

Université Libre de Bruxelles

Solvay Brussels School of Economics and Management

**Master spécialisé en gestion
(industrielle et technologique)**

2017-2018

TECHNIQUES QUANTITATIVES DE GESTION GEST-S615

B. Mareschal et Guy Mélard

**Partie 2 - Statistique
Guy Mélard**

**E-mail: gmelard@ulb.ac.be
<http://homepages.ulb.ac.be/~gmelard>**

**ECARES, CP 114
avenue F. D. Roosevelt, 50, 1050 Bruxelles
Tél.: +32-2-6504604 Fax: +32-2-6504012
(localisation: bât. R42, niveau 6, R42.6.225, casier au R42.5. 216)**

Une version plus complète que la version imprimée est disponible sur la page du cours
GEST-S615 sur l'Université virtuelle : <http://uv.ulb.ac.be/>
Présentation générale disponible sur la page du cours GEST-S615 sur l'Université virtuelle
(accès limité aux étudiants du cours)

Bonus

Un bonus de maximum 1 point sera accordé pour la qualité de l'interaction lors de 4 requêtes.

Liste des documents annexes (*)	STQG1718.pdf
A. Présentation générale (*)	TQG1718.pdf
B. Diaporama présenté (*) Principaux classeurs et dossiers utilisés	TQG1718COURS <i>n</i> .pdf EXEMPLES.zip
C. Cahier des charges relatif au travail d'examen	ci-dessous
D. Support : livre de référence Article de synthèse : Initiation à l'analyse des séries temporelles et à la prévision	ci-dessous SCINTRO10.pdf
E. Texte des cas (++)(*)	(Les documents)
F. Les logiciels (++)(*) Time Series Expert version 3.5 (en remplacement de la version 3.2 du CD-Rom) Time Series Expert Training Manual (extrait du manuel de TSE version 3.3), (*) (sera disponible en séance pour 1€) Séance de travaux dirigés du 23/10/2017 (sera distribué en séance) Article de Guy Mélard dans Computational Statistics (2014) sur Excel 2010, (*) 10.1007_s00180-014-0482-5(1).pdf Mise à jour pour Excel 2013/2016 et Open/Libre Office, (*) TexteComplet_gmelard_2017_v7.pdf Invitation à employer SAS SASInvitation_2017.html Invitation à employer Harvard Business Publishing HarvardBusiness.html	ci-dessous (*) TSEMPC335.zip TSETutorial.pdf TDTQG17.pdf
G. Références complémentaires y compris sur l'Internet (++) ci-dessous (*) + UV (Autres éléments)	
Seront ajoutées en cours d'année des documents relatifs provenant de la Banque nationale de Belgique (enquête manuelle de conjoncture), de l'European Forecasting Network (Economic outlook for the Euro area), Banca Aletti & European University Institute (Global Economy Report), etc.	
H. Copies du diaporama réduit et complet (++)(*) UV (Diaporama détaillé) UV (Chapitres du cours en auto-apprentissage) (§)	
I. Liste complète des exercices disponibles en version électronique (++)(*) (§)	UV (Les documents)
J. Mise à jour 2017 (++) Compléments du CD-Rom de Mélard (2007)	ci-dessous (*) MAJ2017.zip

(++) Facultatif

(*) Pour réduire l'épaisseur des notes, ces annexes sont fournies sur l'université virtuelle (UV), par défaut dans la section (Principaux éléments)

(§) Disponible aussi sur le CD-Rom de Mélard (2007)

Annexe A

Présentation générale

Cette présentation est disponible dans l'Université Virtuelle
(Principaux éléments) TQG1718.pdf

Annexe B

Diaporama présenté

Basé sur un cours à distance réalisé pour la Banque Nationale de Belgique
repris sur le CD-Rom de Mélard (2007)

© Guy Mélard, ITSE sprl, 2017

Annexe C

Cahier des charges du travail d'examen

1. Introduction

La note est attribuée sur base d'un travail. Le travail doit être relatif au cours, être réalisé par un groupe d'élèves (3, éventuellement 2 ou 1), représenter en temps au moins le temps d'étude d'un cours de 12 heures et respecter pour le fond comme pour la forme les instructions générales de la SBS-EM :

- effectuer le travail personnellement et sans aide sauf éventuellement pour la compréhension du cours,
- citer toutes les références utilisées,
- éviter les copies textuelles sauf à mentionner la source (avec mention de la page),
- ne pas employer de données confidentielles (sauf avec accord),
- éventuellement maquiller les données si cela peut satisfaire le fournisseur.

2. Le sujet et les données

Les meilleurs travaux sont ceux dont on se sent le plus proche : plutôt que de traiter des données officielles ou des données trouvées sur l'internet, *il est plus intéressant d'offrir ses services à une entreprise ou à une collectivité et de dialoguer avec un partenaire intéressé par le projet*. On peut signaler des tentatives infructueuses dans le rapport.

Autres recommandations :

- Pour certaines méthodes (celles des deux derniers chapitres en particulier), les séries chronologiques doivent être mensuelles ou trimestrielles et comporter au moins une soixantaine de données.
- Employer des séries aussi longues que possible sous réserve qu'elles soient homogènes.
- Essayer d'établir des liens avec les autres cours sans provoquer de double emploi.
- Introduire le problème traité (intérêt de la prévision, terminologie, qualité des données, ...) ; il n'est pas utile de reprendre des éléments du cours, le titulaire le connaissant.
- Joindre les données sous forme électronique afin de permettre la reproductibilité des résultats. Présenter le graphique des données et le tableau.

3. Les méthodes

Parmi les méthodes étudiées dans le cours, la régression multiple et les modèles ARIMA (matière optionnelle !) sont les plus aptes à alimenter une discussion intéressante. Il ne faut pas négliger pour autant la décomposition saisonnière et les différentes formes de lissage exponentiel. On devra avoir au moins trois méthodes correctes de façon à pouvoir les comparer (deux pour un groupe d'1 ou 2 étudiants).

Pour tenir compte des différences de formation préalable des étudiants, il est demandé de constituer des trinômes homogènes, dans la mesure du possible, et il est recommandé de limiter les méthodes utilisées comme suit, en utilisant la cotation en étoiles de la présentation générale p. 34 :

- Pour ceux dont la formation préalable a comporté des cours de mathématiques et de statistique approfondis (ingénieurs, masters en sciences, en sciences économiques, ...) : *** jusqu'à **** ;
- Pour ceux sans aucune formation préalable quantitative (masters en droit, en philologie, ...) : jusqu'à ** plus un sujet de niveau ***, au choix ;
- Pour les autres étudiants : jusqu'à ***.

Afin que la comparaison de méthodes de prévision soit justifiée, on estimera les modèles en réservant quelques données (entre 6 mois et 2 ans, en général) qui ne seront utilisées que pour juger de la validité des méthodes. Utiliser à cette fin les critères vus dans le chapitre 1, notamment les critères RMSE et MAPE.

Certaines méthodes (régression linéaire, modèles ARIMA) permettent de réaliser des intervalles de prévision. Une méthode élémentaire décrite dans le chapitre 1 permet de représenter la fonction de distribution de la valeur future, de façon approchée. On peut en déduire un intervalle de prévision approché mais ceci quelle que soit la méthode de prévision utilisée. Il convient d'interpréter ces intervalles de prévision.

Autres recommandations :

- Privilégier des modèles qui peuvent être formulés a priori, sans connaître les données et qui sont donc de ce fait susceptibles d'une explication.
- D'autre part, les données étudiées sont chronologiques. Les dates auxquelles arrivent des résidus importants sont donc intéressantes et peuvent correspondre à des faits historiques répertoriés. Outre la littérature spécialisée, des ouvrages comme le "Quid" (Editions Robert Laffont) peuvent être consultés.
- La modélisation peut être un jeu dangereux. A plusieurs endroits dans le cours on met en garde contre le fait d'employer plus de paramètres qu'il n'est nécessaire (sur-paramétrisation) et contre le danger des tests statistiques multiples (si 100 tests sont réalisés au niveau de 5%, on doit s'attendre à 5 rejets de l'hypothèse dans le cas où celle-ci est vraie). C'est surtout dangereux avec les modèles ARIMA, où on a parfois tendance à employer des modèles trop complexes.

Voici quelques remarques au sujet des différentes méthodes.

- Quelle que soit la méthode envisagée, commencer par une étape de familiarisation avec les données (paragraphe 10.2 dans l'ouvrage de référence) au moins sous forme sommaire.
- Certaines méthodes nécessitent certaines conditions pour être employées : par exemple, le lissage exponentiel simple n'est pas applicable s'il y a une tendance (voir alors le lissage double de Brown ou le lissage de Holt) ou s'il y a une saisonnalité (voir ci-dessous).
- Réfléchir avant d'agir. Ce n'est pas gênant qu'une méthode soit appliquée alors qu'il ne faudrait pas à condition que ceci soit remarqué et commenté dans le rapport.
- Pour la méthode de prévision par moyenne mobile sur des données mensuelles, le choix d'un ordre 12 est le plus mauvais qu'on puisse faire pour la prévision puisque la saisonnalité est rabotée.
- Il y a fréquemment choix entre un modèle additif et un modèle multiplicatif (ou un modèle additif sur la série en logarithmes). Justifier ce choix par l'examen graphique (voir chapitre 5).
- Pour que la décomposition saisonnière soit bien réalisée il convient que la tendance soit déterminée non pas à partir des moyennes mobiles sur un an, mais à partir des moyennes annuelles (voir l'ouvrage de référence). S'il y a une grande instabilité dans la comparaison données - tendance-cycle, on peut obtenir les coefficients saisonniers autrement que par une moyenne (moyenne tronquée, voire médiane).
- L'analyse des résidus (moyenne, étude de l'homoscédasticité, détection des valeurs aberrantes, autocorrélation) fait partie intégrante de la régression multiple et de la modélisation ARIMA mais on peut effectuer une analyse des résidus sur les erreurs de prévision des autres méthodes.
- Certaines méthodes ne sont pas adaptées à la présence d'une saisonnalité, comme les lissages exponentiels simple et double. Il faut alors les appliquer sur les séries corrigées des variations saisonnières, et restituer la saisonnalité aux prévisions (c'est très facile à faire dans TSE).
- La régression multiple comme les modèles ARIMA permettent d'inclure de l'information extérieure. De l'information qualitative peut être introduite à l'aide de variables binaires, notamment.
- Certains logiciels (R, SPAD, ...) permettent une modélisation automatique. Ce n'est pas interdit à condition de la compléter par des modélisations manuelles complètement justifiées comme dans le cours.

4. Les logiciels

Du point de vue des logiciels, les salles informatiques disposent notamment de EViews, d'Excel et de Stata. La Faculté SBS-EM dispose d'une licence Stata 13 que je peux faire circuler. J'ai souscrit à SAS OnDemand for Academics utilisable gratuitement. D'autres logiciels (gratuits comme R, en version d'évaluation limitée dans le temps ou éventuellement disponibles sur le lieu de travail comme XLStat, SAS, SPSS, Statistica, Systat, Statgraphics, Minitab, ...) peuvent être employés. Sur le CD-Rom de Mélard (2007) sont disponibles Time Series Expert (TSE) pour DOS (version 2.4) et pour Windows (version 3.2). Voir l'annexe F. Mais TSE pour Windows a été fortement amélioré entre-temps. Une version TSE 3.35 est disponible sur le site du cours dans l'Université virtuelle (UV). Remarquons ce qui suit :

- Excel, OpenOffice Calc ou LibreOffice Calc sont bien adaptés pour la présentation de tableaux et de graphiques, pour les moyennes mobiles, la décomposition saisonnière et le lissage exponentiel, pas pour les modèles ARIMA. Gnumeric a des fonctions statistiques plus adaptées pour la statistique mais pas pour les séries chronologiques.

- Dans certains logiciels (p.ex. EViews), il faut spécifier explicitement la constante dans un modèle. La paramétrisation de la constante varie d'un logiciel à l'autre.
- La notation de EViews, Stata et de R pour les coefficients d'un polynôme moyenne mobile diffère de celle du cours (coefficients changés de signe). Voir la documentation et écrire l'équation du modèle.
- TSE en version 3.2 (sur le CD-Rom joint à la 2^e édition du livre) est un logiciel pour Windows mais qui emploie encore des programmes 16 bits. Il ne fonctionne pas sous les systèmes 64 bits. Utiliser la version 3.3 sur l'UV.
- TSE en version 3.3 est un logiciel dont l'interface est conçue pour Windows. Il existe en 4 éditions. A l'exception de l'édition de démonstration, il fonctionne sous les systèmes Windows 64 bits. L'édition professionnelle est disponible sur l'Université virtuelle. Les deux autres éditions seront commercialisées (<http://www.itse.be/>) et permettent de traiter plus de 400 observations.
- Le tableur incorporé de TSE 3.2 ou 3.3 permet les opérations de copier/coller des données avec les tableurs.
- Pour plus de renseignements, voir l'annexe F.

5. Le rapport

Quelques conseils

- Fournir un rapport écrit imprimé et relié (une version électronique **ne suffit pas**). Ordre de grandeur : 15 pages.
- Donner les noms, les diplômes principaux et les adresses de courrier électronique de chacun des membres du groupe pour faciliter la communication.
- Pour chaque étudiant, faire figurer (en page 2) la mention "*J'affirme sur l'honneur que j'ai effectué ce travail personnellement*" et signer.
- **Signaler la répartition du travail entre les participants, qui devrait être équilibrée.**
- Commencer par une introduction au problème mentionnant les objectifs poursuivis et justifiant les méthodes utilisées.
- Ne pas nécessairement reprendre tous les tableaux et tous les graphiques de résultats. Se limiter aux éléments essentiels, en particulier à ceux qui servent à prendre une décision fondamentale. Il est fortement recommandé de joindre les détails dans une version électronique (sur CD ou par courrier électronique, à condition de n'envoyer les fichiers que sous la forme d'un seul fichier compressé, dans ce dernier cas).
- Si les tableaux ne sont pas récupérés d'un logiciel mais sont saisis à nouveau, on peut se contenter des chiffres les plus significatifs (2 à 4, le plus souvent). Des résultats statistiques à 10 décimales sont rarement plus corrects que ceux à 4 décimales.
- Eviter autant que possible le jargon propre au domaine étudié comme le jargon statistique. Donner les équations des modèles utilisés. Si les données ont été fournies par un tiers, rédiger le texte de manière à ce que l'essentiel lui soit compréhensible.
- Ne pas oublier les conclusions, y compris sur l'utilité des méthodes utilisées.
- Prendre l'habitude de soigner la forme. Un gestionnaire du 21^e siècle doit maîtriser les outils mis à sa disposition (traitement de texte, tableur, logiciel de dessin) afin de réaliser la *communication* de sa connaissance.

Le travail doit être rendu le jour convenu c'est-à-dire le jour de l'examen. **Une pénalité d'un demi-point par jour de retard sera appliquée.**

Le titulaire du cours (ou son suppléant désigné) se réserve le droit de convoquer un étudiant ou un groupe pour discuter du travail et s'assurer ainsi que ce travail a bien été réalisé par l'étudiant.

Il n'y a pas de report de note inférieure à 10 de la première à la seconde session. Pour cette raison et pour éviter la présentation d'un travail inchangé, les travaux jugés insuffisants seront notés très bas.

Annexe D

Support : livre de référence

Livre : *Méthodes de prévision à court terme*, par Guy MELARD, Editions de l'Université de Bruxelles, Bruxelles et Editions Ellipses, Paris, 2007, 2^e édition.
En vente notamment aux Presses Universitaires, avenue Héger 2.

Lectures recommandées (correspondant au cours enseigné)

Chapitre 1: pp. 25-36 (21-32)^(*).

Chapitre 2: pp. 41-62 (37-43, 45-52 et 54-57). (†)

Chapitre 3: pp. 71-80 (67-74, 76-79). (†)

Chapitre 4: pp. 87-97 (83-91). (†)

Chapitre 5: pp. 105-130, 135 (99-124 et 131).

Chapitre 6: pp. 143-167 (139-148 et 156-159, 161-165).

Chapitre 7: pp. 183-234 (171-174, 177-178, 181-190, 196-202, 206-225, 229-231).

Chapitre 8: pp. 279-302 (269-292).

Chapitre 9: pp. 315-354 (299-304, 306-310, 312-313, 315-320, 322-343). (†)

Chapitre 10: pp. 371-424 (347-389). (†)

Chapitre 11: pp. 454-460, 464-478 (409-410, 414-418, 423-433). (†)

(*) Les pages entre parenthèses se réfèrent à la 1^e édition.

(†) Optionnel pour le travail

La matière de l'examen écrit est déterminée par le contenu du diaporama des cours 1, 2, 3 et 4 (partie réduite au chapitre 8 inclus), voir annexe B.

Peut aussi servir mais n'est pas suffisant : article de synthèse par Guy Mélard :

Initiation à l'analyse des séries temporelles et à la prévision SCINTRO10.pdf (*)

Annexe E

Texte des cas

© Guy Mélard, Université Libre de Bruxelles, 2017

Ces exemples dont certains sont traités dans le cours sont disponibles dans l'Université Virtuelle sous le nom indiqué dans (Les documents)

Prévision de ventes de VTT (VTT) (basé sur St-Pierre, A., Méthodes analytiques appliquées aux problèmes de gestion, Bo-Pré, Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec), 1986, 164-165) **VTT.pdf**

Prévision des ventes de crème glace (ICECREAM) (basé sur Koteswara Rao Kadiyala, *Econometrica*, 38, 1970, 97-117) **ICECREAM.pdf**

Prévisions de ventes de pièces automobiles par région (AUTOSPARE) (basé sur St-Pierre, A., Méthodes analytiques appliquées aux problèmes de gestion, Bo-Pré, Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec), 1986, 93) **AUTOSPAR.pdf**

Analyse des ventes d'une société de matériel de jardinage (GEE) **GEE.pdf**

Prévision des ventes en employant les dépenses de promotions (HARMON)
(basé sur Vatter *et al.*, 1978) **HARMON.pdf**

Cas SHARPCO (basé sur Hill, C. W. L. et Jones, G. R., *Strategic Management, An Integrated Approach*, Houghton Mifflin, Boston.1989, pp. 618-635)

SHARPCO.pdf

Production en assurance-vie mixte (ASSVIE) (basé sur un article de Guy Mélard, in J.-J. Dreesbeke *et al.*, éditeurs, *Séries chronologiques : théorie et pratique des modèles ARIMA*, Economica, Paris, 1989, pp. 242-285) **ASSVIE.pdf**

Annexe F

Les logiciels

Tous les logiciels souhaités peuvent être employés. Néanmoins, pour des raisons de coordination au sein des groupes, la préférence va aux logiciels disponibles dans les salles informatiques Renaissance de la Faculté SBS-EM. Des informations relatives à d'autres logiciels sont disponibles sur l'université virtuelle.

TSE version 3.3 professionnelle sera également diffusée par ITSE (<http://www.itse.be/>) pour tout emploi en dehors du contexte d'enseignement à l'ULB. Pour les besoins du cours, le module TSE/AX n'est pas recommandé, d'où un coût de 25,00 EUR au tarif étudiant, 50,00 EUR au tarif normal, documentation incluse (voir le tarif dans le document OFFRE33P.pdf). Pour les étudiants de ce cours, il est proposé d'employer la version 3.3 disponible sur le site de l'Université Virtuelle de l'ULB ou la version 3.2 sur le CD du livre "Méthodes de prévision à court terme" par Guy Mélard, avec une mise à jour sur le site de l'Université Virtuelle de l'ULB. Ces deux emplacements proposent aussi la version 2.4, voir plus bas.

Pour des systèmes opératoires autres que ceux de Windows, on peut conseiller Wine (gratuit) pour Linux et CrossOver pour MacOS. Pour MacOS, outre BootCamp, il existe d'autres solutions qui recourent à la virtualisation (nécessitant l'installation d'une version de Windows), gratuite comme VirtualBox ou commerciales comme Parallels ou VMWare. Liens : <http://www.winehq.org/>, <http://www.codeweavers.com/>, <http://www.virtualbox.org/>, gratuit <http://www.parallels.com/>, <http://www.vmware.com/>.

Quelques recommandations :

- TSE en version 2.4 (version sur l'Université virtuelle ou sur le CD-Rom joint à la 2^e édition du livre) n'étant pas un logiciel conçu pour Windows, ne fonctionne pas du tout dans un système Microsoft à 64 bits (XP, Vista, ou ultérieur) et pas non plus sous MacOS ou Linux à moins d'employer la DosBox (<http://www.dosbox.com/>) qui permet de l'employer virtuellement partout. On peut alors copier/coller les graphiques (ce qui est impossible sous Windows XP). Pour les textes et tableaux, le mieux est de sauver les fichiers et de les ouvrir dans le traitement de texte, comme fichiers texte. En configurant TSE, on peut aussi sauver les graphiques en mode PostScript (avec une extension EPS) et les insérer dans Word ou les convertir dans un programme approprié (Adobe Illustrator, par exemple).
- Time Series Expert ou TSE en version 3.2 est un logiciel dont l'interface est conçue pour Windows. Parce qu'il emploie encore des programmes 16 bits, il ne fonctionne pas sous les systèmes 64 bits. Cette version était fournie sur le CD-Rom de Mélard (2007).
- Time Series Expert ou TSE en version 3.3 est un logiciel dont l'interface est conçue pour Windows. Il existe(ra) en 4 éditions. A l'exception de l'édition de démonstration, il fonctionne sous les systèmes Windows 64 bits. L'édition professionnelle est disponible sur l'UV (TSEMP335.zip). Les deux autres éditions seront commercialisées (<http://www.itse.be/>) et permettent de traiter plus de 400 observations. L'édition professionnelle étendue contiendra le module TSE-AX de modélisation automatique partiellement automatique, c'est-à-dire une version améliorée du module optionnel TSE-AX de la version 2.3. Documentation en anglais sur l'UV : TSETutorial.pdf
- La documentation du cours "Initiation à l'usage de l'informatique" autrefois enseigné par G. Mélard comporte un guide d'apprentissage de Windows, de Word for Windows et d'Excel (avec annexe détaillée comportant plusieurs fonctions avancées utiles pour le présent cours).

Instructions pour préparer les données pour Time Series Expert

Le jeu de données doit consister en une seule série chronologique. Plusieurs séries (stockées dans des fichiers séparés) sont toutefois bienvenues si l'une d'elles peut être causalement être reliée à d'autres (comme des ventes et des dépenses de promotion).

1. Des données confidentielles doivent soit être évitées, soit être maquillées par exemple par la multiplication par un nombre aléatoire.
2. Les séries peuvent être mensuelles ou trimestrielles. La longueur de la série est aussi grande que possible, avec un maximum de 400 valeurs. Des séries qui ne sont ni mensuelles ni trimestrielles sont autorisées pourvu qu'elles soient spécifiées comme non datées (voir ci-dessous). Des données manquantes ne sont pas permises. Elles devraient être remplacées par des valeurs plausibles. Les séries annuelles sont trop courtes pour être employées par la plupart des techniques couvertes dans le cours.
3. *Les données peuvent être créées dans le tableur de TSE (version DOS ou Windows). Celui de la version Windows accepte de coller des données provenant d'Excel ou d'un autre tableur.*
4. Il est aussi possible de créer dans Excel à condition de les mettre dans la colonne A d'une feuille spécifique d'un classeur à partir de la ligne 1 et exactement comme dans le tableau suivant, de sauvegarder d'abord le fichier de type Excel avant de sauvegarder un extrait (par le menu Fichier, Enregistrer sous) en choisissant, dans la zone "Type de fichier" le mode texte (*.txt) et de spécifier le nom de fichier "nom.DB". Le nom est limité à 8 caractères et doit comporter l'extension ".DB". Accepter que seule la feuille courante soit sauvegardée.

Nom de fichier: CHAMP.DB

Nom de fichier avec extension .DB

"cSales of champagne in France"

-12

1962.01

1970.09

2.815

2.676

...

5.877

titre de la série, comme illustré, 1 ligne au plus

Note: elle commence et se termine par les caractères "c et " pour données mensuelles mais -4 pour des données trimestrielles, -1 pour des données annuelles, 1 pour des données non datées

date de début = janvier 1962 (1 chiffre décimal pour des données trimestrielles), omis pour données non datées ou annuelles)

date de fin = septembre 1970 ((1 chiffre décimal pour des données trimestrielles, pas de chiffre décimal pour données annuelles, longueur de la séries pour données non datées)

première valeur avec/sans point décimal (pas de virgule mais format arbitraire)

les autres valeurs sur des lignes successives

dernière valeur

N.B. Sont également disponibles sur l'UV :

Séance de travaux dirigés du 23/10/2017 (sera distribué en séance) TDTQG17.pdf

Article de Guy Mélard dans Computational Statistics (2014) sur Excel 2010, (*)

10.1007_s00180-014-0482-5(1).pdf

Mise à jour pour Excel 2013/2016 et Open/Libre Office, (*)

TexteComplet_gmelard_2017_v7.pdf

Invitation à employer SAS

SASInvitation_2017.html

Invitation à employer Harvard Business Publishing

HarvardBusiness.html

Annexe G

Références complémentaires y compris sur l'Internet (+)

(+) Optionnel

Livres et articles

Revue

Associations

Université virtuelle

Sites Web

Livres et articles

- ABRAHAM, B. et LEDOLTER, J. (1983), *Statistical Methods for Forecasting*, Wiley, New York.
- ANDERSON, O. D. (1976), *Time Series Analysis and Forecasting: The Box-Jenkins Approach*, Butterworths, London.
- ARMSTRONG, J. S. (1985), *Long-range Forecasting from Crystal Ball to Computer*, Wiley, Chichester (2nd ed.).
- ATTALI, J. (2015), *Peux-on prévoir l'avenir?*, Fayard, Paris.
- ATKINSON, A. C. (1986), *Plots, Transformations and Regression*. Oxford University Press, Oxford.
- BOURBONNAIS, R. et TERRAZA, M. (2004), *Analyse des séries temporelles - Applications à l'économie et à la gestion*, Dunod, Paris.
- BOURBONNAIS, R. et USUNIER, J.-C. (2007), *Prévision des ventes - Théorie et pratique*, Economica, Paris, 4e édition.
- BOX, G. E. P., JENKINS, G. M., REINSEL G. C. and LJUNG G. C. (2015), *Time Series Analysis, Forecasting and Control*, Wiley, (5th edition).
- BRANCKAERT, E., MELARD, G., PASTEELS, J.-M. et VANDER STRICHT, V. (1990), Un système expert de prévision économique : Prise en compte de l'information qualitative, *Mondes en Développement*, 18, n°72, 49-62.
- BROCKWELL, P.J. , DAVIS , R.A. (1998), *Time Series: Theory and Methods*, Springer-Verlag.
- BROCKWELL, P.J. , DAVIS , R.A. (2003), *Introduction to Time Series and Forecasting*, 2nd edition, Springer-Verlag.
- BROWN, R. B. (1993), *Introduction to the Mathematics of Demography*, Actex Publications, Winsted.
- BROZE, L. et MELARD, G. (1990), Exponential smoothing: estimation by maximum likelihood, *The Journal of Forecasting*, 9, n°5, 445-455.
- CHATFIELD, C. (2003), *The Analysis of Time Series: Theory and Practice*, Chapman and Hall, London, 6ème édition.
- CHATTERJEE, S., et PRICE, B. (1991), *Regression Analysis by Example*, Wiley, New York (2nd ed.).
- COUTROT, B. et DROESBEKE, F. (1990), *Les méthodes de prévision*, Que Sais-je? n°2157, Presses Universitaires de France, Paris (2e éd.)
- CROMWELL, J. B., LABYS, W. C. et TERRAZA, M. (1994), Univariate tests for time series models, Sage University Paper series on Quantitative Applications in the Social Sciences, 07-099, Sage, Thousand Oaks (CA).
- CROMWELL, J. B., HANNAN, M., LABYS, W. C. et TERRAZA, M. (1994), Multivariate tests for time series models, Sage University Paper series on Quantitative Applications in the Social Sciences, 07-100, Sage, Thousand Oaks (CA).
- DAVIS, R. A., HOLAN, S. H., LUND, R., RAVISHANKER, N. (2016), *Handbook of discrete-valued time series*, CRC Press, Boca Raton.
- DEN BUTTER, F. A. G. et FASE, M. M. G. (1991), *Seasonal adjustment as a practical problem*, North-Holland, Amsterdam.
- DE PALMA, A., DROESBEKE, J.-J., LEFEVRE, C. (1991), *Modèles de diffusion en marketing*, Presses Universitaires de France, Paris.
- DIEBOLD, F. X. (2007), *Elements of Forecasting*, South-Western, Mason (4th ed.).
- DORAN, H. E. (1989), *Applied Regression Analysis in Econometrics*, Marcel Dekker, New York.

- DRAPER et SMITH H. (1981), *Applied Regression Analysis*, Wiley, New-York (2nd ed.).
- DROESBEKE, J.-J., FICHET, B. et TASSI, Ph. (1989), *Séries chronologiques : théorie et pratique des modèles ARIMA*, Economica, Paris.
- DROESBEKE, J.-J. et TASSI, Ph. (2015), *Histoire de la statistique, Que-sais-je ?*, 2^e édition rééditée, Presses Universitaires de France, Paris.
- DROESBEKE, J.-J. et VERMANDELE, C. (2016), *Les nombres au quotidien. Leur histoire, leurs usages*, Technip, Paris.
- DROESBEKE, J.-J. et VERMANDELE, C. (2018), *Histoire(s) de(s) données numériques*, EDP Sciences, Paris (à paraître).
- DURBIN, J., KOOPMAN S. J. (2001), *Time Series Analysis by State Space Methods (Oxford Statistical Science Series)*, Oxford University Press.
- FERICELLI, A.-M. (1978), *Théorie appliquée à la gestion - Application à la gestion des entreprises*, Economica, Paris.
- FRANCO, Ch., ZAKOÏAN, J.-M. (2009), *Modèles GARCH. Structure, inference statistique et applications financières*, Economica, Paris.
- FREUND, R. J. et MINTON, P. D. (1979), *Regression Methods: a Tool for Data Analysis*, Marcel Dekker, New York.
- FARNUM, N. R. and STANTON, L. W. (1989), *Quantitative forecasting methods*, Chapman and Hall.
- FOSTER, D.P. , STINE , R.A. , WATERMAN , R.P. (1998), *Business Analysis Using Regression*, Springer-Verlag.
- FULLER, Wayne A. (1995), *Introduction to Statistical Time Series*, Wiley, New York (2nd edition)
- GARDNER, E. S. Jr. (1985), *Exponential smoothing: the state of the art*, *Journal of Forecasting*, 4, 1-28.
- GARDNER, E. S. Jr. (2006), *Exponential smoothing: the state of the art –Part II*, *International Journal of Forecasting*, 22, 637-666 (with discussion 667-677).
- GIARD, V. (1980), *Statistique appliquée à la gestion*, Economica, Paris.
- GOURIEROUX, Christian (1992), *Modèles ARCH et applications financières*, Economica.
- GOURIEROUX, C. et MONFORT, A. (1990), *Séries temporelles et modèles dynamiques*, Economica, Paris.
- GRANGER, C. W. J. (1980), *Forecasting in Business and Economics*, Academic Press, New York.
- GRANGER, C. W. J. and NEWBOLD, P. (1986), *Forecasting Economic Time Series*, Academic Press, New York (2nd ed.).
- HAFNER, C. (1997), *Nonlinear Time Series Analysis with Applications to Foreign Exchange Rate Volatility*, Physica-Verlag
- HAMILTON, J. (1994), *Time Series Analysis*, Princeton University Press, Princeton.
- HÄRDLE, W. : (1991), *Smoothing Techniques*, Springer-Verlag.
- HARVEY, A. C. (1989), *Forecasting, Structural Time Series and the Kalman Filter*, Cambridge University Press, Cambridge.
- HERBST, A. F. (1992), *Analyzing and forecasting futures prices*, Wiley, New York.
- HILL, C. W. L. and JONES, G. R. (1989), *Strategic Management, An Integrated Approach*, Houghton Mifflin, Boston.
- HOLLANDER, M., and WOLFE D. A.(1999), *Nonparametric Statistical Methods*, Wiley, New York, 2nd edition.

- HUET, S., BOUVIER, A., GRUET, M.-A., JOLIVET, E. (1996), *Statistical Tools for Nonlinear Regression*, Springer-Verlag.
- HYLLEBERG, S. (ed.) (1992), *Modelling seasonality*, Oxford University Press, Oxford.
- HYNDMAN, R. J., KOEHLER, A. B., ORD, J. K. & SNYDER, R. D. (2008), *Forecasting with exponential smoothing: the state space approach*, Springer-Verlag, Berlin.
- HYNDMAN, R. J., and ATHANASOPOULOS, G. (2012), *Forecasting: principles and practice*, OTexts: Melbourne, Australia. <http://otexts.com/fpp/>
- JAIN, C. L. (ed.) (1987), *A managerial guide to judgmental forecasting*, Graceway Publishing Company, Flushing (NY).
- JAIN, C. L. (ed.) (1988), *Understanding Business Forecasting - A Manager's Guide* (2nd ed.), Graceway Publishing Company, Flushing (NY).
- JENKINS, G. M. (1979), *Practical Experiences with Modelling and Forecasting Time Series*, GJP Publications, St Helier.
- JOHNSTON, J. J. (1988), *Econometric Methods*, McGraw-Hill, Auckland (3rd ed.).
- KANTZ, H. and SCHREIBER, T. (1997), *Nonlinear Time Series Analysis*, Cambridge University Press.
- KENDALL, M. G. and ORD, J. K. (1990), *Time-series*, Arnold, Sevenoaks, (3rd ed.).
- KITAGAWA, G., GERSCH, W. : (1996), *Smoothness Priors Analysis of Time Series*, Springer-Verlag.
- KLEIN, Judy L. (1997), *Statistical Visions in Time: A History of Time Series Analysis 1662-1938*, Cambridge University Press.
- KLINKE, S. (1997), *Data Structures for Computational Statistics*, Physica-Verlag.
- KROLZIG, H.-M. (1997), *Markov-Switching Vector Autoregressions*, Springer-Verlag.
- LEVENBACH, H. and CLEARY, J. P. (1981), *The Beginning Forecaster: The Forecasting Process Through Data Analysis*, Lifetime Learning, Belmont.
- LJUNG, L. and GLAD, Torkel (1994), *Modeling of Dynamic Systems*, Englewood Cliffs N.J., Prentice Hall
- LJUNG, L. and SÖDERSTRÖM, T. (1983), *Theory and Practice of Recursive Identification*, MIT Press, Cambridge MA, 1983.
- LÜTKEPOHL, H. (1993), *Introduction to Multiple Time Series Analysis*, Springer-Verlag, Berlin.
- LÜTKEPOHL, H. (2006), *New Introduction to Multiple Time Series Analysis*, Springer-Verlag, Berlin.
- MAKRIDAKIS, S. (1988), *Metaforecasting - Ways of improving forecasting accuracy and usefulness*, Int. J. Forecasting 4, 467-491.
- MAKRIDAKIS, S., WHEELWRIGHT, S. S. (1978), *Interactive Forecasting*, Holden Day, San Francisco.
- MAKRIDAKIS, S., ANDERSEN, A., CARBONE, R., FILDES, R., HIBON, M., LEWANDOWSKI, R., NEWTON, J., PARZEN, E. et WINKLER, R. (1984), *The Forecasting Accuracy of Major Time Series Methods*, Wiley, Chichester.
- MAKRIDAKIS, S., CHATFIELD, C., HIBON, M., LAWRENCE, M., MILLS, T, ORD, K., and LEROY, F. S. (1993), *The M2-Competition: A real-time judgmentally based forecasting study*, International Journal of Forecasting 9, 5-22.
- MAKRIDAKIS, S., WHEELWRIGHT, S. S. et HYNDMAN, R. J. (1998), *Forecasting: Methods and Applications*, Wiley, New York (3rd ed.).
- MARIANO, R., SCHUERMAN, T., WEEKS, M. (1999), *Simulation-based Inference in Econometrics: Methods and Applications*, Cambridge University Press.

- MARTINO, Joseph P. (1983), *Technological Forecasting for Decision Making*, Elsevier, New York.
- MEADE, N. (1984), The use of growth curves in forecasting market development, *Journal of Forecasting*, 3, 429-451.
- MÉLARD, G. (1990), *Méthodes de prévision à court terme*, Editions de l'Université de Bruxelles, Bruxelles, et Editions Ellipses, Paris.
- MÉLARD, G. (2006), Initiation à l'analyse des séries temporelles et à la prévision, *Revue Modulad*, 35, 82-129. <https://www.rocq.inria.fr/axis/modulad/numero-35/Tutoriel-melard-35/Melard-35.pdf>.
- MÉLARD, G. (2007), *Méthodes de prévision à court terme*, Editions de l'Université de Bruxelles, Bruxelles, et Editions Ellipses, Paris, 2^e édition.
- MÉLARD, G. et PASTEELS, J.-M. (1997), "Manuel d'utilisateur de Time Series Expert (TSE version 2.3)", Institut de Statistique et de Recherche Opérationnelle, Université Libre de Bruxelles, Bruxelles, (3e éd.).
- MIGLIARO, Al and JAIN, C. L. (ed.) (1988), *Understanding Business Forecasting - A Manager's Guide* (2nd ed.), Graceway Publishing Company, Flushing (NY).
- MIGLIARO, Al and JAIN, C. L. (ed.) (1987), *An executive's guide to econometric forecasting*, Graceway Publishing Company, Flushing (NY).
- MILLS, T. C. (1990), *Time Series Techniques for Economists*, Cambridge University Press, Cambridge.
- MILLS, T. C. (1995), *The Econometric Modelling of Financial Time Series*, Cambridge University Press.
- NAIDU, P.S. : (1995), *Modern Spectrum Analysis of Time Series*, Springer-Verlag.
- NAZEM, Sufi M. (1988), *Applied Time Series Analysis for Business and Economic Forecasting*, Marcel Dekker, New York.
- NIEDERREITER, H., HELLEKALEK , P. , LARCHER , G. , ZINTERHOF, P. , (Eds.) (1998), *Monte Carlo and Quasi-Monte Carlo Methods 1996*, Springer-Verlag.
- O RUANAIDH, J.J.K., FITZGERALD, W.J. (1996), *Numerical Bayesian Methods Applied to Signal Processing*, Springer-Verlag.
- PARZEN, E. , TANABE, K. , KITAGAWA, G. (Eds.) (1998), *Selected Papers of Hirotugu Akaike*, Springer-Verlag.
- PAYNE, R., GREEN, P. (Eds.) (1998), *COMPSTAT 1998 - Proceedings in Computational Statistics*, Springer-Verlag.
- PEGELS, C. C. (1969), Exponential smoothing: some new variations, *Management Science*, 12, 311-315.
- PINDYCK, R. S. et RUBINFELD, D. L. (1976), *Econometric Models and Economic Forecasts*, McGraw-Hill, New York.
- POAGE, S. T. (1970), *Quantitative management methods for practicing engineers*, Barnes & Noble, New York.
- PRIESTLEY, M. B. (1991), *Spectral Analysis and Time Series*, Academic Press, New York.
- PRIESTLEY, M. B. (1988), *Non-Linear and Non-Stationary Time Series Analysis*, Academic Press, New York.
- RAÏFFA, H. (1973), *Analyse de la décision: introduction aux choix et avenir incertain*, Dunod, Paris.
- RAO, C.R. (Editor) (1993), *Computational Statistics (Handbook of Statistics, Vol 9)*, North-Holland
- RAWLINGS, J.O., PANTULA, S.G. , DICKEY , D.A. (1998), *Applied Regression Analysis*, Springer-Verlag.
- REINSEL, G.C. (2003), *Elements of Multivariate Time Series Analysis*, 2nd edition (Springer Series in Statistics), Springer-Verlag.

- REINSEL, G.C., VELU, R.P. (1998), *Multivariate Reduced-Rank Regression*, Springer-Verlag.
- SEBER, G. A. F. (1977), *Linear Regression Analysis*, Wiley, New York.
- SEN, A., SRIVASTAVA, M. : (1997), *Regression Analysis*, Springer-Verlag.
- SHUMWAY, R. H., STOFFER, D. S. (2006), *Time Series Analysis and Its Applications: With R Examples*, 2nd edition, (Springer Texts in Statistics), Springer-Verlag
- SILVER, Nate (2012), *The Signal and the Noise: The Art and Science of Prediction*, Penguin, London.
- SMITH, Gary (2012), *Essential Statistics, Regression, and Econometrics*, Academic Press, Waltham (MA).
- SPRENT, Peter (1998), *Data Driven Statistical Methods* (Chapman & Hall Texts in Statistical Science Series), Chapman Hall.
- St-PIERRE, A. (1986), *Méthodes analytiques appliquées aux problèmes de gestion*, Bo-Pré, Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec).
- TIAO, G. C. and BOX, G. E. P. (1981), Modeling multiple time series with applications, *J. Amer. Statist. Assoc.*, 76, 802-816.
- TSAY, R. S. (2005), *Analysis of Financial Time Series*, (Wiley Series in Probability and Statistics), 2nd edition, Wiley, New York.
- URL, T. and WÖRGÖTTER, A. (Eds.) (1995), *Econometrics of Short and Unreliable Time Series*, Springer-Verlag.
- VATTER, P. A., BRADLEY, S. P., FREY, S. C. et JACKSON, B. B. (1978), *Quantitative methods in management*, Irwin, Homewood Ill.
- WEI, W. W. S. (1990), *Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods*, Addison-Wesley, Redwood City.
- WEIGEND, Andreas S., and GERSHENFELD, Neil A. (1993), *Time Series Prediction: Forecasting the Future and Understanding the Past: Proceedings of the NATO Advanced Research Workshop on Comparative Times*.
- WEST, M. , HARRISON , J. : (1997), *Bayesian Forecasting and Dynamic Models*, Springer-Verlag.
- WHEELER, M. F., (Ed.) (1996), *Environmental Studies: Mathematical, Computational, and Statistical Analysis*, Springer-Verlag.
- WHITE, H. (1994), *Estimation, Inference and Specification Analysis*, Cambridge University Press.
- WOITEK, U. (1997), *Business Cycles*, Springer-Verlag.
- WONNACOTT R.J. and WONNACOTT T.H. (1979), *Econometrics*, Wiley, New-York, 1979.

Revues

Journal of Forecasting
 International Journal of Forecasting
 Journal of Business Forecasting
 Survey of Professional Forecasters

Associations

International Institute of Forecasters (<http://www.forecasters.org/>)

Université virtuelle

<http://uv.ulb.ac.be/>

Entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe. Choisissez le cours Techniques quantitatives de gestion 1. Si vous n'y avez pas accès, envoyez un message au titulaire (gmelard@ulb.ac.be) qui demandera de vous ajouter à la liste des personnes autorisées. A cette fin, fournissez les informations suivante: nom du cours, votre nom, votre prénom, votre numéro d'étudiant (indispensable) et votre NetID de l'ULB. Les informations (mot de passe, configuration du navigateur) sont disponibles sur la page d'accueil de l'Université Virtuelle.

Il faut qu'Adobe Acrobat Reader version 5 ou plus récente ainsi qu'Excel 97/2000/XP/2003/2007/2010. Les classeurs d'Excel peuvent être ouverts dans Apache OpenOffice.org ou LibreOffice mais plusieurs fonctionnalités sont alors inopérantes (surtout les hyperliens et les outils d'analyse). Le tableur gratuit Gnumeric peut aussi être employé, moyennant certaines restrictions dont les macros qui sont inopérantes. Voir l'annexe J "Mise à jour 2017" pour les améliorations qui ont été apportées.

Le mieux est de charger les fichiers sur votre PC. Cliquez sur chacun d'eux AVEC LE BOUTON DROIT, choisissez Enregistrez la cible sous (Save target as) et spécifiez un répertoire. Faites cela pour chaque fichier.

Sites Web

<http://www.autobox.com/>

<http://www.ForecastPro.com/>

<http://www.sas.com/products/index.html>

<http://www-01.ibm.com/software/analytics/spss/>

<http://www.forecastingprinciples.com/http://www.feweb.vu.nl/econometriclinks/software.html>

<http://www.statsoft.com/textbook/stathome.html>

<http://www.scausa.com/>

Annexe H

Copies du diaporama réduit (+) et complet (+)(§)

Extraits d'un cours à distance réalisé pour la Banque Nationale de Belgique

(+) Facultatif

(*) Pour réduire l'épaisseur des notes, ces annexes facultatives sont fournies sur l'université virtuelle

(§) Disponible sur l'UVV et aussi sur le CD-ROM de Mélard (2007)

© Guy Mélard, ITSE sprl, 2017

Annexe I

Liste complète des exercices disponibles en version électronique

Extraits d'un cours à distance réalisé pour la Banque Nationale de Belgique

Disponible sur l'UV et sur le CD-Rom joint à Mélard (2007)

© Guy Mélard, Université Libre de Bruxelles, 2017

Disponible sur l'Université virtuelle, sous le nom `exercice_chapitres.pdf`

N.B. Le fichier WELCOME.pdf permet d'accéder à la quasi-entièreté du cours
(y compris les séquences sonores, la séquence vidéo et les fichiers Excel)
mais cela ne semble bien fonctionner qu'avec Internet Explorer, pas avec Mozilla Firefox

Annexe J

Mise à jour 2017

Cette annexe fournit les modifications apportées en 2017
Voir « L'enseignement de la statistique avec tableur. Mise à jour », par Guy Mélard

Cela concerne essentiellement les étudiants qui redoublent et les utilisateurs du CD-Rom joint à Mélard (2007). Les nouvelles versions sont disponibles dans l'Université Virtuelle.

© **Guy Mélard, Université Libre de Bruxelles & ITSE sprl, 2017**

N.B. Le fichier MAJ2017.zip contient les nouvelles versions d'un certain nombre de fichiers (voir liste ci-dessous). Pour en bénéficier, décompressez le fichier dans le dossier MPCT2 de manière à respecter l'arborescence (fichiers Excel dans les sous-dossiers CHAPxx du dossier FR et fichiers pour TSE dans les sous-dossiers CHAPxx du dossier DATA). Notez que l'arborescence idéale est la suivante :

```
DATA
  CHAP01
    CH01SE
  CHAP02
    CH02EX01
    CH02SE
  etc.
FR
  welcome.pdf
  exercice_chapitres.pdf
  index.pdx
  CHAP00    CH00_DOC.pdf
            Utilisation de UCS.pdf
  CHAP01    Chap01.pdf
            tsebnb.bat
            CH01EX01.pdf
            CH01EX01.XLS
            etc.
            Ch01001.mp3
            etc.
  CHAP02    etc.
```

Liste des corrections de la mise à jour 2017

1. Les corrections de la mise à jour 2011

Les classeurs fonctionnent dans les différentes versions d'Excel (97, 2000, 2002, 2003, 2007, 2010, 2013, 2016) ainsi que dans OpenOffice.org Calc 3.1 et suivants, sauf indication contraire. Ils fonctionnent aussi dans GNumeric à l'exception des macros.

Certains exercices reposent *partiellement* sur les outils complémentaires d'analyse statistique (Analysis toolpak) qui n'existe pas dans Calc et se présentent différemment dans GNumeric. Il s'agit des exercices CH02EX01, CH07EX01, CH07EX05, CH07EX09.

Les macros ne fonctionnent pas dans les versions de Calc avant la version 3.0. Il faut en outre accepter l'exécution des macros VBA.

A cause de la présence des macros, il faut les accepter afin de pouvoir en bénéficier. Voir ci-dessous.

Dans l'état actuel, les instructions relatives à ces exercices n'ont pas été mises à jour. Les corrigés, disponibles seulement sur le CD-Rom de Mélard (2007), n'ont pas été modifiés non plus.

Chapitre	Nom de fichier ou de dossier	Motivations
2	CH02EX04.xls	Erreurs corrigées dans trois macros
3	CH03EX05.xls	Les valeurs initiales proposées par la macro Initial étaient incorrectes
4	CH04EX01.xls	Les macros ne fonctionnaient pas dans Excel 2010 ni Calc. Elles fonctionnent maintenant mais les boutons restent inopérants dans Calc. Dans ce cas, il faut lancer l'exécution des macros par le menu. Ne fonctionne pas dans GNumeric
5	CH05EX05.xls	Suppression de 3 macros inutiles
	CH05EX06.xls	Corrections
	CH05EX09.xls	Changement de nom de la macro
6	CH06EX05.xls	Changement de nom de la macro
	CH06EX08.xls	Erreur corrigée dans une macro
7	CH07EX02.xls	Figures basées sur fonctions statistiques au lieu d'approximations
	CH07EX08.xls	Les calculs qui étaient basées sur une série décalée dans le temps ont été corrigés
	CH07EX09.xls	Il y avait plusieurs discordances entre les données d'Excel et de TSE qui ont été corrigées. Le classeur Excel a été profondément modifié
	CH07EX09	Correction des données
8	CH08EX02.xls	Erreur corrigée dans une macro
	CH08EX04.xls	Le tableau en bas de la feuille Main n'est pas correct dans Calc ou dans Gnumeric. Une macro permet de corriger le calcul du tableau dans Calc. Cependant son action détruit le tableau d'origine
13	CH13EX06.xls	Corrections dans l'application de quelques formules pour des nombres complexes. NB. Les nombres complexes ne sont pas acceptés dans les versions françaises d'Excel avant celle de 2003
	CH13EX07.xls	Corrections dans l'application de quelques formules pour des nombres complexes. NB. Les nombres complexes ne sont pas acceptés dans les versions françaises d'Excel avant celle de 2003

Pour permettre l'utilisation des macros, les opérations suivantes doivent être exécutées :

- dans Excel 2007, 2010, 2013 ou 2016 : cliquer sur le bouton Microsoft Office à l'extrême gauche, puis cliquer sur Options Excel. Dans la catégorie Centre de gestion de la confidentialité, cliquer sur Paramètres avancés du Centre de gestion de la confidentialité, puis sur la catégorie Paramètres des macros, choisir "Désactiver toutes les macros avec notification".

- dans Excel 2003 : dans le menu Outils, choisir Macro puis Sécurité puis le niveau de sécurité moyen.
- Dans OpenOffice.org Calc 3.0 ou suivants : dans le menu Outils, choisir Options puis OpenOffice.org puis Sécurité puis Sécurité des macros. Cocher le niveau de sécurité moyen. Ensuite dans Chargement /Enregistrement, choisir Projets VBA et cocher "Code exécutable".

Ensuite, lors de la tentative d'ouverture d'un fichier du cours au format Excel comportant des macros, il faut effectuer les opérations suivantes en fonction des messages d'avertissement :

- dans Excel 2007, 2010, 2013 ou 2016 : si le fichier est ouvert en mode protégé, demandez à déprotéger le classeur dans le ruban principal ; si un message de sécurité apparaît, accepter d'ouvrir le fichier ; si un message apparaît en haut de l'écran avec le bouton "Activer le contenu", cliquer sur ce bouton.
- dans Excel 2003 : un message propose d'activer ou de désactiver les macros. Accepter de les activer ("enable").
- Dans OpenOffice.org Calc 3.0 ou suivants : un message propose d'activer ou de désactiver les macros. Accepter de les activer ("enable"). Comme les macros VBA ne sont pas conservées dans des classeurs au format natif .ods, il faut sauvegarder les fichiers au format .xls.

2. Les nouvelles corrections (2014, 2016 et 2017)

Il s'agit des mises à jours des instructions des exercices pour tenir compte de l'évolution de Time Series Expert de la version DOS à la version Windows 3.35 et suivantes. Rappelons que les fichiers des versions de TSE sont compatibles à 100 % avec pour seul inconvénients que les noms des fichiers de données et de problèmes sont limités à 8 caractères alphabétiques et numériques.

Chapitre	Nom de fichier ou de dossier	Motivations
2	CH02EX01.pdf	Adaptation partie 5
3	CH03EX03.pdf	Adaptation partie 4
4	CH04EX03.pdf	Adaptation parties 1 et 2 (corrigé en 2017)
	CH04EX04.pdf	Adaptation partie 2
5	CH05EX05.pdf	Adaptation partie 7
	CH05EX09.pdf	Adaptation partie 2
6	CH06EX05.pdf	Adaptation parties 3, A et C
7	CH07EX01.pdf	Adaptation partie 3
	CH07EX08.pdf	Adaptation partie A (ajout 2017)
	CH07EX09.pdf	Adaptation partie 4
8	CH08EX04.pdf	Adaptation partie 2
9	CH09EX01.pdf	} Adaptation de presque toutes les parties
	à CH09EX08.pdf	
10	CH10EX02.pdf	} Adaptation totale
	CH10EX03.pdf	
	CH10EX06.pdf	
	CH10EX07.pdf	
11	CH11EX01.pdf	Adaptation partie 1
	CH11EX02.pdf	Adaptation partie 1

3. Mise à jour du fichier CH00_DOC.pdf

C'est le document introductif du cours en auto-apprentissage, mis à jour pour les versions récentes d'Excel et de TSE.