

Le teTeX HOWTO : le guide local de teTeX pour Linux

Robert Kiesling

v3.7, 9 Novembre 1998

Ce document concerne l'installation et l'utilisation de base de teTeX, une implémentation de TeX et LaTeX, pour les distributions principales de Linux aux États-Unis, ainsi que des extensions auxiliaires comme Ghostscript. Le contenu du teTeX HOWTO : le guide local de teTeX pour Linux est la propriété (copyright (C) 1997, 1998) de Robert A. Kiesling. Les termes exacts couvrant sa reproduction sont donnés dans l'introduction et les annexes. Les marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Veuillez envoyer vos plaintes, suggestions, errata et autres à kiesling@ix.netcom.com , pour me permettre de garder ce document le plus complet et le plus à jour possible. Adaptation française : Mark Hoebeke mh@jouy.inra.fr .

Contents

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Introduction | 2 |
| 1.1 | Droits de reproduction | 2 |
| 1.2 | Logiciels décrits dans ce document | 3 |
| 1.2.1 | teTeX | 3 |
| 1.2.2 | Éditeurs de textes | 4 |
| 1.2.3 | dvips | 4 |
| 1.2.4 | Polices | 4 |
| 2 | Utilisation de teTeX | 5 |
| 2.1 | Imprimer la documentation | 5 |
| 3 | Commandes TeX | 6 |
| 3.1 | Survol des commandes | 7 |
| 3.2 | Commandes de polices | 8 |
| 3.3 | Styles et dimensions des paragraphes | 8 |
| 3.3.1 | Tolérances. (C'est quoi ces rectangles noirs à la fin de chaque ligne ?) | 10 |
| 3.4 | Mise en page | 10 |
| 3.5 | Numéros de page, en-têtes et pieds de page | 11 |
| 3.6 | Titres et macros | 12 |
| 4 | Commandes LaTeX | 13 |
| 4.1 | Structure des documents | 13 |
| 4.2 | Caractères et styles typographiques | 14 |
| 4.3 | Marges et interlignes | 16 |
| 4.4 | Classes de documents | 17 |
| 4.4.1 | Articles et rapports | 17 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 4.4.2 | Lettres. | 19 |
| 5 | Extensions pour LaTeX et autres ressources | 20 |
| 6 | Combiner textes et éléments graphiques avec dvips | 21 |
| 6.1 | Et si mon imprimante n'est pas supportée ? | 23 |
| 7 | Utilisation de polices Postscript | 23 |
| 8 | Annexe A : liste des sites CTAN | 25 |
| 9 | Annexe B : installation de la distribution CTAN de teTeX | 26 |
| 9.1 | Installation de la distribution binaire | 27 |
| 9.1.1 | Installation minimale | 27 |
| 9.1.2 | Installation complète | 28 |
| 9.2 | Configuration d'un système élémentaire | 28 |
| 9.3 | Installation de la distribution source CTAN | 29 |
| 9.4 | Détails de configuration après l'installation | 30 |
| 10 | Annexe C : distribution et droits d'auteur | 32 |
| 10.1 | Distribution | 32 |
| 10.2 | GNU GENERAL PUBLIC LICENSE | 32 |
| 10.3 | Comment appliquer ces dispositions à vos nouveaux programmes | 37 |

1 Introduction

1.1 Droits de reproduction

Le teTeX-HOWTO est copyright (C) 1997, 1998 par Robert Kiesling. Il est permis d'en faire des copies conformes et de les distribuer à condition que les instructions concernant les droits de reproduction et celles concernant les permissions soient préservées sur toutes les copies.

Il est permis de copier et de distribuer des versions modifiées de ce manuel sous les mêmes conditions que les copies conformes, sous réserve que les sections intitulées *Distribution* et *GNU General Public License* soient incluses exactement comme dans l'original, et sous réserve que l'intégralité du travail dérivé résultant soit distribué sous les termes d'une note concernant les droits identique à celle-ci.

Il est permis de copier et de distribuer des traductions de ce document dans d'autres langues, sous les conditions mentionnées ci-dessus pour les versions modifiées. À ceci près que les sections intitulées *Distribution* et *GNU General Public License* peuvent être incluses sous forme d'une traduction approuvée par la Free Software Foundation au lieu de l'anglais originel. Veuillez vous reporter à la section 10 (Distribution et droits d'auteur) pour les termes gouvernant la copie.

1.2 Logiciels décrits dans ce document

TeX ne s'occupe que de la partie mise en forme dans la préparation de documents. Produire des sorties avec TeX, c'est comme compiler un code source en code objet, dont il reste à faire l'édition de liens. Vous préparez un fichier d'entrée avec un éditeur de textes – ce qui est du « traitement de texte » dans la tête de la plupart des gens – et formatez le document d'entrée avec TeX pour produire un fichier de sortie indépendant de tout périphérique, appelé fichier `.dvi` (pour *device independent*).

Vous aurez également besoin d'un programme ou deux pour traduire le fichier `.dvi` issu de TeX pour votre écran et votre imprimante. Ces programmes sont connus sous le nom collectif de « dviware ». Par exemple, TeX lui-même n'émet que des requêtes pour les polices de caractères. C'est la tâche du traducteur de fichiers `.dvi` de fournir les polices en question pour la sortie, qu'elle se fasse sur écran ou sur papier. Cette étape supplémentaire peut sembler inutilement compliquée, mais cette abstraction permet aux documents d'avoir une apparence identique sur différents périphériques sans aucun changement (ou presque) du document d'origine.

1.2.1 teTeX

Il existe une implémentation de TeX pour tout système informatique sérieux au monde – et même pour un tas de systèmes « non sérieux » –, les implémenteurs doivent donc fournir les outils d'installation pour tous ceux-ci. Ceci rend compte, en partie, de la complexité de teTeX, en plus de la complexité inhérente à toute installation de TeX. Ceci explique également que l'installation du système par vous-même est une tâche non négligeable, et, à moins d'être déjà familier avec TeX, il est facile de se perdre dans le nombre de programmes exécutables, de fichiers TeX, de documentations et de polices.

Heureusement, teTeX est intégré à la distribution GNU/Linux. Il vous est possible d'installer le paquetage beaucoup plus facilement en utilisant les outils d'installation de GNU/Linux. Il se peut que teTeX soit déjà installé sur votre système. Si c'est le cas, vous pouvez passer directement à la section 2 (Utilisation de teTeX).

Toutefois, si vous voulez installer le paquetage, les archives nécessaires à une installation utilisable de teTeX sont sur le réseau d'archives CTAN. Une liste de ces sites se trouve dans la section 8 (Liste de sites CTAN).

CTAN est le *Comprehensive TeX Archive Network* (réseau abordable d'archives TeX), une série de sites FTP anonymes archivant des programmes, des macros, des polices et de la documentation pour TeX. Au cours de votre utilisation de TeX, vous vous familiariserez probablement avec au moins un site CTAN. Dans ce document, un chemin d'accès tel que `~CTAN/contrib/pstricks`, signifie « allez voir dans le répertoire `contrib/pstricks` du site CTAN le plus proche ».

L'installation de la distribution générique de teTeX, décrite dans la section 9 (Installation de la distribution CTAN de teTeX) se focalise sur les versions Intel de Linux. L'installation de teTeX sur d'autres matériels ne devrait nécessiter que la substitution appropriée de l'archive des programmes exécutables au cours du processus d'installation.

En plus des programmes exécutables, la distribution contient l'ensemble des extensions pour TeX et LaTeX, `metafont` et ses sources, `bibtex`, `makeindex`, et toute la documentation... le tout dépassant les 4 Mo. La documentation couvre tout ce dont vous aurez a priori besoin pour démarrer. Vous devriez donc installer tous ces documents. Non seulement serez-vous amené à tous les lire, mais les documents par eux-mêmes fournissent de nombreux exemples de code TeX et LaTeX « vivant ».

TeX a été écrit par le professeur Donald Knuth de l'université de Stanford. Il s'agit d'un langage de composition de page de bas niveau utilisé par toutes les extensions de plus haut niveau comme LaTeX. LaTeX est principalement un ensemble de macros TeX fournissant des formats de documents prédéfinis et pratiques pour l'utilisateur final. Si vous aimez les formats fournis par LaTeX, vous n'aurez peut-être jamais à apprendre la programmation de TeX au plus bas niveau. La différence entre les deux langages est comme

la différence entre l'assembleur et le C. Vous pouvez avoir la vitesse et la flexibilité de TeX, ou la facilité d'utilisation de LaTeX.

Au passage, les lettres du mot « TeX » sont les lettres grecques tau-epsilon-chi. Il ne s'agit pas d'une confrérie, mais de la racine du mot grec *techné*, qui signifie art et/ou science. « TeX » ne se prononce pas comme la première syllabe de « Texas. » Le *chi* n'a pas d'équivalent en français, mais « TeX » se prononce généralement de façon à rimer avec le mot anglais « yecch¹, » exemple donné par le professeur Knuth dans le *TeXBook*, l'un des standards de référence pour TeX. Pour écrire le mot « TeX » sur des périphériques à base de caractères, pensez à utiliser la casse standard, ou la macro `\TeX{}` lors de la composition.

1.2.2 Éditeurs de textes

N'importe lequel des éditeurs qui marchent sous Linux – `jed`, `joe`, `jove`, `vi`, `vim`, `stevie`, Emacs et micro-Emacs – peut servir à préparer un fichier d'entrée pour TeX, sous réserve qu'il puisse lire et écrire des fichiers en ASCII pur. Mon préféré est GNU Emacs. Cela pour plusieurs raisons :

- Vous pouvez formater, prévisualiser et imprimer des documents avec les modes TeX et LaTeX d'Emacs.
- Emacs peut insérer automatiquement des « guillemets arrondis » à la TeX, lors de la saisie, au lieu de ceux de l'espèce des "ASCII-pur-beurre."
- Emacs intègre le support pour *texinfo*, un système de documentation hypertextuel.
- Emacs bénéficie d'un support très répandu. Les versions 19.34 et postérieures, par exemple, sont intégrées dans les principales distributions Linux aux États-Unis. La version la plus récente dans les archives GNU est la 20.3.
- Emacs peut tout faire, sauf beurrer la tartine du matin.
- Emacs est libre et gratuit.

1.2.3 dvips

Le programme `dvips` de Tomas Rokicki produit du Postscript à partir d'un fichier `.dvi`. De plus, en cas de besoin, il lance Metafont pour générer les polices nécessaires sous forme de *bitmap*² ou il utilise les polices Postscript pour la sortie. Il est aussi capable de redimensionner les pages et d'effectuer des translations graphiques à partir d'instructions contenues dans un fichier TeX ou LaTeX.

`dvips` fait partie de la distribution teTeX. Il est abordé plus complètement dans la section 6 (Combiner textes et éléments graphiques avec `dvips`).

1.2.4 Polices

Une grande partie de la complexité de TeX, et par conséquent de LaTeX, provient de son implémentation de divers systèmes de polices, et de la façon dont ces polices sont spécifiées. Une amélioration majeure de LaTeX 2e par rapport à son prédécesseur était dans la manière dont les utilisateurs spécifiaient les polices, l'ancien *New Font Selection Scheme* (nouveau schéma de sélection des polices). Cela est abordé dans les sections 4.2 (Symboles et styles typographiques), 3.2 (Commandes TeX pour les polices), et 7 (Utilisation de polices Postscript).

teTeX est distribué avec une douzaine de polices standard pré-chargées, ce qui est suffisant pour démarrer. Les descriptions des métriques des polices sont également fournies dans les fichiers `.tfm` (*TeX font metric*). Pour

¹NdT. : le *chi* se prononce par exemple comme le *x* dans Mexico tels que le prononcent les hispanophones.

²NdT. : polices où chaque symbole est représenté par une matrice de points « allumés » ou « éteints. »

généraliser les autres polices dont vous avez besoin, il suffit simplement d'installer les sources pour `metafont`. Les utilitaires pour `.dvi` de teTeX invoqueront `metafont` automatiquement et généreront les polices Computer Modern nécessaires.

2 Utilisation de teTeX

En théorie tout du moins, tout est installé correctement et prêt à fonctionner. teTeX est un paquetage logiciel très vaste. Comme pour tout paquetage complexe, vous voudrez commencer par apprendre teTeX en douceur, au lieu d'être submergé par sa complexité.

Dans le même temps, nous voulons que le logiciel fasse quelque chose d'utile. Donc, au lieu de regarder TeX composer

```
‘‘Hello, World !’’
```

comme le suggère le professeur Knuth, nous allons produire quelques unes des documentations de teTeX pour le mettre à l'épreuve.

2.1 Imprimer la documentation

Vous devriez être connecté en tant que `root` les premières fois que vous utilisez teTeX. Si vous ne l'êtes pas, Metafont peut être dans l'incapacité de créer les répertoires indispensables pour ses polices. Le programme `texconfig` inclut une option pour rendre les répertoires de polices accessibles en écriture à tout un chacun, mais si vous travaillez sur un système multi-utilisateurs, des considérations de sécurité peuvent rendre cette option inapplicable ou indésirable.

Dans chacun de ces cas, si vous ne disposez pas des droits appropriés pour créer ou écrire dans les répertoires où sont logés les polices, Metafont se plaindra bruyamment parce qu'il ne peut créer les répertoires. Vous ne verrez aucune sortie parce que vous aurez un tas de symboles de polices de longueur nulle. Cela n'est pas un problème. Déconnectez-vous simplement, reconnectez-vous sous `root`, et répétez l'opération qui a échoué.

Le côté agréable de teTeX, c'est que si vous vous plantez, il n'y a pas vraiment de dégâts. Ce n'est pas comme un compilateur, où, par exemple, vous bousillerez la partition racine si un pointeur se met à délirer. Comment, vous n'avez pas encore lu le manuel de teTeX ? Bien sûr que non. Il est encore dans la distribution sous forme de code source, prêt à être sorti.

Donc, sans plus attendre, il vous plairait de lire le manuel teTeX. Il se trouve dans le répertoire

```
/usr/lib/teTeX/texmf/doc/tetex.
```

Le source LaTeX pour le manuel s'appelle `TETEXDOC.tex`. (L'extension `.tex` est utilisée aussi bien pour les fichiers TeX que LaTeX. Certains éditeurs, comme Emacs, ne savent pas faire la différence.) Un fichier `TETEXDOC.dvi` est également inclus dans la distribution, fichier que vous voudrez garder en lieu sûr – disons, dans un autre répertoire – au cas où vous voudriez tester vos pilotes `.dvi` plus tard. Un fois cela réglé, tapez

```
latex TETEXDOC.tex
```

LaTeX affichera plusieurs avertissements. Le premier,

```
LaTeX Warning: Label(s) may have changed. Rerun to get the  
cross-references right.
```

est standard. Il est courant de construire la table des matières d'un document en « LaTeXant » le document deux fois. Donc, refaites la commande. Les autres avertissements peuvent être ignorés sans danger. Il vous informent seulement que certains des chemins FTP mentionnés dans la documentation sont trop longs pour l'espace qui leur est alloué. Les sections 3.3 (Styles et dimensions des paragraphes) et 3.3.1 (Tolérances) décrivent l'espacement horizontal en plus détaillé.

teTeX aura généré plusieurs fichiers à partir de `TETEXDOC.tex`. Celui qui nous intéresse est `TETEXDOC.dvi`. C'est le fichier de sortie indépendant de tout périphérique que vous pouvez envoyer aussi bien sur l'écran que sur l'imprimante. Si vous faites marcher teTeX sous le système X Window, vous pouvez prévisualiser le document avec `xdvi`.

Pour le moment, supposons que vous ayez une HP LaserJet II. Vous lanceriez la commande

```
dvilj2 TETEXDOC.dvi
```

qui écrit un fichier de sortie PCL à partir de `TETEXDOC.dvi`, incluant les polices logicielles qui seront téléchargées sur la LaserJet. Cela n'est *pas* une fonctionnalité de TeX ou LaTeX, mais une fonctionnalité offerte par `dvilj2`. D'autres pilotes `.dvi` offrent des fonctionnalités relatives aux périphériques qu'ils gèrent. `dvilj2` essaie de répondre aux requêtes de polices faites dans le document LaTeX d'origine, avec leurs équivalents les plus proches présents sur le système. Dans le cas d'un document purement textuel comme `TETEXDOC.tex`, la difficulté n'est pas bien grande. Toutes les polices demandées par `TETEXDOC.tex` seront générées par `metafont`, qui est invoqué automatiquement par `dvilj2`, si les polices ne sont pas déjà présentes. (Si c'est la première fois que vous lancez `dvilj2`, il se peut que le programme doive générer toutes les polices.) Il existe plusieurs options pour contrôler la manière dont les polices sont générées par `dvilj2`. Elles sont exposées dans la page du manuel. À ce stade, vous ne devriez pas avoir à manipuler `metafont` directement. Dans le cas contraire, quelque chose de pas net s'est produit dans votre installation. Tous les pilotes `.dvi` invoqueront directement `metafont` au travers de la bibliothèque de recherche de chemins `kpathsea` – dont la discussion dépasse le cadre de ce document – et, pour l'instant vous n'avez pas à travailler davantage avec `metafont` – tous les sources `metafont` pour la bibliothèque de polices Computer Modern sont fournis.

Vous pouvez imprimer `TETEXDOC.lj` avec la commande

```
lpr TETEXDOC.lj
```

Il se peut que vous ayez à installer un filtre d'impression comprenant le PCL.

Le *teTeX Guide* de neuf pages fournit de l'information utile pour configurer votre système plus finement ; j'en ai mentionné quelques extraits, la majeure partie n'est pas couverte par ce document.

Je n'ai pas pu tester certaines informations de la section suivante car je dispose d'une imprimante couleurs à jet d'encre HP DeskJet 400 non Postscript connectée au port parallèle de l'ordinateur. Néanmoins, ne pas posséder d'imprimante Postscript ne constitue pas une barrière à l'impression de textes et de graphiques à partir de vos documents textuels. Ghostscript est disponible dans la plupart des distributions Linux, et peut même être déjà installé sur votre système.

3 Commandes TeX

Préparer des documents pour que TeX en fasse la composition, c'est facile. Assurez-vous qu'une ligne blanche se trouve entre les paragraphes d'un fichier purement textuel, et faites passer le fichier au travers de la moulinette TeX avec la commande

```
tex votre_fichier_texte
```

Le résultat sera un fichier dont le nom possède la même racine, mais portant l'extension `.dvi`. TeX formate le texte en mode 10 points, Computer Modern Roman, avec un interligne simple et justifié aussi bien à gauche qu'à droite. Si vous obtenez des messages d'erreur au sujet de symboles spéciaux, comme le dollar, enlevez-leur leur caractère particulier en les faisant précéder par la barre de fraction inversée (*backslash*), `\`, et lancez TeX une deuxième fois sur votre fichier. Vous devez pouvoir traiter le fichier résultat avec le traducteur de `.dvi` de votre choix (cf. ci-dessus) pour obtenir une sortie imprimée.

Une particularité des entrées pour TeX est que vous devez utiliser des guillemets ouvrants et fermants, qui figurent dans le fichier d'entrée sous forme d'accents graves et d'apostrophes. Le mode TeX d'Emacs le fera pour vous automatiquement³.

```
"Voici des guillemets de type ASCII"
‘Voici des guillemets ‘à la TeX’.’’
```

3.1 Survol des commandes

En TeX, les commandes commencent par une barre de fraction inversée (« `\` »). Par exemple, la commande pour changer l'interligne est

```
\baselineskip=24pt
```

La ligne de base est la limite inférieure des symboles sur une ligne, sans compter les jambages inférieurs. La distance entre les lignes de base de deux lignes consécutives est le `\baselineskip`, auquel est affecté une valeur de 24 points.

En TeX, les mesures ou les dimensions sont souvent données dans les unités suivantes :

```
pt          % Point :      1/72 in.
pc          % Pica :       12 pt.
in          % Pouce :      72.27 pt.
cm          % Centimetre : 2.54 cm = 1 in.
mm          % Millimetre : 10 mm = 1 cm.
```

Quelques unes des commandes ne prennent pas d'affectation. Par exemple :

```
\smallskip % Environ 3 pt.
\medskip   % Deux \smallskips.
\bigskip   % Deux \medskips.
```

Un `\smallskip` insère dans le document un espacement vertical de 3 pt. Les mesures sont approximatives car TeX a besoin d'ajuster les dimensions pour les sauts de page, les en-têtes et d'autres éléments d'espacement vertical. Cela vaut également pour l'espacement horizontal.

```
\hsize=6.5in
```

Cette commande positionne la largeur de la ligne à 6,5 pouces. TeX essaie de remplir la ligne en ajustant l'espacement entre les mots, et certains caractères. Si TeX est incapable de remplir une ligne en respectant ses tolérances, il produit un message d'avertissement, et ajuste l'espacement horizontal au sein de la ligne du mieux qu'il peut. Les tolérances de formatage sont exposées dans la section 3.3.1 (Tolérances). `/export/home/mh/Docs/HOWTOS/TeX-HOWTO/` Il existe beaucoup d'autres commandes qui spécifient les dimensions et les tolérances horizontales et verticales, et les plus répandues sont décrites plus loin.

³NdT. : en français, les guillemets s'écrivent « et ». Si votre clavier en dispose vous pouvez les saisir tels quels, sinon, ils peuvent être composés en doublant les symboles `<` et `>`.

3.2 Commandes de polices

En TeX, la police par défaut est la Computer Modern Roman en 10 pt. Pour préciser un style typographique, comme l'italique, le gras, ou l'espacement fixe, utilisez les commandes suivantes :

```
\rm      % Roman (par défaut).
\it      % Italiques.
\bf      % Gras.
\tt      % Espacement fixe (machine à écrire).
\sl      % Oblique (slanted : incline).
```

Ces commandes modifient le style typographique à l'endroit où elles apparaissent dans le texte, comme dans cet exemple.

```
Ce texte est en Roman, \it et ce texte est en italiques. \bf Ce texte
est en gras et \rm ce texte est à nouveau en Roman.
```

Pour spécifier une police pour votre document, utilisez la commande `\font`.

```
\font\romantwelve=cmr12
```

Cela crée la commande de police `\romantwelve`, qui, lorsqu'elle est utilisée dans le texte, active la police Computer Modern Roman en 12 points.

```
\romantwelve
Voici la police Computer Modern Roman en 12 points.
```

Pour plus d'informations au sujet des polices de la distribution TeTeX, consultez le fichier :

```
/usr/lib/TeX/texmf/doc/fonts/fontname/fontname.dvi
```

Si vous voulez imprimer un échantillon d'une police, lancez TeX sur le fichier

```
/usr/lib/TeX/texmf/tex/plain/base/fontchart.tex
```

et, à l'invite, renseignez le nom de la police que vous voulez imprimer.

Vous pouvez également modifier la taille d'une police pour obtenir des effets variés. L'agrandissement des polices est exponentiel, et est défini par la commande `scaled \magstep`, placée après la spécification de la police.

```
\font\sfmedium=cmss12 scaled \magstep 1
```

Cette commande vous donnera une police sans sérif d'une taille de 120 pourcent celle de la police sans sérif Computer Modern Roman de 12 points. Les agrandissements de polices peuvent aller de 0 à 5. Chaque échelle donne un agrandissement de 120 pourcent.

3.3 Styles et dimensions des paragraphes

Comme mentionné ci-dessus, TeX compose le texte en Computer Modern roman 10 points par défaut. La largeur d'une ligne est donnée par `\hsize`, qui s'élève à 6,5 in. par défaut. Si vous voulez changer la valeur de `\hsize` en 5,5 in. par exemple, utilisez cette commande.


```
\hsize=5.5in
```

En TeX, une *dimension* est une unité de longueur ajustable, soit horizontale, soit verticale. La quantité dont on peut augmenter ou diminuer une dimension peut être spécifiée dans sa définition. En relation étroite avec une dimension, il existe un pas (*skip*), qui est une dimension placée dans l'un des registres internes de TeX. Les pas sont définis avec la commande `\newskip`. La dimension `\smallskip`, telle que définie par TeX est :

```
\newskip\smallskipamount \smallskipamount=3pt plus 1pt minus 1pt
```

La commande `\smallskip` est un raccourci pour :

```
\vskip\smallskipamount
```

Il existe un certain nombre de dimensions qui contrôlent la mise en page. Elles sont résumées dans la section 3.4 (Mise en page).

TeX compose les paragraphes en les justifiant aussi bien à gauche qu'à droite. Si vous souhaitez que le texte ne soit justifié qu'à gauche, utilisez cette commande :

```
\raggedright
```

Pour composer une ligne qui doit être justifiée à droite, utilisez la commande `\rightline` :

```
\rightline{Voici la ligne a composer.}
```

La commande `\line` compose le texte de son argument pour qu'il remplisse l'intégralité de la ligne.

```
\line{Ce texte sera espace pour remplir toute la ligne.}
```

La commande `\hfil` ajoute de l'espace là où elle apparaît pour remplir toute la ligne. Ainsi, par exemple, la commande `\rightline` est équivalente à :

```
\line{\hfil Cette ligne sera justifiee a droite.}
```

Pour composer une ligne centrée, utilisez la commande `\centerline`.

```
\centerline{Voici la ligne a centrer.}
```

Pour modifier la marge gauche, positionnez la valeur de `\hoffset`, comme dans cet exemple :

```
\hoffset=1.5in
```

La commande `\parindent` spécifie la quantité dont la première ligne de chaque paragraphe sera indentée.

```
\parindent=.5in
```

Deux autres dimensions, `\leftskip` et `\rightskip`, indenteront respectivement les marges gauche et droite des paragraphes qui les suivent.

```
\leftskip=.5in
```

```
\rightskip=.5in
```

La commande `\narrower` est l'équivalent de :

```
\leftskip=\parindent
\rightskip=\parindent
```

En fait, `\narrower` rétrécit les marges des paragraphes avec la valeur de `\parindent`.

Comme mentionné dans la section précédente, `\baselineskip` spécifie la distance entre les lignes. Sa valeur par défaut est de 12 pt. Pour obtenir une approximation d'un double interlignage, utilisez la commande suivante :

```
\baselineskip=\baselineskip*1.6
```

La commande `\parskip` spécifie une distance qui s'ajoute à `\baselineskip` entre deux paragraphes. Aucun espace supplémentaire n'est ajouté par défaut, mais la distance entre paragraphes peut s'étirer jusqu'à 1 pt. pour remplir la page correctement. Pour insérer une ligne blanche entre les paragraphes, utilisez cette commande :

```
\parskip=\baselineskip
```

3.3.1 Tolérances. (C'est quoi ces rectangles noirs à la fin de chaque ligne ?)

Normalement, TeX compose le texte dans le strict respect des tolérances. Si, pour une raison quelconque, le texte ne peut être composé en respectant ces tolérances, TeX produit un message d'erreur et compose le texte du mieux qu'il peut. Si le texte doit être trop étiré pour s'adapter à la ligne, TeX vous avertit que la `\hbox` n'est pas assez remplie (*underfull*). Tout texte qui doit être comprimé produit un avertissement de débordement (*overfull \hbox*).

Pour chaque *overfull \hbox*, TeX place un *slug*, un rectangle noir, en fin de ligne. Ce rectangle indique que la ligne n'a pu être formatée avec les contraintes imposées par le paramètre `\hbadness`.

L'ajustement du texte à l'intérieur de ses dimensions imposées est mesuré par sa « mauvaise qualité » (*badness*), qui est un nombre entre 0 et 10000. Une *badness* de 0 correspond à un ajustement parfait, et une *badness* de 1000 indique que la ligne ne sera probablement jamais ajustée. La valeur par défaut de `\hbadness` est 1000. Si vous mettez `\hbadness` à 10000, TeX ne réclamera plus à propos des lignes pas assez remplies.

TeX autorise quelquefois une ligne à déborder dans la marge droite. Il s'agit d'une décision esthétique de la part de l'auteur de TeX. La quantité autorisée pour ce débordement est déterminée par le paramètre `\hfuzz`, dont la valeur par défaut est de 0,1 pt. Si le texte ne peut s'adapter à la ligne, le paramètre de `\tolerance` détermine la façon dont TeX va gérer le dépassement. La valeur par défaut de `\tolerance` est 200. Positionner `\tolerance` à 1000 supprime les avertissements à propos des *overfull \hbox* et l'affichage des rectangles noirs.

3.4 Mise en page

En plus des dimensions de marge gauche et de longueur de ligne décrites dans la section précédente, TeX vous permet de spécifier les marges supérieure et inférieure, ainsi que l'espacement vertical.

À l'instar des dimensions `\hsize` et `\hoffset` décrites dans la section ci-dessus, TeX dispose des commandes `\vsize` et `\voffset`. Par défaut, `\vsize` vaut 8,9 in. et `\voffset` vaut 0.

En temps normal, TeX place le début de la première ligne de texte à 1 in. sous le bord supérieur de la feuille et à 1 in. du bord gauche. Il vous est possible de commencer le texte plus près du haut de la page avec la commande :

```
\voffset=-0.5in
```

Si vous voulez ajouter de l'espace vertical dans un document, les commandes `\smallskip`, `\medskip` et `\bigskip` ajouteront environ 3, 6 et 12 points d'espace vide vertical. Ces mesures sont des approximations : TeX fera des ajustements pouvant aller jusqu'à 1 pt. pour remplir correctement la page.

La commande `\vfill` ajoute un espace vertical ajustable entre paragraphes d'une même page. Son étirement peut aller jusqu'à l'infini, ainsi elle ajoutera de l'espace vertical pour remplir au maximum le restant de la page. Si vous voulez spécifier une dimension, utilisez `\vskip`, comme dans :

```
\vskip 10pt
```

Les commandes `\hss` et `\vss` sont similaires à `\hfill` et `\vfill`, mais elles fournissent des dimensions pouvant être rétrécies ou étirées à l'infini.

Les commandes `\vskip` et `\vfill` produisent des longueurs flexibles. Elles n'ajoutent pas d'espace là où il n'y a aucun texte ; par exemple en haut de la page. Utilisez `\vglue` si vous voulez ajouter un espace absolu.

TeX remplit la dimension `\vsize` avec le plus possible de texte avant de commencer une nouvelle page. Pour forcer un saut de page, utilisez la séquence `\vfill \eject`. Si `\vfill` n'est pas utilisé, le texte avant le `\break` sera disposé de façon à remplir la page.

Si vous voulez que TeX soit plus flexible pour ce qui est des espacements verticaux sur la page, placez la commande `\raggedbottom` dans votre document. TeX ajustera alors légèrement la marge inférieure de chaque page pour rendre l'espace vertical plus cohérent.

3.5 Numéros de page, en-têtes et pieds de page

Par défaut, TeX place le numéro de page au centre du pied de page. Si vous souhaitez changer l'emplacement et le style du numéro de page, il vous est possible de spécifier d'autres en-têtes et pieds de page en changeant les définitions de `\headline` et `\footline`. La valeur par défaut pour `\footline` contient la commande `\folio`, qui imprime le numéro de page. La valeur par défaut pour `\headline` est `\hfill` ; ce qui imprime donc une ligne blanche.

La commande `\pageno` est un synonyme du compteur de pages interne de TeX. Vous pouvez changer le numéro de page en changeant la valeur de `\pageno`. Si `\pageno` est négatif, les nombres sont imprimés en chiffres romains.

```
\pageno=10
```

```
\pageno=-1
```

La commande `\nopagenumbers` est un raccourci pour :

```
\headline={\hfil}
```

```
\footline={\hfil}
```

La ligne de pied de page par défaut contient également la commande pour police `\tenrm`, qui spécifie une police Roman 10 points pour le numéro de page. Si vous désirez imprimer le numéro de page en Roman 12 points par exemple, vous devez d'abord définir une commande pour positionner la police en Roman 12 points, et utiliser celle-ci dans la définition de `\footline`. Les commandes pour les polices sont abordées dans la section 3.2 (Commandes pour les polices).

```
\font\twelvrn=cmr12
```

```
\footline={\hss\twelvrn\folio\hss}
```

Vous pouvez insérer une ligne horizontale ou *rule*, en haut de chaque page en redéfinissant `\headline` comme suit :

```
\headline={\hrulefill}
```

Pour spécifier des en-têtes différents pour les pages paires et impaires, utilisez la commande `\ifodd`, qui a la forme :

```
\ifodd[condition][action-si-vrai]\else[action-si-faux]
```

Un exemple de `\headline` utilisant des en-têtes différents pour les pages paires et impaires est :

```
\headline={\ifodd\pageno en-tete-page-impair \else en-tete-page-paire}
```

L'expression `\ifodd` utilise le premier argument si le numéro de page est impair, et le deuxième argument sinon.

3.6 Titres et macros

TeX ne fournit que la macro `\beginsection` pour les en-têtes de section. Elle laisse un espace au-dessus de son argument, imprime le texte de l'en-tête en gras, ajoute un `\smallskip` après le texte de l'en-tête, et commence le paragraphe suivant sans indentation.

Les commandes de chapitre et de section décrites plus loin ajoutent la numérotation des sections, impriment les titres et les numéros des sections dans les en-têtes de pages et ajoutent automatiquement les sections à la table de matières.

En TeX pur, c'est à vous d'écrire ces commandes. La commande `\def` vous permet de définir de nouvelles commandes. Supposons que vous souhaitiez imprimer le titre d'un chapitre. En premier, vous définissez la police que vous voulez utiliser. Une police de grande taille et sans sérif pour les titres de chapitres peut être définie ainsi :

```
\font\chapterfontsans=cmss12 scaled \magstep 4
```

Vous pouvez utiliser la commande `\chapterfontsans` à n'importe quel endroit où vous voulez adopter cette police, dont la hauteur approximative est de 24 points. Toutefois, dans cet exemple, son utilisation principale sera dans la commande `\chaptertitlesans`. Voici sa définition :

```
\def\chaptertitlesans#1{\hbox{ }\bigskip\bigskip
  \noindent{\leftline{\chapterfontsans#1}}
  \par\bigskip\bigskip\noindent}
```

La première ligne, `\hbox{ }\bigskip`, fixe un espacement de 12 points en haut de la page en y plaçant une `\hbox{ }` vide. La ligne comportant le titre du chapitre n'est pas indentée, comme le paragraphe qui le suit immédiatement. Si vous placez une ligne vide entre la macro `\chaptertitlesans` et le paragraphe suivant, le `\noindent` final s'appliquera à la ligne vide, et non pas au texte du paragraphe qui suit. Pour un formatage correct, utilisez `\chaptertitlesans`, comme dans cet exemple :

L'expression `#1` dans la définition est remplacée par le premier argument de `\chaptertitlesans` qui sera en fait le titre du chapitre. Dans les définitions en TeX, les paramètres sont déclarés par `#1`, `#2`, `#3` et ainsi de suite. Un exemple d'utilisation de `\chaptertitlesans` serait :

```
\chaptertitlesans{Chapitre 1}
Cela est le texte commençant le premier paragraphe du chapitre.
Le paragraphe ne sera pas indente. Le titre du chapitre est
"Chapitre 1."
```

4 Commandes LaTeX

4.1 Structure des documents

Les documents composés pour LaTeX doivent obéir à quelques règles supplémentaires, mais pour des documents complexes, LaTeX peut grandement simplifier le processus de mise en forme.

LaTeX est à la base un langage de balisage de document essayant de séparer le style produit en sortie du contenu logique du document. Par exemple, la composition d'un titre de section avec TeX nécessiterait de spécifier un espace de 36 points au dessus du titre, ensuite, le titre lui-même en gras et en 24 points, puis la copie du texte et du numéro de page dans la table des matières, et enfin de laisser un espace de 24 points après le titre. Par contraste, LaTeX dispose de la commande `\section{}`, qui fait tout le travail pour vous. Si vous devez changer le format des titres de section pour tout le document, vous pouvez changer la définition de `\section{}` au lieu du texte lui-même dans le document. Vous pouvez calculer par vous-même les heures de remise en forme gagnées pour des documents comportant plus d'une douzaine de pages.

Tous les documents LaTeX comportent trois sections : un *préambule*, le *corps* du texte et un *postambule*. Ces termes font partie du jargon standard et sont largement utilisés par les TeXperts.

Le préambule, dans sa forme minimale, spécifie le type du document à produire – la *classe du document* – et une directive signalant le début du corps du texte du document. Par exemple :

```
\documentclass{article}
\begin{document}
```

Le postambule du document est habituellement très simple. Sauf cas exceptionnels, il ne contient que la directive :

```
\end{document}
```

Notez comment `\begin{document}` et `\end{document}` vont de pair. En LaTeX, on appelle cela un *environnement*. Tout texte doit apparaître dans un environnement, et de nombreuses commandes ne s'appliquent qu'à l'intérieur des environnements où elles sont appelées. Cependant, l'environnement `document` est le seul cas où LaTeX impose cette convention. En effet, c'est le seul environnement obligatoire dans un document. (La classe `letter`, `letter` pour LaTeX, constitue une exception, dans la mesure où elle vous impose de déclarer `\begin{letter}` et `\end{letter}`. Reportez-vous à la section 4.4.2 (Lettres).) Quoi qu'il en soit, de nombreuses fonctions de formatage sont spécifiées au travers d'environnements. Elles sont décrites dans les sections suivantes.

Les classes de documents peuvent être appelées avec des arguments. Par exemple, au lieu de la taille de base de 10 points adoptée par défaut, comme dans l'exemple précédent, nous aurions pu spécifier :

```
\documentclass[12pt]{article}
```

pour produire un document basé sur une police de 12 points. La classe de documents *article*, opère les ajustements nécessaires.

Il existe quelques classes de documents utilisées de façon courante. Elles sont décrites plus loin. La classe *rapport* (`report`) est similaire à la classe *article* mais produit une page de titre et commence chaque section

sur une nouvelle page. La classe *lettre* (`letter`) comprend des définitions spéciales pour les adresses, les salutations et les formules de politesse, dont quelques-unes sont décrites plus loin.

Vous pouvez inclure du code LaTeX préemballé, connu sous le nom *d'extension* (`package`), à l'aide de la commande `\usepackage{}`.

```
\usepackage{fancyhdr}
```

La commande ci-dessus provoque l'inclusion du fichier de style LaTeX `fancyhdr.sty` se trouvant dans l'un des répertoires définis par `TEXINPUTS`, que vous-même et `TeX` avez spécifié lors de la phase d'installation et de configuration.

```
\documentclass{article}
\usepackage{fancyhdr}
\begin{document}
```

Remarquez que les déclarations `\usepackage{}` sont données avant la directive `\begin{document}` ; et donc, dans le préambule du document.

`fancyhdr.sty` étend la commande `\pagestyle{}` pour vous permettre de créer des en-têtes et des pieds de page personnalisés. La plupart des classes de documents LaTeX fournissent des en-têtes et des pieds de page pour les styles de page standardisés suivants :

```
\pagestyle{plain}           % style de page par défaut -- numero de page centre
                             % dans le pied de page.
\pagestyle{empty}          % pas d'en-tetes ni de pied de page.
\pagestyle{headings}       % imprime le numero de section et le numero de
                             % page dans l'en-tete.
\pagestyle{myheadings}     % imprime de l'information personnalisée dans
                             % l'en-tete.
```

Tout ce qui se trouve à droite du symbole pourcent sur une ligne est un commentaire.

La commande `\pagestyle{}` ne prend effet qu'à la page suivante. Pour modifier les en-têtes et pieds de page de la page courante, utilisez la commande :

```
\thispagestyle{style_de_page}
```

4.2 Caractères et styles typographiques

Le style des caractères dépend en partie des polices spécifiées dans le document. Toutefois, la mise en évidence de texte par les caractères gras ou italiques devrait être disponible pour toutes les polices. Le souligné peut également être utilisé, bien que son formatage présente des problèmes particuliers. Consultez la section 5 (Extensions pour LaTeX et autres ressources), plus loin.

Vous pouvez faire ressortir du texte de plusieurs manières. La plus portable repose sur la commande `\em`. Tout le texte dans sa portée sera mis en italiques par défaut. Par exemple :

```
Ce mot sera {\em mis en evidence.}
```

S'il y a du texte en italiques suivi de texte qui ne l'est pas, vous pouvez spécifier qu'un facteur de correction des italiques doit être utilisé. Pour cela, la commande est `\/`; ce qui correspond à une barre de fraction inversée puis une barre de fraction normale.

Cet exemple `{\em sera\}` correctement imprime.

Cet exemple ne sera `{\em pas}` imprime correctement.

Légèrement moins portables, mais encore acceptables dans les situations où elles sont employées de manière isolée, il y a les commandes `\it`, `\bf`, et `\tt`, qui spécifient que les caractères dans leurs portées doivent être imprimés respectivement en italiques, en gras et en espacement fixe (teletype).

```
{\tt Ce texte sera imprime avec un espacement fixe,}
{\it ce texte sera en italiques,} et
{\bf ce texte sera en gras\dots} le tout dans un meme paragraphe.
```

La commande `\dots` imprime une suite de trois points correspondant aux points de suspension, qui ne seront pas coupés par un saut de ligne.

La version la plus récente de LaTeX, qui est celle dont vous disposez, comprend des commandes tenant compte des occurrences où une manière de mettre du texte en évidence prendrait le pas sur une autre.

Cela n'est `{\it pas {\bf en gras et en italiques !}}`

Ce qui se passe, c'est que TeTeX compose le texte en italiques jusqu'à ce qu'il rencontre la commande `\bf`, endroit à partir duquel il adopte les caractères gras.

Pour éviter cela, NFSS, la méthode de sélection pour la forme des polices, nécessite trois paramètres pour chaque jeu de caractères : la forme, la *série* et la famille. Tous les jeux de polices n'incluent pas l'ensemble de ces styles. LaTeX affichera cependant un avertissement s'il doit substituer une police à une autre.

Les formes suivantes peuvent être spécifiées :

```
\textup{texte}      % caracteres "droits" (par default) -- upright shape
\textit{texte}     % italiques
\textsl{texte}     % obliques
\textsc{texte}     % petites capitales
```

Voici les deux séries dont disposent la majorité des polices :

```
\textmd{text}      % serie moyenne (par default) -- medium
\textbf{text}      % caracteres gras
```

Trois familles de caractères sont généralement disponibles :

```
\textrm{text}     % Roman (par default)
\textsf{text}     % sans serif
\texttt{text}     % espacement fixe (de type Courier) ou teletype
```

Spécifier des styles de polices à l'aide de ces paramètres peut se faire en combinant les effets.

```
\texttt{\textit{Cet exemple produira vraisemblablement une substitution
de police, car peu de polices comportent un style italique en
espacement fixe.}}
```

La famille de polices par défaut est la Computer Modern, qui est une police matricielle. D'autres familles de polices sont généralement au format Postscript Type 1. Consultez la section 7 (Utilisation des polices Postscript) pour les détails concernant leur utilisation.

De nombreuses formes d'accents ou de caractères spéciaux sont également disponibles pour la composition. En voici quelques uns. (Essayez de les composer sur votre propre imprimante.)

```
\'{} \'{} \^{} \{} \={} \c{} ‘? ‘!
\copyright \pounds \dag
```

Enfin, certains caractères sont utilisés comme des méta-caractères ou des caractères d'échappement en TeX et LaTeX. L'un d'eux, le symbole du dollar est mentionné plus haut. L'ensemble des méta-caractères qu'il faut faire précéder d'une barre de fraction inversée pour leur faire perdre leur signification particulière est :

```
# $ % & _ { }
```

De nombreux alphabets, comme l'alphabet grec ou cyrillique, sont également disponibles. LaTeX fournit une aide précieuse pour la composition de textes en différentes langues, que l'on peut trouver dans quelques-unes des références mentionnées ici.

4.3 Marges et interlignes

Changer les marges dans un document TeX ou LaTeX n'est pas une tâche évidente. Beaucoup de choses dépendent de l'indentation relative du texte dont vous essayez d'ajuster la marge. L'endroit où est placée la commande de modification des marges est également significatif.

Pour des changements portant sur tout le document LaTeX, il existe les commandes `\evensidemargin` et `\oddsidemargin`. Elles influent sur les marges de gauche respectivement des pages paires et des pages impaires. Par exemple,

```
\evensidemargin=1in
\oddsidemargin=1in
```

ajoutent un pouce à la marge de gauche des pages paires et impaires *en supplément* de la marge gauche standard d'un pouce. Ces commandes ont un effet sur l'intégralité du document, et décaleront l'ensemble du corps du texte vers la droite et vers la gauche à travers la page, quelle que soit l'indentation locale ; leur utilisation est donc sans danger avec des environnements tels que `verse` et `list`.

Ci-dessous figure un ensemble de macros de mon cru pour les changements de marges. Leur effet est différent des commandes mentionnées ci-dessus. Comme elles utilisent des commandes en TeX pur, il se peut qu'elles ne respectent pas les marges des environnements LaTeX qui peuvent être actifs, mais vous pouvez les placer n'importe où dans le document pour changer les marges à partir de ce point.

```
%% margins.sty -- v. 0.1 by Robert Kiesling
%% Des copies strictement conformes de ce code peuvent etre librement
%% distribuees.
%%
%% Quelques commandes elementaires de changement de marges en TeX
%% pur. Les mesures sont en pouces :
%% \leftmargin{1} %% fixe la marge gauche du document a 1 pouce.
%% \leftindent{1} %% fixe l'indentation des paragraphes suivants a
%%                %% 1 pouce.
%% \rightindent{1} %% fixe la marge de droite des paragraphes suivants
%%                %% a 1 pouce.
%% \llength{3}    %% fixe la longueur des lignes suivantes a 3 pouces.
%%
```



```

\message{Macros pour les marges...}
\def\lmargin#1{\hoffset = #1 in}
\def\lindent#1{\leftskip = #1 in}
\def\rindent#1{\rightskip = #1 in}
\def\llength#1{\hspace = #1 in}
%%
%% (Fin des macros pour les marges.)

```

Mettez ce code dans un fichier nommé `margins.sty` dans le répertoire local figurant dans votre `$TEXINPUTS`. L'explication des commandes se trouve dans la section commentée du fichier. Pour les inclure dans un document, utilisez la commande

```
\usepackage{margins}
```

dans le préambule du document.

Pendant que nous y sommes, si ne voulez pas que le texte soit justifié à droite, vous pouvez dire à LaTeX de laisser les marges de droite en dents de scie grâce à la commande :

```
\raggedright
```

Le positionnement de l'interligne comporte également quelques complications.

La mesure *baselineskip* est la distance entre les lignes de texte. Il s'agit d'une mesure absolue, par exemple,

```
\baselineskip=24pt
```

ou encore mieux :

```
\setlength{\baselineskip}{24pt}
```

La différence entre les deux formes est que *setlength* respectera toutes les règles de portée qui sont actives au moment où vous utilisez la commande.

Le problème avec l'utilisation de *baselineskip* est qu'il joue également un rôle dans la distance entre les titres de sections, les notes de bas de page et consorts. C'est à vous de veiller à ce que *baselineskip* soit correct pour l'élément que vous êtes en train de composer, quel qu'il soit. Toutefois, il existe des extensions composées de macros LaTeX comme `setspace.sty`, qui vous viendront en aide dans ces circonstances. Reportez-vous à la section 5 (Extensions pour LaTeX et autres ressources).

4.4 Classes de documents

LaTeX fournit des classes de documents qui décrivent des formats standardisés pour ces documents. Elles donnent accès à des environnements de composition de listes, de citations, de notes de bas de page et autres éléments textuels. Les classes de documents d'usage courant sont abordées dans les sections qui suivent.

4.4.1 Articles et rapports

Comme mentionné ci-dessus, les classes `article` et `report` (utilisée pour les rapports) sont similaires. Les principales différences sont que la classe `report` crée par défaut une page de titre et fait débiter chaque section sur une nouvelle page. Dans la plupart des cas, ces deux classes de documents sont toutefois similaires.

Pour créer des titres, des résumés et autres dans ces classes de documents, vous pouvez entrer, par exemple :

```
\title{La reproduction des cactacees}
\author{John Q. Public}
\abstract{Description de la maniere dont la cactacee commune du desert
recherche des points d'eau appopries pour pratiquer ses rituels de
reproduction.}
```

dans le préambule du document. Puis, la commande

```
\maketitle
```

placé en début de texte, générera soit une page de titre dans la classe `report`, soit le titre et le résumé en haut de la première page, dans la classe `article`.

La définition des sections peut se faire avec des commandes de la liste suivante :

```
\section
\subsection
\subsubsection
```

Ces commandes produiront des sections numérotées standardisées utilisées dans des documents techniques. Pour obtenir des sections non-numérotées, utilisez :

```
\section*
\subsection*
\subsubsection*
```

et ainsi de suite.

LaTeX fournit de multiples environnements pour composer le texte à imprimer. Les citations peuvent être incluses avec l'environnement `quotation`.

```
\begin{quotation}
Début du paragraphe de la citation...
```

```
... fin du paragraphe.
\end{quotation}
```

Pour des citations plus courtes, vous pouvez utiliser l'environnement `quote`.

Pour composer des vers, utilisez l'environnement `verse`.

```
\begin{verse}
Ne pouvant m'arreter pour la mort\\
Elle eut l'obligeance de s'arreter pour moi
\end{verse}
```

Remarquez que vous devez utiliser deux barres de fraction inversées pour couper les lignes à la bonne place. Sinon, LaTeX remplit les lignes dans un environnement `verse`, comme dans tout autre environnement.

Les listes peuvent adopter plusieurs formats. Pour composer une liste avec des tirets, c'est l'environnement `list` qui est utilisé :

```
\begin{list}
\item
```

```
Ceci est le premier element de la liste.
\item
Ceci est le deuxieme element de la liste...
\item
... et ainsi de suite.
\end{list}
```

Une liste numérotée utilise l'environnement `enumerate` :

```
\begin{enumerate}
\item
Element No. 1.
\item
Element No. 2.
\item
\dots
\end{enumerate}
```

Une liste descriptive utilise l'environnement `description` :

```
\begin{description}
\item{Four} Sale, a besoin d'un nouveau bruleur.
\item{Refrigerateur} Sale. Desole.
\item{Evier et egouttoir} Robinet d'eau froide tache et qui goutte.
\end{description}
```

4.4.2 Lettres.

La classe `letter` utilise des définitions spécifiques pour la composition du courrier d'entreprise.

L'environnement `letter` prend un argument, l'adresse du destinataire de la lettre. La commande `address`, qui doit figurer dans le préambule du document définit l'adresse de retour. La commande `signature` définit le nom de l'expéditeur tel qu'il figurera après les salutations.

Le source LaTeX d'un courrier d'entreprise élémentaire pourrait ressembler à ceci :

```
\documentclass[a4paper,french]{letter}
\signature{John Q. Public}
\address{123 Main St.\\Los Angeles, CA. 96005\\Tel : 123/456-7890}
\begin{document}
\begin{letter}{ACME Brick Co.\\100 Ash St.\\San Diego, CA 96403}
\opening{Cher(e) Monsieur/Madame,}
```

```
Concernant l'une de vos briques que j'ai retrouvée sur le tapis de mon
salon entourée des débris de verre de la fenêtre de ma façade...
```

```
(Suite du corps de la lettre.)
```

```
\closing{Sincèrement votre,}

\end{letter}
\end{document}
```

Notez que l'adresse inclut deux barres de fraction inversées, qui indiquent où doivent se produire les sauts de ligne.

5 Extensions pour LaTeX et autres ressources

Plus haut, nous avons mentionné que le souligné utilisé comme moyen de mettre du texte en évidence présente des problèmes particuliers. En fait, TeX n'a aucun problème pour souligner du texte, puisqu'il s'agit d'une convention pour la composition en mathématiques. En LaTeX, vous pouvez souligner des mots avec la commande :

```
\underline{texte a souligner}
```

Le problème est que le souligné ne suivra pas les sauts de ligne, et qu'il peut se révéler irrégulier dans certaines circonstances. Toutefois, il existe une extension de macros LaTeX, prêtes à l'emploi, qui font du souligné la méthode de mise en évidence par défaut. Elle s'appelle `ulem.sty`, et c'est l'une des nombreuses contributions à LaTeX qui sont disponibles gratuitement sur l'Internet.

Pour utiliser `ulem.sty`, incluez la commande :

```
\usepackage{ulem}
```

dans le préambule du document.

Parmi les extensions disponibles pour LaTeX, il y a :

ifthen

Permet d'inclure des expressions conditionnelles dans vos documents.

initials

Définit une police pour les lettrines.

sanskrit

Police et préprocesseur pour la production de documents en sanscrit.

recipe

Une classe LaTeX2e pour composer des recettes.

refman

Variante des styles rapport et article.

Pour obtenir l'URL pleinement qualifié à partir d'un chemin donné dans le catalogue, concaténez le chemin à l'URL donnant le nom de la machine et la racine de l'arborescence du site CTAN que vous désirez contacter. Par exemple, la racine de l'arborescence CTAN du site ftp.tex.ac.uk est `ctan/tex-archive`. L'URL complet du répertoire **refman** sera :

```
ftp://ftp.tex.ac.uk/ctan/tex-archive/ +
macros/latex/contrib/supported/refman =
```

```
ftp://ftp.tex.ac.uk/ctan/tex-archive/macros/latex/contrib/supported/refman/
```

Certaines extensions comportent plusieurs fichiers ; seul le chemin vers le répertoire contenant l'extension est alors donné.

Avec l'URL sous la main, vous pouvez télécharger l'extension à partir de l'un des sites d'archives CTAN recensés dans l'annexe 8 (Annexe A). Vous avez la possibilité de télécharger la liste complète du contenu de l'archive qui se trouve dans le fichier `FILES.byname`, dans le répertoire racine de l'archive. Vous pouvez également faire une recherche par mot-clé en ligne à l'aide de la commande `ftp`

```
quote site index <mot-cle>
```

6 Combiner textes et éléments graphiques avec dvips

De manière générale, cette section s'applique à tout document TeX ou LaTeX qui combine du texte et des graphiques. `teTeX`, comme la plupart des autres distributions TeX, est configuré pour utiliser par défaut les polices Computer Modern. Lors de l'impression de documents contenant des polices vectorielles Type 1 ou des éléments graphiques, le rendu du texte et des graphiques est du ressort de `dvips`. `dvips` peut utiliser indifféremment des polices matricielles Computer Modern ou des polices vectorielles Type 1, ou n'importe quelle combinaison des deux. En premier lieu, intéressons-nous à l'impression et à la prévisualisation de quelques éléments graphiques.

Vous souhaitez sans doute suivre cette procédure à chaque fois qu'un document source LaTeX possède la directive

```
\includepackage{graphics}
```

dans son préambule. Cette directive indique à LaTeX d'inclure le texte de l'extension `graphics.sty` dans le document source. Il existe d'autres commandes pour effectuer des opérations graphiques, et les directives contenues dans des documents en TeX pur ne vous renseignent pas forcément sur l'obligation ou non d'utiliser `dvips`. Toutefois, la différence se verra dans la sortie, lorsque le document imprimé ne comportera pas toutes les figures ou autres éléments graphiques.

Donc, pour l'instant, nous nous focaliserons sur l'impression de documents utilisant l'extension LaTeX `graphics.sty`. Vous avez peut-être envie d'aller examiner le fichier TeX d'origine. Il ne se trouve pas dans la distribution, mais est disponible à :

```
~CTAN/macros/latex/packages/graphics/grfguide.tex.
```

Ce qui se trouve bien dans la distribution `teTeX` est le fichier de sortie `.dvi`, et il a déjà été « TeXé » pour vous. L'explication en est que l'impression correcte du document repose sur la nécessité d'y inclure des polices Type 1. Si vous désirez composer `grfguide.tex` avec LaTeX, reportez-vous à la section suivante. Pour le moment, nous tâcherons d'obtenir une sortie utilisable à l'aide de `dvips`.

Le fichier `grfguide.dvi` se trouve dans le répertoire

```
texmf/doc/latex/graphics
```

Le premier pas dans la production d'une sortie de `grfguide.dvi` est de le traduire en Postscript. Pour cela, on utilise le programme `dvips`. Il fait exactement ce qu'indique son nom. Il existe de nombreuses options au lancement de `dvips`, mais la forme la plus simple (ou presque) est

```
dvips -f -r <grfguide.dvi >grfguide.ps
```

L'option `-f` demande à `dvips` de se comporter comme un filtre, lisant à partir de l'entrée standard et écrivant sur la sortie standard. Il est possible de configurer `dvips` pour qu'il écrive par défaut sur `lpr`.

Si vous avez la possibilité d'imprimer directement du Postscript sur votre imprimante via `lpr`, il vous suffit de taper

```
dvips -r grfguide.dvi
```

L'option `-r` indique à `dvips` d'écrire les pages en ordre inverse pour qu'elles s'empilent correctement à leur sortie de l'imprimante. Libre à vous de l'utiliser, en fonction de votre périphérique de sortie.

En fonction de l'existence ou non des polices générées par `dvilj2` pour le dernier document, `dvips` et `metafont` peuvent être amenés à créer de nouvelles polices pour les besoins du `grfguide.dvi`. Cependant, en fin de compte, `dvips` produira la liste des pages traduites en Postscript, et vous obtiendrez une sortie Postscript prête à être imprimée sur le périphérique dont vous disposez.

Si vous êtes chanceux (et riche), alors vous disposez déjà d'une imprimante capable de traiter du Postscript et êtes prêt à imprimer directement le fichier `grfguide.ps`. Vous pouvez envoyer la sortie vers la file d'impressions à l'aide de `lpr`. Si, pour une raison ou pour une autre, le programme d'impression ne fonctionne pas correctement, déchargez directement le fichier sur l'imprimante en un tour de main, avec

```
cat grfguide.ps >/dev/lp0
```

ou tout autre port auquel votre imprimante est attachée, bien que cela ne soit pas recommandé pour un usage courant.

Si vous devez invoquer Ghostscript à la main, voici la démarche standard à suivre pour cette opération. La première chose que vous voudrez faire est d'invoquer Ghostscript pour connaître ses options, comme ceci :

```
gs -help | less
```

Vous verrez la liste des périphériques de sortie supportés et une flopée d'autres commandes. Choisissez le périphérique de sortie qui correspond le mieux à votre imprimante. Pour ma part, je produis en général du texte en noir et blanc et utilise le pilote `cdjmono`, adapté à une imprimante couleur DeskJet en mode monochrome (noir et blanc).

La ligne de commande que j'utiliserais est :

```
gs -dNOPAUSE -sDEVICE=cdjmono -sOutputFile=/tmp/gs.out grfguide.ps -c quit
```

Cela produira une sortie compatible avec ma HP dans le répertoire `/tmp`. Il est de bon ton d'utiliser un répertoire du type `/tmp` car `gs` peut être quelque peu singulier à propos des droits d'accès, et vous ne pouvez (et ne devriez) pas compter sur le fait d'être connecté sous `root` pour effectuer ces étapes. À présent vous pouvez imprimer le fichier :

```
lpr /tmp/gs.out
```

De toute évidence, tout cela peut être casé dans un fichier de commandes (*shell-script*). Sur mon système, j'ai écrit deux scripts tout simples, `pv` et `pr`, qui se contentent de sortir le fichier Postscript soit sur l'écran, soit sur l'imprimante. La prévisualisation sur l'écran est possible sans X, mais c'est loin d'être l'idéal. Ainsi, cela vaut vraiment le coup, et l'effort, d'installer XFree86 pour voir la sortie sur l'écran.

L'ordre des commandes sur la ligne de commande de `gs` est important, car quelques unes des options indiquent à Ghostscript de chercher des bouts de code Postscript dans sa bibliothèque.

L'important dont il faut se souvenir est que `grfguide.dvi` émet des requêtes à la fois pour des polices matricielles Computer Modern et pour des polices vectorielles Type 1. Si vous arrivez à mélanger des polices vectorielles et matricielles dans un document, vous êtes en bonne voie pour devenir un TeXpert.

6.1 Et si mon imprimante n'est pas supportée ?

La distribution teTeX est accompagnée d'une sélection limitée de pilotes pour les sorties DVI : `dvips`, des pilotes pour les LaserJet de Hewlett-Packard et c'est tout. Deux possibilités s'offrent à vous si vous avez une imprimante incompatible avec la LaserJet : vous pouvez utiliser `dvips` et Ghostscript, ce que je recommande de toutes façons, ou vous pouvez vous lancer dans la recherche d'autres sources de dviware.

Un nombre restreint de pilotes DVI a été porté sous Linux et est disponible sous forme de binaires pré-compilés. Il se trouvent dans les archives Linux à archives <ftp://sunsite.unc.edu/pub/Linux/apps/tex/dvi/>.

Les bibliothèques principales de dviware sont maintenues dans les archives de l'université de l'Utah. Si vous ne pouvez y trouver le pilote DVI adapté à votre imprimante, il est probable qu'il n'existe pas. Vous pouvez également écrire *votre propre* pilote DVI à partir des modèles qui s'y trouvent. L'URL de la bibliothèque est <ftp://ftp.math.utah.edu/pub/tex/dvi/>.

7 Utilisation de polices Postscript

Il était d'usage que la qualité des polices Type 1 du domaine public soit nettement inférieure à celle des polices matricielles Computer Modern. Néanmoins, cette situation s'est améliorée au cours des dernières années. Mais la mise en correspondance des polices reste à votre charge. Disposer de plusieurs systèmes de polices différents sur une seule machine peut paraître redondant et un gâchis en espace disque. Et les polices Computer Modern peuvent paraître un peu trop *formelles*, disons, pour un usage courant. C'est un peu comme jeter des perles aux cochons. Au moins, vous n'êtes plus obligé de dépenser une fortune pour des polices de qualité professionnelle.

L'une des améliorations majeures de LaTeX2e par rapport à son prédécesseur est l'inclusion du *New Font Selection Scheme* (nouveau schéma de sélection des polices). (Qui s'appelle à présent PSNFSS.) Auparavant, les auteurs écrivant en TeX devaient spécifier les polices à l'aide de commandes comme

```
\font=bodyroman = cmr10 scaled \magstep 1
```

ce qui permet d'être précis mais nécessite les talents d'un typographe et d'un mathématicien pour être utilisé correctement. De plus, cela manque de portabilité. Si un autre système était dépourvu de la police `cmr10` (ce qui est la nomenclature TeX pour Computer Modern Roman, 10 points, d'épaisseur de trait moyenne), quelqu'un devait recoder les spécification des polices pour tout le document. PSNFSS cependant, vous permet de spécifier les polices par famille (Computer Modern, URW Nimbus, Helvetica, Utopia et ainsi de suite), épaisseur (léger, moyen, gras), orientation (droit ou oblique), style (Roman ou Italique) et taille de base en points. (Cf. section 4.2 (Caractères et styles typographiques) pour une description des commandes de spécification des styles typographiques.) De nombreuses polices sont groupées en familles. Par exemple, une police du type Roman peut être groupée avec une police sans-sérief, comme Helvetica, et une police à espacement fixe, comme Courier. Vous, en tant qu'auteur du document LaTeX, pouvez spécifier une famille entière de polices avec une seule commande.

Comme je l'ai déjà mentionné, il existe des ensembles de polices de très bonne qualité dans le domaine public. L'un d'entre eux est Adobe Utopia. Un autre est Bitstream Charter. Ce sont tous les deux des ensembles de qualité professionnelle qui ont été versés dans le domaine public.

Il se trouve que ceux-là sont mes préférés. Si vous examinez les sites CTAN, vous y trouverez les archives qui les contiennent ainsi que d'autres. Il y a suffisamment de polices en circulation pour vous permettre de concevoir des documents qui correspondent à vos attentes, et pas seulement pour du texte en français. À l'origine, TeX a été conçu pour la mise en page de mathématiques, ainsi, il existe toute une panoplie de

polices mathématiques, tout comme les alphabets cyrilliques et grecs, le kana et d'autres alphabets, trop nombreux pour être mentionnés ici.

L'important est de rechercher les fichiers portant les extensions `.pfa` ou `.pfb`. Elles indiquent qu'il s'agit des polices vectorielles en tant que telles, et non pas simplement des fichiers des métriques. Les polices Type 1 utilisent des fichiers de métriques `.pfm`, par opposition au fichiers `.tfm` des polices matricielles. Les deux ensembles de polices que j'ai mentionnés plus haut sont compris dans les distributions teTeX, mais également de manière séparée.

Ce que j'ai dit ci-dessus, au sujet de la facilité apportée par PSNFSS pour la sélection des polices, se révèle approprié dans le cas de figure suivant : si nous voulons utiliser les polices Charter dans notre document au lieu des polices matricielles Computer Modern, tout ce qu'il y a à faire est d'inclure la directive LaTeX

```
\renewcommand{\familydefault}{bch}
```

dans le préambule du document, où « bch » est la désignation courante pour Bitstream Charter. Les polices Charter se trouvent dans le répertoire

```
/usr/lib/teTeX/texmf/fonts/type1/bitstrea/charter
```

Vous y verrez les fichiers `.pfb` des polices Charter : `bchb8a.pfb` pour Charter Bold, `bchr8a.pfb` pour Charter Roman, `bchbi8a.pfb` pour Charter Bold Italic. Le « 8a » dans les noms des polices indique l'encodage des caractères. Arrivé à ce point, vous n'avez pas à vous préoccuper à leur sujet⁴, car les encodages diffèrent principalement pour les caractères 8-bits, dont les valeurs numériques dépassent 128 en décimal. Ils définissent pour la plupart des accents et des caractères non-anglais. Les encodages des Type 1 marchent en général bien pour les alphabets occidentaux car ils répondent au standard ISO 8859 concernant les jeux de caractères internationaux, ce qui constitue un argument de plus pour leur utilisation.

Pour composer un document où sont sélectionnées des polices Charter, vous lanceriez la commande

```
pslatex document.tex
```

`pslatex` est une variante de la commande `latex` standard de teTeX qui définit les répertoires où se trouvent les polices Type 1, ainsi que des suppléments de code LaTeX à utiliser. Vous verrez l'écran d'avertissement de `pslatex` suivi de la sortie relative au processus TeX lui-même. En un instant, vous aurez un fichier `.dvi` incluant des requêtes pour des polices Charter. Il vous est possible d'imprimer le fichier avec `dvips`, et `gs` si nécessaire.

L'installation d'une famille de polices Type 1 n'est pas difficile, tant que vous suivez quelques étapes élémentaires. Vous devriez débiter les polices dans un répertoire situé sous `/usr/lib/teTeX/texmf/fonts/type1`, là où se trouvent les autres polices de Type 1, et lancer `texhash` pour faire savoir aux routines de recherche dans les répertoires que de nouvelles polices ont été ajoutées. Ensuite, vous devez ajouter les descriptions des polices au fichier `psfonts.map` pour informer `dvips` de leur existence. Le format du fichier `psfonts.map` est documenté à plusieurs endroits dans les références mentionnées ci-dessus. Encore une fois, n'oubliez pas de lancer `texhash` pour mettre à jour la base de répertoires de teTeX.

L'utilisation d'un système X Window– XFree86 sous Linux – avec teTeX constitue vraiment un avantage car il permet une prévisualisation des documents de qualité supérieure. Il n'est pas exigé, mais en règle générale, tout ce qui facilite la prévisualisation à l'écran apportera un plus à votre travail en termes de qualité des sorties. Cela se paye néanmoins en vitesse de frappe, bien plus rapide sur des écrans en mode texte.

⁴NdT. : cela vaut plus pour les anglophones que pour les francophones.

8 Annexe A : liste des sites CTAN

Voici le texte du fichier CTAN.sites, qui est disponible dans le répertoire racine de toute archive et de tout miroir CTAN⁵

In order to reduce network load, it is recommended that you use the Comprehensive TeX Archive Network (CTAN) host which is located in the closest network proximity to your site. Alternatively, you may wish to obtain a copy of the CTAN via CD-ROM (see help/CTAN.cdrom for details).

Known mirrors of the CTAN reside on (alphabetically):

| | |
|---------------------------------------|------------------------------|
| cis.utovrm.it (Italia) | /TeX |
| ctan.unsw.edu.au (NSW, Australia) | /tex-archive |
| dongpo.math.ncu.edu.tw (Taiwan) | /tex-archive |
| ftp.belnet.be (Belgium) | /packages/TeX |
| ftp.ccu.edu.tw (Taiwan) | /pub/tex |
| ftp.cdrom.com (West coast, USA) | /pub/tex/ctan |
| ftp.comp.hkbu.edu.hk (Hong Kong) | /pub/TeX/CTAN |
| ftp.cs.rmit.edu.au (Australia) | /tex-archive |
| ftp.cs.ruu.nl (The Netherlands) | /pub/tex-archive |
| ftp.cstug.cz (The Czech Republic) | /pub/tex/CTAN |
| ftp.duke.edu (North Carolina, USA) | /tex-archive |
| ftp.funet.fi (Finland) | /pub/TeX/CTAN |
| ftp.gwdg.de (Deutschland) | /pub/dante |
| ftp.jussieu.fr (France) | /pub4/TeX/CTAN |
| ftp.kreonet.re.kr (Korea) | /pub/CTAN |
| ftp.loria.fr (France) | /pub/unix/tex/ctan |
| ftp.mpi-sb.mpg.de (Deutschland) | /pub/tex/mirror/ftp.dante.de |
| ftp.nada.kth.se (Sweden) | /pub/tex/ctan-mirror |
| ftp.oleane.net (France) | /pub/mirrors/CTAN/ |
| ftp.rediris.es (Españna) | /mirror/tex-archive |
| ftp.rge.com (New York, USA) | /pub/tex |
| ftp.riken.go.jp (Japan) | /pub/tex-archive |
| ftp.tu-chemnitz.de (Deutschland) | /pub/tex |
| ftp.u-aizu.ac.jp (Japan) | /pub/tex/CTAN |
| ftp.uni-augsburg.de (Deutschland) | /tex-archive |
| ftp.uni-bielefeld.de (Deutschland) | /pub/tex |
| ftp.unina.it (Italia) | /pub/TeX |
| ftp.uni-stuttgart.de (Deutschland) | /tex-archive (/pub/tex) |
| ftp.univie.ac.at (Österreich) | /packages/tex |
| ftp.ut.ee (Estonia) | /tex-archive |
| ftpserver.nus.sg (Singapore) | /pub/zi/TeX |
| src.doc.ic.ac.uk (England) | /packages/tex/uk-tex |
| sunsite.auc.dk (Denmark) | /pub/tex/ctan |
| sunsite.cnlab-switch.ch (Switzerland) | /mirror/tex |
| sunsite.icm.edu.pl (Poland) | /pub/CTAN |
| sunsite.unc.edu (North Carolina, USA) | /pub/packages/TeX |

⁵NdT. : en plus de la liste des sites miroir, ce texte recommande d'utiliser le site le plus proche de chez vous pour ne pas pénaliser le réseau. Il évoque également la possibilité d'obtenir une copie du site CTAN sur CD-ROM (cf. le fichier help/CTAN.cdrom).

wuarchive.wustl.edu (Missouri, USA) /packages/TeX

Known partial mirrors of the CTAN reside on (alphabetically):

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| ftp.adfa.oz.au (Australia) | /pub/tex/ctan |
| ftp.fcu.edu.tw (Taiwan) | /pub2/tex |
| ftp.germany.eu.net (Deutschland) | /pub/packages/TeX |
| ftp.gust.org.pl (Poland) | /pub/TeX |
| ftp.jaist.ac.jp (Japan) | /pub/TeX/tex-archive |
| ftp.uu.net (Virginia, USA) | /pub/text-processing/TeX |
| nic.switch.ch (Switzerland) | /mirror/tex |
| sunsite.dsi.unimi.it (Italia) | /pub/TeX |
| sunsite.snu.ac.kr (Korea) | /shortcut/CTAN |

Please send updates to this list to <ctan@urz.uni-heidelberg.de>.

The participating hosts in the Comprehensive TeX Archive Network are:

```
ftp.dante.de (Deutschland)
-- anonymous ftp /tex-archive (/pub/tex /pub/archive)
-- gopher on node gopher.dante.de
-- e-mail via ftpmail@dante.de
-- World Wide Web access on www.dante.de
-- Administrator: <ftpmaint@dante.de>

ftp.tex.ac.uk (England)
-- anonymous ftp /tex-archive (/pub/tex /pub/archive)
-- gopher on node gopher.tex.ac.uk
-- NFS mountable from nfs.tex.ac.uk:/public/ctan/tex-archive
-- World Wide Web access on www.tex.ac.uk
-- Administrator: <ctan-uk@tex.ac.uk>
```

9 Annexe B : installation de la distribution CTAN de teTeX

La distribution générique de teTeX n'est pas plus difficile à installer que les paquetages Linux. Cf. la section 9.3 (Distribution générique CTAN), ci-dessous.

Vous devriez envisager d'installer la distribution générique de teTeX à partir des archives CTAN si :

- Votre système n'est pas basé sur l'une des distributions standardisées de Linux.
- Vous ne disposez pas des privilèges de root sur votre système.
- Vous souhaitez, ou il vous faut absolument, la dernière version de teTeX ou LaTeX.
- Vous n'avez pas assez d'espace disque disponible pour une installation complète.
- Vous voulez installer teTeX ailleurs que dans le répertoire /usr.
- Vous voulez partager votre installation teTeX avec d'autres variantes d'UNIX ou d'autres plates-formes sur le réseau. Dans ce cas, vous devriez sérieusement envisager une installation à partir de la distribution *source*. Cf. section 9.3 (Installation de la distribution source), plus loin.
- Vous voulez disposer des dernières versions des polices Type 1 du domaine public, qui sont considérablement meilleures que les polices accompagnant les versions antérieures.

Une installation complète de la distribution binaire nécessite de 40 à 50 Mo d'espace disque, et la construction de la distribution à partir du code source requiert environ 75 Mo, il faut donc vous assurer de disposer de cet espace disque avant de commencer. Il n'est pas nécessaire d'avoir installé le compilateur GCC ou le système X Window (bien que X soit d'une aide précieuse puisqu'il permet la prévisualisation des documents à l'écran). Tout ce qu'il vous faut est un éditeur capable de produire du texte en ASCII pur (cf. section 2). Peut-on faire plus simple ?

Vous pouvez télécharger les fichiers à partir de l'un des sites CTAN recensés dans la section 8 (Annexe A). Dans les exemples ci-dessous, les fichiers sont originaires de l'archive CTAN située à ftp.tex.ac.uk.

9.1 Installation de la distribution binaire

9.1.1 Installation minimale

En premier lieu, faites un FTP sur ftp.tex.ac.uk et un cd vers le répertoire

```
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/
```

Récupérez les fichiers

```
INSTALL.bin  
install.sh
```

et placez-les dans le répertoire-racine de l'endroit où vous voulez installer teTeX, par exemple `/var/teTeX` si vous souhaitez installer teTeX dans le répertoire `/var`.

Imprimez le fichier `INSTALL.bin`. Gardez-le sous la main car il décrit comment installer une version minimale de teTeX. L'installation minimale ne demande que 10 à 15 Mo mais, si possible, il est recommandé d'installer l'ensemble du paquetage teTeX. Pour une installation minimale, vous aurez besoin des fichiers

```
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/base/latex-base.tar.gz  
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/base/tetex-base.tar.gz
```

Vous aurez également besoin de l'une des deux archives contenant les programmes exécutables de teTeX. Récupérez le fichier

```
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/binaries/i386-linux.tar.gz
```

si votre système utilise les bibliothèques partagées au format Linux ELF, `ld.so` dans une version au moins égale à 1.73, et `clibs` dans une version au moins égale à 5.09. Si ce n'est pas le cas, récupérez l'archive

```
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/binaries/i386-linuxaout.tar.gz
```

compilé pour des systèmes utilisant les bibliothèques statiques au format `a.out`, plus anciennes.

Puis, suivant en cela les instructions du fichier `INSTALL.bin`, exécutez la commande

```
sh ./install.sh
```

à partir du répertoire-racine de l'installation teTeX. (Assurez vous que les archives teTeX s'y trouvent également). Après quelques instants, le programme d'installation vous avertira s'il manque certains paquetages teTeX. Si toutefois vous prévoyez une installation minimale de teTeX, vous pouvez ignorer ces avertissements et passer à la suite. Pour configurer le système teTeX élémentaire, reportez-vous à la section 9.2 (Configuration d'un système élémentaire), ci-dessous.

Pour installer les paquetages restants, voyez la section suivante.

9.1.2 Installation complète

Pour effectuer une installation complète de teTeX, récupérez les fichiers d'archives recensés dans la section précédente, puis les fichiers suivants :

```
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/doc/ams-doc.tar.gz
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/doc/bibtex-doc.tar.gz
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/doc/eplain-doc.tar.gz
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/doc/fonts-doc.tar.gz
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/doc/general-doc.tar.gz
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/doc/generic-doc.tar.gz
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/doc/latex-doc.tar.gz
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/doc/makeindex-doc.tar.gz
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/doc/metapost-doc.tar.gz
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/doc/programs-doc.tar.gz
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/fonts/ams-fonts.tar.gz
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/fonts/dc-fonts.tar.gz
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/fonts/ec-fonts.tar.gz
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/fonts/misc-fonts.tar.gz
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/fonts/postscript-fonts.tar.gz
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/fonts/sauter-fonts.tar.gz
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/goodies/amstex.tar.gz
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/goodies/bibtex.tar.gz
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/goodies/eplain.tar.gz
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/goodies/latex-extra.tar.gz
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/goodies/metapost.tar.gz
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/goodies/pictex.tar.gz
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/goodies/pstricks.tar.gz
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/goodies/texdraw.tar.gz
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/goodies/xy-pic.tar.gz
```

Tous ces fichiers devraient être placés dans le répertoire-racine de l'arborescence où teTeX doit résider. Comme pour l'installation minimale, exécutez la commande

```
sh ./install.sh
```

9.2 Configuration d'un système élémentaire

Le script `install.sh`, après avoir déterminé l'ensemble des archives teTeX disponibles, vous offrira un menu d'options. Le seul paramètre que vous avez à définir à ce moment-là est le répertoire-racine de l'endroit où vous voulez installer teTeX, en sélectionnant l'option « D ». Bien sûr, vous devez sélectionner un répertoire pour lequel vous avez les droits d'écriture dans le répertoire père. Par exemple, si vous installez teTeX dans votre *home directory*, vous spécifierez le répertoire d'installation de teTeX comme

```
/home/john.q.public/teTeX
```

et, après être retourné au menu principal, sélectionnez « I » pour poursuivre l'installation. Notez que ce répertoire ne doit pas exister : le script `install.sh` doit pouvoir le créer.

Une option que vous pourriez envisager de modifier est la définition d'un répertoire pour la génération des polices. Même si vous prévoyez de n'utiliser que des polices vectorielles Postscript Type 1, il vous arrivera

à l'occasion de travailler sur un fichier basé sur des polices Computer Modern. L'activation de cette option vous demande d'entrer le nom du répertoire à utiliser. Vous devez disposer des droits d'écriture dans son répertoire-père. En se basant sur l'exemple précédent, vous pourriez spécifier

```
/home/john.q.public/texfonts
```

ou bien, si vous souhaitez rendre les polices générées accessibles à tous les utilisateurs du système, spécifiez un répertoire comme

```
/var/texfonts
```

Je vous recommanderai cependant de *ne pas* utiliser le répertoire par défaut pour cette option, `/var/tmp/texfonts`, car les polices générées pourraient être effacées au prochain redémarrage, et elles devraient être régénérées lorsqu'elles seraient à nouveau nécessaires.

Après que vous aurez sélectionné l'option « I » et que `install.sh` aura installé les archives, positionné les droits d'accès divers et généré les liens et les fichiers de format, le programme se terminera avec un message vous indiquant de rajouter le répertoire des binaires teTeX à votre variable d'environnement `$PATH`, et les répertoires où se trouvent les pages `man` et `info` à vos variables d'environnement `$MANPATH` et `$INFOPATH`. Par exemple, ajoutez les directives

```
export PATH=$PATH:"/home/john.q.public/teTeX/bin"
export MANPATH=$MANPATH:"/home/john.q.public/teTeX/man"
export INFOPATH$=INFOPATH:"/home/john.q.public/teTeX/info"
```

à votre `~/.bash_profile` si vous utilisez `bash` comme interpréteur de commandes, ou à votre `~/.profile` si vous en utilisez un autre pour vos connexions.

Déconnectez-vous, puis reconnectez-vous pour que les variables d'environnement puissent être prises en compte. Puis, lancez la commande

```
texconfig confall
```

pour vous assurer que l'installation est correcte.

Ensuite, vous pouvez configurer teTeX pour votre matériel spécifique : reportez-vous à la section 9.4 (Détails de configuration après l'installation), ci-dessous.

9.3 Installation de la distribution source CTAN

Pour installer teTeX V. 0.4 à partir du code source, faites un `ftp` sur un site CTAN comme <ftp://ftp.tex.ac.uk> et récupérez les fichiers

```
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/INSTALL.src
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/sources/README.texmf-src
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/sources/teTeX-lib-0.4p18.tar.gz
ctan/tex-archive/systems/unix/teTeX/distrib/sources/teTeX-src-0.4p17.tar.gz
```

Parcourez les instructions dans `INSTALL.src`, puis faites `su` pour devenir `root` et déballez les fichiers dans un répertoire pour lequel vous avez les droits de lecture-écriture-exécution.

Souvenez-vous d'utiliser l'argument `p` pour faire le `tar`, et de désactiver l'option `noclobber` du `bash`. Cela est possible grâce à la commande suivante, à l'encontre du bon sens,

```
set +o noclobber
```

Remarquez que l'argument `+o` de la commande `set` désactive une variable, à l'inverse de ce que l'on pourrait croire.

Le fichier `teTeX-lib-0.4p18.tar.gz` va créer le répertoire `./teTeX`. Le fichier `teTeX-src-0.4p17.tar.gz` va créer le répertoire `teTeX-src-0.4`. Imprimez le fichier `INSTALL.src` et gardez-le à proximité pour les étapes suivantes. Faites un `cd` vers le répertoire `./teTeX-src-0.4`, et, comme indiqué dans les instructions du fichier `INSTALL.src`, éditez le fichier `./Makefile`. Vous devez positionner la variable `TETEXDIR` avec le chemin absolu vers le répertoire père du répertoire `teTeX`. Il s'agit donc du sous-répertoire `teTeX` du répertoire où vous avez déballé les archives des sources et des bibliothèques. Par exemple, si vous avez déballé les archives dans votre *home directory*, vous positionnerez `TETEXDIR` à

```
/home/john.q.public/teTeX
```

Les autres options du `Makefile` sont assez génériques. Avec GCC version 2.7.2 ou plus, vous ne devriez pas être obligé de faire plus d'ajustements à moins d'avoir une configuration non standard pour le compilateur et les bibliothèques, ou de souhaiter le que compilateur fasse plus d'optimisations ou pour toute autre raison. Vérifiez que les variables `USE_DIALOG`, `USE_NCURSES`, et `HAVE_NCURSES` sont correctement positionnées pour votre système, car le programme `dialog` a besoin de la bibliothèque `ncurses` pour être installé. Une bibliothèque `ncurses` est comprise dans la distribution source, par conséquent, les valeurs par défaut du `Makefile` devraient fonctionner correctement. Si vous n'arrivez pas à compiler ou à faire l'édition de liens de `ncurses`, le programme `texconfig` peut également être lancé à partir de la ligne de commande.

Si vous avez tout bon jusqu'ici, vous devriez pouvoir taper `make world` dans la racine de l'arborescence des sources et vous détendre jusqu'à ce que les exécutable teTeX soient construits. Cela peut prendre quelques heures.

Après que la compilation a pris fin, positionnez les variables d'environnement `$PATH`, `$MANPATH`, et `$INFOPATH` pour y inclure les répertoires de teTeX. Les directives à ajouter au fichier `~/.bash_profile`, dans l'exemple ci-dessus, seraient

```
export PATH=$PATH"/home/john.q.public/teTeX/bin/i386-linux"
export MANPATH=$MANPATH"/home/john.q.public/teTeX/man"
export INFOPATH=$INFOPATH"/home/john.q.public/teTeX/info"
```

La variable `$PATH` diffère entre les distributions source et binaire. Remarquez que le chemin vers les binaires est `teTeX/bin/i386-linux` au lieu de simplement `teTeX/bin` comme dans la distribution binaire.

À ce stade, vous pouvez lancer `texconfig confall` pour vous assurer que les chemins ont été positionnés correctement, et poursuivre la configuration de teTeX comme pour la distribution binaire. Cf. section 9.4 (Détails de configuration après l'installation), ci-dessous.

9.4 Détails de configuration après l'installation

La première chose que vous voudrez faire est de regarder le fichier `README` de Thomas Esser. Il contient un tas d'indices sur la manière de configurer teTeX pour votre périphérique de sortie (imprimante par exemple). Le fichier `README` se trouve dans le répertoire

```
/usr/lib/teTeX/texmf/doc/tetex
```

Parcourez le fichier à l'aide de la commande (le chemin dans les exemples qui suivent est celui de la distribution Slackware) :

```
less /usr/lib/teTeX/texmf/doc/tetex/README
```

ou imprimez-le avec la commande

```
cat /usr/lib/teTeX/texmf/doc/tetex/README >/dev/lp0
```

en supposant que votre imprimante est connectée à `/dev/lp0`. Remplacez-le par le fichier correspondant au pilote auquel votre imprimante est attachée le cas échéant.

Ou, encore mieux, imprimez-le avec la commande `lpr` :

```
lpr /usr/lib/teTeX/texmf/doc/tetex/README
```

Vous devriez avoir installé le démon d'impression qui est inclus dans votre distribution Linux. Si ce n'est pas le cas, faites-le maintenant, en suivant les instructions qui accompagnent ce paquetage.

Imprimez la `teTeX-FAQ`. Gardez la FAQ sous la main car elle contient des indications utiles pour la configuration des pilotes de sortie pour teTeX adaptée à votre imprimante. Nous y viendrons dans un moment. Dans des versions plus récentes de teTeX, la `teTeX-FAQ` peut être visualisée à l'aide de l'utilitaire `texconfig`.

Ensuite, vous souhaitez définir un répertoire où stocker vos propres fichiers de formats TeX. teTeX parcourt les répertoires figurant dans la variable d'environnement `$TEXINPUTS` pour des fichiers d'entrée pour TeX disponibles en local.

Ajoutez

```
export TEXINPUTS=".:~/texinputs:"
```

au fichier système `/etc/profile`. Chaque utilisateur peut positionner son propre répertoire `$TEXINPUTS` local, en ajoutant la ligne dans son `~/.profile` ou `~/.bash_profile` si `bash` est l'interpréteur de commandes par défaut. La variable d'environnement `$TEXINPUTS` indique à teTeX de chercher les fichiers de style TeX des utilisateurs dans les répertoires `~/texinputs` sous les *home directory* de chacun des utilisateurs. Il est *indispensable* de mettre un deux-points avant et après ce répertoire. teTeX va ajouter ses propres répertoires de recherche aux vôtres. Vous voudrez que teTeX recherche en premier lieu les fichiers de format locaux, pour qu'il utilise les versions locales des fichiers standardisés que vous avez édités.

Ajoutez le répertoire `/usr/lib/teTeX/bin` aux chemins définis pour le système si vous installez teTeX en tant que root. Encore une fois, si vous installez un exemplaire personnel de teTeX, ajoutez le répertoire où se situent les binaires teTeX *en tête* de votre `$PATH` en insérant la ligne suivante dans votre `~/.profile` ou votre `~/.bash_profile` :

```
export PATH="~/tetex/bin:$PATH"
```

À présent, connectez-vous sous `root` et lancez `texconfig` comme il est dit dans la `teTeX-FAQ` et choisissez l'imprimante attachée à votre système. Assurez-vous de configurer teTeX aussi bien pour la bonne imprimante que pour la bonne résolution d'impression.

Enfin, lancez le programme `texhash`. Cela garantit que la base de données interne de teTeX est bien à jour. Cette base de données n'est autre que le fichier `ls-lR`. Vous *devez* lancer `texhash` à chaque fois que vous modifiez la configuration du système, sans quoi teTeX sera incapable de prendre en compte vos changements.

10 Annexe C : distribution et droits d'auteur

10.1 Distribution

teTeX est un *logiciel libre* ce qui signifie que tout un chacun est libre de l'utiliser et de le redistribuer sous certaines conditions. Le paquetage n'est pas dans le domaine public. Il est soumis à copyright et il existe des restrictions concernant sa distribution, mais ces restrictions sont conçues pour permettre tout ce qu'un bon citoyen coopératif aurait envie de faire. Ce qui n'est pas autorisé, c'est d'essayer d'empêcher les autres de partager plus en avant toute version d'un logiciel libre qu'ils pourraient recevoir de vous. Les conditions précises figurent dans la *GNU General Public License* qui accompagne de nombreux paquetages logiciels et apparaît également dans la section suivante.

Un moyen d'obtenir un exemplaire du paquetage est de le récupérer auprès de quelqu'un qui le possède. Vous n'avez pas besoin de nous demander la permission pour ce faire, ni d'en informer qui que ce soit ; vous pouvez le copier tout simplement. Si vous disposez d'un accès à l'Internet, vous pouvez rapatrier la distribution la plus récente par FTP. Lisez le chapitre *Sources* pour plus d'information.

Vous pouvez également recevoir le logiciel lors de l'achat d'un ordinateur. Les fabricants d'ordinateurs sont libres de distribuer des exemplaires aux mêmes conditions que n'importe qui d'autre. Ces conditions exigent d'eux qu'ils vous donnent les sources complets, y compris toutes les modifications qu'ils peuvent y avoir faites, et qu'ils vous permettent de redistribuer les paquetages obtenus auprès d'eux sous les conditions habituelles de la *GNU General Public License*. En d'autres termes, le programme doit être gratuit pour vous lorsque vous en prenez possession, et pas seulement gratuit pour le fabricant.

Vous pouvez également commander des exemplaires des logiciels GNU sur CD-ROM à la *Free Software Foundation*. C'est un moyen pratique et sûr de se procurer une copie ; c'est également une bonne méthode pour soutenir nos travaux. (La plupart des fonds de la fondation ont toujours été fournis par ce biais.) Un bon de commande est inclus dans de nombreuses distributions, et sur notre site Web à <http://www.gnu.ai.mit.edu/order/order.html> . Pour plus d'information, écrivez à l'adresse

Free Software Foundation
59 Temple Place, Suite 330
Boston, MA 02111-1307 USA
USA

Les revenus générés par la commercialisation des distributions vont au soutien des buts que s'est assignés la fondation : le développement de nouveaux logiciels libres, et l'amélioration des programmes existants.

Si vous utilisez des logiciels GNU à votre lieu de travail, vous pourriez suggérer à votre entreprise de faire un don. Si votre entreprise n'est pas favorable aux dons aux oeuvres de charité, vous pourriez alors suggérer de commander à l'occasion un CD-ROM à la fondation, ou de s'abonner aux mises à jour périodiques.

10.2 GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, juin 1991⁶

Copyright (C) 1989, 1991, Free Software Foundation Inc. 675 Mass Ave, Cambridge, MA02139, Etats-Unis.

Il est permis à tout le monde de reproduire et distribuer des copies conformes de ce document de licence, mais aucune modification ne doit y être apportée.

Préambule

⁶NdT. : la version française reproduite ici est le fruit du travail de l'association APRIL <http://www.april.org> .

Les licences relatives à la plupart des logiciels sont destinées à supprimer votre liberté de les partager et de les modifier. Par contraste, la licence publique générale GNU General Public License veut garantir votre liberté de partager et de modifier les logiciels libres, pour qu'ils soient vraiment libres pour tous leurs utilisateurs. La présente licence publique générale s'applique à la plupart des logiciels de la Free Software Foundation, ainsi qu'à tout autre programme dont les auteurs s'engagent à l'utiliser. (Certains autres logiciels sont couverts par la Licence Publique Générale pour Bibliothèques GNU à la place). Vous pouvez aussi l'appliquer à vos programmes.

Quand nous parlons de logiciels libres, nous parlons de liberté, non de gratuité. Nos licences publiques générales veulent vous garantir :

- * que vous avez toute liberté de distribuer des copies des logiciels libres (et de facturer ce service, si vous le souhaitez) ;
- * que vous recevez les codes sources ou pouvez les obtenir si vous le souhaitez ;
- * que vous pouvez modifier les logiciels ou en utiliser des éléments dans de nouveaux programmes libres ;
- * et que vous savez que vous pouvez le faire.

Pour protéger vos droits, nous devons apporter des restrictions, qui vont interdire à qui que ce soit de vous dénier ces droits, ou de vous demander d'y renoncer. Ces restrictions se traduisent par certaines responsabilités pour ce qui vous concerne, si vous distribuez des copies de logiciels, ou si vous les modifiez.

Par exemple, si vous distribuez des copies d'un tel programme, gratuitement ou contre une rémunération, vous devez transférer aux destinataires tous les droits dont vous disposez. Vous devez vous garantir qu'eux-mêmes, par ailleurs, reçoivent ou peuvent recevoir le code source. Et vous devez leur montrer les présentes dispositions, de façon qu'ils connaissent leurs droits.

Nous protégeons vos droits en deux étapes :

1. Nous assurons le droit d'auteur (copyright) du logiciel, et
2. Nous vous proposons cette licence, qui vous donne l'autorisation légale de dupliquer, distribuer et/ou modifier le logiciel.

De même, pour la protection de chacun des auteurs, et pour notre propre protection, nous souhaitons nous assurer que tout le monde comprenne qu'il n'y a aucune garantie portant sur ce logiciel libre. Si le logiciel est modifié par quelqu'un d'autre puis transmis à des tiers, nous souhaitons que les destinataires sachent que ce qu'ils possèdent n'est pas l'original, de façon que tous problèmes introduits par d'autres ne se traduisent pas par une répercussion négative sur la réputation de l'auteur original.

Enfin, tout programme libre est en permanence menacé par des brevets de logiciels. Nous souhaitons éviter le danger que des sous-distributeurs d'un programme libre obtiennent à titre individuel des licences de brevets, avec comme conséquence qu'ils aient un droit de propriété sur le programme. Pour éviter cette situation, nous avons fait tout ce qui est nécessaire pour que tous brevets doivent faire l'objet d'une concession de licence qui en permette l'utilisation libre par chacun, ou bien qu'il ne soit pas concédé du tout.

Nous présentons ci-dessous les clauses et dispositions concernant la duplication, la distribution et la modification.

Conditions d'exploitation portant sur la duplication, la distribution et la modification

- Le présent contrat de licence s'applique à tout programme ou autre ouvrage contenant un avis, apposé par le détenteur du droit de propriété, disant qu'il peut être distribué au titre des dispositions de la présente Licence Publique Générale. Ci-après, le « Programme » désigne l'un quelconque de ces programmes ou ouvrages, et un « ouvrage fondé sur le programme » désigne soit le programme, soit un ouvrage qui en dérive au titre de la loi sur le droit d'auteur ; plus précisément, il s'agira d'un ouvrage contenant le programme ou une version de ce dernier, soit mot à mot, soit avec des modifications et/ou

traduit en une autre langue (ci-après, le terme « modification » englobe, sans aucune limitation, les traductions qui en sont faites). Chaque titulaire de licence sera appelé « concessionnaire ».

Les activités autres que la duplication, la distribution et la modification ne sont pas couvertes par la présente licence ; elles n'entrent pas dans le cadre de cette dernière. L'exécution du programme n'est soumise à aucune restriction, et les résultats du programme ne sont couverts que si son contenu constitue un ouvrage fondé sur le programme (indépendamment du fait qu'il a été réalisé par exécution du programme). La véracité de ce qui précède dépend de ce que fait le programme.

- Le concessionnaire peut dupliquer et distribuer des copies mot à mot du code source du programme tel qu'il les reçoit, et ce sur un support quelconque, du moment qu'il appose, d'une manière parfaitement visible et appropriée, sur chaque exemplaire, un avis approprié de droits d'auteur (Copyright) et de renonciation à garantie ; qu'il maintient intacts tous les avis qui se rapportent à la présente licence et à l'absence de toute garantie ; et qu'il transmet à tout destinataire du programme un exemplaire de la présente licence en même temps que le programme.

Le concessionnaire peut facturer l'acte physique de transfert d'un exemplaire, et il peut, à sa discrétion, proposer en échange d'une rémunération une protection en garantie.

- Le concessionnaire peut modifier son ou ses exemplaires du programme ou de toute portion de ce dernier, en formant ainsi un ouvrage fondé sur le programme, et dupliquer et distribuer ces modifications ou cet ouvrage selon les dispositions de la section 1 ci-dessus, du moment que le concessionnaire satisfait aussi à toutes ces conditions :

a. Le concessionnaire doit faire en sorte que les fichiers modifiés portent un avis, parfaitement visible, disant que le concessionnaire a modifié les fichiers, avec la date de tout changement.

b. Le concessionnaire doit faire en sorte que tout ouvrage qu'il distribue ou publie, et qui, en totalité ou en partie, contient le programme ou une partie quelconque de ce dernier ou en dérive, soit concédé en bloc, à titre gracieux, à tous tiers au titre des dispositions de la présente licence.

c. Si le programme modifié lit normalement des instructions interactives lors de son exécution, le concessionnaire doit, quand il commence l'exécution du programme pour une telle utilisation interactive de la manière la plus usuelle, faire en sorte que ce programme imprime ou affiche une annonce, comprenant un avis approprié de droits d'auteur, et un avis selon lequel il n'y a aucune garantie (ou autrement, que le concessionnaire fournit une garantie), et que les utilisateurs peuvent redistribuer le programme au titre de ces dispositions, et disant à l'utilisateur comment visualiser une copie de cette licence (exception : si le programme par lui-même est interactif mais n'imprime normalement pas une telle annonce, l'ouvrage du concessionnaire se fondant sur le programme n'a pas besoin d'imprimer une annonce).

Les exigences ci-dessus s'appliquent à l'ouvrage modifié pris en bloc. Si des sections identifiables de cet ouvrage ne dérivent pas du programme et peuvent être considérées raisonnablement comme représentant des ouvrages indépendants et distincts par eux-mêmes, alors la présente licence et ses dispositions, ne s'appliquent pas à ces sections quand le concessionnaire les distribue sous forme d'ouvrages distincts. Mais quand le concessionnaire distribue ces mêmes sections en tant qu'élément d'un tout qui représente un ouvrage se fondant sur le programme, la distribution de ce tout doit se faire conformément aux dispositions de la présente licence, dont les autorisations, portant sur d'autres concessionnaires, s'étendent à la totalité dont il est question, et ainsi à chacune de ses parties, indépendamment de celui qui les a écrites.

Ainsi, cette section n'a pas pour but de revendiquer des droits ou de contester vos droits sur un ouvrage entièrement écrit par le concessionnaire ; bien plus, l'intention est d'exercer le droit de surveiller la distribution d'ouvrages dérivés ou collectifs se fondant sur le programme.

De plus, un simple assemblage d'un autre ouvrage ne se fondant pas sur le programme, avec le programme (ou avec un ouvrage se fondant sur le programme) sur un volume d'un support de stockage ou distribution, ne fait pas entrer l'autre ouvrage dans le cadre de la présente licence.

- Le concessionnaire peut dupliquer et distribuer le programme (ou un ouvrage se fondant sur ce dernier, au titre de la Section 2), en code objet ou sous une forme exécutable, au titre des dispositions des Sections 1 et 2 ci-dessus, du moment que le concessionnaire effectue aussi l'une des opérations suivantes :
 - a. Lui joindre le code source complet correspondant, exploitable par une machine, code qui doit être distribué au titre des Sections 1 et 2 ci-dessus sur un support couramment utilisé pour l'échange de logiciels ; ou bien
 - b. Lui joindre une offre écrite, dont la validité se prolonge pendant au moins 3 ans, de transmettre à un tiers quelconque, pour un montant non supérieur au coût pour le concessionnaire, de la réalisation physique de la distribution de la source, un exemplaire complet, exploitable par une machine, du code source correspondant, qui devra être distribué au titre des dispositions des Sections 1 et 2 ci-dessus sur un support couramment utilisé pour l'échange des logiciels ; ou bien
 - c. Lui joindre les informations que le concessionnaire a reçues, pour proposer une distribution du code source correspondant (cette variante n'est autorisée que pour la distribution non commerciale, et seulement si le concessionnaire a reçu le programme sous forme exécutable ou sous forme d'un code objet, avec une telle offre, conformément à l'alinéa b) ci-dessus).

Le code source d'un ouvrage représente la forme préférée de l'ouvrage pour y effectuer des modifications. Pour un ouvrage exécutable, le code source complet représente la totalité du code source pour tous les modules qu'il contient, plus tous fichiers de définitions d'interface associés, plus les informations en code machine pour commander la compilation et l'installation du programme exécutable. Cependant, à titre d'exceptions spéciales, le code source distribué n'a pas besoin de comprendre quoi que ce soit qui est normalement distribué (sous forme source ou sous forme binaire) avec les composants principaux (compilateur, noyau de système d'exploitation, etc.) du système d'exploitation sur lequel est exécuté le programme exécutable, à moins que le composant, par lui-même, ne soit joint au programme exécutable.

Si la distribution de l'exécutable ou du code objet est réalisée de telle sorte qu'elle offre d'accéder à une copie à partir d'un lieu désigné, alors le fait d'offrir un accès équivalent à la duplication du code source à partir de ce même lieu s'entend comme distribution du code source, même si des tiers ne sont pas contraints de dupliquer la source en même temps que le code objet.

- Le concessionnaire ne peut dupliquer, modifier, concéder en sous-licence ou distribuer le programme, sauf si cela est expressément prévu par les dispositions de la présente licence. Toute tentative pour autrement dupliquer, modifier, concéder en sous-licence ou distribuer le programme est répétée nulle, et met automatiquement fin aux droits du concessionnaire au titre de la présente licence. Cependant, les parties qui ont reçu des copies, ou des droits, de la part du concessionnaire au titre de la présente licence, ne verront pas expirer leur contrat de licence, tant que ces parties agissent d'une manière parfaitement conforme.
- Il n'est pas exigé du concessionnaire qu'il accepte la présente licence, car il ne l'a pas signée. Cependant, rien d'autre n'octroie au concessionnaire l'autorisation de modifier ou de distribuer le programme ou ses ouvrages dérivés. Ces actions sont interdites par la loi si le concessionnaire n'accepte pas la présente licence. En conséquence, par le fait de modifier ou de distribuer le programme (ou un ouvrage quelconque se fondant sur le programme), le concessionnaire indique qu'il accepte la présente licence, et qu'il a la volonté de se conformer à toutes les clauses et dispositions concernant la duplication, la distribution ou la modification du programme ou d'ouvrages se fondant sur ce dernier.
- Chaque fois que le concessionnaire redistribue le programme (ou tout ouvrage se fondant sur le programme), le destinataire reçoit automatiquement une licence de l'émetteur initial de la licence, pour dupliquer, distribuer ou modifier le programme, sous réserve des présentes clauses et dispositions. Le concessionnaire ne peut imposer aucune restriction plus poussée sur l'exercice, par le destinataire, des droits octroyés au titre des présentes. Le concessionnaire n'a pas pour responsabilité d'exiger que des tiers se conforment à la présente licence.
- Si, en conséquence d'une décision de justice ou d'une allégation d'infraction au droit des brevets, ou pour toute autre raison (qui ne soit pas limitée à des problèmes de propriété industrielle), des conditions

sont imposées au concessionnaire (par autorité de justice, par convention ou autrement), qui entrent en contradiction avec les dispositions de la présente licence, elles n'exemptent pas le concessionnaire de respecter les dispositions de la présente licence. Si le concessionnaire ne peut procéder à la distribution de façon à satisfaire simultanément à ces obligations au titre de la présente licence et à toutes autres obligations pertinentes, alors, en conséquence de ce qui précède, le concessionnaire peut ne pas procéder du tout à la distribution du programme. Par exemple, si une licence de brevet ne permettait pas une redistribution du programme, sans redevances, par tous ceux qui reçoivent des copies directement ou indirectement par l'intermédiaire du concessionnaire, alors le seul moyen par lequel le concessionnaire pourrait satisfaire tant à cette licence de brevet qu'à la présente licence, consisterait à s'abstenir complètement de distribuer le programme.

Si une partie quelconque de cette section est considérée comme nulle ou non exécutoire dans certaines circonstances particulières, le reste de cette section est réputé s'appliquer, et la section dans son ensemble est considérée comme s'appliquant dans les autres circonstances.

La présente section n'a pas pour objet de pousser le concessionnaire à enfreindre tous brevets ou autres revendications au droit de propriété, ou encore à contester la validité d'une ou de plusieurs, quelles qu'elles soient, de ces revendications ; la présente section a pour objet unique de protéger l'intégrité du système de distribution des logiciels libres, système qui est mis en oeuvre par les pratiques liées aux licences publiques. De nombreuses personnes ont apporté une forte contribution à la gamme étendue des logiciels distribués par ce système, en comptant sur l'application systématique de ce système ; c'est à l'auteur/donateur de décider s'il a la volonté de distribuer le logiciel par un quelconque autre système, et un concessionnaire ne peut imposer ce choix.

La présente section veut rendre parfaitement clair ce que l'on pense être une conséquence du reste de la présente licence.

- Si la distribution et/ou l'utilisation du Programme est restreinte dans certains pays, sous l'effet de brevets ou d'interfaces présentant un droit d'auteur, le détenteur du droit d'auteur original, qui soumet le Programme aux dispositions de la présente licence, pourra ajouter une limitation expresse de distribution géographique excluant ces pays, de façon que la distribution ne soit autorisée que dans les pays ou parmi les pays qui ne sont pas ainsi exclus. Dans ce cas, la limitation fait partie intégrante de la présente licence, comme si elle était écrite dans le corps de la présente licence.

La Free Software Foundation peut, de temps à autre, publier des versions révisées et/ou nouvelles de la General Public License. Ces nouvelles versions seront analogues, du point de vue de leur esprit, à la présente version, mais pourront en différer dans le détail, pour résoudre de nouveaux problèmes ou de nouvelles situations.

Chaque version reçoit un numéro de version qui lui est propre. Si le programme spécifie un numéro de version de la présente licence, qui s'applique à ce dernier et « à toute autre version ultérieure », le concessionnaire a le choix de respecter les clauses et dispositions de cette version, ou une quelconque version ultérieure publiée par la Free Software Foundation. Si le programme ne spécifie pas de numéro de version de la présente licence, le concessionnaire pourra choisir une version quelconque publiée à tout moment par la Free Software Foundation.

- Si le concessionnaire souhaite incorporer des parties du programme dans d'autres programmes libres dont les conditions de distribution sont différentes, il devra écrire à l'auteur pour demander son autorisation. Pour un logiciel soumis à droit d'auteur par la Free Software Foundation, il devra écrire à la Free Software Foundation ; nous faisons quelquefois des exceptions à cette règle. Notre décision va être guidée par le double objectif de protéger le statut libre de tous les dérivés de nos logiciels libres, et de favoriser le partage et la réutilisation des logiciels en général.

ABSENCE DE GARANTIE

- COMME LA LICENCE DU PROGRAMME EST CONCEDEE A TITRE GRATUIT, IL N'Y A AUCUNE GARANTIE S'APPLIQUANT AU PROGRAMME, DANS LA MESURE AUTORISEE PAR

LA LOI EN VIGUEUR. SAUF MENTION CONTRAIRE ECRITE, LES DETENEURS DU DROIT D'AUTEUR ET/OU LES AUTRES PARTIES METTENT LE PROGRAMME A DISPOSITION « EN L'ETAT », SANS AUCUNE GARANTIE DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS SANS LIMITATION, LES GARANTIES IMPLICITES DE COMMERCIALISATION ET D'APTITUDE A UN OBJET PARTICULIER. C'EST LE CONCESSIONNAIRE QUI PREND LA TOTALITE DU RISQUE QUANT A LA QUALITE ET AUX PERFORMANCES DU PROGRAMME. SI LE PROGRAMME SE REVELAIT DEFECTUEUX, C'EST LE CONCESSIONNAIRE QUI PRENDRAIT A SA CHARGE LE COUT DE L'ENSEMBLE DES OPERATIONS NECESSAIRES D'ENTRETIEN, REPARATION OU CORRECTION.

- EN AUCUN CAS, SAUF SI LA LOI EN VIGUEUR L'EXIGE OU SI UNE CONVENTION ECRITE EXISTE A CE SUJET, AUCUN DETENEUR DE DROITS D'AUTEUR, OU AUCUNE PARTIE AYANT LE POUVOIR DE MODIFIER ET/OU DE REDISTRIBUER LE PROGRAMME CONFORMEMENT AUX AUTORISATIONS CI-DESSUS, N'EST RESPONSABLE VIS-A-VIS DU CONCESSIONNAIRE POUR CE QUI EST DES DOMMAGES, Y COMPRIS TOUS DOMMAGES GENERAUX, SPECIAUX, ACCIDENTELS OU INDIRECTS, RESULTANT DE L'UTILISATION OU DU PROGRAMME OU DE L'IMPOSSIBILITE D'UTILISER LE PROGRAMME (Y COMPRIS, MAIS SANS LIMITATION, LA PERTE DE DONNEES, OU LE FAIT QUE DES DONNEES SONT RENDUES IMPRECISES, OU ENCORE LES PERTES EPROUVEES PAR LE CONCESSIONNAIRE OU PAR DES TIERS, OU ENCORE UN MANQUEMENT DU PROGRAMME A FONCTIONNER AVEC TOUS AUTRES PROGRAMMES), MEME SI CE DETENEUR OU CETTE AUTRE PARTIE A ETE AVISE DE LA POSSIBILITE DE TELS DOMMAGES.

FIN DES CONDITIONS D'EXPLOITATION

10.3 Comment appliquer ces dispositions à vos nouveaux programmes

Si le concessionnaire développe un nouveau programme, et s'il en souhaite l'utilisation la plus large possible dans le public, le meilleur moyen d'y arriver est d'en faire un logiciel libre, que tout le monde pourra redistribuer et modifier au titre des présentes dispositions.

Dans ce but, il convient de rattacher au programme les avis suivants. Le moyen le plus sûr consiste à les rattacher au début de chaque fichier source, pour avertir le plus efficacement possible de l'exclusion de garantie ; et chaque fichier doit comporter au moins la ligne « copyright », et un pointeur indiquant où est localisée la totalité de l'avis.

Une ligne pour donner le nom du programme et une idée de ce qu'il fait.

Copyright (C) 19yy nom de l'auteur

Ce programme est un logiciel libre ; vous pouvez le redistribuer et/ou le modifier conformément aux dispositions de la Licence Publique Générale GNU, telle que publiée par la Free Software Foundation ; version 2 de la licence, ou encore (à votre choix) toute version ultérieure.

Ce programme est distribué dans l'espoir qu'il sera utile, mais SANS AUCUNE GARANTIE ; sans même la garantie implicite de COMMERCIALISATION ou D'ADAPTATION A UN OBJET PARTICULIER. Pour plus de détail, voir la Licence Publique Générale GNU .

Vous devez avoir reçu un exemplaire de la Licence Publique Générale GNU en même temps que ce programme ; si ce n'est pas le cas, écrivez à la Free Software Foundation Inc., 675 Mass Ave, Cambridge, MA 02139, Etats-Unis.

Ajoutez aussi des informations sur le moyen permettant d'entrer en contact avec vous par courrier électronique (e-mail) et courrier normal.

Si le programme est interactif, prévoyez en sortie un court avis, tel que celui qui est présenté ci-dessous, lors du démarrage en mode interactif.

Gnomovision est livré absolument SANS AUCUNE GARANTIE ; pour plus de détails, tapez "show w". Il s'agit d'un logiciel libre, et vous avez le droit de le redistribuer dans certaines conditions ; pour plus de détail, tapez "show c".

Les instructions hypothétiques `show w` et `show c` doivent présenter les parties appropriées de la Licence Publique Générale. Bien évidemment, les instructions que vous utilisez peuvent porter d'autres noms que `show w` et `show c` ; elles peuvent même correspondre à des clics de souris ou à des éléments d'un menu, selon ce qui convient à votre programme.

Si nécessaire, vous devrez aussi demander à votre employeur (si vous travaillez en tant que programmeur) ou à votre éventuelle école ou université, de signer une « renonciation à droit d'auteur » concernant le programme. En voici un échantillon (il suffit de modifier les noms) :

Yoyodyne, Inc., par la présente, renonce à tout intérêt de droits d'auteur dans le programme "Gnomovision" (qui fait des passages au niveau des compilateurs) écrit par James Hacker.

Signature de Ty Coon, 1er avril 1989

Ty Coon, President of Vice

La présente Licence Publique Générale n'autorise pas le concessionnaire à incorporer son programme dans des programmes propriétaires. Si votre programme est une bibliothèque de sous-programmes, vous pouvez considérer comme plus intéressant d'autoriser une édition de liens des applications propriétaires avec la bibliothèque. Si c'est ce que vous souhaitez, vous devrez utiliser non pas la présente licence, mais la Licence Publique Générale pour Bibliothèques GNU.