Guide d'utilisation de la classe *rnti* version 3.1 pour articles de la Revue des Nouvelles Technologies de l'Information

Gilbert Ritschard

Département d'économétrie, Université de Genève gilbert.ritschard@themes.unige.ch http://www.antsearch.univ-tours.fr/rnti/

Résumé. Ce guide de l'utilisateur de la classe LATEX *rnti.cls* version 3 décrit l'installation de la classe ainsi que les options et commandes qu'elle offre pour la production d'articles respectant les normes de la *Revue des Nouvelles Technologies de l'Information* (RNTI). Il décrit également l'usage du style bibliographique *rnti.bst* qui l'accompagne.

1 Introduction

La classe a *rnti* a été conçue pour faciliter la mise en forme d'articles pour la revue RNTI. Des commandes simples sont proposées pour définir le titre, la liste des auteurs, leurs affiliations, le résumé en français ainsi que le résumé (summary) en anglais. Toutes ces commandes doivent être utilisées dans le préambule, soit avant le \begin{document}, cette dernière déclenchant ensuite automatiquement la mise en forme des informations fournies. La liste complète des commandes proposées et leur description sont données à la section 4.

Plusieurs options permettent par ailleurs de contrôler différents aspects, comme la langue de l'article et l'impression des numéros de pages. Les options sont décrites à la section 5.

La classe définit automatiquement différents éléments du formatage (dimension et positionnement de la page, police, forme des légendes des tableaux et figures, ...).

Un style bibliographique *rnti.bst* est également proposé pour générer les références bibliographiques dans la forme demandée à partir de bases bibliographiques BIBTEX. Pour les citations, la classe reprend les règles de l'extension *natbib* qui sont brièvement décrites à la section 6.

Cette description a été réalisée avec la classe *rnti*. Les hyperliens ont été obtenus avec l'option hyperref qu'il ne faut évidemment pas utiliser pour les articles à publier.

2 Installation et utilisation

La distribution de la classe rnti comprend les fichiers

rnti.cls la classe

rnti.bstle style bibliographiqueRNTI_guide_utilisateur.pdfce manuel en format pdf

RNTI_exemple.tex le source d'un exemple d'article

RNTI_exemple.pdf le résultat de l'exemple fg_complex.pdf,.eps figure utilisée par l'exemple biblio_exemple.bib un exemple de fichier .bib

L'exemple de fichier bibliographique contient notamment les références de ce guide et de l'exemple d'article.

Pour utiliser la classe *rnti*, il convient de placer le fichier *rnti.cls* à un endroit accessible à LATEX. La classe est activée par la commande

```
\documentclass[a4paper,pagenum]{rnti}
```

Les options, dont celles utilisées ici ne sont que des exemples, sont décrites au point 5.

La classe *rnti* fait appel aux classes et extensions standard suivantes qui doivent donc être disponibles dans votre environnement $\LaTeX 2_{\varepsilon}$:

```
article.sty, babel.sty, fontenc.sty, ifthen.sty, layout.sty,
```

ainsi que les extensions suivantes que l'on trouve sur le CTAN (http://www.ctan.org) :

```
times.sty, fancyhdr.sty, natbib.sty.
```

L'extension *babel* est utilisée pour passer des règles de typographie de l'anglais aux règles du français, notamment pour ce qui est de l'espacement avant et après la ponctuation, les règles de césure, les dates et les intitulés. Pour un fonctionnement correct des règles de césure, il faut impérativement utiliser un format *latex.fmt* comprenant les modèles de césures anglais et français. Vérifier que le fichier *language.dat* utilisé par *babel* contient quelque chose du type

Le cas échéant modifier le fichier et recréer le format *latex.fmt* en exécutant *initex* sur *latex.ltx*.

3 Exemple d'utilisation

Nous donnons à la figure 1 un exemple illustrant l'usage des commandes essentielles de la classe.

On note que toutes les commandes qui définissent l'entête de l'article et le résumé sont utilisées dans le préambule. Ceci est requis, puisque c'est la commande \begin{document} qui déclenche la génération de l'entête.

4 Les commandes

4.1 Commandes de définition de l'entête

```
\titre{titre de l'article}
```

```
\documentclass[a4paper]{rnti}
\titre
           {Titre de votre article}
          {Pr\'{e}nom1 Nom1\affil{1},
\auteur
           Pr''(e)nom2 Nom2 affil(1) affilsep affil(2) et
           Pr\'{e}nom3 Nom3\affil{2}
\affiliation{
           \affil{1}Institut1, adresse1\\
           nom1@email.fr\\
           \http{http://www.pageweb.fr/}
           \affil{2}Institut2, adresse2\\
           {nom2,nom3}@email.fr
\titrecourt{Ceci est le titre pour l'ent\^{e}te des pages paires}
\nomcourt {Noms auteurs pour ent\^{e}te pages impaires}
           {Ceci est le r\'{e}sum\'{e} qui para\^{\i}tra sur la
\resume
          premi\'{e}re page.}
          {This is the absract to be printed on the last
\summary
          page.}
                       % fin du pr\'{e}ambule
\begin{document}
\section{Introduction} % d\'{e}but de l'article
\end{document}
```

FIG. 1 – Exemple d'utilisation de la classe rnti.

\auteur{prénoms et noms des auteurs}

Les différents auteurs sont séparés par des virgules.

```
\affiliation{Instituts, lieux et adresses e-mail}
```

Commencer une nouvelle ligne (avec \\) pour chaque nouvelle affiliation. De même commencer une nouvelle ligne pour chaque adresse e-mail. (Voir l'exemple de la section 3.)

```
\affil{n},\affilsep
```

Lorsque les auteurs n'ont pas tous la même affiliation, utiliser \affil\{n} pour indiquer l'affiliation de chaque auteur. La commande \affil\{n} doit être accolée aux noms des auteurs dont l'affiliation est la n-ème dans la liste des affiliations. Faire précéder (sans espaces) la n-ème affiliation par cette même commande. Pour $n \le 4$, la commande produit n étoiles * en indice supérieur. Pour $1 \le n$ 0, elle produit $1 \le n$ 1 signes $1 \le n$ 2 en indice supérieur.

Lorsqu'on doit indiquer plusieurs affiliations pour un même auteur, utiliser \affilsep

comme séparateur entre $\{n\}$. (Voir le cas de l'auteur2 dans l'exemple de la section 3.)

\titrecourt { titre court pour entête }

Définit le titre court qui apparaît dans l'entête des pages paires.

\nomcourt { nom auteur pour entête }

Définit la liste d'auteurs utilisée pour l'entête des pages impaires. Pour un auteur, donner les initiales des prénoms suivie du nom. Pour deux auteurs procéder de même pour chaque auteur séparé par «et» (ou "and" si l'article est en anglais). Pour plus de deux auteurs utiliser la forme initiale et nom du premier auteur suivi de «et al.», par exemple «L. Breiman et al.».

\resume { texte du résumé }

Si l'article est en français, donner le résumé en français. Si l'article est en anglais, donner le résumé en anglais. Le texte donné ici apparaîtra en début d'article sous le titre «Résumé» ou «Abstract» selon la langue de l'article. (Pour fixer la langue, voir l'option english à la section 5.) Pour supprimer le résumé (dans le cas de papiers de deux pages ou moins), utiliser l'option noresume.

\summary { text of the abstract }

Si l'article est en français, donner le résumé anglais. Si l'article est en anglais, donner le résumé français. Ce texte apparaîtra en fin d'article sous le titre «Summary» si l'article est en français, et «Résumé» s'il est en anglais.

4.2 Autres commandes

\aftersummary{texte ou commandes LTFX}

A utiliser dans le cas exceptionnel où l'on voudrait ajouter quelque chose après le «Summary». Pour produire ce guide nous l'avons par exemple utilisé pour placer l'index en fin de document.

\domaine { lettre majuscule }

S'utilise pour préciser la lettre majuscule A (apprentissage), C (classification), E (extraction des connaissances), S (statistique) ... de la série RNTI qui doit figurer dans le pieds de page. La valeur par défaut est X. A utiliser conjointement avec l'une des options footer ou pagenum. Pour ce guide nous avons utilisé l'option pagenum et la commande \downaine{G} pour produire «RNTI - G - page».

\Eng,\Fr

Ces commandes changent les règles de typographie et de césure respectivement vers l'anglais et le français, et définissent certains intitulés conformément à la langue. Elles sont par exemple utiles dans les références lorsque certaines sont en français et d'autres en anglais. La section 6 explique comment utiliser ces commandes avec le style bibliographique *rnti.bst*.

\guilo,\guilf

Pour les guillemets français nous recommandons ces commandes qui introduisent automatiquement un petit espace avec le texte entre guillemets. Par exemple «texte» est produit par \quilo{}texte\quilf{}.

\http{adresse internet}

Cette commande est fournie pour éviter l'espace qui est introduit automatiquement par *babel* avant le ':' lorsque le français est activé.

5 Les options

english, french

Indique la langue du texte. Par défaut l'option french est utilisée. En activant l'option english, on active les règles de typographie anglaise (ponctuation et césures) ainsi que quelques intitulés ("References" au lieu de "Références", "and" au lieu de "et" dans les citations, etc.). Sur la première page on aura "Abstract" au lieu de "Résumé", et en fin de document "Résumé" au lieu de "Summary". Voir également les commandes \Eng et \Fr.

footer, pagenum

Produit les pieds de page respectivement sans et avec numérotation des pages.

hyperref

Active l'extension *hyperref* qui permet de générer des hyperliens en compilant avec pdfL^AT_FX. Ne doit pas être utilisé pour produire des articles à publier dans RNTI.

langdepand

Lorsque cette option est activée, le \andname utilisé dans les références (voir section 6) est défini par les commandes \Fr et \Eng. Sinon, c'est-à-dire par défaut, il est contrôlé par la langue de l'article, soit le français par défaut ou l'anglais si english est activé.

nobabel

Supprime le chargement de l'extension *babel*. La classe *rnti* active *babel* avec la commande \uspackage[english, frenchb] {babel}. Au cas où vous voudriez utiliser d'autres options, supprimez le chargement automatique et chargez *babel* avec les options voulues dans votre préambule.

nonatbib

Supprime le chargement de l'extension *natbib*, pour le cas où l'on souhaite utiliser autre chose ou l'activer après-coup avec des options spécifiques.

noresume

Supprime le résumé du début. A utiliser par exemple pour les textes courts d'une seule page (résumé de poster).

nosummary

Supprime le résumé du début ainsi que celui dans l'autre langue de la fin.

oldfancyhdr

Pour ceux qui utilisent encore les vieilles versions de fancyhdr.

showlayout

Produit en fin de document deux pages illustrant la mise en page et les valeurs des paramètres de mise en page. Utilise l'extension *layout.sty*. Cette option est utile pour régler si nécessaire des paramètres de mise en page.

```
submission
```

Cette option doit être activée pour la soumission de papiers lorsqu'un texte anonyme est demandé pour le processus d'évaluation. L'option rend invisible les noms et affiliations des auteurs dans le titre de l'article ainsi que dans l'entête des pages impaires. Il appartient à l'auteur d'éliminer toute autre trace qui permettrait d'identifier les auteurs.

6 Préparation de la bibliographie et citations

La revue RNTI demande des citations sous forme auteur-année. La classe *rnti* fait appel à cette fin à l'extension *natbib*.

6.1 Utilisation de l'extension natbib.sty

Pour un bon fonctionnement, les \bibitem doivent avoir la forme suivante dans les références :

```
\bibitem[liste courte des auteurs (année) liste longue des auteurs] {clé} NomAuteur1, Initiale1 and Initiale2 NomAuteur2 and ... (année) Titre, ...
```

la liste longue des auteurs étant optionnelle. La figure 2 donne quelques exemples d'entrées dans la bibliographie. Les commandes \andname et \andname c utilisées dans ces exemples

```
\begin{bibliography}

\bibitem[{Breiman et~al.}(1984){Breiman, Friedman, Olshen,
    \andnamec{} Stone}]{brei:frie:olsh:ston:1984}

Breiman, L., J.~H. Friedman, R.~A. Olshen, \andname{} C.~J. Stone
(1984).
  \newblock {\em Classification And Regression Trees}.
  \newblock New York: Chapman and Hall.

\bibitem[{Quinlan} (1986) {Quinlan}]{quin:1986ID3}
Quinlan, J.~R. (1986).
  \newblock Induction of decision trees.
  \newblock {\em Machine Learning\/}~{\em 1}, 81--106.

\bibitem[{Quinlan} (1993) {Quinlan}]{quin:1993}
Quinlan, J.~R. (1993).
  \newblock {\em C4.5: Programs for Machine Learning}.
  \newblock San Mateo: Morgan Kaufmann.

\end{bibliography}
```

FIG. 2 – Exemples $de \setminus bibitem$.

sont définies par la classe *rnti* en fonction de la langue activée. Par défaut \andname et \andnamec sont définis tous deux comme «et» pour un article en français (option french activée par défaut), ou comme «and» pour un article en anglais (option english). Si l'on active l'option langdepand, \andname est défini comme «et» par \Fr, et comme «and» par \Eng. L'option langdepand ne doit pas être utilisée pour les articles RNTI.

A la compilation, la classe *rnti* liste les références avec un espacement fixé par défaut à \bibsep=.6ex. On peut éventuellement changer cette valeur en plaçant par exemple \bibsep=.5ex avant les commandes produisant la bibliographie.

syntaxe	exemple d'output
$\citet{cl\'e}$	Breiman et al. (1984)
\citet[chapitre 4] $\{cl\acute{e}\}$	Breiman et al. (1984, chapitre 4)
$\citep{clé}$	(Breiman et al., 1984)
\citep[voir][chapitre 4]{clé}	(voir Breiman et al., 1984, chapitre 4)
\citet{clé1,clé2}	Quinlan (1986, 1993)

TAB. 1 – Principales commandes de citation.

On utilise ensuite dans le texte l'une des commandes de citation énumérées au tableau 1. Pour plus de détails et d'autres variantes de citations, voir la description de l'extension *natbib* (Daly, 2003).

6.2 Le style bibliographique *rnti.bst*

Le plus simple pour générer la bibliographie sous la forme voulue est de mettre les références dans une base de données bibliographique BIBTEX et d'utiliser le style bibliographique *rnti.bst* en plaçant les commandes

```
\bibliographystyle{rnti}
\bibliography{maBaseBibliographique}
```

à l'endroit où doit être placée la bibliographie, c'est-à-dire en fin de document avant les éventuelles annexes.

Pour la préparation de la base de données bibliographiques on pourra par exemple consulter Kopka et Daly (1995, annexe B). Par exemple, pour ce guide d'utilisation nous avons utilisé le fichier *biblio exemple.bib* qui contient entre autres les entrées de la figure 3.

Pour plus de détails, le lecteur peut examiner le contenu du fichier *biblio_exemple.bib*. L'utilitaire *BibTeXMng* (http://www.latexsoft.com/bibtexmng.htm) pourra s'avérer utile pour les personnes peu familières avec la préparation de telles bases bibliographiques.

Les exemples de \bibitem de la figure 2 ont été générés automatiquement par le style *rnti.bst* qui les place dans le fichier *nomdocument.bbl*.

7 Tableaux et figures

Les tableaux et les figures doivent être placés dans les environnements flottants, soit

```
@BOOK{brei:frie:olsh:ston:1984wads,
   Address
                 = {Belmont, CA},
                 = {Breiman, L. and J. H. Friedman and
                     R. A. Olshen and C. J. Stone},
   Publisher
                 = {Wadsworth International Group},
   Title
                  = {Classification And Regression Trees},
                  = \{1984\},
   Year
                  = \{ \setminus Eng \}
   Language
@ARTICLE {quin:1986ID3,
  Author = {Quinlan, J. R.},
   Journal
                 = {Machine Learning},
   Pages
                  = \{81-106\},
   Title
                  = {Induction of Decision Trees},
   Volume
                  = \{1\},
                  = {1986},
   Year
                  = \{ \setminus Eng \}
   Language
@INCOLLECTION{malerba:appi:ceci:mono:2002,
   Author
            = {Malerba, Donato and Annalisa Appice and
                     Michelangelo Ceci and Marianna Monopoli},
   Booktitle
                  = {Foundations of Intelligent Systems, {ISMIS}
                     2002},
                  = {Mohand-Said Hacid and Zbigniew W. Ras and
   Editor
                     Djamel A. Zighed and Yves Kodratoff},
                  = \{393-402\},
   Publisher
                 = {Springer},
   Series
                  = \{LNAI\},
   Title
                  = {Trading-Off Local versus Global Effects
                     of Regression Nodes in Model Trees},
                  = \{2366\},
   Volume
   Year
                  = \{2002\},
   Language
                  = {\Eng}
@TECHREPORT { Daly: 2003,
   Author = {Daly, Patrick W.},
Institution = {CTAN (http://www.ctan.org/)},
                  = {Describes the package natbib},
   Note
                 = {Natural Sciences Citations and References
   Title
                     (Author--Year and Numerical Schemes) },
                  = {{\LaTeX} Package description},
   Type
                  = \{2003\},
   Year
   Language
                  = \{ \setminus Eng \}
}
```

FIG. 3 – Exemple d'entrées d'un fichier .bib.

```
\begin{table}[htb] ... \end{table} pour les tableaux
\begin{figure}[htb] ... \end{figure} pour les figures
```

Les légendes sont données avec la commande \caption{légende.} qui doit être placée dans l'environnement flottant *après* le tableau ou la figure. Le texte de la légende doit se terminer avec un point.

Pour insérer les figures, nous recommandons l'usage de l'extension *graphicx* et de la commande \includegraphics. La figure 4 a par exemple été générée avec les instructions

```
\begin{figure}[htb]
\center
\includegraphics[width=.8\linewidth]{fg_complex}
\caption{Exemple de figure.}
\label{fg_complex}
\end{figure}
```

partitions explorées

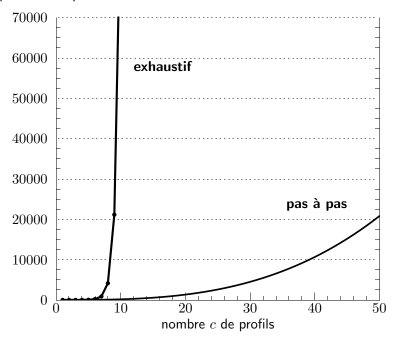


FIG. 4 – Exemple de figure.

Il est préférable de ne pas indiquer l'extension du nom de fichier de la figure (fg_complex dans l'exemple ci-dessus). En compilant le texte avec LATEX \includegraphics cherche successivement le fichier avec une extension .eps ou .ps, tandis qu'avec pdfLATEX la commande cherche une figure avec l'extension .png, .pdf ou .jpg.

Pour les tableaux, nous recommandons d'éviter les traits séparateurs verticaux qui alourdissent la page. Le tableau 2 a par exemple été généré avec les instructions suivantes :

```
\begin{table}[htb]
\center\small
\begin{tabular*}{\linewidth}{@{\extracolsep{\fill}}lcccccc}
\hline\hline
              & $c^*$ & $p$
                             & $n$
                                     & D(m_0|m) & $d$ & sig.\\
      & $q$
  \hline
             & 263 & 299
                             & 5770 & 822.2
                                                  & 33 & .00 \\
  CHI & 12
  CHF & 10
                    & 674
                             & 35239 & 4293.3
                                                  & 27 & .00 \\
             & 644
  CHG & 11 & 684
                    & 717
                             & 99641 & 16258.6
                                                 & 30 & .00 \\
  \hline
\end{tabular*}
\caption{Exemple de tableau.}
\label{tab_example_tableau}
\end{table}
```

	\overline{q}	c^*	p	\overline{n}	$D(m_0 m)$	d	sig.
CHI	12	263	299	5770	822.2	33	.00
CHF	10	644	674	35239	4293.3	27	.00
CHG	11	684	717	99641	16258.6	30	.00

TAB. 2 – Exemple de tableau.

8 Les annexes

Si du matériel doit être placé en annexe, celui-ci sera placé *après* la bibliographie dans une section introduite avec les commandes

```
\appendix \section * {Annexe}
```

S'il y a plusieurs annexes, on les numérotera : Annexe 1, Annexe 2, etc.

9 Conclusion

L'objectif de ce guide et de la classe *rnti* est de vous aider à mettre en forme les articles. Si la forme est importante, le contenu est lui essentiel, et là il vous appartient d'en assurer le sérieux, l'originalité et la rigueur scientifique. Bons articles!

Références

Breiman, L., J. H. Friedman, R. A. Olshen, et C. J. Stone (1984). *Classification And Regression Trees*. New York: Chapman and Hall.

Daly, P. W. (2003). Natural sciences citations and references (author-year and numerical schemes). LaTeX package description, CTAN (http://www.ctan.org/). Describes the package natbib.

Kopka, H. et P. W. Daly (1995). A Guide to $ET_{EX} 2_{\varepsilon}$, Document Preparation for Beginners and Advanced Users. Harlow UK: Addison-Wesley.

Quinlan, J. R. (1986). Induction of decision trees. *Machine Learning 1*, 81–106.

Quinlan, J. R. (1993). C4.5: Programs for Machine Learning. San Mateo: Morgan Kaufmann.

Annexe

Voici un exemple d'annexe.

Summary

This user guide of the LATEX class *rnti.cls* version 3 describes the installation of the class as well as the options and commands provided to help formatting articles for the *Revue des Nouvelles Technologies de l'Information* (RNTI). It describes also the accompagnying bibliographic style *rnti.bst*.