} b_{10} \\ b_{20} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & -b_{11} \\ -b_{21} & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 0 & b_{12} \\ b_{22} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_{t-1} \\ x_{t-1} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & -b_{11} \\ -b_{21} & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} u_t \\ v_t \end{pmatrix} \dots [5b]$$

L'on vérifiera, sans aménager beaucoup d'efforts, que :

$$\begin{pmatrix} 1 & -b_{11} \\ -b_{21} & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{1 - b_{11}b_{21}} \begin{pmatrix} 1 & b_{11} \\ b_{21} & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{1 - b_{11}b_{21}} & \frac{b_{11}}{1 - b_{11}b_{21}} \\ \frac{b_{21}}{1 - b_{11}b_{21}} & \frac{1}{1 - b_{11}b_{21}} \end{pmatrix}$$

Partant, la « forme réduite » est donnée par le système suivant :

$$\begin{cases} y_t = \pi_1 + \phi_{11}y_{t-1} + \phi_{12}x_{t-1} + r_{1t} \\ x_t = \pi_2 + \phi_{21}y_{t-1} + \phi_{22}x_{t-1} + r_{2t} \end{cases} \dots [6]$$

Avec :

$$\pi_1 = \frac{b_{10} + b_{11}b_{20}}{1 - b_{11}b_{21}}, \quad \pi_2 = \frac{b_{20} + b_{21}b_{10}}{1 - b_{11}b_{21}}, \quad \phi_{11} = \frac{b_{12}}{1 - b_{11}b_{21}}, \quad \phi_{12} = \frac{b_{11}b_{22}}{1 - b_{11}b_{21}}, \quad \phi_{21} = \frac{b_{21}b_{12}}{1 - b_{11}b_{21}},$$

$$\phi_{22} = \frac{b_{22}}{1 - b_{11}b_{21}}, \quad r_{1t} = \frac{u_t + b_{11}v_t}{1 - b_{11}b_{21}}, \quad r_{2t} = \frac{v_t + b_{21}u_t}{1 - b_{11}b_{21}}$$

Comme on peut le constater, les résidus estimés sont corrélés ($r_{1t} = f(u_t, v_t)$ et $r_{2t} = f(u_t, v_t)$) et les équations du var sont liées entre elles, ce qui signifie qu'un choc sur une variable répercute ses effets sur d'autres variables du modèle, et vice versa. L'on se sert des fonctions de réponse impulsionnelles, en anglais *Impulse Response Function (IRF)*, pour analyser les effets entre variables. Considérant le var sous-étude, les IFR associées à « y_t » et « x_t » sont données comme suit :

Pour « y_t »	Pour « x_t »
$\frac{\partial y_t}{\partial r_{1t-i}} ; \frac{\partial y_t}{\partial r_{2t-i}}$	$\frac{\partial x_t}{\partial r_{1t-i}} ; \frac{\partial x_t}{\partial r_{2t-i}}$
$i = 1, \dots, T$	



L'on peut ainsi voir comment une variable réagit à ses propres chocs ou innovations (terme d'erreur propre) et ceux des autres variables du modèle (termes d'erreurs d'autres équations).

b) Forces et faiblesses du VAR standard

Comparé aux équations simultanées (*base de la macro-économétrie jusqu'aux années 1970*), le modèle VAR a l'avantage de saisir la variation des paramètres du modèle (système d'équations) dans le temps, et permet ainsi de mieux restituer la dynamique du système, ce qui crédibilise la politique économique (prévisions macroéconomiques) qui s'ajuste et s'adapte aux variations ou chocs (innovations) que connaît l'environnement socio-économique. Les critiques formulées à l'endroit des équations simultanées (*modèles macroéconomiques traditionnels*), qui font la force de la modélisation VAR, se résument en trois points et sont généralement dû à [Sims \(1980\)](#), cité par [Tsasa, JP. K. et Kabedi, A. K. \(2017\)](#), à savoir : (i) les restrictions à priori (*les variables endogènes et exogènes sont connues d'office*), (ii) la structure causale arbitraire (le sens de causalité entre variables non ou mal identifié), et (iii) le traitement inadéquat des anticipations. Notons que, contrairement au système à équations simultanées qui souffre des problèmes d'identification (*impossible de calculer les paramètres structurels ou d'estimer les paramètres réduits si le modèle est sous-identifié*), la modélisation vectorielle autorégressive lève les contraintes liées à l'identification des équations structurelles et se voit ainsi moins contraignante que les équations simultanées, grâce à la non prise en compte de l'hypothèse de simultanéité d'effets entre variables et au décalage de toutes les variables endogènes considérées comme exogènes (ce qui garantit la juste identification des équations du VAR).

Toutefois, la non prise en compte de l'hypothèse d'effets simultanés entre variables fait passer le VAR pour un modèle a-théorique (dépourvu de fondement économique), ne restituant pas la réalité économique, susceptible de biaiser la politique économique. Le modèle VAR repose sur des hypothèses d'identification des équations à estimer qui n'ont aucun fondement théorique (économique). Ceci constitue la grande faiblesse des modèles VAR, laquelle faiblesse a suscité des critiques jusqu'à conduire au développement des modèles VAR dits « structurels », soit les SVAR, qui en constituent un remède pour autant qu'ils permettent de prédire les effets des changements que l'on identifie (décisions ou politiques connues) dans l'environnement socio-économique. Les chocs ou innovations ne sont plus aléatoires ou non identifiés, leur origine est connue ou identifiée.

1.2. Modélisation SVAR : éléments de théorie

Plus que les modèles VAR standards, les modèles VAR structurels aident à :

- Saisir les réponses des variables du système aux chocs structurels identifiés (donnés) ;
- Grâce à la décomposition de la variance de l'erreur de prévision, évaluer la part moyenne d'un choc structurel donné dans la dynamique (variation) des variables ;
- Evaluer la part cumulée sur une période d'un choc donné dans la dynamique de chaque variable du modèle, grâce aux décompositions historiques fournies ; et
- Effectuer des simulations ou scénarios sur les états ou conditions futures des variables en fonction des probables chocs structurels futurs.



Pour comprendre le fonctionnement du modèle SVAR, nous allons partir d'un var simple ou standard (Cfr modèle [4]) dont la forme primitive et la forme réduite se présentent comme suit :

Forme primitive :

$$AY_t = \lambda + \sum_{i=1}^p B_i Y_{t-i} + u_t \dots [5c]$$

Forme réduite :

$$Y_t = A^{-1}\lambda + \sum_{i=1}^p A^{-1}B_i Y_{t-i} + A^{-1}u_t \dots [5d]$$

Pour généraliser la relation [5d], soit la forme réduite, écrivons-la comme ceci :

$$Y_t = \pi + \sum_{i=1}^p \Phi_i Y_{t-i} + e_t \dots [5e]$$

Avec : $\pi = A^{-1}\lambda$; $\Phi_i = A^{-1}B_i$; $e_t = A^{-1}u_t$.

L'écriture de la relation [5e] est semblable à la relation [2] si l'on n'intègre pas les variables exogènes (M_t).

Dans un VAR standard, fondé sur l'hypothèse d'absence d'effets simultanés entre variables (*pas de corrélation contemporaine*⁽¹⁾), la matrice carrée et symétrique « A » est une matrice « identité », comprenant des « 1 » sur la diagonale principale et des « 0 » partout ailleurs (pour les éléments équidistants). Annuler les effets contemporains d'une variable sur une autre (*traduit par les « 0 » dans A*), sans fondement théorique ou à l'encontre des considérations théoriques, est une décision à priori qui coûte au VAR standard sa crédibilité et met en doute ses résultats (prévisions biaisées, causalité arbitraire, etc.). Dans le VAR structurel, cette hypothèse est levée, l'on a ainsi la possibilité de modifier la matrice « A » qui cesse d'être une matrice identité. Les éléments « nuls » sont remplacés par des valeurs (finies dénombrables) qui peuvent être calculées ou estimées, captant des effets instantanés ou simultanés entre variables. L'exercice qui consiste à modifier la matrice A est appelé « *la factorisation structurale* ». Toutefois, en modifiant A, l'on court le risque de voir notre modèle SVAR n'est pas être identifié (sous-identifié), ce qui va contraindre (*rendre difficile, si pas impossible*) l'estimation de la forme réduite.

Si l'on suppose l'existence d'une corrélation contemporaine (effets instantanés ou immédiats) entre « y_t » et « x_t », la matrice A pour ce cas sera :

$A = \begin{pmatrix} 1 & a_{12} \\ a_{21} & 1 \end{pmatrix}$. Cette matrice, par ses éléments non nuls « a_{12} » et « a_{21} », consacre la corrélation des erreurs entre elles (« e_t »). L'on se rappellera, considérant l'expression [5e], que $e_t = A^{-1}u_t \rightarrow Ae = u$, et que les erreurs du var primitif (u_t) sont linéairement indépendants ($u \sim iid(0, \sigma_u^2)$). En fait :

¹ Corrélation à la même période (au temps « t »).



$$\mathbf{A}^{-1}\mathbf{u} = \begin{pmatrix} \gamma_{11} & \gamma_{12} \\ \gamma_{21} & \gamma_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_t \\ v_t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \gamma_{11} \cdot u_t + \gamma_{12} \cdot v_t \\ \gamma_{21} \cdot u_t + \gamma_{22} \cdot v_t \end{pmatrix}$$

Ecrivons $\mathbf{e} = \mathbf{f}(\mathbf{u})$ comme suit :

$$\mathbf{e}_t = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{u} \Rightarrow \begin{cases} \mathbf{e}_1 = \gamma_{11} \cdot u_t + \gamma_{12} \cdot v_t \\ \mathbf{e}_2 = \gamma_{21} \cdot u_t + \gamma_{22} \cdot v_t \end{cases} \dots [7a]$$

Les équations de la relation [7a] ci-dessus (*obtenues à l'aide de la matrice A*) ne seront pas identifiées, car nous avons 2 équations pour 4 inconnus (e_1, e_2, u_t, v_t). Pour les identifier, ce qui revient à identifier le modèle SVAR sous-jacent, l'on doit trouver les matrices de variance-covariance des équations à identifier (soient les erreurs « u » et « e »).

La *matrice de variance-covariance des erreurs de la forme primitive* « u » est donnée par (sachant que $u \sim iid(0, \sigma_u^2)$) :

$$E(\mathbf{u}\mathbf{u}') = \begin{bmatrix} \sigma_u^2 & 0 \\ 0 & \sigma_v^2 \end{bmatrix}$$

La *matrice de variance-covariance des erreurs de la forme réduite* « e » (linéairement dépendantes ou corrélées) est la suivante :

$$\Sigma = E(\mathbf{e}\mathbf{e}') = \begin{bmatrix} \sigma_{e_1}^2 & \sigma_{e_1 e_2}^2 \\ \sigma_{e_2 e_1}^2 & \sigma_{e_2}^2 \end{bmatrix}$$

Sachant que : $\mathbf{e} = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{u}$ et $\mathbf{e}' = \mathbf{u}'\mathbf{A}'^{-1}$, alors $\mathbf{e}\mathbf{e}' = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{u}\mathbf{u}'\mathbf{A}'^{-1}$ et

$E(\mathbf{e}\mathbf{e}') = \mathbf{A}^{-1}E(\mathbf{u}\mathbf{u}')\mathbf{A}'^{-1} = \Sigma$. Remplaçons chaque terme dans « $E(\mathbf{e}\mathbf{e}')$ » par son expression, l'on aura la relation suivante (sous forme matricielle) :

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} \sigma_{e_1}^2 & \sigma_{e_1 e_2}^2 \\ \sigma_{e_2 e_1}^2 & \sigma_{e_2}^2 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} \gamma_{11} & \gamma_{12} \\ \gamma_{21} & \gamma_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sigma_u^2 & 0 \\ 0 & \sigma_v^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \gamma_{11} & \gamma_{21} \\ \gamma_{12} & \gamma_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \gamma_{11}\sigma_u^2 & \gamma_{12}\sigma_v^2 \\ \gamma_{21}\sigma_u^2 & \gamma_{22}\sigma_v^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \gamma_{11} & \gamma_{21} \\ \gamma_{12} & \gamma_{22} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \gamma_{11}^2\sigma_u^2 + \gamma_{12}^2\sigma_v^2 & \gamma_{11}\gamma_{21}\sigma_u^2 + \gamma_{12}\gamma_{22}\sigma_v^2 \\ \gamma_{11}\gamma_{21}\sigma_u^2 + \gamma_{12}\gamma_{22}\sigma_v^2 & \gamma_{21}^2\sigma_u^2 + \gamma_{22}^2\sigma_v^2 \end{pmatrix} \dots [7b] \end{aligned}$$

Sous forme d'un système d'équations, l'expression [7b] s'écrit :

$$\begin{cases} \sigma_{e_1}^2 = \gamma_{11}^2\sigma_u^2 + \gamma_{12}^2\sigma_v^2 \\ \sigma_{e_2}^2 = \gamma_{21}^2\sigma_u^2 + \gamma_{22}^2\sigma_v^2 \\ \sigma_{e_1 e_2}^2 = \gamma_{11}\gamma_{21}\sigma_u^2 + \gamma_{12}\gamma_{22}\sigma_v^2 \dots [7c] \\ \sigma_{e_2 e_1}^2 = \gamma_{11}\gamma_{21}\sigma_u^2 + \gamma_{12}\gamma_{22}\sigma_v^2 \end{cases}$$

Signalons que le Logiciel Eviews adopte une notation légèrement différente ici. Dans Eviews, la relation $\mathbf{A}\mathbf{e}_t = \mathbf{u}_t$ est notée « $\mathbf{A}\mathbf{e}_t = \mathbf{B}\mathbf{u}_t$ ». Ce logiciel note « u » comme « Bu ». L'on note que (\mathbf{u} : Cfr primitive) :

$$E(\mathbf{u}\mathbf{u}') = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ et } E(\mathbf{B}\mathbf{B}') = \begin{bmatrix} \sigma_u^2 & 0 \\ 0 & \sigma_v^2 \end{bmatrix}.$$

\mathbf{u}_t : les erreurs ou chocs (Cfr primitive)
 \mathbf{e}_t : les résidus (Cfr forme réduite).



A étant symétrique, comme on peut le constater, les deux dernières équations du système sont semblables ; ainsi, il s'agit là d'un système à trois équations et six inconnues (γ_{11} , γ_{12} , γ_{21} , γ_{22} , σ_u^2 , σ_v^2). Le système n'est pas identifié dans ces conditions, l'on devra procéder par une série de restrictions sur les paramètres pour l'identifier. Par principe, le nombre minimal de restrictions⁽¹⁾ « n » à imposer à un système (VAR ou SVAR) pour l'identifier est donné par la formule (avec k : nombre de variables endogènes dans le système ou nombre d'équations) :

$$n = \frac{k(k - 1)}{2}$$

Dans notre cas, $n = 3(3 - 1)/2 = 3$. L'on note qu'il faut imposer au moins trois restrictions à notre système pour espérer l'identifier. Il y a deux manières de le faire : *les restrictions peuvent s'appliquer dans les équations (« by text » dans EViews), soit dans les matrices⁽²⁾ (« by Matrix » dans EViews)*. Aussi, l'on devra distinguer les restrictions de court terme de celles de long terme.

_____ **Restrictions à court terme/CT :**

Les restrictions à CT consistent à intégrer (définir) dans la matrice « A » les corrélations contemporaines (effets immédiats) entre variables : on parle de l'approche d'identification à court terme du modèle SVAR, en anglais « *short-run identification approach of SVAR* ».

Pour notre cas, les restrictions possibles sont les suivantes :

- La diagonale principale ne comprend que des « 1 », ce qui suppose que « $\gamma_{11} = \gamma_{22} = 1$ ». Nous avons imposé ainsi deux restrictions, et il nous en reste une ;

Plusieurs autres stratégies nous offrent des restrictions :

- Si l'on trouve qu'il n'existe pas d'effets simultanés ou immédiats (pas de corrélation contemporaine) entre y_t et x_t , alors la matrice A est une identité ou unitaire. Ainsi, les éléments équidistants à la diagonale principale seront nuls, avec des 1 sur la diagonale principale (rappelons que c'est le VAR simple ou standard), soit : $\gamma_{12} = \gamma_{21} = 0$ et $\gamma_{11} = \gamma_{22} = 1$ (quatre restrictions).
- La *stratégie* ou *approche de la matrice triangulaire inférieure (factorisation de Cholesky)* : cette stratégie est sollicitée au cas où une variable exerce un effet instantané (immédiat) sur une autre variable, sans effet retour (et non vice versa). Dans ce cas, les variations de la variable causale s'expliquent essentiellement par ses propres innovations (variances), alors que les variations de la variable qui subit les effets s'expliquent par une combinaison linéaire des innovations de deux variables. Ici, *une seule restriction* sera imposée ; elle va consister à annuler un élément de A situé au-dessus ou en dessous de la diagonale principale.

A titre illustratif, supposons que y_t exerce un effet immédiat (simultané) sur x_t , et que ce n'est pas le cas pour x_t , la matrice A et son inverse seront :

¹ Ce nombre minimal de restrictions devra être nécessaire à la « juste identification » plutôt qu'à la « sur-identification » du modèle, car les restrictions de sur-identification sont irréalistes (Sims, 1980).

² Les matrices associées aux retards ne font pas l'objet de restrictions pour éviter de contraindre la dynamique du modèle (objet même du var).



$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ a_{21} & 1 \end{pmatrix} \text{ et } A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -a_{21} & 1 \end{pmatrix}$$

Dans ce cas, le système d'équations associé à la relation « $E(ee') = A^{-1}E(uu')A'^{-1} = \Sigma$ » (Cfr expression [7c]), après qu'on ait remplacé chaque terme par son expression, devient :

$$\begin{cases} \sigma_{e_1}^2 = \sigma_u^2 \\ \sigma_{e_2}^2 = a_{21}^2 \sigma_u^2 + \sigma_v^2 \\ \sigma_{e_1 e_2}^2 = \sigma_{e_2 e_1}^2 = -a_{21} \sigma_u^2 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{Avec « } u, e_1 \text{ » : les innovations de } y_t, \text{ et} \\ \text{« } v, e_2 \text{ » : les innovations de } x_t. \end{array}$$

De ce système, l'on sait comprendre que les innovations ou chocs sur y_t se répercutent sur elle-même (1^{ère} relation) et sur x_t (2^{ème} et 3^{ème} relation), alors que les chocs sur x_t ne se propagent pas sur y_t (« u, e_1 » ne sont pas fonction de « v, e_2 »).

- Les hypothèses ou considérations théoriques sur les relations entre variables peuvent amener (guider) à imposer des restrictions au modèle étudié.

_____ Restrictions à long terme/LT :

Les restrictions à LT concernent les effets cumulés des chocs (innovations) dans le temps. Elles définissent les effets à long terme d'un choc positif permanent sur une des variables endogènes du modèle. Pour comprendre les restrictions à LT, considérons un VAR(1) spécifié sous sa forme réduite comme suit :

$$Y_t = A^{-1}\lambda + A^{-1}B_1Y_{t-1} + A^{-1}u_t \dots [8a]$$

Pour saisir les effets à LT des variations sur les variables, à travers les fonctions de réponse impulsionnelles (*ifr*), nous devons trouver la représentation moyenne mobile de la relation [8a] ci-dessus ; on parle aussi de « *vector moving average* » en anglais, soit la représentation $VMA(\infty)$. Celle-ci est :

$$(I - A^{-1}B_1L)Y_t = A^{-1}\lambda + A^{-1}u_t, \text{ soit } Y_t = (I - A^{-1}B_1L)^{-1}A^{-1}\lambda + (I - A^{-1}B_1L)^{-1}A^{-1}u_t$$

$$\text{Si l'on pose : } e_t = (I - A^{-1}B_1L)^{-1}A^{-1}u_t = A^{-1}u_t + \theta_1 A^{-1}u_{t-1} + \theta_2 A^{-1}u_{t-2} + \theta_3 A^{-1}u_{t-3} + \dots$$

Les fonctions de réponse impulsionnelles accumulées sur la période⁽¹⁾ (LT) est donnée par :

$$\Theta_\infty = \frac{\partial e_t}{\partial u_t} + \frac{\partial e_t}{\partial u_{t-1}} + \frac{\partial e_t}{\partial u_{t-2}} + \dots = (I - A^{-1}B_1)^{-1}$$

Les effets à LT d'un choc dans une variable sur d'autres variables forment la matrice carrée « F » d'ordre « kxk » suivante :

$$F = \Theta_\infty A^{-1}$$

Si l'on considère notre VAR(1) avec 2 variables « y_t et x_t » et que l'on suppose cette fois ci que x_t impacte y_t à long terme (mais y_t n'impacte pas x_t à LT), la matrice F sera construite comme ceci :

¹ « Θ_∞ » renseigne sur le niveau de persistance des chocs (innovations) dans le temps.



$$F = \begin{pmatrix} NA & NA \\ 0 & NA \end{pmatrix}$$

L'élément nul dans F, en dessous de la diagonale, traduit le lien décrit ci-haut. Les valeurs « NA » (*NA : Non Assigned ou non attribué, ou encore valeur manquante*) de F, telles qu'écrites, peuvent être calculées (facilement sur EViews surtout).

2. Procédures sur Logiciels

Ici, nous montrons les commandes et chemins à suivre pour estimer un var simple et structurel sur logiciels. Pour besoin d'illustrations, considérons un VAR(1) construit avec deux variables « y et x » comme suit (*forme primitive : Cfr relation [4] plus haut*) :

$$\begin{cases} y_t = b_{10} + b_{11}x_t + b_{12}y_{t-1} + u_t \\ x_t = b_{20} + b_{21}y_t + b_{22}x_{t-1} + v_t \end{cases} \dots[4], \text{ avec } u_t \sim iid(0, \sigma_u^2) \text{ et } v_t \sim iid(0, \sigma_v^2)$$

Partant, la « *forme réduite* » est donnée par le système suivant :

$$\begin{cases} y_t = \pi_1 + \phi_{11}y_{t-1} + \phi_{12}x_{t-1} + r_{1t} \\ x_t = \pi_2 + \phi_{21}y_{t-1} + \phi_{22}x_{t-1} + r_{2t} \end{cases} \dots[6]$$

Les procédures sur logiciels (EViews, Stata) sont décrites dans les lignes qui suivent.

a) EViews (9)

_____ Estimation d'un VAR Simple ou standard⁽¹⁾

Les étapes et procédures sont :

- Déterminer le lag ou décalage optimal du VAR (système) :
 - Ici, commencer par estimer un VAR(2) tel que proposé par EViews par défaut : Quick/Estimate VAR..→ *Basics : **Unrestricted VAR**, Endogenous variables : y x, lag intervals for Endogenous : 1 2, Exogenous Variables : c* → autres paramètres inchangés.
 - Ensuite, pour trouver le lag optimal, dans l'output d'estimation du VAR(2), Suivre : **View/Lag Structure/Lag Length Criteria...** : retenir le décalage qui minimise (Cfr « * » associé à la valeur calculée) l'un des critères d'informations (AIC, SC ou HQ).
- Réestimer le VAR (*lag optimal*) et tester la robustesse statistique des résultats obtenus (tests sur les résidus d'estimation) : Dans l'output de l'estimation, suivre :
 - Test d'autocorrélation d'erreurs : *View/Residuals Tests/Autocorrelation LM Test...(ou encore : correlograms..., ou Portementeau Autocorrelation test...)* → *Lags to include (ordre à préciser)* → ok.
 - Test d'hétéroscédasticité : *View/Residuals Tests/White Heteroskedasticity (With Cross Terms, ou No Cross Terms)*.
 - Test de normalité : *View/Residuals Tests/Normality Test...*

¹ Notre modèle VAR(2) porte sur 2 variables « y et x » qui sont supposées stationnaires. L'on peut inclure d'autres variables, soient-elles binaires (*variations saisonnières, tendancielles ou accidentelles, etc.*) ou non.

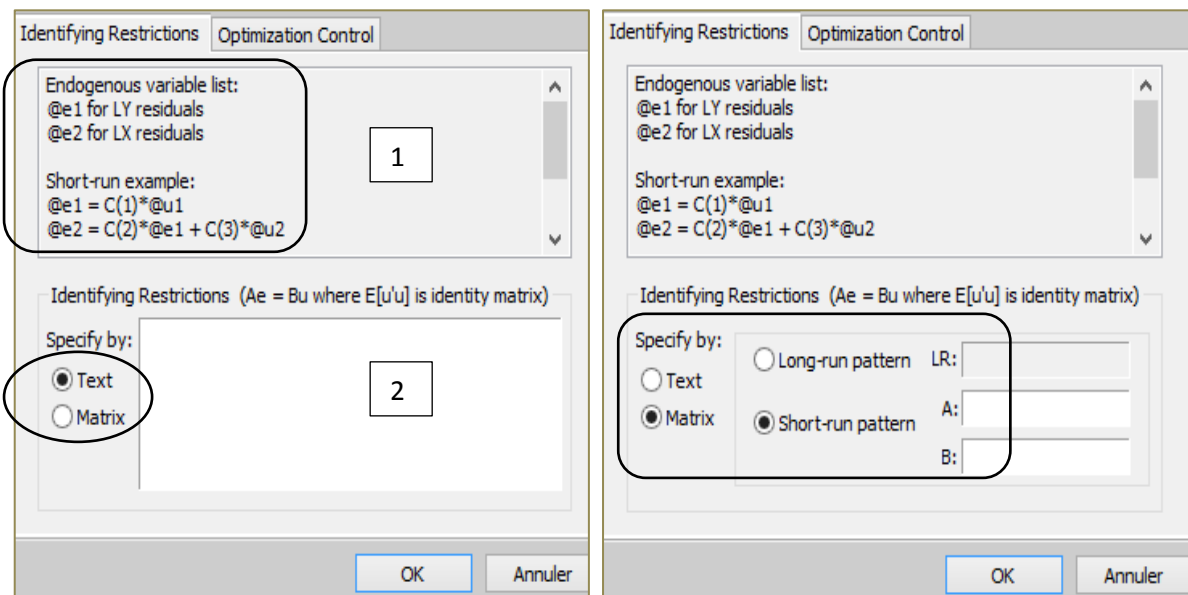


- Obtenir les fonctions de réponse impulsionnelle (IRF) : Dans l'output de l'estimation, suivre : *View/impulse Response* → *Display* : paramètres inchangés (*impulses* : $y \ x$, *Responses* : $y \ x$), *Impulse Definition* : **Residual - one std.deviation**.
- Effectuer la factorisation structurelle ou définir les restrictions sur la Matrice « $E(ee')$ = $\Sigma = A$ » (Cfr théorie). Rappelons que les restrictions peuvent s'appliquer sur les équations (*Specify by Text ou text form*), soit sur les matrices (*Specify by Matrix ou matrix form*) ; aussi, l'on distingue les restrictions à court terme (*Short-run pattern*) et celles à long terme (*Long-run pattern*). Les procédures sont les suivantes :

- Dans l'output de l'estimation, suivre **Proc/Estimate Structural Factorization...** : on obtient les figures ci-dessous. Pour notre cas ($VAR(1)$, variables : y et x) :

Le bloc [1], qui renseigne sur les éléments de la matrice Σ (dans Eviews « Ae »), signale que « $e1$ » (@e1) sont les résidus d'estimation de l'équation de « y » et « $e2$ » (@e2) sont les résidus de « x ». Le même bloc montre, à titre illustratif, comment écrire les restrictions sous forme des équations (dans ce cas, cocher « Text » dans le bloc [2], Cfr figure à gauche).

Le bloc [2] permet d'écrire les restrictions. Pour les écrire sous forme matricielle, après avoir créé les matrices A et B , l'on devra cocher « Matrix » dans le bloc [2] (Cfr figure à droite), et renseigner ces matrice A et B (avec : $Ae = Bu$, « e » : les résidus et « u » : les erreurs) dans les cases ad hoc.



- Pour un $VAR(1)$ simple ou standard (absence de corrélation contemporaine ou effets simultanés entre y et x), si l'on opte pour **les restrictions à court terme sous forme d'équations**, les restrictions à appliquer consistent à écrire :

$$E(ee') = A^{-1}E(uu')A^{-1} = \Sigma$$

$$\Sigma \Rightarrow \begin{pmatrix} e_1 \\ e_2 \end{pmatrix} = [c(1) \quad c(2)] \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{cases} @e_1 = c(1) * @u_1 \\ @e_2 = c(2) * @u_2 \end{cases}$$

Dans le bloc [2], cocher « Text » dans **Specify by**, et écrire les expressions :



$$\begin{aligned} @e_1 &= c(1) * @u_1 \\ @e_2 &= c(2) * @u_2 \end{aligned}$$

Ces expressions traduisent l'absence de corrélation contemporaine entre y et x, car les résidus du VAR estimé pour chaque équation dépendent des seules erreurs associées à la dite équation.

- Après avoir écrit les restrictions, cliquer sur « ok » pour obtenir les résultats du VAR(1) ainsi spécifié (restreint). Par simple souci d'illustrations, nous reprenons ci-dessous un output correspondant à une telle procédure :

Structural VAR Estimates				
Date: 04/16/17 Time: 16:29				
Sample (adjusted): 2002M03 2016M12				
Included observations: 178 after adjustments				
Estimation method: method of scoring (analytic derivatives)				
Convergence achieved after 1 iterations				
Structural VAR is over-identified (1 degrees of freedom)				
Model: $Ae = Bu$ where $E[uu'] = I$				
Restriction Type: short-run text form				
@e1 = C(1)*@u1				
@e2 = C(2)*@u2				
Where				
@e1 represents LY residuals				
@e2 represents LX residuals				
	Coefficient	Std. Error	z-Statistic	Prob.
C(1)	0.015682	0.000831	18.86796	0.0000
C(2)	0.030935	0.001640	18.86796	0.0000
Log likelihood	853.1988			
LR test for over-identification:				
Chi-square(1)	29.45827		Probability	0.0000
Estimated A matrix:				
	1.000000	0.000000		
	0.000000	1.000000		
Estimated B matrix:				
	0.015682	0.000000		
	0.000000	0.030935		

Cet output fournit plusieurs informations, entre autres : les résidus restreints estimés (c1 et c2), les conditions d'identification du VAR (over-identified ou sur-identifié et degré de liberté = nombre de restrictions), les restrictions équivalentes (équations) sous forme matricielle (Estimated A matrix = Ae , Estimated B matrix = Bu), etc.

- Effectuer la factorisation structurelle ou définir les restrictions sur la Matrice « $E(ee') = \Sigma = A$ » (Cfr théorie). Cette fois-ci, nous allons supposer que y_t exerce un effet immédiat (simultané) sur x_t , et que ce n'est pas le cas pour x_t : la matrice A et son inverse s'écrivent ainsi :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ a_{21} & 1 \end{pmatrix} \text{ et } A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -a_{21} & 1 \end{pmatrix}.$$



Si l'on opte pour **les restrictions à court terme sous forme d'équations**, les restrictions à appliquer consistent à écrire (dans le bloc [2], cocher « **Text** » dans **Specify by**) les expressions :

$$\begin{aligned} @e1 &= C(1)*@u1 \\ @e2 &= C(2)*@u2 + C(3)*@e1 \end{aligned}$$

Ces expressions traduisent l'absence d'effets immédiats de x vers y (1^{ère} expression) et la présence d'effets simultanés de y vers x (2^{ème} expression), car les résidus du VAR estimé pour la 2^{ème} équation (« x ») dépendent des erreurs associées à la dite équation et celles de « y ».

Comme pour le cas précédent, après avoir écrit les restrictions, cliquer sur « ok » pour obtenir les résultats du VAR(1) ainsi spécifié (restreint). Par simple souci d'illustrations, ci-dessous, nous reprenons un output correspondant à une telle restriction :

Structural VAR Estimates				
Date: 04/16/17 Time: 18:31				
Sample (adjusted): 2002M03 2016M12				
Included observations: 178 after adjustments				
Estimation method: method of scoring (analytic derivatives)				
Convergence achieved after 6 iterations				
Structural VAR is just-identified				
Model: $Ae = Bu$ where $E[uu'] = I$				
Restriction Type: short-run text form				
@e1 = C(1)*@u1				
@e2 = C(2)*@u2 + C(3)*@e1				
Where				
@e1 represents LY residuals				
@e2 represents LX residuals				
	Coefficient	Std. Error	z-Statistic	Prob.
C(3)	0.770442	0.136119	5.660044	0.0000
C(1)	0.015682	0.000831	18.86796	0.0000
C(2)	0.028479	0.001509	18.86796	0.0000
Log likelihood	867.9280			
Estimated A matrix:				
	1.000000	0.000000		
	-0.770442	1.000000		
Estimated B matrix:				
	0.015682	0.000000		
	0.000000	0.028479		

On l'aura constaté (aucune information sur le degré de liberté), notre VAR ainsi estimé est juste-identifié (*just-identified*). Aussi, en passant, l'on note que la restriction imposée est statistiquement significative (*p-value < 5% pour C(3)*).

- Effectuer la factorisation structurelle ou définir les restrictions sur la Matrice « $E(ee') = \Sigma = A$ » (Cfr théorie). Ici, nous allons appliquer une **restriction à long terme sous forme matricielle**. Pour ce faire, supposons plutôt que x_t impacte y_t à long terme (mais y_t n'impacte pas x_t à LT). Dans ce cas, la matrice F (équivalente à « A » à court terme) est (rappel) :



$$F = \begin{pmatrix} NA & NA \\ 0 & NA \end{pmatrix}$$

Rappelons que l'élément nul dans F (restriction), en dessous de la diagonale, traduit le lien décrit ci-haut. Les valeurs « NA » (NA : Non Assigned ou non attribué, ou encore valeur manquante) de F, telles qu'écrites, peuvent être calculées facilement sur EViews (elles seront estimées ou calculées par Eviews d'office).

Pour appliquer cette restriction (de long terme) dans Eviews, procéder comme suit :

- (i) Créer une matrice 2x2 et la nommer « F » : Object/New Object... → Matrix-Vector-Coeff (Name fo object : **F**) → préciser Rows : **2**, et Columns : **2** → ok.
- (ii) Ouvrir la matrice « F » dans le workfile et remplacer des zéros par « NA » à l'image de « F » ci-dessus (laisser un zéro sous la diagonale).
- (iii) Ensuite, dans l'output de l'estimation, suivre **Proc/Estimate Structural Factorisation...** → Specify by : **Matrix** ; cocher « Long-run pattern LR » et taper « **F** » → ok.

Après avoir cliqué sur « ok », l'on obtient les résultats du VAR(1) sous la dite contrainte de long terme. Une fois encore, par simple souci d'illustrations, ci-dessous, nous reprenons un output correspondant à une telle restriction de long terme :

Structural VAR Estimates				
Date: 04/16/17 Time: 23:17				
Sample (adjusted): 2002M03 2016M12				
Included observations: 178 after adjustments				
Estimation method: method of scoring (analytic derivatives)				
Convergence achieved after 8 iterations				
Structural VAR is just-identified				
Model: $Ae = Bu$ where $E[uu'] = I$				
Restriction Type: long-run pattern matrix				
Long-run response pattern:				
	C(1)	C(2)		
	0	C(3)		
		Coefficient	Std. Error	z-Statistic
	C(1)	-0.607582	0.032202	-18.86796
	C(2)	3.159142	0.173517	18.20654
	C(3)	7.605204	0.403075	18.86796
	Log likelihood	867.9280		
Estimated A matrix:				
	1.000000	0.000000		
	0.000000	1.000000		
Estimated B matrix:				
	0.015454	-0.002660		
	0.016737	0.026017		

Notre VAR ainsi estimé est juste-identifié (*just-identified*), surtout qu'il n'y a aucune information sur le degré de liberté. L'on sait voir aussi que la restriction de long terme imposée est statistiquement significative (p -value < 5% pour C(2)).



b) Stata (12)

Dans Stata, les termes suivants signifient :

- *DES (Dynamic Structural Equation) : forme ou équation structurelle ;*
- *FEVD (Forecast Error Variance Decomposition) : Décomposition de la variance de l'erreur de prévision ;*
- *IRF (Impulse Response Function) : Fonction de réponse impulsionnelle ;*
- *OIRF : Orthogonalized IRF ;*
- *COIRF : Cumulative OIRF.*

i) Le VAR Simple ou Standard

► Déclaration (gestion) des données :

- Copier et coller les données dans stata : **edit** ;
- Déclarer « le caractère temporel » des données : *créer une variable d'identification et suivre : Statistics/Time Series/Setup and utilities/Declare dataset to be time-series data → cocher « Yearly » et choisir la variable d'identification comme « Time variable » → ok.*
- Transformation logarithmique : **gen ly=log(y) ; gen lx=log(x)**

► Estimation du VAR (par défaut, dans stata, lag = 2) :

- Estimer un VAR simple ou standard non contraint avec des graphes IRFs :
Commande : **varbasic**
Chemin : *Statistics/Multivariate time series/Basic VAR*
- Estimer un VAR simple ou standard contraint :
Commande : **var**
Chemin : *Statistics/Multivariate time series/Vector autoregression (VAR)*
- Estimer un VAR simple ou standard contraint (y x) avec variable exogène incluse (z) :
Commande : **var y x exog(z)**
Chemin : *Statistics/Multivariate time series/Vector autoregression (VAR)*

► Diagnostics et tests du VAR estimé :

- Détermination du lag optimal du VAR après estimation :
Commande : **varsoc ; varsoc y x**
Chemin : *Statistics/Multivariate time series/VAR diagnostics and tests/lag-order selection statistics (preestimation ou postestimation)*
- Tester la significativité de la variable exogène dans le VAR estimé (khi-deux) :
Commande : **testparm**
- Tester la significativité des lags dans le VAR (test de restriction de Wald) :



Commande : **varwle**

Chemin : *Statistics/Multivariates time series/VAR diagnostics and tests/Wald lag-exclusion statistics*

- Tester l'absence d'autocorrélation des erreurs dans le VAR estimé (LM test) :

Commande : **varlmar**

Chemin : *Statistics/Multivariates time series/VAR diagnostics and tests/LM test for residual autocorrelation*

- Tester la normalité des résidus du VAR estimé (test de Jarque-Bera) :

Commande : **varnorm, jbera**

Chemin : *Statistics/Multivariates time series/VAR diagnostics and tests/Test for normally distributed disturbances*

- Tester la stabilité du VAR estimé :

Commande : **varstable**

Chemin : *Statistics/Multivariates time series/VAR diagnostics and tests/Check stability condition of VAR estimates*

- Produire les IFRs et FEVDs (IRFs cumulés) du VAR estimé :

Commande (IRFs) : **irf create ; irf graph ; irf table**

Commande (FEVDs) : **irf ctable ; irf cgraph ; irf graph fevd, lstep(1)**

Chemins : *Statistics/ Multivariates time series/IRF and FEVD analysis/Obtain IRFs, dynamic-multiplier functions, and FEVDs*

Statistics/ Multivariates time series/IRF and FEVD analysis/Graph by impulse or response

Statistics/ Multivariates time series/IRF and FEVD analysis/Combined graphs

- Produire les IFRs du VAR estimé avec variable exogène :

Commande : **fcast compute ; fcast graph**

Chemins : *Statistics/ Multivariates time series/IRF and FEVD analysis/Obtain IRFs, dynamic-multiplier functions, and FEVDs*

Statistics/ Multivariates time series/IRF and FEVD analysis/Graph by impulse or response

- Tester la causalité entre variables (test de Granger) :

Commande : **vargranger**

Chemin : *Statistics/Multivariates time series/VAR diagnostics and tests/Granger causality tests.*



ii) Les restrictions à court terme

Dans Stata (comme dans EViews), nous allons spécifier les restrictions à court terme dans les matrices « A et B », et les restrictions à long terme seront spécifiées dans la matrice « F ». Les « NA » dans EViews (comme « Non Assessing » ou valeur non assignée/manquante) sont des « • » dans STATA.

Exemple :

$$B_{\text{Eviews}} = \begin{pmatrix} NA & NA \\ 0 & NA \end{pmatrix} \equiv B_{\text{Stata}} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ 0 & \cdot \end{pmatrix}$$

La matrice « A » (Cfr théorie) renseigne sur les sens de relations de cause à effets entre variables. Dans notre cas, A s'écrit :

$$A = \begin{matrix} & \mathbf{y} & \mathbf{x} \\ \mathbf{y} & (y \rightarrow y & x \rightarrow y) \\ \mathbf{x} & (y \rightarrow x & x \rightarrow x) \end{matrix} \equiv A = \begin{pmatrix} i^2 & ji \\ ij & j^2 \end{pmatrix}$$

Les restrictions sont (Cfr EViews):

— Restriction 0 : Le VAR simple : pour un VAR simple ou Standard, A et B s'écrivent :

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}. \text{ Dans Stata, la commande pour écrire A ainsi est : } \mathbf{matrix\ A = (1,0\0,1)}$$

$$B = \begin{pmatrix} \cdot & 0 \\ 0 & \cdot \end{pmatrix}. \text{ Dans Stata, la commande pour écrire B ainsi est : } \mathbf{matrix\ B = (.,0\0,.)}$$

— Restriction 1 : Supposons que y_t exerce un effet immédiat (simultané) sur x_t , et que ce n'est pas le cas pour x_t : la matrice A et son inverse s'écrivent :

$$Ar = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \cdot & 1 \end{pmatrix} \text{ et } Ar^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\cdot & 1 \end{pmatrix}; \text{ avec « } \cdot \text{ » : effet ou lien décrit ci-dessus (valeur à estimer par Stata).}$$

Pour écrire A ainsi, la commande devient : `matrix Ar = (1,0\.,1)`

Pour estimer notre SVAR à CT, taper : `svar y x, aeq(Ar) beq(B)`

Pour afficher la matrice A spécifiée : `matrix list Ar`

Pour afficher la matrice A estimée, taper : `matrix list e(A)`

iii) Les restrictions à long terme

Rappelons la restriction à long terme (Cfr EViews) :

— Restriction 2 : Cette fois ci, supposons que x_t impacte y_t à long terme (mais y_t n'impacte pas x_t à LT). Dans ce cas, la matrice F (équivalente à « A » à court terme, et nommée « C » dans Stata) est :

$$F = \begin{pmatrix} 1 & \cdot \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$



Le « • » et « 0 » dans F (restriction), éléments équidistants à la diagonale principale, traduisent le lien décrit ci-haut. La valeur « • » de F sera automatiquement calculée ou estimée dans Stata.

Pour écrire F ainsi, la commande stata est : `matrix F = (1, .\0,1)`

Pour estimer notre SVAR à LT, taper : `svar y x, lreq(F)`

Pour afficher la matrice F spécifiée : `matrix list F`

Pour afficher la matrice F estimée, taper : `matrix list e(C)`

iv) Les fonctions de réponse impulsionnelle (IRF)

Trois étapes à suivre :

- Nommer les IRF (nom du chier) : `irf set "chocreponse.irf"`
- Calculer les IRF (avec step = lag) : `irf create test2, step(10)`
- Produire le graphe IRF (séparé) : `irf graph irf`

Soit de façon spécifique, préciser (oif : orthogonal impulse response function) :

`irf graph oirf, impulse(y) response(x)`

NB : il existe plusieurs types des IRFs, entre autres : *Cholesky, Dynamic Multipliers, Structural Response, etc.* A titre illustratif, les IRFs basées sur la décomposition du type « *Dynamic Multipliers* » sont obtenues par la commande :

`irf ograph (impulse y x cirf, ci)`

Par ailleurs, pour obtenir la décomposition de Cholesky (*décomposition de la variance ou impact cumulé sur les valeurs courantes*), taper la commande :

`matrix h=e(sigma)` : récupérer la matrice de variance-covariance « *sigma* » (la sauver sous le nom « *h* ») ;

`matrix h2=cholesky(h)` : produire la matrice de Cholesky et la nommer « *h2* » ;

`matrix list h2` : afficher la matrice de Cholesky créée ci-dessus.

v) illustration pour SVAR(1) avec y et x

► Données

- Copier et coller les données dans stata : `edit` ; copier et coller (y x mois)
- Déclarer « le caractère temporel » des données : créer une variable d'identification « mois » (mois = 1, 2, ..., n) et suivre : *Statistics/Time Series/Setup and utilities/Declare dataset to be time-series data* → cocher « *Monthly* » et choisir la variable d'identification comme « *Time variable* » → ok.
- Transformation logarithmique : `gen ly=log(y)` ; `gen lx=log(x)`

► Estimation du VAR(1) et diagnostics

- Estimer un VAR simple ou standard contraint :

Chemin : *Statistics/Multivariate time series/Vector autoregression (VAR)*



```

var ly lx, lags(1/2)
    
```

Vector autoregression

Sample: 1960m4 - 1975m1 No. of obs = 178
 Log likelihood = 872.9993 AIC = -9.696622
 FPE = 2.11e-07 HQIC = -9.624133
 Det(Sigma_ml) = 1.88e-07 SBIC = -9.51787

Equation	Parms	RMSE	R-sq	chi2	P>chi2
ly	5	.015682	0.9994	280017.1	0.0000
lx	5	.030935	0.9995	338283	0.0000

	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	

ly						
ly						
L1.	1.312482	.0761188	17.24	0.000	1.163292	1.461672
L2.	-.3379176	.0752852	-4.49	0.000	-.485474	-.1903613
lx						
L1.	.0750761	.0410712	1.83	0.068	-.0054218	.1555741
L2.	-.0641606	.0413809	-1.55	0.121	-.1452658	.0169445
_cons	-.0373426	.0275869	-1.35	0.176	-.0914119	.0167267

lx						
ly						
L1.	.3593622	.1501617	2.39	0.017	.0650508	.6536737
L2.	-.386909	.1485173	-2.61	0.009	-.6779975	-.0958205
lx						
L1.	.961243	.0810222	11.86	0.000	.8024424	1.120044
L2.	.0467788	.0816333	0.57	0.567	-.1132195	.2067772
_cons	.0274367	.0544214	0.50	0.614	-.0792274	.1341007

— Détermination du lag optimal du VAR après estimation :

Chemin : *Statistics/Multivariate time series/VAR diagnostics and tests/lag-order selection statistics (preestimation ou postestimation)*

```

. varsoc ly lx
    
```

Selection-order criteria

Sample: 1960m6 - 1975m1 Number of obs = 176

lag	LL	LR	df	p	FPE	AIC	HQIC	SBIC
0	-131.394				.015609	1.51584	1.53045	1.55187
1	846.664	1956.1	4	0.000	2.4e-07	-9.553	-9.50916	-9.44492
2	862.97	32.612*	4	0.000	2.1e-07*	-9.69284*	-9.61978*	-9.5127*
3	865.753	5.5655	4	0.234	2.1e-07	-9.67901	-9.57672	-9.42681
4	868.46	5.4144	4	0.247	2.2e-07	-9.66432	-9.5328	-9.34007

Endogenous: ly lx
 Exogenous: _cons



— Tester l'absence d'autocorrélation des erreurs dans le VAR estimé (LM test) :

Chemin : *Statistics/Multivariate time series/VAR diagnostics and tests/LM test for residual autocorrelation*

```
. varlmar
Lagrange-multiplier test
+-----+
| lag |      chi2   df   Prob > chi2 |
+-----+-----+
|  1  |    5.4733   4    0.24209 |
|  2  |    4.7505   4    0.31387 |
+-----+-----+
H0: no autocorrelation at lag order
```

— Tester la normalité des résidus du VAR estimé (test de Jarque-Bera) :

Chemin : *Statistics/Multivariate time series/VAR diagnostics and tests/Test for normally distributed disturbances*

```
. varnorm, jbera
Jarque-Bera test
+-----+-----+
|      Equation |      chi2   df   Prob > chi2 |
+-----+-----+
|          ly |    1198.538  2    0.00000 |
|          lx |     1.216   2    0.54444 |
|          ALL |    1199.754  4    0.00000 |
+-----+-----+
```

— Tester la stabilité du VAR estimé :

Chemin : *Statistics/Multivariate time series/VAR diagnostics and tests/Check stability condition of VAR estimates*

```
. varstable
Eigenvalue stability condition
+-----+-----+
|      Eigenvalue |      Modulus |
+-----+-----+
|    .9932886     |    .993289   |
|    .9780406     |    .978041   |
|    .4055312     |    .405531   |
|   -.1031356     |    .103136   |
+-----+-----+
All the eigenvalues lie inside the unit circle.
VAR satisfies stability condition.
```

— Tester la causalité entre variables (test de Granger) :

Chemin : *Statistics/Multivariate time series/VAR diagnostics and tests/Granger causality tests*

```
. vargranger
Granger causality Wald tests
+-----+-----+
|      Equation   Excluded |      chi2   df   Prob > chi2 |
+-----+-----+
|          ly     lx |    6.9018   2    0.032 |
|          ly     ALL |    6.9018   2    0.032 |
+-----+-----+
```



	lx	ly		7.9612	2	0.019	
	lx	ALL		7.9612	2	0.019	
+-----+-----+							

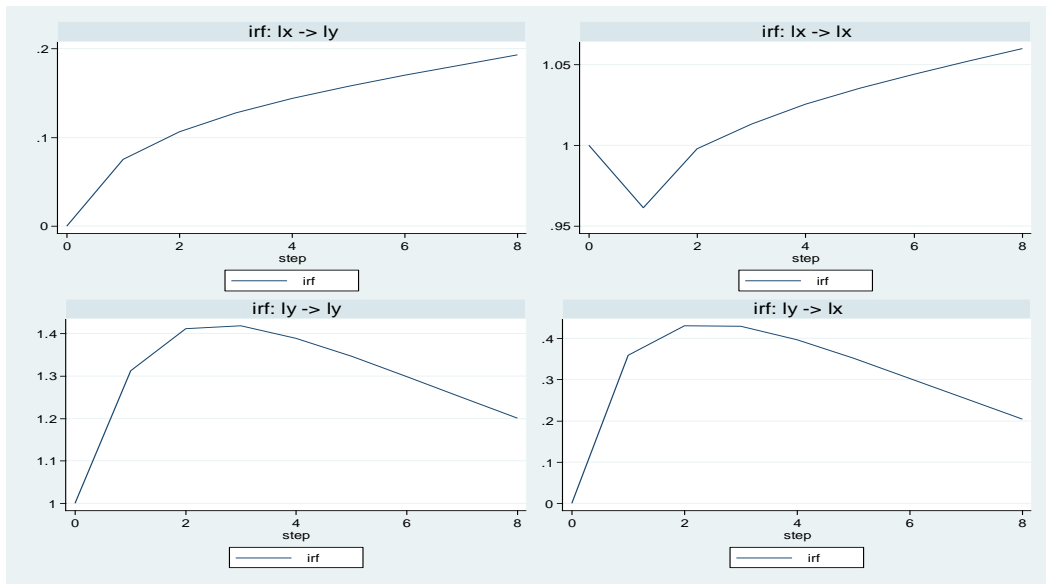
— Produire les IFRs et FEVDs (IRFs cumulés) du VAR estimé :

Chemins : *Statistics/ Multivariates time series/IRF and FEVD analysis/Obtain IRFs, dynamic-multiplier functions, and FEVDs*

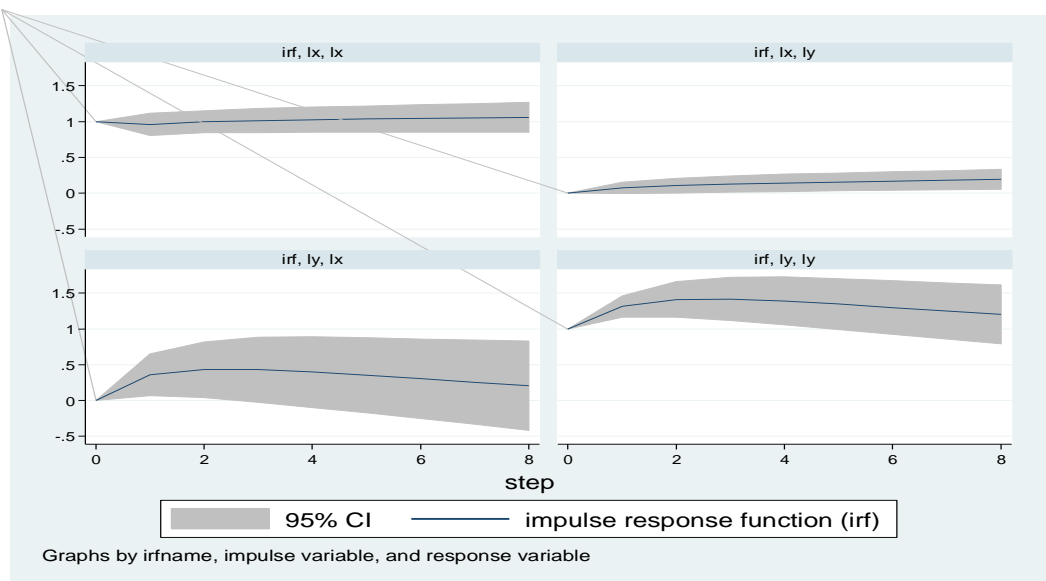
Statistics/ Multivariates time series/IRF and FEVD analysis/Graph by impulse or response

Statistics/ Multivariates time series/IRF and FEVD analysis/Combined graphs.

```
. irf create irf
(file _varbasic.irf updated)
. irf cgraph (irf lx ly irf, noci) (irf lx lx irf, noci) (irf ly ly irf, noci) (irf
ly lx irf, noci)
```



```
. irf graph irf, irf(irf) impulse(ly lx) response(ly lx)
```



► Les restrictions

— Les restrictions à court terme

Restriction1 : Absence de corrélation contemporaine (pas d'effets simultanés) entre « y et x » (c'est le VAR simple ou Standard). Déclarer les matrices : $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} . & 0 \\ 0 & . \end{pmatrix}$.

Dans Stata, la commande pour écrire A ainsi est : `matrix A=(1,0\0,1)`

Dans Stata, la commande pour écrire B ainsi est : `matrix B=(.,0\0,.)`

Pour afficher la matrice A spécifiée : `matrix list A`

```
symmetric A[2,2]
      c1  c2
r1    1
r2    0   1
```

Pour afficher la matrice B spécifiée : `matrix list B`

```
symmetric B[2,2]
      c1  c2
r1    .
r2    0  .
```

Estimer VAR(1) sous la restriction1 : `svar ly lx, aeq(A) beq(B)`

```
Estimating short-run parameters
Iteration 0:  log likelihood = -349.6161
Iteration 1:  log likelihood = 612.17266
Iteration 2:  log likelihood = 836.0416
Iteration 3:  log likelihood = 858.11939
Iteration 4:  log likelihood = 858.27013
Iteration 5:  log likelihood = 858.27016

Structural vector autoregression
( 1)  [a_1_1]_cons = 1
( 2)  [a_1_2]_cons = 0
( 3)  [a_2_1]_cons = 0
( 4)  [a_2_2]_cons = 1
( 5)  [b_1_2]_cons = 0
( 6)  [b_2_1]_cons = 0

Sample: 1960m4 - 1975m1                No. of obs      =      178
Overidentified model                    Log likelihood = 858.2702

-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
          |          Coef.   Std. Err.      z    P>|z|      [95% Conf. Interval]
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
          | /a_1_1 |          1 (constrained)
          | /a_2_1 |          0 (constrained)
          | /a_1_2 |          0 (constrained)
          | /a_2_2 |          1 (constrained)
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
          | /b_1_1 |   .0154597   .0008194   18.87   0.000   .0138538   .0170656
          | /b_2_1 |          0 (constrained)
          | /b_1_2 |          0 (constrained)
          | /b_2_2 |   .0304978   .0016164   18.87   0.000   .0273297   .0336658
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
LR test of identifying restrictions:  chi2( 1)=   29.46  Prob > chi2 = 0.000
```



Restriction2 : y_t exerce un effet immédiat (simultané) sur x_t , et ce n'est pas le cas pour x_t .

matrix Ar = (1,0\.,1)

matrix list Ar

```
A[2,2]
      c1  c2
r1    1   0
r2    .   1
```

svar ly lx, aeq(Ar) beq(B)

Estimating short-run parameters

```
Iteration 0: log likelihood = -349.66373
Iteration 1: log likelihood = 599.33442
Iteration 2: log likelihood = 796.90353
Iteration 3: log likelihood = 851.93184
Iteration 4: log likelihood = 871.48314
Iteration 5: log likelihood = 872.98978
Iteration 6: log likelihood = 872.99934
Iteration 7: log likelihood = 872.99934
```

Structural vector autoregression

```
( 1) [a_1_1]_cons = 1
( 2) [a_1_2]_cons = 0
( 3) [a_2_2]_cons = 1
( 4) [b_1_2]_cons = 0
( 5) [b_2_1]_cons = 0
```

```
Sample: 1960m4 - 1975m1           No. of obs   =           178
Exactly identified model       Log likelihood = 872.9993
```

	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
/a_1_1	1	(constrained)				
/a_2_1	-.7704431	.1361194	-5.66	0.000	-1.037232	-.503654
/a_1_2	0	(constrained)				
/a_2_2	1	(constrained)				
/b_1_1	.0154597	.0008194	18.87	0.000	.0138538	.0170656
/b_2_1	0	(constrained)				
/b_1_2	0	(constrained)				
/b_2_2	.0280757	.001488	18.87	0.000	.0251593	.0309922

matrix list e(A)

```
e(A) [2,2]
      ly      lx
ly      1      0
lx -.77044315  1
```

matrix hc=e(Sigma)

matrix hc2=cholesky(hc)

matrix list hc2

```
hc2[2,2]
      ly      lx
ly  .0154597      0
lx  .01191082  .02807574
```



— Les restrictions à long terme

Restriction3 : x_t impacte y_t à long terme, mais y_t n'impacte pas x_t à LT.

```
matrix F = (1,.\0,1)
matrix list F
```

F[2,2]		
	c1	c2
r1	1	.
r2	0	1

```
svar ly lx, lreq(F)
```

Estimating long-run parameters	
Iteration 0:	log likelihood = -5606.5248
Iteration 1:	log likelihood = -4798.7822
Iteration 2:	log likelihood = -4336.2724
Iteration 3:	log likelihood = -4071.4415
Iteration 4:	log likelihood = -3919.8004
Iteration 5:	log likelihood = -3832.9715
Iteration 6:	log likelihood = -3783.2536
Iteration 7:	log likelihood = -3754.7854
Iteration 8:	log likelihood = -3738.4846
Iteration 9:	log likelihood = -3729.1509
Iteration 10:	log likelihood = -3723.8064
Iteration 11:	log likelihood = -3720.7462
Iteration 12:	log likelihood = -3718.9939
Iteration 13:	log likelihood = -3717.9906
Iteration 14:	log likelihood = -3717.4161
Iteration 15:	log likelihood = -3717.0871
Iteration 16:	log likelihood = -3716.8988
Iteration 17:	log likelihood = -3716.7909
Iteration 18:	log likelihood = -3716.7291
Iteration 19:	log likelihood = -3716.6938
Iteration 20:	log likelihood = -3716.6735
Iteration 21:	log likelihood = -3716.6619
Iteration 22:	log likelihood = -3716.6553
Iteration 23:	log likelihood = -3716.6515
Iteration 24:	log likelihood = -3716.6493
Iteration 25:	log likelihood = -3716.6481
Iteration 26:	log likelihood = -3716.6474
Iteration 27:	log likelihood = -3716.647
Iteration 28:	log likelihood = -3716.6467
Iteration 29:	log likelihood = -3716.6466
Iteration 30:	log likelihood = -3716.6465
Iteration 31:	log likelihood = -3716.6465
Iteration 32:	log likelihood = -3716.6464
Iteration 33:	log likelihood = -3716.6464
Iteration 34:	log likelihood = -3716.6464
Iteration 35:	log likelihood = -3716.6464
Iteration 36:	log likelihood = -3716.6464
Iteration 37:	log likelihood = -3716.6464
Iteration 38:	log likelihood = -3716.6464
Iteration 39:	log likelihood = -3716.6464
Iteration 40:	log likelihood = -3716.6464
Iteration 41:	log likelihood = -3716.6464
Iteration 42:	log likelihood = -3716.6464




```
Iteration 43: log likelihood = -3716.6464
```

Structural vector autoregression

```
( 1) [c_1_1]_cons = 1
( 2) [c_2_1]_cons = 0
( 3) [c_2_2]_cons = 1
```

Sample: 1960m4 - 1975m1 No. of obs = 178
Overidentified model Log likelihood = -3716.646

	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
/c_1_1	1	(constrained)				
/c_2_1	0	(constrained)				
/c_1_2	.4153883	.0749532	5.54	0.000	.2684828	.5622939
/c_2_2	1	(constrained)				

LR test of identifying restrictions: chi2(2)= 9179 Prob > chi2 = 0.000

matrix list e(C)

e(C) [2,2]			
	ly	lx	
ly	1	.41538834	
lx	0	1	

matrix hl=e(Sigma)
matrix hl2=cholesky(hl)
matrix list hl2

hl2[2,2]			
	ly	lx	
ly	.0154597	0	
lx	.01191082	.02807574	

— Les fonctions de réponse impulsionnelle (IRF)

irf set "chocreponse.irf"

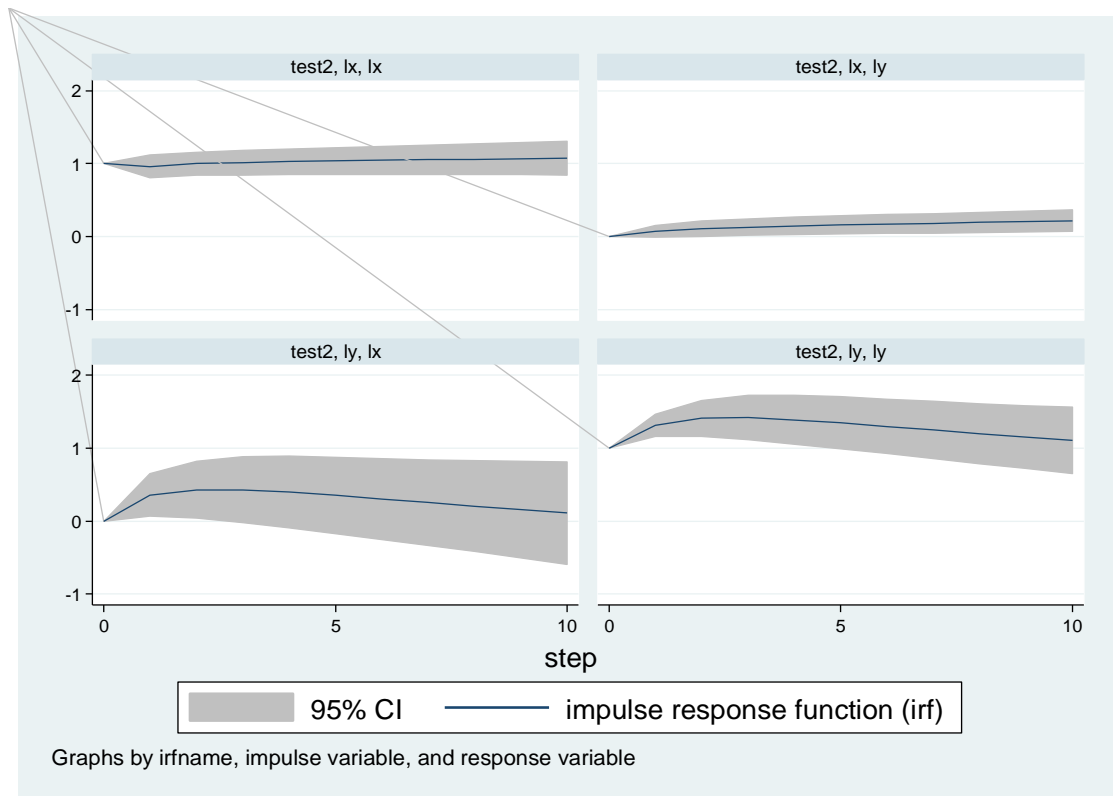
```
. irf set "chocreponse.irf"
(file chocreponse.irf created)
(file chocreponse.irf now active)
```

irf create test2, step(10)

```
. irf create test2, step(10)
(file chocreponse.irf updated)
```

irf graph irf





vi) Récapitulatif des commandes sous Stata (SVAR)

— Les restrictions à court terme

Restriction : y_t exerce un effet immédiat (simultané) sur x_t , et ce n'est pas le cas pour x_t .

```
matrix A = (1,0\.,1)
svar ly lx, aeq(Ar) beq(B)
matrix list Ar
matrix list e(A)
```

— Les restrictions à long terme

Restriction : x_t impacte y_t à long terme, mais y_t n'impacte pas x_t à LT.

```
matrix F = (1,.\0,1)
svar ly lx, lreq(F)
matrix list F
matrix list e(C)
```

— Les fonctions de réponse impulsionnelle (IRF)

```
irf set "chocreponse.irf"
irf create test2, step(10)
irf graph irf
matrix hc=e(Sigma)
matrix hc2=cholesky(hc)
matrix list hc2
```



3. Pratique sur Logiciel⁽¹⁾ : Application

1) Problème de recherche

Au point 2 relatif aux procédures sur logiciels, nous avons appliqué l'approche VAR Structurel sur logiciels (Eviews 9 et Stata 12) pour en illustrer les différentes étapes, partant de la spécification du modèle (cas bivarié), en passant par son identification ou restriction, jusqu'aux réponses impulsionnelles. Par contre, l'interprétation des résultats fournis par le SVAR reste une préoccupation qui nous intéresse dans ce troisième point. Ici, pour nous initier à l'analyse empirique avec le modèle SVAR, l'application va consister à *expliquer la dynamique des prix en RD Congo (progression de l'indice des prix à la consommation ou inflation) par des chocs exogènes (appréciation du taux de change) et endogènes ou politique monétaire restrictive (contraction de la masse monétaire, accroissement de la dollarisation).*

Notons que, durant ces deux dernières années, l'activité économique est en ralentissement en RDC, la monnaie nationale s'est fortement dépréciée suivie d'une inflation soutenue. Cette forte dépréciation continue du Francs Congolais/Fc a pour effet la baisse des dépôts en monnaie nationale et l'augmentation des dépôts en devises, tout en augmentant le niveau de la réserve obligatoire des banques commerciales. Pour contourner le risque de change et se prémunir contre les tensions inflationnistes, les agents économiques préfèrent constituer leurs dépôts en devises (monnaie refuge) plutôt qu'en monnaie nationale, ce qui accentue la dollarisation (*plus de 80% de dépôts des banques commerciales sont en USD*) et préjudicie les banques commerciales dans la constitution de la réserve obligatoire dont le montant est fixé en Fc sur des dépôts en monnaie nationale et en devises.

Pour une économie fortement dollarisée, si à la forte demande des devises l'offre ne suit pas, suite à la modicité des réserves de change, avec l'activité économique en ralentissement ou le manque d'investissement national, il va s'en suivre une instabilité des prix (inflation). C'est le cas de la RD Congo.

Plusieurs études soulignent que, dans un contexte de dollarisation :

- la politique monétaire et de change devient inefficace face aux chocs exogènes.
- le taux directeur devient un instrument neutre pour contrôler la masse monétaire ou réguler le marché des changes.
- le choix des actifs, devant servir d'indicateurs cibles pour les agrégats monétaires, est affecté, ce qui joue sur le lien inflation et monnaie nationale, et réduit l'efficacité de la politique monétaire en tant qu'instrument de stabilisation de l'économie et de ciblage de l'inflation.
- vu que la demande de la base monétaire nationale s'affaiblit, le pays perd les revenus de seigneurage.
- la banque centrale devient incapable de rencontrer les besoins de liquidité en devises en cas de crise, les réserves de change étant faibles, ce qui est de nature à rendre le système financier vulnérable et amener le pays à connaître une désintermédiation financière.

¹ Seul le logiciel EViews 9 nous sert de pratique, les procédures sur Stata étant déjà illustrées au point 2 (Procédures sur Logiciels).



- l'inflation est entretenue, car à long terme la dollarisation implique une forte corrélation entre le taux de change et l'inflation.
- etc.

Selon Kembe Sasse (2011), parmi les causes de la dollarisation figure une inflation forte et volatile créant de l'incertitude. La Banque mondiale (2015) note, dans un rapport sur le suivi de la situation économique et financière de la RDC, qu'« en période de forte inflation, la dollarisation est une réponse rationnelle qui favorise le maintien des équilibres macroéconomiques et la stabilité des prix intérieurs ».

2) Analyse empirique⁽¹⁾ par le modèle SVAR

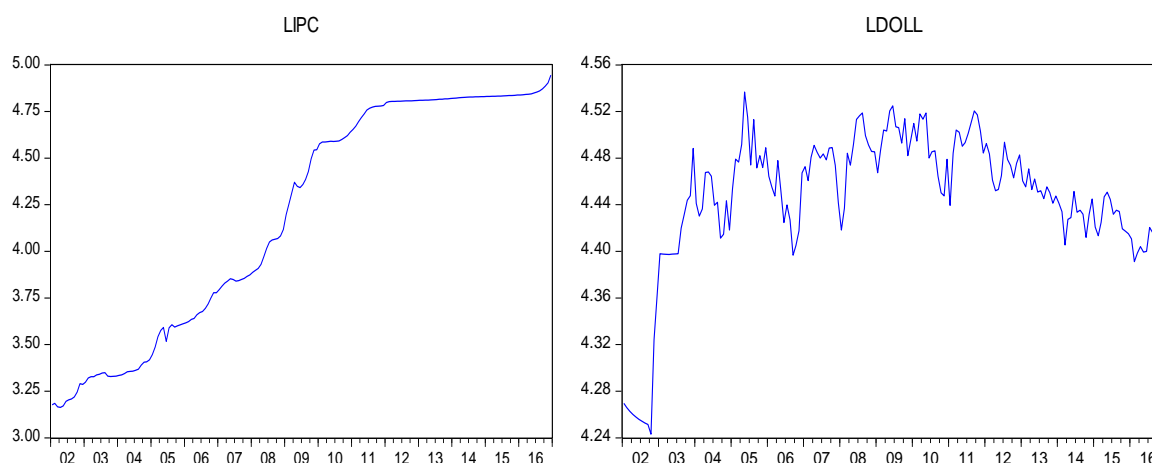
a) Analyse des données

Les données utilisées sont tirées des différents rapports de la Banque Centrale du Congo, couvrant la période 2002-2016, et sont observées sur une fréquence mensuelle. Les variables sont prises en logarithme pour de raison de linéarité du modèle et se présentent comme suit :

Variables	Description	Nature du choc
<i>ipc</i>	Indice des prix à la consommation. Sa progression relative traduit l'inflation.	Endogène (politique monétaire)
<i>txchange</i>	Taux de change indicatif.	Exogène (environnement international)
<i>mm</i>	Masse monétaire au sens large.	Endogène (politique monétaire)
<i>doll</i>	Dollarisation, soit la proportion des dépôts en usd dans les totaux de dépôts détenus par les banques commerciales.	Exogène (taux de change) et endogène (politique monétaire)

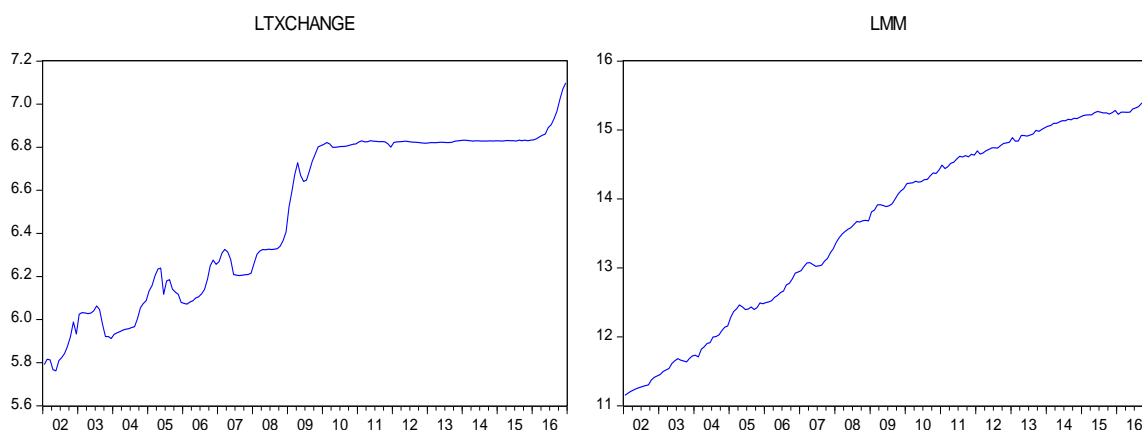
_____ Représentation graphique des séries :

Commande : `plot « nom de la variable »` (ex : `plot lipc`)



¹ Le modèle SVAR étant adapté aux séries temporelles, nous suivons la procédure d'analyse de séries temporelles : analyse de stationnarité, détermination du lag ou décalage optimal, etc.





Par ce test informel (visualisation graphique), l'on présume la non stationnarité de nos variables (en variance pour « Idoll », et en moyenne pour les autres).

_____ **Corrélation entre variables :**

Commande : sélectionner toutes les variables dans le workfile → clic droit → Open → as Group. Dans la boîte de dialogue qui apparaît, suivre : View/Covariance Analysis... → cocher « Correlation » et « Probability » → Ok.

Covariance Analysis: Ordinary				
Date: 01/17/18 Time: 16:40				
Sample: 2002M01 2016M12				
Included observations: 180				
Correlation Probability	LDOLL	LIPC	LMM	LTXCHANGE
LDOLL	1.000000 -----			
LIPC	0.356863 0.0000	1.000000 -----		
LMM	0.369509 0.0000	0.988314 0.0000	1.000000 -----	
LTXCHANGE	0.392012 0.0000	0.987686 0.0000	0.971490 0.0000	1.000000 -----

On note une forte corrélation positive très significative (*probabilité < 5%*) entre les variables suivantes : *prix et masse monétaire, prix et taux de change, et masse monétaire et taux de change.*

_____ **Résultats des tests de stationnarité (test ADF) :**

Commande : adf « nom de la série » (ex : adf lmm)

Variables	Phillips-Perron	ADF en Niveau	McKinnon à 5%	ADF en différence	Stationnarité
lmm	-2.62	-2.89	-2.87	-12.66	I(1)
lipc	-	-1.30	-2.87	-8.55	I(1)
ltxchange	-	2.38	-2.87	-9.40	I(1)
ldoll	-	-3.29	-2.87	-	I(0)



L'on trouve que nos variables, au départ non stationnaires en niveau, deviennent stationnaires après la 1^{ère} différence, sauf pour « Idoll » qui est stationnaire en niveau. Toutefois, suivant le test de stationnarité de Andrews et Zivot (adapté en cas de rupture de structure dans la série), la série « Idoll » reste non stationnaire en niveau.

_____ *Causalité entre les variables (test de causalité au sens de Granger) :*

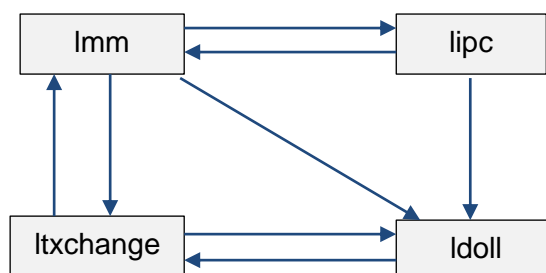
Commande : sélectionner toutes les variables dans le workfile → clic droit → Open → as Group. Dans la boîte de dialogue qui apparaît, suivre : View/Granger Causality... → ok.

Pairwise Granger Causality Tests			
Date: 01/17/18 Time: 17:09			
Sample: 2002M01 2016M12			
Lags: 2			
Null Hypothesis:	Obs	F-Statistic	Prob.
LIPC does not Granger Cause LDOLL	178	8.97598	0.0002
LDOLL does not Granger Cause LIPC		1.11333	0.3308
LMM does not Granger Cause LDOLL	178	3.98992	0.0202
LDOLL does not Granger Cause LMM		0.23810	0.7884
LTXCHANGE does not Granger Cause LDOLL	178	5.73188	0.0039
LDOLL does not Granger Cause LTXCHANGE		4.69195	0.0104
LMM does not Granger Cause LIPC	178	3.35397	0.0372
LIPC does not Granger Cause LMM		3.67511	0.0273
LTXCHANGE does not Granger Cause LIPC	178	1.14234	0.3215
LIPC does not Granger Cause LTXCHANGE		1.13776	0.3229
LTXCHANGE does not Granger Cause LMM	178	6.13988	0.0027
LMM does not Granger Cause LTXCHANGE		3.32143	0.0384

Il ressort du test de causalité au sens de Granger ce qui suit :

- La dollarisation est expliquée par le niveau des prix et la masse monétaire. Il existe un « effet feedback » entre la dollarisation et les fluctuations du taux de change.
- Le niveau des prix est expliqué par celui de la masse monétaire et vice-versa (présence d' « effet feedback »).
- Il existe un « effet feedback » ou relation bidirectionnelle entre les fluctuations du taux de change et l'évolution de la masse monétaire.

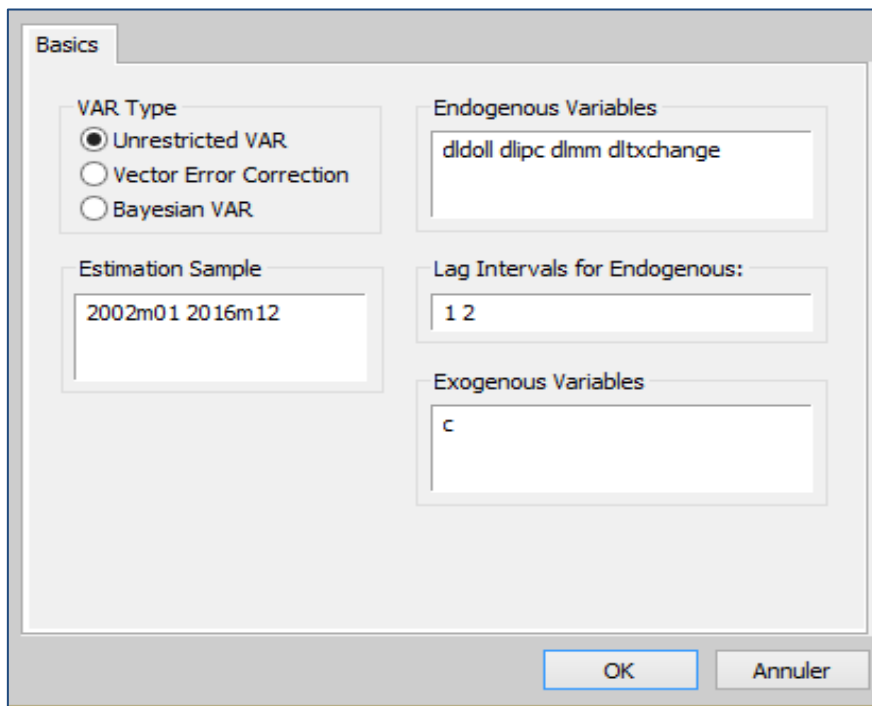
Schématiquement, ces liens se traduisent comme suit :



b) Détermination du lag optimal, Estimation du VAR et tests diagnostics

Estimation du VAR :

Commande : Suivre : Quick/Estimate VAR... → dans la boîte de dialogue qui apparaît, cocher « Unrestricted VAR » et renseigner les variables stationnaires dans « Endogenous Variables » → ok (Cfr image ci-dessous).



Vector Autoregression Estimates				
Date: 01/17/18 Time: 17:59				
Sample (adjusted): 2002M04 2016M12				
Included observations: 177 after adjustments				
Standard errors in () & t-statistics in []				
	DLDO	DLIP	DLMM	DLTX
DLDO(-1)	-0.110367 (0.07738) [-1.42622]	-0.077489 (0.06548) [-1.18338]	-0.067538 (0.13041) [-0.51791]	-0.300848 (0.10399) [-2.89300]
DLDO(-2)	-0.026133 (0.07660) [-0.34116]	0.062133 (0.06482) [0.95856]	-0.131893 (0.12909) [-1.02173]	0.097092 (0.10294) [0.94319]
DLIP(-1)	0.143734 (0.13727) [1.04708]	0.296040 (0.11616) [2.54861]	0.273589 (0.23133) [1.18269]	-0.102291 (0.18447) [-0.55451]
DLIP(-2)	-0.024813 (0.13533) [-0.18335]	0.024219 (0.11452) [0.21149]	-0.268008 (0.22806) [-1.17516]	-0.132629 (0.18186) [-0.72928]
DLMM(-1)	0.054466 (0.05074) [1.07346]	0.070679 (0.04293) [1.64619]	-0.019530 (0.08550) [-0.22841]	0.101522 (0.06819) [1.48892]
DLMM(-2)	0.004755	-0.005588	0.071690	0.021002



	(0.05128) [0.09273]	(0.04339) [-0.12878]	(0.08642) [0.82956]	(0.06891) [0.30475]
DLTXCHANGE(-1)	0.084110 (0.08752) [0.96102]	0.023013 (0.07406) [0.31073]	0.143760 (0.14749) [0.97471]	0.306766 (0.11762) [2.60821]
DLTXCHANGE(-2)	0.053706 (0.08579) [0.62605]	0.055864 (0.07259) [0.76957]	0.073819 (0.14456) [0.51063]	0.158702 (0.11528) [1.37664]
C	-0.002433 (0.00215) [-1.13163]	0.004856 (0.00182) [2.66847]	0.021228 (0.00362) [5.85807]	0.003539 (0.00289) [1.22456]
R-squared	0.103494	0.199107	0.079966	0.181173
Adj. R-squared	0.060803	0.160969	0.036155	0.142182
Sum sq. resids	0.058469	0.041866	0.166042	0.105589
S.E. equation	0.018656	0.015786	0.031438	0.025070
F-statistic	2.424270	5.220730	1.825246	4.646458
Log likelihood	458.2118	487.7729	365.8400	405.9033
Akaike AIC	-5.075839	-5.409864	-4.032091	-4.484783
Schwarz SC	-4.914340	-5.248365	-3.870592	-4.323284
Mean dependent	0.000985	0.010049	0.023915	0.007264
S.D. dependent	0.019250	0.017234	0.032022	0.027068
Determinant resid covariance (dof adj.)		1.89E-14		
Determinant resid covariance		1.54E-14		
Log likelihood		1810.362		
Akaike information criterion		-20.04929		
Schwarz criterion		-19.40329		

Détermination du lag optimal du VAR :

Commande : Dans l'output de l'estimation du VAR, *Suivre* : View/Lag Structure/Lag Length Criteria... → ok.

Lag	LogL	LR	FPE	AIC	SC	HQ
0	1693.491	NA	3.08e-14	-19.76013	-19.68664	-19.73031
1	1740.697	91.65206*	2.14e-14*	-20.12511*	-19.75767*	-19.97602*
2	1748.105	14.03535	2.36e-14	-20.02462	-19.36322	-19.75625
3	1756.078	14.73363	2.60e-14	-19.93073	-18.97537	-19.54309
4	1766.536	18.83663	2.78e-14	-19.86592	-18.61660	-19.35900
5	1778.461	20.92209	2.92e-14	-19.81826	-18.27499	-19.19207
6	1789.803	19.36763	3.09e-14	-19.76378	-17.92655	-19.01831
7	1801.263	19.03312	3.28e-14	-19.71068	-17.57950	-18.84594
8	1811.056	15.80568	3.55e-14	-19.63808	-17.21294	-18.65406

* indicates lag order selected by the criterion
 LR: sequential modified LR test statistic (each test at 5% level)
 FPE: Final prediction error
 AIC: Akaike information criterion



SC: Schwarz information criterion
 HQ: Hannan-Quinn information criterion

Le décalage optimal du VAR estimé, celui qui minimise les statistiques AIC, SC et HQ, est « 1 ». ce décalage correspond à l'ordre du var estimé, soit VAR(1).

_____ *Diagnostic du VAR estimé* : nous avons pris le soin d'estimer à nouveau un VAR(1), ce qui revient à renseigner la paire « 1 1 » dans « Lag Intervals for Endogenous » (Cfr boîte de dialogue de l'estimation du VAR précédente).

Vector Autoregression Estimates				
Date: 01/17/18 Time: 20:07				
Sample (adjusted): 2002M03 2016M12				
Included observations: 178 after adjustments				
Standard errors in () & t-statistics in []				
	DLDOLL	DLIPC	DLMM	DLTXCHANGE
DLDOLL(-1)	-0.091890 (0.07258) [-1.26612]	-0.057539 (0.06241) [-0.92201]	-0.061018 (0.12312) [-0.49561]	-0.269770 (0.09849) [-2.73906]
DLIPC(-1)	0.137899 (0.12173) [1.13283]	0.340268 (0.10467) [3.25083]	0.155188 (0.20650) [0.75151]	-0.104181 (0.16519) [-0.63066]
DLMM(-1)	0.057082 (0.04950) [1.15309]	0.079412 (0.04257) [1.86560]	-0.034018 (0.08398) [-0.40508]	0.112378 (0.06718) [1.67281]
DLTXCHANGE(-1)	0.103059 (0.07813) [1.31899]	0.004179 (0.06719) [0.06221]	0.234093 (0.13255) [1.76611]	0.325046 (0.10603) [3.06552]
C	-0.002400 (0.00184) [-1.30633]	0.004705 (0.00158) [2.97801]	0.021614 (0.00312) [6.93433]	0.003439 (0.00249) [1.37929]
R-squared	0.099349	0.181844	0.063165	0.161573
Adj. R-squared	0.078525	0.162927	0.041504	0.142188
Sum sq. resids	0.058754	0.043441	0.169079	0.108202
S.E. equation	0.018429	0.015846	0.031262	0.025009
F-statistic	4.770814	9.612787	2.916066	8.334724
Log likelihood	460.8684	487.7435	366.7955	406.5223
Akaike AIC	-5.122117	-5.424084	-4.065118	-4.511487
Schwarz SC	-5.032741	-5.334708	-3.975742	-4.422111
Mean dependent	0.000961	0.009888	0.023927	0.007207
S.D. dependent	0.019198	0.017320	0.031932	0.027002
Determinant resid covariance (dof adj.)	1.86E-14			
Determinant resid covariance	1.66E-14			
Log likelihood	1813.831			
Akaike information criterion	-20.15540			
Schwarz criterion	-19.79790			



Résultats sous forme d'équation : dans l'output de l'estimation, suivre: *View/Representations*.

```

Estimation Proc:
=====
LS 1 1 DLDOLL DLIPC DLMM DLTXCHANGE

VAR Model:
=====
DLDOLL = C(1,1)*DLDOLL(-1) + C(1,2)*DLIPC(-1) + C(1,3)*DLMM(-1) + C(1,4)*DLTXCHANGE(-1) + C(1,5)
DLIPC = C(2,1)*DLDOLL(-1) + C(2,2)*DLIPC(-1) + C(2,3)*DLMM(-1) + C(2,4)*DLTXCHANGE(-1) + C(2,5)
DLMM = C(3,1)*DLDOLL(-1) + C(3,2)*DLIPC(-1) + C(3,3)*DLMM(-1) + C(3,4)*DLTXCHANGE(-1) + C(3,5)
DLTXCHANGE = C(4,1)*DLDOLL(-1) + C(4,2)*DLIPC(-1) + C(4,3)*DLMM(-1) + C(4,4)*DLTXCHANGE(-1) + C(4,5)

VAR Model - Substituted Coefficients:
=====
DLDOLL = - 0.0918901637378*DLDOLL(-1) + 0.137899461136*DLIPC(-1) + 0.0570821471261*DLMM(-1) + 0.10305919094*DLTXCHANGE(-1) - 0.00240022506114
DLIPC = - 0.0575386685826*DLDOLL(-1) + 0.340267980787*DLIPC(-1) + 0.0794118642767*DLMM(-1) + 0.00417947383622*DLTXCHANGE(-1) + 0.00470493684646
DLMM = - 0.0610180009771*DLDOLL(-1) + 0.155187539724*DLIPC(-1) - 0.0340175719103*DLMM(-1) + 0.234092628843*DLTXCHANGE(-1) + 0.0216136233692
DLTXCHANGE = - 0.269770097736*DLDOLL(-1) - 0.104180734378*DLIPC(-1) + 0.112377637226*DLMM(-1) + 0.325045944856*DLTXCHANGE(-1) + 0.00343914562249
    
```

Commandes (diagnostics du VAR) : dans l'output de l'estimation, suivre : *View/Residuals test/...* (Cfr image ci-dessous). Il en ressort que le VAR estimé a passé avec succès les tests post-estimations, sauf pour l'hétéroscédasticité et la normalité.

VAR Residual Portmanteau Tests for Autocorrelations					
Null Hypothesis: no residual autocorrelations up to lag h					
Date: 01/17/18 Time: 20:21					
Sample: 2002M01 2016M12					
Included observations: 178					
Lags	Q-Stat	Prob.	Adj Q-Stat	Prob.	df
1	1.480734	NA*	1.489099	NA*	NA*
2	12.07310	0.7389	12.20184	0.7300	16

*The test is valid only for lags larger than the VAR lag order.
 df is degrees of freedom for (approximate) chi-square distribution

VAR Residual Heteroskedasticity Tests: Includes Cross Terms		
Date: 01/17/18 Time: 20:23		
Sample: 2002M01 2016M12		
Included observations: 178		
Joint test:		
Chi-sq	df	Prob.
370.1577	140	0.0000



VAR Residual Serial Correlation LM Tests
 Null Hypothesis: no serial correlation at lag order h
 Date: 01/17/18 Time: 20:14
 Sample: 2002M01 2016M12
 Included observations: 178

Lags	LM-Stat	Prob
1	13.83258	0.6112
2	11.28816	0.7914

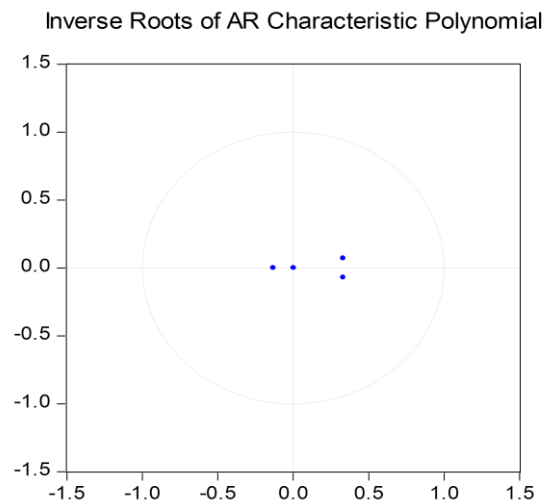
Probs from chi-square with 16 df.

Component	Jarque-Bera	df	Prob.
1	10.57909	2	0.0050
2	1141.359	2	0.0000
3	3.275461	2	0.1944
4	838.0438	2	0.0000
Joint	1993.258	8	0.0000

VAR Residual Heteroskedasticity Tests: Includes Cross Terms
 Date: 01/17/18 Time: 20:23
 Sample: 2002M01 2016M12
 Included observations: 178

Joint test:

Chi-sq	df	Prob.
370.1577	140	0.0000



View	Proc	Object	Print	Name	Freeze	Estimate	Forecast	Stats	Impulse	Resids	Zoom
Representations											
Estimation Output											
Residuals											
Endogenous Table											
Endogenous Graph											
Lag Structure											
Residual Tests											
Cointegration Test...											
Impulse Response...											
Variance Decomposition...											
Label											

99	0.340200	0.133180	-0.104181
73)	(0.10467)	(0.20650)	(0.16519)
83)	[3.25083]	[0.75151]	[-0.63066]
82	0.079412	-0.034018	0.112378
50)	(0.04257)	(0.08398)	(0.06718)
09)	[1.86560]	[-0.40508]	[1.67281]
59	0.004179	0.234093	0.325046

Correlograms...
Portmanteau Autocorrelation Test...
Autocorrelation LM Test...
Normality Test...
White Heteroskedasticity (No Cross Terms)
White Heteroskedasticity (With Cross Terms)



c) Spécification et identification ou restriction du modèle SVAR

Spécification du SVAR

Rappelons nos deux expressions suivantes (vu au tout début, Cfr modélisation SVAR) :

Forme primitive :

$$AY_t = \lambda + \sum_{i=1}^p B_i Y_{t-i} + u_t \dots [5c]$$

Forme réduite :

$$Y_t = A^{-1}\lambda + \sum_{i=1}^p A^{-1}B_i Y_{t-i} + A^{-1}u_t \dots [5d]$$

Pour généraliser la relation [5d], soit la forme réduite, on peut l'écrire comme ceci :

$$Y_t = \pi + \sum_{i=1}^p \Phi_i Y_{t-i} + e_t \dots [5e]$$

Avec : $\pi = A^{-1}\lambda$; $\Phi_i = A^{-1}B_i$; $e_t = A^{-1}u_t$.

Dans la modélisation SVAR, tout se joue sur la relation « $e_t = A^{-1}u_t$ » (elle lie la forme réduite à la forme structurelle). L'on se souviendra que la matrice carrée et symétrique A est composée de « 1 » sur la diagonale et « 0 » partout ailleurs, pour traduire l'absence d'effets simultanés ou structurels entre variables, dans un VAR simple. Par contre, dans un VAR structurel, l'on procède par la « factorisation structurale » qui consiste à modifier les éléments de la matrice A, qui cesse d'être identité, pour prendre en compte les effets structurels des variables. L'on ne modifie pas les éléments de A de façon aléatoire, l'on se sert de la théorie économique ou l'expérience (observation de faits). Aussi, modifier A expose au risque de la sous-identification du SVAR, ce qui va rendre difficile l'estimation de la forme réduite. Pour faire face au problème d'identification, l'on doit imposer des restrictions au SVAR.

Pour notre cas, sous forme structurelle, notre SVAR(1) s'écrit :

$$\begin{bmatrix} 1 & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & 1 & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & 1 & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} doll_t \\ ipc_t \\ mm_t \\ txcha_t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{10} \\ a_{20} \\ a_{30} \\ a_{40} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} & b_{14} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} & b_{24} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} & b_{34} \\ b_{41} & b_{42} & b_{43} & b_{44} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} doll_{t-1} \\ ipc_{t-1} \\ mm_{t-1} \\ txcha_{t-1} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} u_t^{doll} \\ u_t^{ipc} \\ u_t^{mm} \\ u_t^{txcha} \end{bmatrix} \dots [9a]$$

Ce modèle peut s'écrire simplement (à l'image de [5c]) :

$$AY_t = B_0 + B_1 Y_{t-1} + e_t \dots [9b]$$

Avec : Y_t : vecteur des variables endogènes ($doll_t$, ipc_t , mm_t , et $txcha_t$) ;

e_t : les chocs structurels u_t^{doll} , u_t^{ipc} , u_t^{mm} et u_t^{txcha} pour chaque variable du modèle,

B_0 : le vecteur des termes constants, B_1 : la matrice des paramètres associés aux variables exogènes (prédéterminées), et A : la matrice des coefficients structurels (effets instantanés).



L'on retiendra :

chocs	nature du choc
u_t^{doll}	Exogène (taux de change) et endogène (politique monétaire)
u_t^{ipc}	Endogène (politique monétaire)
u_t^{mm}	Endogène (politique monétaire)
u_t^{txcha}	Exogène (environnement international)

Identification ou restriction du SVAR

Pour simplifier ou généraliser, réécrivons les équations structurelle ou primitive [5c] et réduite [5d] comme ceci :

$$AY_t = C(L)Y_t + B\mathbf{u}_t \dots [9c]$$

$$Y_t = A^{-1}C(L)Y_t + A^{-1}B\mathbf{u}_t \dots [9d]$$

si $\mathbf{e}_t = A^{-1}B\mathbf{u}_t$, alors on a : $Y_t = A^{-1}C(L)Y_t + \mathbf{e}_t \dots [9e]$.

Avec $C(\cdot)$: la matrice des paramètres du modèle, A : la matrice des coefficients structurels (effets instantanés), B : une matrice diagonale des chocs, et L : le lag ou décalage.

Considérant [9e], la matrice de variance-covariance est donnée par : $\mathbf{e}_t\mathbf{e}_t' = A^{-1}B\mathbf{u}_t\mathbf{u}_t'B'A'^{-1}$. Parce que « $\mathbf{u}_t\mathbf{u}_t' = I$ », cette matrice s'écrit :

$$\mathbf{e}_t\mathbf{e}_t' = A^{-1}B B'A'^{-1} \dots [9f]$$

L'on se souviendra que, par principe, le nombre minimal de restrictions⁽¹⁾ « n » à imposer au modèle SVAR pour l'identifier est donné par la formule (avec k : nombre de variables endogènes dans le modèle ou nombre d'équations) :

$$n = \frac{k(k-1)}{2}$$

Dans notre cas, $n = 4(4-1)/2 = 6$. L'on note qu'il faut imposer *au moins* six restrictions (à court terme) sur les éléments de la matrice A , ce qui va permettre d'orthogonaliser les résidus du modèle, pour espérer identifier notre SVAR. Pour ce faire, tenant compte de la théorie économique, l'observation de faits et les résultats du test de causalité de Granger, l'on pose ce qui suit (soient 7 restrictions) :

- L'offre de monnaie (masse monétaire ou « mm ») est exogène, ainsi elle ne subit l'influence d'aucune variable à court terme, ne réagissant qu'aux chocs *idiosyncratiques* (ses propres chocs). Ce qui revient à annuler les paramètres suivants (soient 3 restrictions) : $a_{31} = a_{32} = a_{34} = 0$.
- La dollarisation est un facteur exogène à la politique monétaire, elle n'exerce aucune influence directe sur les prix, et la stabilité des prix ne joue en rien sur la préférence pour les devises (dollarisation) par les agents économiques. Ce qui revient à contraindre les paramètres comme suit (2 restrictions) : $a_{21} = a_{12} = 0$.

¹ Pour k variables, avec $2k^2$ inconnus dans les matrices symétriques A et B , suivant les propriétés de la « symétrie », l'on doit imposer au minimum « $k(k-1)/2$ » restrictions pour résoudre le système. L'on peut aller jusqu'à « $k(3k-1)/2$ » restrictions additionnelles pour identifier le modèle, si nécessaires (soit 11 restrictions pour notre cas).



- La dollarisation ne justifie pas les fluctuations du taux de change à court terme, d'où l'on pose : $a_{41} = 0$ (1 restriction).
- A court terme, le niveau de prix ne justifie pas les fluctuations de change. Ainsi, nous annulons le coefficient (1 restriction) : $a_{42} = 0$.

Tenant compte de ces restrictions, nous réécrivons notre SVAR contraint, sous forme structurelle, comme suit :

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & a_{13} & a_{14} \\ 0 & 1 & a_{23} & a_{24} \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & a_{43} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} doll_t \\ ipc_t \\ mm_t \\ txcha_t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{10} \\ a_{20} \\ a_{30} \\ a_{40} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} & b_{14} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} & b_{24} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} & b_{34} \\ b_{41} & b_{42} & b_{43} & b_{44} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} doll_{t-1} \\ ipc_{t-1} \\ mm_{t-1} \\ txcha_{t-1} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} u_t^{doll} \\ u_t^{ipc} \\ u_t^{mm} \\ u_t^{txcha} \end{bmatrix} \dots [9g]$$

L'on sait que « $e_t = A^{-1}u_t \rightarrow Ae_t = A^{-1}A u_t \rightarrow Ae_t = Bu_t$, avec $B = A^{-1}A$ ». Sous forme matricielle, l'expression « $Ae_t = Bu_t$ » s'écrit (tenant compte de restrictions qui orthogonalisent les résidus) :

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & a_{13} & a_{14} \\ 0 & 1 & a_{23} & a_{24} \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & a_{43} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} e_{doll} \\ e_{ipc} \\ e_{mm} \\ e_{txcha} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_{11} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & b_{22} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b_{33} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & b_{44} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_t^{doll} \\ u_t^{ipc} \\ u_t^{mm} \\ u_t^{txcha} \end{bmatrix} \dots [9h]$$

Avec :

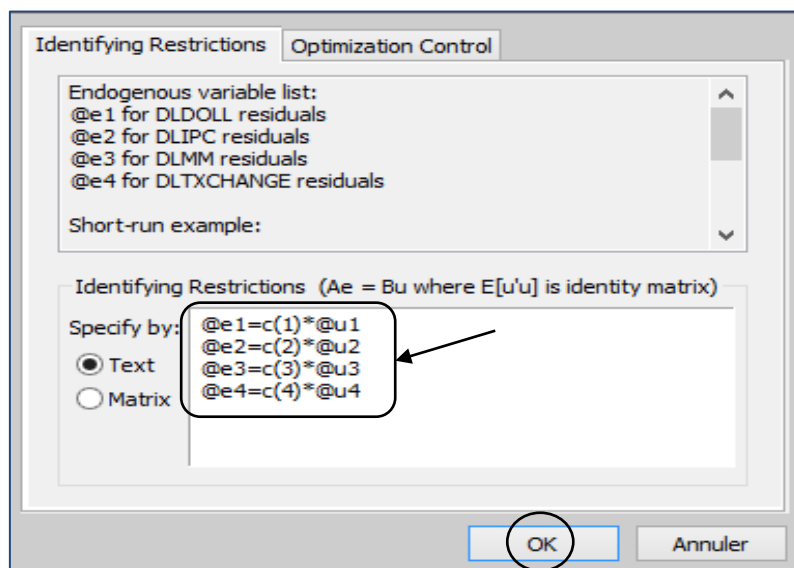
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & a_{13} & a_{14} \\ 0 & 1 & a_{23} & a_{24} \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & a_{43} & 1 \end{bmatrix} \text{ et } B = \begin{bmatrix} b_{11} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & b_{22} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b_{33} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & b_{44} \end{bmatrix}$$

d) Estimation du SVAR

_____ Estimation du SVAR non contraint (A est une matrice identité, soit un VAR simple).

L'on se souviendra que les restrictions peuvent s'appliquer sur les équations (« Text » dans Eviews) ou sur les matrices (« Matrix » dans Eviews). Pour restreindre notre VAR standard, l'on recourt ici aux équations.

Dans l'output de l'estimation du VAR(1), suivre : *Proc/Estimate Structural Factorization...* → dans la boîte de dialogue qui s'affiche, remplir comme ci-dessous → ok.



Structural VAR Estimates				
Date: 01/17/18 Time: 21:33				
Sample (adjusted): 2002M03 2016M12				
Included observations: 178 after adjustments				
Estimation method: method of scoring (analytic derivatives)				
Convergence achieved after 1 iterations				
Structural VAR is over-identified (6 degrees of freedom)				
Model: Ae = Bu where E[uu']=I				
Restriction Type: short-run text form				
@e1=c(1)*@u1				
@e2=c(2)*@u2				
@e3=c(3)*@u3				
@e4=c(4)*@u4				
Where				
@e1 represents DLDOLL residuals				
@e2 represents DLIPC residuals				
@e3 represents DLMM residuals				
@e4 represents DLTXCHANGE residuals				
	Coefficient	Std. Error	z-Statistic	Prob.
C(1)	0.018429	0.000977	18.86796	0.0000
C(2)	0.015846	0.000840	18.86796	0.0000
C(3)	0.031262	0.001657	18.86796	0.0000
C(4)	0.025009	0.001325	18.86796	0.0000
Log likelihood	1711.787			
LR test for over-identification:				
Chi-square(6)	183.8022		Probability	0.0000
Estimated A matrix:				
	1.000000	0.000000	0.000000	0.000000
	0.000000	1.000000	0.000000	0.000000
	0.000000	0.000000	1.000000	0.000000
	0.000000	0.000000	0.000000	1.000000
Estimated B matrix:				
	0.018429	0.000000	0.000000	0.000000
	0.000000	0.015846	0.000000	0.000000
	0.000000	0.000000	0.031262	0.000000
	0.000000	0.000000	0.000000	0.025009

Estimation du SVAR contraint (restrictions à court terme)

Pour les restrictions à court terme de notre SVAR, l'on illustre les deux modes (équations et matrices) pour des raisons pédagogiques.

Les équations : dans l'output de l'estimation du VAR(1), suivre : *Proc/Estimate Structural Factorization...* → dans la boîte de dialogue qui s'affiche, cocher « Text » et saisir les expressions ci-dessous → ok.

$$\begin{cases} @e1=c(1)*@u1+c(2)*@e3+c(3)*@e4 \\ @e2=c(4)*@u2+c(5)*@e3+c(6)*@e4 \\ @e3=c(7)*@u3 \\ @e4=c(8)*@u4+c(9)*@e3 \end{cases}$$



Structural VAR Estimates					
Date: 01/18/18 Time: 23:05					
Sample (adjusted): 2002M03 2016M12					
Included observations: 178 after adjustments					
Estimation method: method of scoring (analytic derivatives)					
Convergence achieved after 8 iterations					
Structural VAR is over-identified (1 degrees of freedom)					
Model: $Ae = Bu$ where $E[uu'] = I$					
Restriction Type: short-run text form					
@e1=c(1)*@u1+c(2)*@e3+c(3)*@e4					
@e2=c(4)*@u2+c(5)*@e3+c(6)*@e4					
@e3=c(7)*@u3					
@e4=c(8)*@u4+c(9)*@e3					
where					
@e1 represents DLDOLL residuals					
@e2 represents DLIPC residuals					
@e3 represents DLMM residuals					
@e4 represents DLTXCHANGE residuals					
		Coefficient	Std. Error	z-Statistic	Prob.
	C(2)	-0.016963	0.048605	-0.348988	0.7271
	C(3)	-0.055386	0.060759	-0.911569	0.3620
	C(5)	0.045722	0.027810	1.644083	0.1002
	C(6)	0.447434	0.034764	12.87060	0.0000
	C(9)	0.339892	0.054279	6.261974	0.0000
	C(1)	0.018352	0.000973	18.86796	0.0000
	C(4)	0.010500	0.000557	18.86796	0.0000
	C(7)	0.031262	0.001657	18.86796	0.0000
	C(8)	0.022639	0.001200	18.86796	0.0000
Log likelihood	1803.501				
LR test for over-identification:					
Chi-square(1)	0.373839		Probability	0.5409	
Estimated A matrix:					
	1.000000	0.000000	0.016963	0.055386	
	0.000000	1.000000	-0.045722	-0.447434	
	0.000000	0.000000	1.000000	0.000000	
	0.000000	0.000000	-0.339892	1.000000	
Estimated B matrix:					
	0.018352	0.000000	0.000000	0.000000	
	0.000000	0.010500	0.000000	0.000000	
	0.000000	0.000000	0.031262	0.000000	
	0.000000	0.000000	0.000000	0.022639	

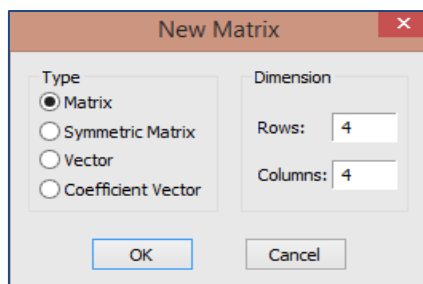
Notons les équivalences suivantes :

	e	u
doll	@e1	@u1
ipc	@e2	@u2
mm	@e3	@u3
txcha	@e4	@u4

La matrice :

Pour créer une matrice, suivre : *Object/New Object.../Matrix-Vector-Coef* → renseigner A → ok → compléter la procédure comme ci-dessous (matrice A d'ordre 4x4), et en faire autant pour la matrice B [soit exécuter la commande : `matrix(4,4) B`].

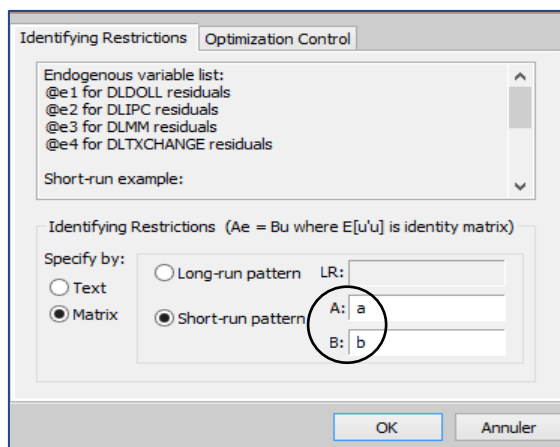




Ouvrir les objets créés (matrices A et B) dans Workfile et remplir les matrices comme suit :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & NA & NA \\ 0 & 1 & NA & NA \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & NA & 1 \end{bmatrix} \text{ et } B = \begin{bmatrix} NA & 0 & 0 & 0 \\ 0 & NA & 0 & 0 \\ 0 & 0 & NA & 0 \\ 0 & 0 & 0 & NA \end{bmatrix}$$

Ensuite, dans l'output de l'estimation du VAR(1), suivre : *Proc/Estimate Structural Factorization...* → dans la boîte de dialogue qui s'affiche, compléter comme ci-dessous → ok.



Structural VAR Estimates					
Date: 01/17/18 Time: 21:33					
Sample (adjusted): 2002M03 2016M12					
Included observations: 178 after adjustments					
Estimation method: method of scoring (analytic derivatives)					
Convergence achieved after 1 iterations					
Structural VAR is over-identified (1 degrees of freedom)					
Model: Ae = Bu where E[uu']=I					
Restriction Type: short-run pattern matrix					
A =					
	1	0	C(1)	C(4)	
	0	1	C(2)	C(5)	
	0	0	1	0	
	0	0	C(3)	1	
B =					
	C(6)	0	0	0	
	0	C(7)	0	0	
	0	0	C(8)	0	
	0	0	0	C(9)	
		Coefficient	Std. Error	z-Statistic	Prob.
	C(1)	0.016963	0.048605	0.348988	0.7271
	C(2)	-0.045722	0.027810	-1.644083	0.1002
	C(3)	-0.339892	0.054279	-6.261974	0.0000
	C(4)	0.055386	0.060759	0.911569	0.3620



C(5)	-0.447434	0.034764	-12.87060	0.0000
C(6)	0.018352	0.000973	18.86796	0.0000
C(7)	0.010500	0.000557	18.86796	0.0000
C(8)	0.031262	0.001657	18.86796	0.0000
C(9)	0.022639	0.001200	18.86796	0.0000
<hr/>				
Log likelihood	1803.501			
LR test for over-identification:				
Chi-square(1)	0.373839	Probability		0.5409
<hr/>				
Estimated A matrix:				
1.000000	0.000000	0.016963	0.055386	
0.000000	1.000000	-0.045722	-0.447434	
0.000000	0.000000	1.000000	0.000000	
0.000000	0.000000	-0.339892	1.000000	
Estimated B matrix:				
0.018352	0.000000	0.000000	0.000000	
0.000000	0.010500	0.000000	0.000000	
0.000000	0.000000	0.031262	0.000000	
0.000000	0.000000	0.000000	0.022639	

Estimation du SVAR contraint (restrictions à long terme)

Pour déterminer les effets à long terme d'un choc permanent sur une des variables endogènes du modèle, reprenons l'expression [9d] :

$$Y_t = A^{-1}C(L)Y_t + A^{-1}B u_t \dots [9d]$$

Si l'on réarrange les termes, l'on peut écrire : $[I - A^{-1}C(L)]Y_t = A^{-1}B u_t$, et

$$Y_t = [I - A^{-1}C(L)]^{-1} A^{-1} B u_t \dots [9i]$$

Posons $F = [I - A^{-1}C(L)]^{-1} A^{-1} B$. La matrice « F » comprend les effets des chocs cumulés à long terme entre variables, et ses valeurs nulles traduisent l'absence d'effet entre les variables concernées.

Pour les restrictions à long terme de notre SVAR, l'on illustre également les deux modes (équations et matrices) pour des raisons pédagogiques.

La matrice :

Créer la matrice « F » (Cfr procédures précédentes) dont les éléments sont :

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & 0 & \mathbf{0} & a_{14} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ 0 & 0 & \mathbf{0} & \mathbf{a}_{34} \\ \mathbf{a}_{41} & \mathbf{a}_{42} & \mathbf{0} & a_{44} \end{bmatrix} \rightarrow F = \begin{bmatrix} NA & 0 & \mathbf{0} & NA \\ 0 & NA & NA & NA \\ 0 & 0 & \mathbf{0} & \mathbf{NA} \\ \mathbf{NA} & \mathbf{NA} & \mathbf{0} & NA \end{bmatrix}$$

Nous avons gardé certaines restrictions de court terme, valables à long terme au vu des caractéristiques de l'économie RD Congolaise, et modifié ou ajouté d'autres (Cfr la matrice F ci-haut) :

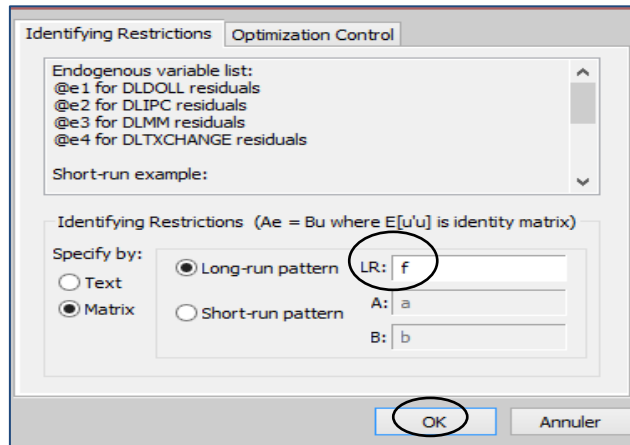
- A long terme, la préférence pour les devises (dollarisation) n'est plus expliquée par l'évolution de la masse monétaire, et cette dernière devient insensible aux chocs idiosyncratiques (elle ne réagit pas à ses propres innovations). Ce qui revient à revoir les contraintes de court terme comme suit : $a_{13} = 0$ et $a_{33} = 0$.
- La masse monétaire ne justifie plus les fluctuations du taux de change à long terme, par contre les niveaux des prix et de dollarisation peuvent expliquer l'appréciation ou



la dépréciation du taux de change. D'où la révision des contraintes de court terme : $a_{43} = 0, a_{41} \neq 0$ et $a_{42} \neq 0$.

- A long terme, la masse monétaire réagit aux fluctuations du taux de change, ce qui amène à modifier la restriction de court terme comme suit : $a_{34} \neq 0$.

Dans Eviews, créer la matrice « F » aux caractéristiques ci-dessus. Ensuite, dans l'output de l'estimation du VAR(1), suivre : *Proc/Estimate Structural Factorization...* → dans la boîte de dialogue qui s'affiche, compléter comme ci-dessous (renseigner F dans LR) → ok.

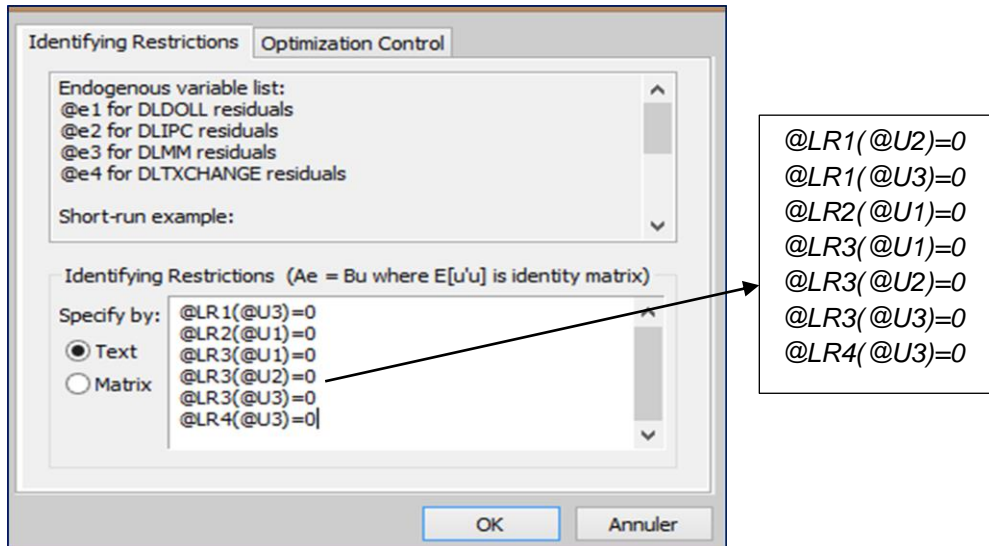


Structural VAR Estimates				
Date: 01/18/18 Time: 20:46				
Sample (adjusted): 2002M03 2016M12				
Included observations: 178 after adjustments				
Estimation method: method of scoring (analytic derivatives)				
Convergence achieved after 10 iterations				
Structural VAR is over-identified (1 degrees of freedom)				
Model: $Ae = Bu$ where $E[uu'] = I$				
Restriction Type: long-run pattern matrix				
Long-run response pattern:				
C(1)	0	0	C(6)	
0	C(3)	C(5)	C(7)	
0	0	0	C(8)	
C(2)	C(4)	0	C(9)	
	Coefficient	Std. Error	z-Statistic	Prob.
C(1)	0.016617	0.000881	18.86796	0.0000
C(2)	-0.003183	0.001699	-1.873284	0.0610
C(3)	0.010170	0.001369	7.430829	0.0000
C(4)	0.026377	0.001398	18.86796	0.0000
C(5)	0.016784	0.000890	18.86796	0.0000
C(6)	0.004140	0.001265	3.273896	0.0011
C(7)	0.017758	0.001746	10.16913	0.0000
C(8)	0.037344	0.001979	18.86796	0.0000
C(9)	0.025265	0.002400	10.52832	0.0000
Log likelihood	1799.901			
LR test for over-identification:				
Chi-square(1)	7.573190		Probability	0.0059
Estimated A matrix:				
1.000000	0.000000	0.000000	0.000000	
0.000000	1.000000	0.000000	0.000000	
0.000000	0.000000	1.000000	0.000000	



	0.000000	0.000000	0.000000	1.000000
Estimated B matrix:				
	0.018472	-0.004121	0.002315	-0.002663
	0.000969	0.006599	-0.011073	0.008883
	0.001759	-0.007753	0.002605	0.030197
	0.002334	0.018863	-0.001749	0.015823

Les équations : dans l'output de l'estimation du VAR(1), suivre : *Proc/Estimate Structural Factorization...* → dans la boîte de dialogue qui s'affiche, remplir comme ci-dessous → ok.



e) Interprétation des résultats du SVAR (élasticités ou effets structurels à court et long terme)

Ci-dessous, les résultats obtenus :

Restrictions à court terme (élasticités instantanées)

	Elasticités de court terme			
	Doll	ipc	mm	txcha
doll	1.000000	0.000000	0.016963	0.055386
ipc	0.000000	1.000000	-0.045722	-0.447434*
mm	0.000000	0.000000	1.000000	0.000000
txcha	0.000000	0.000000	-0.339892*	1.000000

* : significatif à 1%

A court terme, pour ne s'intéresser qu'à la dynamique des prix, l'on note ce qui suit (des résultats contre intuitifs, peut être justifiés par le caractère atypique de l'économie RD Congolaise) :

- si la masse monétaire s'accroît de 1%, les prix baissent de 0,04%.
- une dépréciation du Franc Congolais face au dollar de 1% entraîne une baisse des prix de 0,44%, mais cet impact reste statistiquement non significatif.

Restrictions à long terme (élasticités de long terme)

	Elasticités de long terme			
	Doll	ipc	Mm	txcha
doll	0.016617	0.000000	0.000000	0.004140
ipc	0.000000	0.010170	0.016784	0.017758
mm	0.000000	0.000000	0.000000	0.037344
txcha	-0.003183*	0.026377	0.000000	0.025265

Tous les paramètres sont significatifs à 1% (* : 10%)



Si l'on reste sur la dynamique des prix à long terme, signalons que (*les résultats s'inversent à long terme comparés au court terme*) :

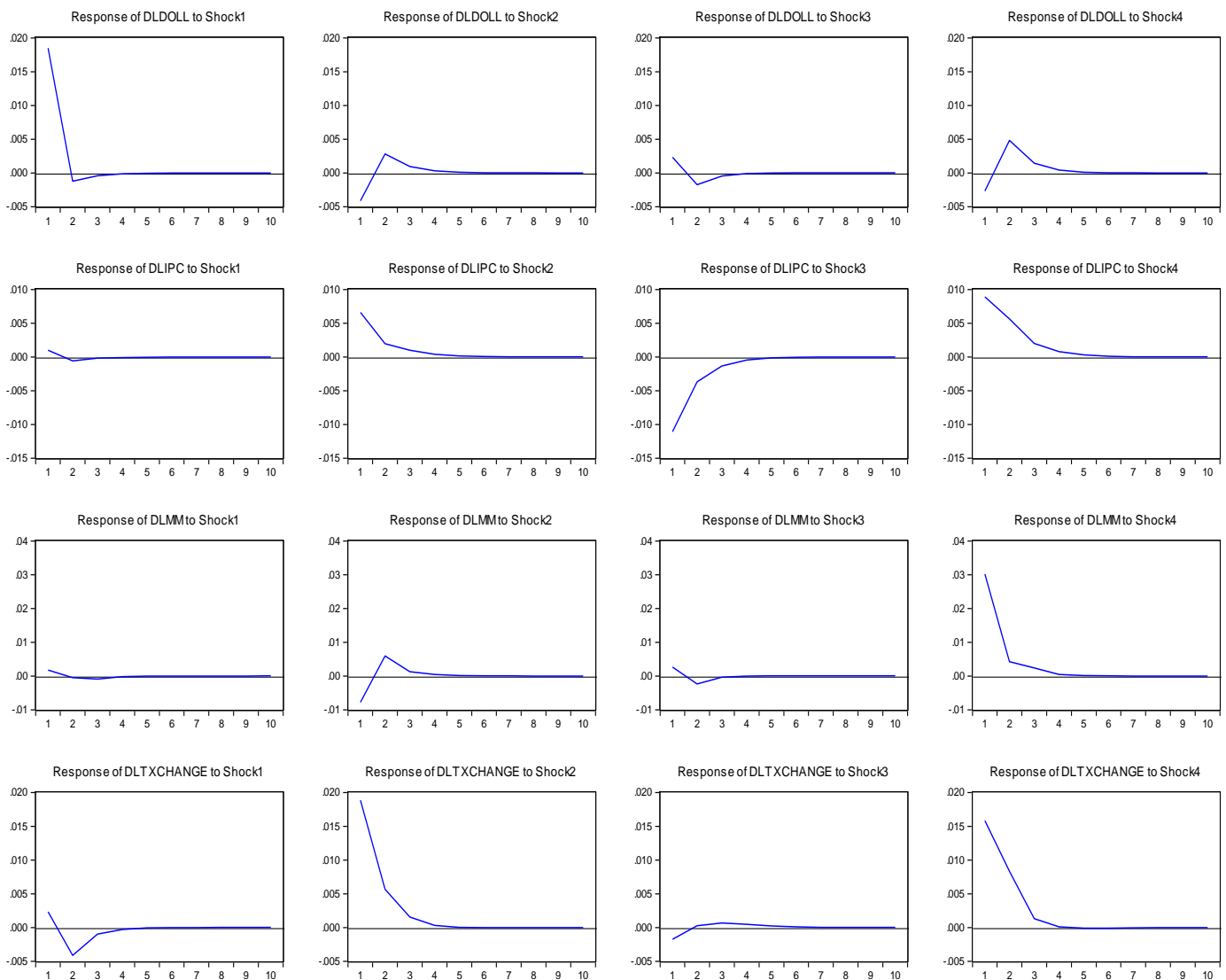
- les prix réagissent positivement (0.01%) à leurs propres innovations (1%).
- un accroissement de la masse monétaire de 1% entraîne une hausse des prix de 0,016%.
- Les prix augmentent de 0,037% à la suite d'une dépréciation du Franc Congolais face au dollar de 1%.

f) Fonctions de réponses impulsionnelles

Nous cherchons à saisir, graphiquement, l'impact des « *chocs structurels ou fondamentaux* » sur les variables endogènes du système (modèle SVAR estimé). Ces chocs sont calculés ou générés comme suit : $e_t = A^{-1}B u_t \rightarrow \hat{u}_t = B^{-1}A e_t$, avec \hat{u}_t : chocs structurels générés après l'estimation du SVAR.

Dans l'output de l'estimation du SVAR (*avec restrictions de long terme : matrice F*), suivre : *View/Impulse Responses...* → dans la boîte de dialogue qui s'affiche, cliquer sur « *Impulse Definition* » et cocher « *Structural Decomposition* » → ok.

Response to Structural One S.D. Innovations



Avec :

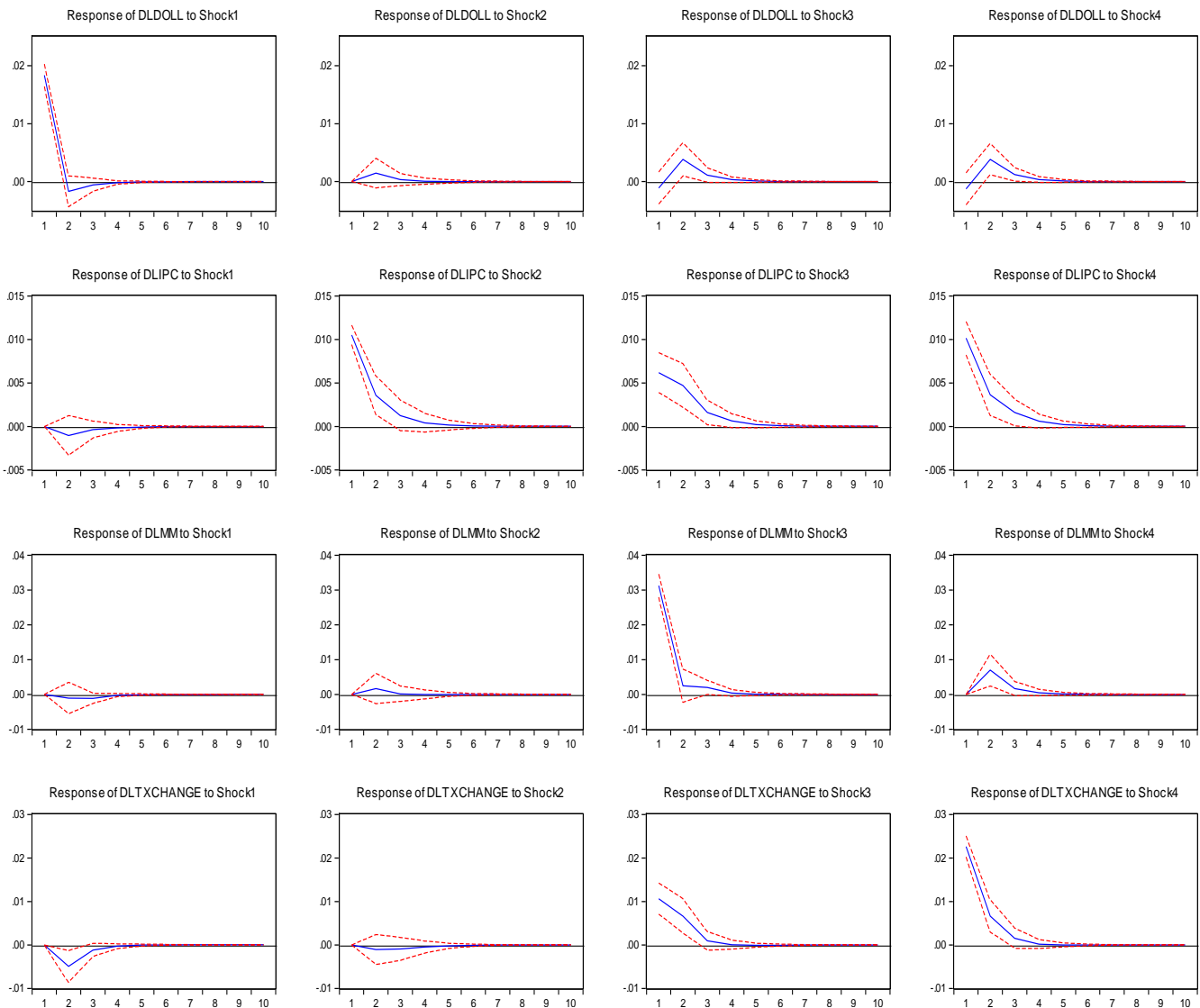
	e	u	chocs
doll	@e1	@u1	Shock1
ipc	@e2	@u2	Shock2
mm	@e3	@u3	Shock3
txcha	@e4	@u4	Shock4

Pour ne considérer que la dynamique des prix à long terme, il en ressort les impacts suivants :

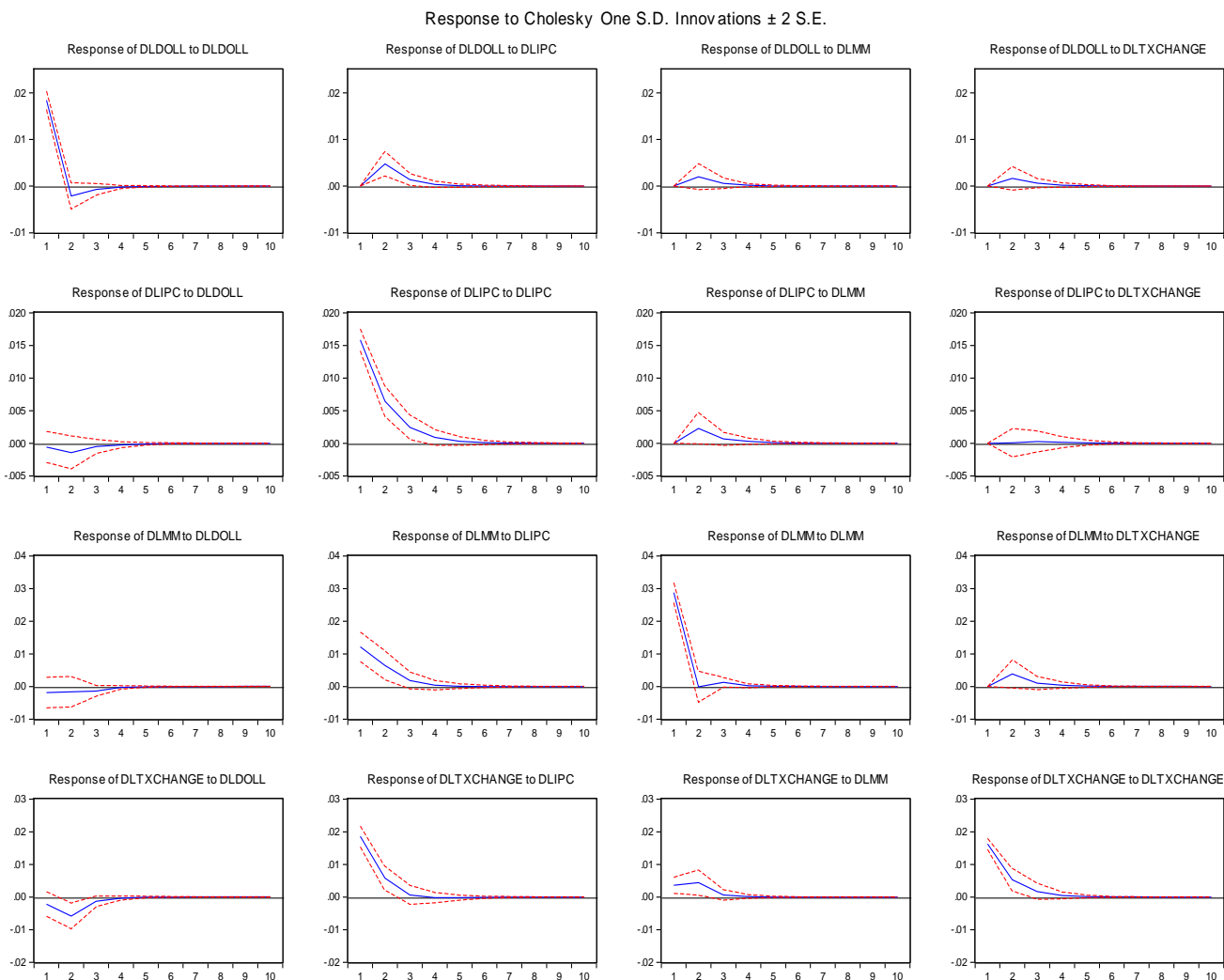
	innovations ou choc (shock) sur			
	doll	ipc	Mm	txcha
Réponse « ipc »	+	+	-	+
Temps (mois)	2	4	4	5
ampleur	faible	importante	importante	importante

Avec les restrictions à court terme (matrice A et B), les réponses impulsionnelles s'affichent comme suit (les prix réagissent positivement à tout choc) :

Response to Structural One S.D. Innovations ± 2 S.E.



Les réponses impulsionnelles sur le VAR simple (ordre de Cholesky) se présentent comme ci-dessous :



g) Actions à mener

Pour arriver à stabiliser les prix en RD Congo, l'autorité monétaire se doit de :

- (i) *Contrôler la masse monétaire en circulation dans l'économie, tout en effectuant des ponctions si nécessaires.*
- (ii) *Lisser les fluctuations du taux de change ou stabiliser la valeur externe de la monnaie nationale.*
- (iii) *Une fois la stabilité des prix obtenue, la maintenir au moins pendant un semestre entier pour la consolider dans le temps.*



APPENDICE 1**Contenu mathématique du modèle VAR ⁽¹⁾****a) Forme**

Le VAR est une représentation vectorielle des modèles autorégressifs (AR).

Un processus autorégressif d'ordre 1, soit un AR(1) s'écrit : $y_t = b + ay_{t-1} + u_t \dots (1)$

Un vecteur autorégressif d'ordre 1, soit un VAR(1) s'écrit : $X_t = \alpha + AX_{t-1} + u_t \dots (2)$

Avec : $A =$ matrice carrée d'ordre $k \times k$; $X_t =$ vecteurs des variables endogènes (Y_{1t}, \dots, Y_{kt}) ;
et $E(u_t) = 0$ et $(u_t u_t') \neq 0 = \Sigma$.

b) Stationnarité

- Le processus AR(1) ci-haut est stationnaire ssi $|a| < 1$. Si l'on se réfère à l'équation caractéristique (*polynôme homogène associé à l'équation de récurrence (1)*), qui s'écrira :

$$a_1 r + a_2 r^2 + \dots + a_p r^p = 0 \dots (3a)$$

La stationnarité sera vérifiée quand les racines « r » associées à cette équation caractéristique sont toutes > 1 (en dehors du cercle unité).

- Quant au processus VAR(1) ci-haut, il sera dit stationnaire si les valeurs propres de la matrice A , notées « λ_i » sont toutes > 1 en valeur absolue.

Pour trouver les valeurs propres de A , considérons le système linéaire suivant :

$$AX = \lambda X \dots (3b)$$

Si cette relation se vérifie, les valeurs « λ » y associées seront dites des « *valeurs propres ou valeurs caractéristiques* », et les vecteurs « X » associés à ces valeurs propres seront appelés des « *vecteurs caractéristiques ou vecteurs propres* ». De (3b), l'on déduit le système homogène « $[A - \lambda I] = 0$ » qui va admettre une solution « triviale » (non nulle) si et seulement si le déterminant de $[A - \lambda I]$ est égale à zéro ($|A - \lambda I| = 0$). En fait, quand on calcule le dit déterminant, l'on obtient le « *polynôme caractéristique* » associé à la matrice A comme suit :

$$P_A(\lambda) = (-\lambda)^k + D_1(-\lambda)^{k-1} + D_2(-\lambda)^{k-2} + \dots + D_{k-1}(-\lambda) + D_k(-\lambda)^{k-k} = 0 \dots (3c)$$

où $D_i (i = 1, \dots, k)$: les mineurs principaux d'ordre i , avec « $\frac{k!}{i!(k-i)!}$ » termes pour chaque mineur. L'on devra résoudre le polynôme homogène (3a) obtenu pour trouver les valeurs propres de A notées « λ_i ». Suivant le *théorème d'Alembert*⁽²⁾ (Guerrien, B. (1997, p. 163), cité par Kamiantako M.), un polynôme de degré « n » admet « n » racines réelles ou complexes. Notons que les racines « r » de l'équation caractéristique sont l'inverse des valeurs propres « λ » de A : $r = 1/\lambda$; D'où, les conditions de stationnarité sont telles que « $|r| > 1$ » (*polynôme (3a) en ordre croissant*) et « $|\lambda| < 1$ » (*polynôme (3c) en ordre décroissant*).

¹ Nous devons l'essentiel de cette partie aux notes de Michel Lubrano (Chapitre 2 : Modèles VAR, modèles VAR structurels), rendues publiques depuis mars 2008.

² Par ailleurs, notons aussi que Cayley-Hamilton soutient, dans son théorème, que chaque matrice est une racine de son polynôme caractéristique.



c) VAR(p) comme VAR(1)

Soit un VAR(p) : $X_t = \alpha + A_1X_{t-1} + \dots + A_pX_{t-p} + u_t \dots$ (4a). L'on sait que si l'on pose :

$A(L) = I_k - A_1 - A_2 - \dots - A_p$, l'on écrira VAR(p) : $A(L)X_t = \alpha + u_t \dots$ (4b). L'on peut réécrire ce VAR(p) sous forme d'un VAR(1) grand : $Y_t = HY_{t-1} + v_t \dots$ (4c), avec (Y_t : vecteur à « kxp » lignes) :

$$Y_t = \begin{bmatrix} X_t \\ X_{t-1} \\ \vdots \\ X_{t-p+1} \end{bmatrix}; v_t = \begin{bmatrix} v_t \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix} \text{ et } H = \begin{bmatrix} A_1 & A_2 & \dots & A_{p-1} & A_p \\ I_k & 0 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & & \ddots & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & I_k & 0 \end{bmatrix} = \text{matrice carrée d'ordre « kp * kp »}$$

La stabilité (stationnarité) du VAR(p) est vérifiée si toutes les valeurs propres de « H » sont < 1 , c'est dire que : $|I_{kxk} - \lambda H| \neq 0$ quand $|\lambda| < 1$.

d) Représentation MA(∞) du VAR(p)

Soit le VAR(p) :

$$A(L)X_t = \alpha + u_t \dots \text{ (4b)}$$

Avec : $A(L) = I_k - A_1 - A_2 - \dots - A_p$. Si l'on multiplie les deux membres par l'inverse de « A(L) », l'on obtient la représentation moyenne mobile (Moving Average/MA) du VAR comme suit :

$$X_t = A^{-1}(L)\alpha + A^{-1}(L)u_t \dots \text{ (4c)}$$

Posons que $A^{-1}(L) = C(L)$, alors (4c) s'écrit :

$$X_t = \eta + C(L)u_t \dots \text{ (4d)}$$

L'on notera :

$$C(L) = \sum_{i=0}^{\infty} C^i L^i = A^{-1}(L) = (I - AL)^{-1} = (I + C_1L + C_2L^2 + \dots)$$

Sachant que $A(L) C(L) = A^{-1}(L) C^{-1}(L) = I$, l'on peut écrire :

$$(I - A_1L - A_2L^2 - \dots + A_pL^p)(I - C_1L - C_2L^2 - \dots + C_pL^p) = I$$

Il s'en suit :

$$I + (C_1 - A_1)L + (C_2 - A_1C_1 - A_2)L^2 + (C_3 - A_1C_2 - A_2C_1 - A_3)L^3 + \dots = I$$

Et, par la « méthode des coefficients indéterminés », l'on trouve les équivalences suivantes qui aident à obtenir les coefficients du processus MA (matrice « F ») à partir des coefficients du VAR (matrice « A ») :

$$\begin{aligned} (C_1 - A_1)L = 0 &\Rightarrow C_1 = A_1 \\ (C_2 - A_1C_1 - A_2)L^2 = 0 &\Rightarrow C_2 = A_1C_1 + A_2 \\ (C_3 - A_1C_2 - A_2C_1 - A_3)L^3 = 0 &\Rightarrow C_3 = A_1C_2 + A_2C_1 + A_3 \\ &\dots \end{aligned}$$

$$F_t = \sum_{i=1}^t A_i F_{t-i}, \text{ avec } A_i = 0 \quad \forall i > p$$



e) Moments dans VAR

Il s'agit essentiellement de calculer les variance et covariance. L'on a :

- $E(X_t) = \eta$: vecteur des espérances (moyenne) de X_t ;
- $\Gamma_k = E[(X_t - \eta)(X_{t-k} - \eta)']$: matrice de variance (si $k=0$, éléments sur la diagonale principale) et covariance (éléments de part et d'autre de la diagonale principale) de X_t .

Les moments théoriques ne peuvent être calculés que sur un VAR stationnaire, grâce à sa représentation moyenne mobile. Ici, l'on dira de X_t (processus stochastique multivarié) qu'elle est stationnaire au second degré ou second ordre quand sa *moyenne et auto-covariance*, soient π et Γ_k , sont bornées et indépendantes de « t » (invariantes dans le temps).

Pour obtenir les moments théoriques (*variance, covariance, auto-covariance*), considérons l'expression (4b) présentée précédemment :

$$A(L)X_t = \alpha + u_t \dots (4b), \text{ avec } u_t \sim N(0, \Sigma)$$

Rappelons que du VAR (4b), nous avons obtenu le processus MA (4d) en considérant :

$$X_t = A^{-1}(L)\alpha + A^{-1}(L)u_t \dots (4c)$$

Et ainsi :

$$X_t = \eta + C(L)u_t \dots (4d)$$

Avec :

$$C(L) = \sum_{i=0}^{\infty} C^i L^i = A^{-1}(L) = (I - AL)^{-1} = (I + C_1 L + C_2 L^2 + \dots)$$

$$A(L) = I_k - A_1 - A_2 - \dots - A_p$$

$$\eta = C(1)\alpha$$

Considérant le processus « MA (4d) », l'on va définir les moments théoriques (*on y trouve des suites infinies des coefficients MA*) comme suit :

$$E(X_t) = \eta : \text{espérance}$$

$$\text{Var}(X_t) = \sum_{j=0}^{\infty} C_j \Sigma C_j' : \text{variance}$$

$$\Gamma_k = E[(X_t - \eta)(X_{t-k} - \eta)'] = \sum_{j=0}^{\infty} C_{j+k} \Sigma C_j' : \text{auto-covariance}$$

Essayons d'exprimer l'auto-variance en fonction du VAR, vu que c'est ce modèle qu'on estime. Pour ce faire, considérons un VAR(1) centré autour de sa moyenne comme suit :

$$(X_t - \eta) = A(X_{t-1} - \eta) + u_t \dots (5a)$$

A présent, l'on va trouver « Γ_k », tenant compte de l'expression (5a) ci-haut :

$$\Gamma_k = E[(A(X_{t-1} - \eta) + u_t) * (X_{t-k} - \eta)'] = E[A(X_{t-1} - \eta)(X_{t-k} - \eta)' + u_t(X_{t-k} - \eta)']$$

$$\Rightarrow \Gamma_k = A E[(X_{t-1} - \eta)(X_{t-k} - \eta)'] + E[u_t(X_{t-k} - \eta)']$$



Si $k = 0 \Rightarrow \Gamma_0 = A E[(X_{t-1} - \eta)(X_t - \eta)'] + E[u_t(X_t - \eta)']$

Parce que : $(X_t - \eta) = A(X_{t-1} - \eta) + u_t \dots$ (5a), alors l'on note :

$$E[u_t(X_t - \eta)'] = E[u_t(A(X_{t-1} - \eta))] + E(u_t u_t') = \Sigma$$

Et : $\Gamma_0 = A E[(X_{t-1} - \eta) * (A(X_{t-1} - \eta) + u_t)] + E[u_t(A(X_{t-1} - \eta))] + E(u_t u_t')$

$$\Rightarrow \Gamma_0 = A E[A(X_{t-1} - \eta)(X_{t-1} - \eta) + u(X_{t-1} - \eta)] + \Sigma$$

$$\Rightarrow \Gamma_0 = A(A E[(X_{t-1} - \eta)(X_{t-1} - \eta)'] + E[u_t(X_{t-1} - \eta)']) + \Sigma \dots (5b)$$

L'on peut montrer que

$$\Gamma_{-1} = \Gamma_1' = A(E[(X_{t-1} - \eta)(X_{t-1} - \eta)'] + E[u_t(X_{t-1} - \eta)']) \dots (5c)$$

Ce qui amène à écrire [(5c) dans (5b)] :

$$\Gamma_0 = A\Gamma_{-1} + \Sigma = A\Gamma_1' + \Sigma$$

Aussi, l'on vérifiera que :

$$\Gamma_1 = A\Gamma_0 + 0$$

Par récurrence, l'on déduit que :

$$\Gamma_k = A\Gamma_{k-1} = A^k \Gamma_0$$

Et, de façon générale (pour un **VAR(p)**), l'on notera :

$$\Gamma_k = A_1 \Gamma_{k-1} + \dots + A_p \Gamma_{k-p}$$

f) Prédiction et Moments de l'erreur de prédiction dans VAR

Prédiction sur un VAR(1)

Si l'on cherche à déterminer les valeurs futures de X_t à l'horizon « k », notées X_{t+k} , l'on devra disposer des informations sur X_t au temps « 1, ..., t » (X_1^t), et l'on écrira (espérance conditionnelle) :

$$E_t(X_{t+k}) = E_t(X_{t+k} | X_1^t) \dots (6a)$$

Concrètement, si l'on considère un VAR(1) exprimé comme suit :

$$X_t = \alpha + AX_{t-1} + u_t \dots (6b)$$

La prédiction à l'horizon "t + 1" ($k = 1$) est donnée par :

$$X_{t+1} = \alpha + AX_t + u_{t+1} \dots (6c) \Rightarrow E_t(X_{t+1}) = \alpha + AX_t, \text{ avec } E_t(u_{t+1}) = 0$$

Au temps "2" ($k = 2$ ou $t + 2$), la prédiction est donnée par :

$$X_{t+2} = \alpha + AX_{t+1} + u_{t+2} \dots (6d) \Rightarrow E_t(X_{t+2}) = \alpha + AE_t(X_{t+1}) = (I_n + A)\eta + A^2 X_t$$

A l'horizon "k" ($t + k$), la prédiction est déduite par récurrence comme suit :

$$E_t(X_{t+k}) = (I_n + A + \dots + A^{k-1})\eta + A^k X_t \dots (6e)$$

Posons : $C(1) = \sum_{k=1}^{\infty} A^{k-1}$ et trouvons la limite de « $E_t(X_{t+k})$ » quand $k \rightarrow \infty$ (**NB** : $A^k \rightarrow 0$ ssi $A^{-1}(L) \exists$) :

$$\lim_{k \rightarrow \infty} E_t(X_{t+k}) = C(1)\alpha = \eta \dots (6f)$$



L'on note ainsi qu'à l'infini, la prévision de « X_t » équivaut à sa moyenne.

_____ **Moments de l'erreur de prévision d'un VAR**

Par erreur de prévision, entendons l'écart entre les valeurs futures observées (X_{t+k}) et celles prédites ou estimées ($E_t(X_{t+k})$) :

$$X_{t+k} - E_t(X_{t+k}) \dots (7a)$$

Nous nous servons de la représentation moyenne mobile/MA ci-dessous, d'un VAR quelconque, pour calculer les moments théoriques de la relation (7a) :

$$X_t = \eta + \sum_{q=0}^{\infty} C_q u_{t-q} \dots (7b)$$

Les valeurs futures de X_t à l'horizon k (au temps $t+k$) s'expriment comme suit (*modèle théorique*) :

$$X_{t+k} = \eta + \sum_{q=0}^{\infty} C_q u_{t+k-q} \dots (7c)$$

La prévision (*valeurs prédites*) à l'horizon " k " ($t+k$) est donnée par :

$$E_t(X_{t+k}) = \eta + \sum_{q=k}^{\infty} C_q u_{t+k-q} \dots (7d), \text{ avec } E_t(u_{t+k}) = 0 \quad \forall k = 1 \dots \infty$$

Ainsi, l'erreur de prévision s'obtient comme ceci :

$$X_{t+k} - E_t(X_{t+k}) = (\eta - \eta) + \sum_{q=0}^{\infty} C_q u_{t+k-q} - \sum_{q=k}^{\infty} C_q u_{t+k-q} = \sum_{q=0}^{k-1} C_q u_{t+k-q}$$

Sa variance correspond à :

$$Var(X_{t+k} - E_t(X_{t+k})) = \sum_{q=0}^{k-1} C_q \Sigma C_q' \dots (7e)$$

Et son espérance mathématique est plutôt nulle. Pour rappel :

$$Var(X_t) = \sum_{j=0}^{\infty} C_j \Sigma C_j' : \text{variance}$$

L'on retient ainsi que la variance de l'erreur de prévision correspond à la variance de la série, autant pour la moyenne de X_t qui correspond à sa valeur prédite à long terme (toute autre composante déterministe exclue).

g) Estimation, inférence et choix de modèles

_____ **Estimation – inférence :**

Soit la variable Y_t dont on dispose T observations. Soit un modèle VAR(p), régression multivariée de Y sur H, écrit sous sa forme agrégée comme suit :

$$\underset{[T,n]}{X} = \underset{[T,1+np]}{H} \underset{[1+np,n]}{A} + \underset{[T,n]}{U} \dots (8a)$$

Avec :



$H = [1, Y_p^{T-1}, \dots, Y_1^{T-p}]$; $X = Y_{p+1}^T$; $U = u_{p+1}^T$ et $A = [a_1, \dots, a_n]$: Vecteurs des coefficients (la constante aussi) associés à chaque équation du var. Par souci de simplification, l'on a pris « T » pour « $T - p$ » dans la relation (8a).

La relation (8) peut être estimée par le maximum de vraisemblance (sous l'hypothèse de normalité des erreurs, et surtout si le VAR comporte des restrictions particulières), soit par les MCO. Si l'on applique cette dernière méthode, l'on trouve l'estimateur :

$$\hat{A} = (H'H)^{-1}H'X \dots (8b)$$

Et la matrice de variance-covariance Σ estimée est :

$$\hat{\Sigma} = \frac{1}{T} \sum U_t U_t' = \frac{1}{T} X'(I_T - H(H'H)^{-1}H')X \dots (8c)$$

Si le processus VAR est stationnaire, l'estimateur (8c) sera consistant et normalement distribué asymptotiquement si et seulement si les conditions suivantes se vérifient :

$$plim \frac{1}{T} H'H = W \dots (i)$$

$$plim \hat{A} = A \dots (ii)$$

$$\sqrt{T} \text{vec}(\hat{A} - A) \xrightarrow{d} N(0, \Sigma \otimes W^{-1})$$

Les estimateurs de W et Σ sont respectivement « $\frac{1}{T} H'H$ » et « $\hat{\Sigma}$ ».

Choix ou sélection de modèles :

Les critères d'information aideront à choisir le VAR(p) optimal par parcimonie. Ces critères sont : celui d'Akaike (AIC), celui de Schwarz (SIC) et celui de Hannan et Quinn (HQ). Leurs valeurs sont calculées comme suit :

$$AIC(p) = \log |\hat{\Sigma}| + \frac{2}{T} n^2 p$$

$$SIC(p) = \log |\hat{\Sigma}| + \frac{\log T}{T} n^2 p$$

$$HQ(p) = \log |\hat{\Sigma}| + \frac{2 \log T}{T} n^2 p$$

Le modèle (décalage) qui offrira des valeurs minimales de ces critères sera considéré comme optimal. AIC est efficace sur des petits échantillons (asymptotiquement biaisé), SIC et HQ sont meilleurs (propriétés) sur des grands échantillons.

Le *test du rapport de vraisemblance* ci-dessous peut aussi aider à porter son choix sur un modèle optimal, bien que moins efficace par rapport aux critères ci-haut :

$$T(\log |\hat{\Sigma}(p-1)| - \log |\hat{\Sigma}(p)|) \sim \chi_{dl}^2 (dl = \text{nombre de contraintes} = n^2)$$

Avec : $\hat{\Sigma}(p)$ = variance des résidus du modèle restreint, et $\hat{\Sigma}(p-1)$ = variance des résidus du modèle non contraint.

Une autre alternative consiste à tester la significativité (*test de student*) des coefficients estimés pour éliminer les décalages statistiquement non significatifs : recourir aux MCO si l'on estime chaque équation séparément ; au cas contraire, appliquer les MCG ou



simplement le maximum de vraisemblance. Le rapport de vraisemblance suivant aidera à retenir le modèle optimal :

$$Y_{LR} = 2(\log L_{nr} - \log L_r) \sim \chi_{dl}^2 (dl = \text{nombre de restrictions imposées})$$

Avec : L_{nr} = la vraisemblance du modèle non restreint (modèle de départ) et L_r = la vraisemblance du modèle restreint.

h) Test de non-causalité au sens de Granger (analyse structurelle)

_____ La non causalité au sens de Granger :

Granger (1969) se sert des propriétés de prévisions des processus VAR pour fonder sa thèse et soutient que « *H cause Y* » si la connaissance du passé de H améliore les prévisions sur Y : Granger se sert ainsi du passé dans l'hypothèse où l'effet est consécutif à la cause. Cette causalité « *H cause Y* » n'est pas vraie si la relation suivante est vérifiée :

$$var(Y_{t+k} - E(X_{t+k} | Y_1^t, H_1^t)) = var(Y_{t+k} - E(X_{t+k} | Y_1^t))$$

Pour illustrer, considérons un MA :

$$X_t = \eta + C(L)u_t = \eta + \sum_{q=0}^{\infty} C_q u_{t-q} \dots (9a)$$

Supposons :

$$X_t = \begin{bmatrix} Y_t \\ H_t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \eta_1 \\ \eta_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} C_{11}(L) & C_{12}(L) \\ C_{21}(L) & C_{22}(L) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix} \dots (9b)$$

La prévision de X_t à l'horizon 1 (au temps $t + 1$) est :

$$E(X_{t+1}) = \eta_1 + \sum_{q=1}^{\infty} C_{11,q} u_{1t+1-q} + C_{12,q} u_{2t+1-q} \dots (9c)$$

Si « *H ne cause pas Y* », cette prévision deviendra (l'on ne s'en tient qu'à « Y_t » : *modèle marginal*) :

$$E(X_{t+1}) = \eta_1 + \sum_{q=1}^{\infty} C_{11,q} u_{1t+1-q} \dots (9d)$$

Ce qui suppose que $C_{12}(L) = \mathbf{0}$ (*H ne cause pas Y*). « C_{12} » est propre au modèle MA (*approprié pour le calcul de l'erreur de prévision*), l'on devra retrouver son équivalent en VAR. Pour ce faire, l'on se souviendra que : $C(L) = A^{-1}(L) \Rightarrow C^{-1}(L) = A(L)$, alors écrivons :

$$\begin{bmatrix} C_{11}(L) & C_{12}(L) \\ C_{21}(L) & C_{22}(L) \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} A_{11}(L) & A_{12}(L) \\ A_{21}(L) & A_{22}(L) \end{bmatrix} \dots (9e)$$

On note : $A(L)(X_t - \eta) = u_t \Rightarrow C_{12}(L) = \mathbf{0} \equiv A_{12}(L) = \mathbf{0}$.

_____ Le test de causalité :

Soit l'équation de Y_t (pour un VAR(2) avec y et h) :

$$y_t = \eta_1 + a_1 y_{t-1} + a_2 y_{t-2} + b_1 h_{t-1} + b_2 h_{t-2} + u_{1t} \dots (9f)$$



Pour vérifier que « h_t ne cause pas y_t », l'on devra tester la non significativité conjointe des paramètres associés à h_t dans la relation (9f), à l'aide du test F de Fisher. La statistique du test conjoint est « θ_1 » :

$$\theta_1 = \frac{(SCR_{nc} - SCR_c)/p}{SCR_c/(T - 2p - 1)} \sim F(p, T - 2p - 1)$$

« θ_1 » est biaisé par la présence des variables endogènes décalées comme exogènes, d'où « θ_2 » lui est préféré (asymptotiquement meilleur) :

$$\theta_2 = \frac{T(SCR_{nc} - SCR_c)}{SCR_c} \sim \chi_p^2$$

Avec : SCR_{nc} = Sommes des Carrés des Résidus du modèle non contraint (modèle initial) ;
 SCR_c = Sommes des Carrés des Résidus du modèle contraint.

Les hypothèses du test sont :

$H_0 : b_1 = b_2 = 0 : h_t$ ne cause pas y_t (p - value $\chi_p^2 > 5\%$ ou χ_p^2 calculé $< \chi_p^2$ tabulaire)

$H_0 : b_1 \neq b_2 \neq 0 : h_t$ cause y_t (p - value $\chi_p^2 < 5\%$ ou χ_p^2 calculé $> \chi_p^2$ tabulaire)

La non causalité instantanée :

La modélisation VAR cherche à expliquer la dynamique des variables dans le temps, en se servant de leurs évolutions passées, mais aussi des interdépendances entre elles (leurs innovations). La non causalité instantanée signifie l'absence des liens immédiats ou effets simultanés entre variables. Statistiquement, cela se traduit par des erreurs indépendantes ou non corrélées dans le système : $E(u_{1t}u_{2t}) = 0$.

i) Analyse impulsionnelle (Sims (1980, 1981)) et décomposition de la variance

L'analyse impulsionnelle :

Les résultats de causalité orientent l'analyse des réponses impulsionnelles, celle-ci consistant à observer la réaction des autres variables du modèle à la suite des variations (chocs) sur une variable (innovation) du système.

Si l'on considère notre VAR(1) : $X_t = \alpha + AX_{t-1} + u_t \dots$ (6b), et que l'on admet une variation au temps « $t = 0$ », l'on notera : u_0 (le choc) et $u_q = 0$ ($q = 1 \dots t$) : absence de chocs. Dans cette logique, l'on vérifiera que :

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{Au temps } 0 : X_0 = u_0 \\ \text{Au temps } 1 : X_1 = AX_0 \\ \text{Au temps } 2 : X_2 = AX_1 = A^2X_0 \\ \dots \\ \text{Au temps } t : X_t = A^tX_0 \end{array} \right.$$

Si le choc « u_0 » porte sur la 1^{ère} variable, l'on aura : $u'_t = (1, 0, \dots, 0)$. La 1^{ère} colonne de A^t traduira les effets du choc donné à la 1^{ère} variable sur le système au bout de t périodes. La fonction de réponses impulsionnelles sera constituée d'une série des réactions du système à un choc individuel sur les innovations du modèle. Ces réactions sont données par le coefficient « C_k » calculé comme suit :



$$C_k = \frac{\partial X_{t+k}}{\partial u'_t}$$

Avec : $X_k = C(L)u_t$; $C(L) = (I - AL)^{-1}$ et $C(1)$: effet total. Les colonnes de « C » sont souvent normalisées par l'écart-type de « u_t ».

Si l'on admet la décomposition de la matrice de variance-covariance Σ en : $\Sigma = QQ'$, $MA(\infty)$ peut s'écrire :

$$X_t = \eta + C(L)u_t = \eta + \sum_{q=0}^{\infty} C_q Q Q^{-1} u_{t-q} = \sum_{q=0}^{\infty} \phi_q e_{t-q} \dots (10a)$$

Où : $\phi_q = C_q Q$: effets sur le système d'un choc indépendant et normalisé sur l'erreur d'une variable au bout de t périodes ;

et $e_t = Q^{-1}u_t$: la matrice de variance-covariance des « u_t » est identité.

La décomposition de la variance :

Considérons le processus $MA(\infty)$ précédent (10a) :

$$X_t = \eta + \sum_{q=0}^{\infty} \phi_q e_{t-q} \dots (10a), \text{ où } e_t \sim (0, \sigma_e I)$$

Les valeurs futures de X_t à l'horizon « m » sont données comme suit :

$$X_{t+m} = \eta + \sum_{q=0}^{\infty} \phi_q e_{t+m-q} \dots (10b)$$

La prévision (*valeurs prédites*) à l'horizon « m » est donnée par l'expression :

$$E_t(X_{t+m}) = \eta + \sum_{q=m}^{\infty} \phi_q e_{t+m-q} \dots (10c), \text{ avec } E_t(e_{t+m}) = 0 \quad \forall m = 1 \dots \infty$$

Pour obtenir l'erreur de prévision, faisons :

$$X_{t+m} - E_t(X_{t+m}) = (\eta - \eta) + \sum_{q=0}^{\infty} \phi_q e_{t+m-q} - \sum_{q=m}^{\infty} \phi_q e_{t+m-q} = \sum_{q=0}^{m-1} \phi_q e_{t+m-q} \dots (10d)$$

Pour chaque variable (*composante de X_t*), cette erreur de prévision peut s'écrire ou se décomposer comme suit :

$$x_{j,t+m} - E_t(x_{j,t+m}) = \sum_{q=0}^{m-1} (\phi_{j1,q} e_{1,t+m-q} + \phi_{j2,q} e_{2,t+m-q} + \dots + \phi_{jn,q} e_{n,t+m-q}) \dots (10e)$$

Avec : $\phi_{jk,q}$ = élément « j, k » de la matrice « ϕ_q » ; et $e_{1,t}$ = élément « 1 » du vecteur « e_t ».

L'expression (10e) peut s'écrire aussi (*intervertir les signes sommes implicites*) :

$$x_{j,t+m} - E_t(x_{j,t+m}) = \sum_{k=1}^n (\phi_{jk,1} e_{k,t+m} + \dots + \phi_{jk,m-1} e_{k,t+1}) \dots (10f)$$

Sous réserve que $e_t \sim (0, \sigma_e I)$, l'expression de la variance de l'erreur de prévision est :



$$E(x_{t+m} - E_t(x_{t+m}))^2 = \sum_{k=1}^n \phi_{jk,1}^2 + \dots + \phi_{jk,m-1}^2 = \sum_{q=0}^{m-1} (e'_j \Phi_q e_k)^2 \dots (10g)$$

Où :

$$E_t(e_{t+m}) = \mathbf{0};$$

e_i (i ème colonne de « I_n ») : variation de l'erreur de prévision de la variable « j », à l'horizon « m », imputable aux chocs sur la variable « k » (contribution des innovations de k à la variance de l'erreur de prévision de j). L'on peut normaliser cette contribution sous forme des proportions comme suit :

$$\sum_{k=1}^n \sum_{q=0}^{m-1} \phi_{jk,q}^2$$

L'on retiendra que les résultats du test de non causalité de Granger conditionnent la décomposition de la variance de l'erreur de prévision, ces deux notions ont un lien étroit. En fait, s'il est admis que « h_t ne cause pas y_t », alors la variance de l'erreur de prévision de « y_t » sera complètement imputable à ses propres chocs (innovations de y_t), les innovations de « h_t » n'y contribuant en rien (la matrice de variance-covariance des innovations est censée être diagonale = absence de corrélation contemporaine entre h_t et y_t).

APPENDICE 2

Contenu mathématique du modèle SVAR en un mot ⁽¹⁾

_____ *Forme structurelle et forme réduite :*

Considérons la relation (11a) suivante comme une représentation $MA(\infty)$ d'un VAR structurel (avec e_t : des chocs structurels) :

$$X_t = C_0 e_t + C_1 e_{t-1} + C_2 e_{t-2} + \dots (11a) \rightarrow X_t = C(L)e$$

$$\text{si } C(L)^{-1} \exists \text{ et } C_0 \neq I_n \Rightarrow C(L)^{-1} = A(L) = A_0 - A_1 L - A_2 L^2 - \dots - A_p L^p$$

La forme structurelle SVAR de l'expression (11a) est donnée comme suit :

$$A_0 X_t = A_1 X_{t-1} + \dots + A_p X_{t-p} + e_t \dots (11b), \text{ avec : } \text{Var}(e_t) = \Sigma$$

Dans la relation (11b), la matrice « A_0 » introduit les relations contemporaines entre les variables dans le VARs et l'assimile ainsi aux équations simultanées avec des variables prédéterminées (sans variables exogènes).

La forme réduite du SVAR est obtenue quand on pré-multiplie tout le membre de l'expression (11b) par « A_0^{-1} », l'on obtient la relation (11c), avec $B_p = A_0^{-1} A_p$, comme suit :

$$X_t = B_1 X_{t-1} + \dots + B_p X_{t-p} + u_t \dots (11c), \text{ avec : } \text{Var}(u_t) = \Gamma = A_0^{-1} \Sigma (A_0^{-1})'$$

_____ *Les techniques de restrictions aux fins d'identification (il y a 3 possibilités) :*

- Restriction sur la partie court terme du modèle, soit les chocs contemporains (A_0) ;
- Restriction sur la matrice des erreurs structurelles (Σ) ;

¹ Comme pour le VAR, nous devons l'essentiel de cette partie aux notes de Michel Lubrano (Chapitre 2 : Modèles VAR, modèles VAR structurels), rendues publiques depuis mars 2008.



- Restriction sur la partie long terme du modèle, soit les multiplicateurs de LT ($A(L)^{-1}$).

_____ *Les restrictions aux fins d'identification selon Sims (1980) :*

La pratique de *Sims (1980)* sur les restrictions est très répandue. *Sims* suggère les contraintes suivantes :

- La matrice « Σ » est diagonale⁽¹⁾ ;
- La diagonale de la matrice « A_0 » est normalisée à 1 ;
- La matrice « A_0 » admet une structure récursive (elle est triangulaire supérieure ou inférieure).

_____ *Estimation :*

Si le modèle est juste identifié, l'on peut recourir aux moindres carrés indirects pour estimer les paramètres de la forme réduite. Ensuite, l'on retrouve les coefficients structurels « A_p » après résolution du système (*méthode itérative, etc.*) :

$$\begin{cases} A_0^{-1}A_p = \hat{A}_p \\ A_0\Sigma A_0' = \hat{\Gamma} \end{cases}$$

¹ Si $\Sigma = I_n$: on suppose que les chocs structurels sont indépendants les uns les autres.



Références Bibliographiques

- Anton, P. (2011)**, « *SVAR-models in Stata – Brief Introduction* », 9 p.
- Avichai, S. (2009)**, « *Introduction to VARs and Structural VARs : Estimation and Tests Using Stata* », 69 p.
- Bacchiocchi, E. et Fanelli, L. (2014)**, « *Identification in Structural Vector Autoregressive models with structural changes, with an application to U.S. monetary policy* », 25 p.
- Biau, O. et Girard, E. (2004)**, « *Politique budgétaire et dynamique économique en France : l'approche VAR structurelle* » (<https://www.researchgate.net/publication/46565615>), 47 p.
- Binning, A. (2013)**, « *Underidentified SVAR models : A framework for combining short and long-run restrictions with sign-restrictions* », 30 p.
- Bruneau, C. et De Bandt, O. (1998)**, « *La modélisation Var Structurel : Application à la politique monétaire en France* », Banque de France, 48 p.
- Chaudourne, J. (2006)**, « *Evaluation des représentations vectorielles autorégressives structurelles* », mémoire/uqam, 76 p.
- Coupaud, M. (2014)**, « *Contagion des crises de 1997 et 2008 en ASEAN+3 : Un modèle Var Structurel* », in *Région et Développement* n°40, 26 p.
- F Baum, C. (2013)**, « *VAR, SVAR and VECM models* », Boston College, 61 p.
- Fève, P. (2005)**, « *Voies de la modélisation macro-économique ?* », in *Revue française d'économie*. Volume 20 N°1, pp. 147-179
(http://www.persee.fr/web/revues/home/prescript/article/rfec_07690479_2005_num_20_1_1_567).
- Ghassan, H.B. (2003)**, « *Test de l'effet de stabilisation automatique par la modélisation SVAR sans contrainte de long terme* » ([http://mpra.ub.uni-muenchen.de/56387/MPRA Paper No. 56387, posted 2. June 2014 22:15 UTC](http://mpra.ub.uni-muenchen.de/56387/MPRA_Paper_No._56387_posted_2_June_2014_22:15_UTC)) 40 p.
- Gimet, C. (2007)**, « *L'impact des chocs externes dans les économies du Mercosur : un modèle VAR Structurel* », in *Economie Internationale*, pp. 107-136 (halshs-00356105).
- Gosse, J-B. et Guillaumin, C. (2011)**, « *Christopher A. Sims et la représentation VAR* », 15 p.
- Gottschalk, J. (2001)**, « *An Introduction into the SVAR Methodology : Identification, Interpretation and Limitations of SVAR models* », Kiel Working Paper No. 1072, 45 p.
- Guay, A. et Pelgrin, F.**, « *SVAR models and the short-run resilience effect* », 76 p.
- Guerrien B. (1997)**, « *Algèbre linéaire pour Economistes* », 4^{ème} édition, Economica, Paris, p. 163.
- Kamiantako, M. (2008)**, « *Cours de mathématiques générales II* », Unikin, inédit.



Keating, J.W. (1992), « *Structural Approaches to Vector Autoregressions* », 21 p.

Kilian, L. (2011), « *Structural Vector Autoregressions* », Discussion Paper No. 8515, Centre for Economic Policy Research, 54 p.

Lubrano, M. (2008), « *Modèles VAR, modèles VAR structurels* », 21 p.

Lütkepohl, H. (2012), « *Identifying Structural Vector Autoregressions via Changes in Volatility* », in DIW Berlin, 37 p.

Meuriot, V., « *Réflexions méthodologiques sur la modélisation non structurelle : une approche par les modèles vectoriels auto-régressifs (var) et leurs extensions dynamiques* », 16 p.

Ocampo, S. et Rodriguez, N. (2012), « *An introductory Review of a Structural VAR-X Estimation and Applications* », in Revue Colombienne de Statistique, Décembre, Volume 35, No. 3, pp. 479-508.

Picchetti, P. et Kanczuk, F. (2014), « *An Application of Quah and Vahey's SVAR Methodology for Estimating Core Inflation in Brazil* », 11 p.

Ravnik, R. et Zilic, I. (2010), « *The use of SVAR analysis in determining the effects of fiscal shocks in croatia* », 34 p.

Tavéra Christophe, « *Le Modèle VAR structurel* », 18 p.

Tsasa, K.JP. et Kabedi, K.A. (2017), « *Modèle VAR Structurel* », Lareq One Pager, Vol. 11, No. 001, 96-106.

Yang Bian, T. et Gete, P. (2014), « *What Drives Housing Dynamics in China ? A Sign Restrictions VAR Approach* », Working Paper No. 193/Fed, December (<http://www.dallasfed.org/assets/documents/institute/wpapers/2014/0193.pdf>).

Kembe, S. (2011), « *Dollarisation, inflation et incertitude en R.D. Congo : une modélisation hétéroscédastique* », in *Cahiers économiques et sociaux*, vol. XXVIII, N°1, Juin, pp. 125-144.

Banque Mondiale (2015), « *Renforcer la Résilience de Long Terme de la RDC : le Rôle de la Dédollarisation, de la Prospection Artisanale et de la Diversification Economique* », RAPPORT DE SUIVI DE LA SITUATION ECONOMIQUE ET FINANCIERE DE LA RDC, 3è édition.

