

# Guide pratique de T<sub>E</sub>X Live

## T<sub>E</sub>X Live 2008

Karl Berry

<http://tug.org/texlive/>

*Version française*

Daniel Flipo (GUTenberg)

Juillet 2008

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>3</b>
1.1	T <sub>E</sub> X Live et T <sub>E</sub> X Collection . . . . .	3
1.2	Support pour différents systèmes d'exploitation . . . . .	3
1.3	Utilisation élémentaire de T <sub>E</sub> X Live . . . . .	4
1.4	Obtenir de l'aide . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Structure de T<sub>E</sub>X Collection</b>	<b>5</b>
2.1	T <sub>E</sub> X Collection : T <sub>E</sub> X Live, proT <sub>E</sub> Xt, MacT <sub>E</sub> X . . . . .	5
2.2	Répertoires situés à la racine de T <sub>E</sub> X Live . . . . .	5
2.3	Description des arborescences « texmf » de T <sub>E</sub> X Live . . . . .	6
2.4	Les extensions de T <sub>E</sub> X . . . . .	7
2.5	Quelques autres programmes intéressants dans T <sub>E</sub> X Live . . . . .	8
2.6	Fontes incluses dans T <sub>E</sub> X Live . . . . .	8
<b>3</b>	<b>Installation</b>	<b>9</b>
3.1	Démarrage de l'installation . . . . .	9
3.1.1	Installation sous Unix . . . . .	9
3.1.2	Installation sous Mac OS X . . . . .	9
3.1.3	Installation sous Windows . . . . .	10
3.1.4	Installation en mode texte . . . . .	11
3.1.5	Installation en mode graphique . . . . .	12
3.2	Choix des options d'installation . . . . .	12
3.2.1	Choix des binaires (Unix seulement) . . . . .	12
3.2.2	Choix des composants de l'installation . . . . .	12

3.2.3	Répertoires d'installation . . . . .	13
3.2.4	Options . . . . .	14
3.2.5	Utilisation de T <sub>E</sub> X Live à partir du DVD (mode texte uniquement) . . . . .	14
3.3	Options en ligne de commande . . . . .	15
3.4	Terminer l'installation . . . . .	16
3.4.1	Windows . . . . .	16
3.4.2	Cas où des liens symboliques sont créés . . . . .	16
3.4.3	Variables d'environnement Unix . . . . .	16
3.4.4	Variables d'environnement : configuration multi-utilisateur . . . . .	17
3.4.5	Exécution à partir du DVD . . . . .	17
3.4.6	ConT <sub>E</sub> Xt Mark IV . . . . .	17
3.4.7	Ajout de fichiers locaux ou personnels . . . . .	18
3.4.8	Ajout de fontes externes à T <sub>E</sub> X Live . . . . .	18
3.5	Tester l'installation . . . . .	18
<b>4</b>	<b>Utilisation de T<sub>E</sub>X Live en réseau</b>	<b>19</b>
<b>5</b>	<b>T<sub>E</sub>X Live sur une machine hôte (DVD ou USB)</b>	<b>20</b>
<b>6</b>	<b>Maintenance de l'installation avec tlmgr</b>	<b>20</b>
6.1	tlmgr en mode graphique . . . . .	21
6.2	Exemples d'utilisation de tlmgr en ligne de commande . . . . .	22
<b>7</b>	<b>Spécificités Windows</b>	<b>24</b>
7.1	Installation . . . . .	24
7.2	Programmes supplémentaires . . . . .	24
7.3	Visualiseur Dviout . . . . .	25
7.4	Téléchargement de logiciels supplémentaires . . . . .	25
7.5	Répertoire personnel . . . . .	26
7.6	Base de registre Windows . . . . .	26
7.7	Droits d'accès sous Windows . . . . .	26
<b>8</b>	<b>Guide d'utilisation du système Web2C</b>	<b>26</b>
8.1	Kpathsea et la recherche de fichiers . . . . .	28
8.1.1	Les différentes sources . . . . .	28
8.1.2	Fichiers de configuration . . . . .	29
8.1.3	Expansion d'un chemin de recherche . . . . .	30
8.1.4	Expansion par défaut . . . . .	30
8.1.5	Expansion spécifiée par les accolades . . . . .	30
8.1.6	Expansion des sous-répertoires . . . . .	31
8.1.7	Liste des caractères spéciaux et de leur signification : récapitulatif . . . . .	31
8.2	Les bases de données . . . . .	31
8.2.1	Le fichier base de données . . . . .	31

8.2.2	kpsewhich : programme de recherche dans une arborescence . . . . .	32
8.2.3	Exemples d'utilisation . . . . .	33
8.2.4	Opérations de débogage . . . . .	35
8.3	Options à l'exécution . . . . .	37
<b>9</b>	<b>Installation sur un nouveau système Unix</b>	<b>38</b>
9.1	Prérequis . . . . .	38
9.2	Configuration . . . . .	38
9.3	Exécuter make . . . . .	39
<b>10</b>	<b>Remerciements</b>	<b>39</b>
<b>11</b>	<b>Historique des versions successives</b>	<b>41</b>
11.1	Les éditions précédentes . . . . .	41
11.1.1	2003 . . . . .	42
11.1.2	2004 . . . . .	42
11.1.3	2005 . . . . .	44
11.1.4	2006-2007 . . . . .	45
11.2	L'édition 2008 . . . . .	45
11.3	Versions futures . . . . .	46

# 1 Introduction

## 1.1 T<sub>E</sub>X Live et T<sub>E</sub>X Collection

Ce document décrit les principales caractéristiques de la distribution T<sub>E</sub>X Live, une distribution complète de T<sub>E</sub>X pour Linux et autres Unix, Mac OS X et systèmes Windows.

Cette distribution peut être obtenue par téléchargement ou sur le DVD T<sub>E</sub>X Collection distribué par les groupes d'utilisateurs de T<sub>E</sub>X à leurs membres. La section 2.1 décrit brièvement le contenu de ce DVD. T<sub>E</sub>X Live comme T<sub>E</sub>X Collection sont produits grâce au travail des groupes d'utilisateurs de T<sub>E</sub>X. La description qui suit porte essentiellement sur T<sub>E</sub>X Live.

La distribution T<sub>E</sub>X Live comprend les binaires pré-compilés de T<sub>E</sub>X, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 2<sub>ε</sub>, METAFONT, MetaPost, BIBT<sub>E</sub>X et de nombreux autres programmes ainsi qu'une bibliothèque étendue de macros, de fontes et de documentations. Elle traite aussi de la composition de textes dans la plupart des langues utilisées dans le monde.

Les composants de la distribution T<sub>E</sub>X Live sont régulièrement mis à jour sur le site CTAN, <http://www.ctan.org>.

On trouvera à la fin du document, section 11 (page 41), un bref historique des principales modifications apportées au fil du temps à la distribution T<sub>E</sub>X Live.

Les utilisateurs des éditions précédentes de T<sub>E</sub>X Live sont invités à lire, *avant toute mise à jour*, la section 11.2 page 45 qui présente les principaux changements intervenus cette année.

## 1.2 Support pour différents systèmes d'exploitation

T<sub>E</sub>X Live contient les exécutables pour les principales architectures Unix, en particulier Linux et Mac OS X. Les sources inclus dans la distribution devraient permettre de compiler les exécutables

nécessaires aux autres systèmes d'exploitation.

En ce qui concerne Windows, seuls Windows 2000 et ses successeurs (XP, Vista) sont supportés ; les architectures antérieures (Windows 9x, ME et NT) ne le sont plus. Il n'y a pas d'exécutables 64-bit mais les versions 32-bit devraient fonctionner aussi sur les systèmes 64-bit.

Consulter la section 2.1 pour des solutions alternatives sous Windows et Mac OS X.

### 1.3 Utilisation élémentaire de T<sub>E</sub>X Live

Vous pouvez installer T<sub>E</sub>X Live de deux façons différentes : soit en utilisant l'installateur qui télécharge toute la distribution sur Internet, soit à partir du DVD ce qui ne nécessite pas de connexion au réseau.

Vous pouvez aussi exécuter T<sub>E</sub>X Live directement depuis le DVD (ou depuis une image iso du DVD si votre système le permet) sans (presque) rien installer sur le disque dur.

Ces trois utilisations sont décrites en détail dans les sections suivantes, voici quelques remarques générales pour débiter :

- Le script d'installation globale s'appelle `install-tl`. Il fonctionne en mode graphique (mode par défaut sous Windows) et en mode texte (mode par défaut pour les autres systèmes). Ajouter l'option `-gui` ou `-no-gui` pour imposer le mode graphique ou le mode texte.
- Ce script installe en particulier un nouveau programme, le « T<sub>E</sub>X Live Manager » appelé `tlmgr`. Comme l'installateur, il peut être utilisé en mode graphique ou en mode texte. Il permet d'ajouter ou de supprimer des composants et de procéder à différents réglages de configuration.

### 1.4 Obtenir de l'aide

La communauté T<sub>E</sub>X est à la fois active et conviviale ; la plupart des questions finissent par obtenir une réponse. Le support est pourtant informel, assuré par des volontaires et des lecteurs occasionnels, aussi est-il particulièrement important que vous fassiez votre propre travail de recherche avant de poser la question (si vous préférez un support commercial, vous pouvez renoncer à T<sub>E</sub>X Live et acheter un système payant ; voir une liste à <http://tug.org/interest.html#vendors>).

Voici une liste de ressources, classées selon l'ordre dans lequel nous recommandons de les utiliser :

**Getting Started** – pour ceux qui débutent en T<sub>E</sub>X, la page web <http://tug.org/begin.html> contient une courte description du système.

**FAQ T<sub>E</sub>X** – la FAQ T<sub>E</sub>X est un vaste recueil de réponses à toutes sortes de questions, de la plus élémentaire à la plus complexe. Elle est enregistrée sur le DVD dans `texmf-doc/doc/english/FAQ-en/html/index.html` et elle est disponible sur Internet à l'adresse <http://www.tex.ac.uk/faq>. Merci de consulter cette FAQ avant toute question.

**Catalogue T<sub>E</sub>X** – si vous recherchez une extension, une fonte, un programme, etc., le mieux est de consulter le catalogue T<sub>E</sub>X ici : <http://www.ctan.org/help/Catalogue/>.

**Ressources T<sub>E</sub>X sur le Web** – la page web <http://tug.org/interest.html> propose beaucoup de liens relatifs à T<sub>E</sub>X, en particulier concernant des livres, manuels et articles portant sur tous les aspects du système.

**Archives des forums d'aide** – les principaux forums dédiés au support de T<sub>E</sub>X sont les groupes de news Usenet `news:comp.text.tex` (en anglais) et `news:fr.comp.text.tex` (en français) ainsi que les listes de diffusion `texhax@tug.org` (en anglais) et `gut@ens.fr` (en français). Les archives correspondantes contiennent des milliers de questions et réponses déjà traitées et permettent une recherche fructueuse. Voir <http://groups.google.com/groups?group=>

[fr.comp.text.tex](mailto:fr.comp.text.tex) et <http://tug.org/mail-archives/texhax>, respectivement. Une question posée sur un moteur de recherche, tel que <http://google.com>, peut aussi fournir des réponses pertinentes.

**Poster une question** – si vous ne trouvez pas de réponse, vous pouvez poster la question à [fr.comp.text.tex](mailto:fr.comp.text.tex) via Google ou votre lecteur de news, ou encore par messagerie à [texhax@tug.org](mailto:texhax@tug.org). Mais avant de le faire, merci de lire l'introduction de la FAQ donnant les conseils sur la façon de rédiger la question pour avoir des chances d'obtenir une réponse pertinente : <http://www.tex.ac.uk/cgi-bin/texfaq2html?label=askquestion>.

**Support de T<sub>E</sub>X Live** – si vous voulez faire un rapport d'anomalie, émettre des suggestions ou des commentaires sur la distribution T<sub>E</sub>X Live, son installation ou sa documentation, utilisez la liste de diffusion [tex-live@tug.org](mailto:tex-live@tug.org). Mais attention, si la question concerne l'utilisation d'un programme particulier inclus dans T<sub>E</sub>X Live, il vaut mieux que vous vous adressiez directement à la personne ou à la liste de diffusion qui maintient le programme. Il suffit souvent d'ajouter l'option `--help` lors de l'exécution du programme pour trouver à qui adresser le rapport.

L'autre aspect du sujet concerne l'aide à apporter aux personnes soumettant des questions. Les forums [comp.text.tex](mailto:comp.text.tex), [fr.comp.text.tex](mailto:fr.comp.text.tex) ainsi que les listes de diffusion [texhax](mailto:texhax) et [gut](mailto:gut) sont ouverts à tous, aussi n'hésitez pas à vous y joindre, à commencer la lecture et à fournir de l'aide là où cela vous est possible.

## 2 Structure de T<sub>E</sub>X Collection

Nous décrivons ici le contenu de T<sub>E</sub>X Collection qui est un sur-ensemble de T<sub>E</sub>X Live.

### 2.1 T<sub>E</sub>X Collection : T<sub>E</sub>X Live, proT<sub>E</sub>Xt, MacT<sub>E</sub>X

Le DVD T<sub>E</sub>X Collection contient les éléments suivants :

**T<sub>E</sub>X Live** – un système T<sub>E</sub>X complet (T<sub>E</sub>X Live) qui peut au choix, être lancé à partir du DVD (sans installation) ou être installé sur le disque dur.

**CTAN** – une image du site d'archives CTAN.

**proT<sub>E</sub>Xt** – une extension du système MiK<sub>T</sub><sub>E</sub>X pour Windows qui en facilite l'installation. Cette distribution est totalement indépendante de T<sub>E</sub>X Live, elle nécessite un mode d'installation spécifique. Le site de ProT<sub>E</sub>Xt se trouve ici : <http://tug.org/protext>.

**MacT<sub>E</sub>X** – un programme d'installation spécifique de T<sub>E</sub>X Live pour Mac OS X et quelques applications propres au système Mac. Le site de MacT<sub>E</sub>X se trouve ici : <http://www.tug.org/mactex/>.

**texmf-extra** – un répertoire contenant quelques extensions supplémentaires.

Les droits d'utilisation des fichiers présents dans CTAN, ProT<sub>E</sub>Xt et **texmf-extra** diffèrent de ceux de T<sub>E</sub>X Live, pensez à lire les licences si vous envisagez de modifier ou de redistribuer certains de ces fichiers.

### 2.2 Répertoires situés à la racine de T<sub>E</sub>X Live

La distribution T<sub>E</sub>X Live est dans le sous-répertoire **texlive** du DVD T<sub>E</sub>X Collection. Les répertoires les plus importants situés à la racine de la distribution T<sub>E</sub>X Live sont énumérés ci-dessous :

**bin** – programmes de la famille T<sub>E</sub>X, rangés dans des sous-répertoires selon les plates-formes.

- `readme.html` – une brève introduction et quelques liens utiles sous forme de pages HTML dans différentes langues.
- `source` – le code source de tous les programmes, incluant la distribution Web2C de T<sub>E</sub>X et METAFONT.
- `support` – ensemble d’extensions et programmes auxiliaires (en particulier des éditeurs et des *shells* dédiés à T<sub>E</sub>X) ; ils ne sont *pas* installés par défaut.
- `texmf` – répertoire contenant les programmes et leur documentation ; ne contient ni les formats ni les extensions (la variable `TEXMFMAIN` de la section suivante pointe sur ce répertoire).
- `texmf-dist` – répertoire principal où se trouvent les extensions, les fontes, etc., avec leur documentation (la variable `TEXMFDIST` de la section suivante pointe sur ce répertoire).
- `texmf-doc` – répertoire contenant le reste de la documentation, le sous-répertoire `doc` est organisé par langue.
- `tlpkg` – scripts et programmes d’installation ; des versions de Perl et de Ghostscript (inaccessibles en dehors de T<sub>E</sub>X Live) ainsi qu’un nouveau visualiseur de fichiers PostScript ont été ajoutés pour Windows.

On trouve également, au même niveau que les répertoires mentionnés ci-dessus, les scripts d’installation et les fichiers `README` (disponibles dans différentes langues).

Le répertoire `texmf-doc` ne contient que de la documentation mais pas toute la documentation. Celle concernant les programmes (manuels, pages *man* et fichiers de type *info* est dans `texmf/doc` car les programmes correspondants sont dans `texmf`. De même, la documentation des extensions et formats est dans `texmf-dist/doc`. Les commandes `texdoc` ou `texdoctk` trouveront pour vous les documentations où qu’elles soient sur le disque. Le fichier `doc.html` du DVD contient une liste de liens bien utiles pour localiser les fichiers de documentation.

La documentation de T<sub>E</sub>X Live proprement dite est disponible dans le répertoire `texmf-doc` en plusieurs langues,

- anglais : `texmf-doc/doc/english/texlive-en`,
- allemand : `texmf-doc/doc/german/texlive-de`,
- chinois (simplifié) : `texmf-doc/doc/chinese/texlive-zh-cn`,
- français : `texmf-doc/doc/french/texlive-fr`,
- polonais : `texmf-doc/doc/polish/texlive-pl`,
- russe : `texmf-doc/doc/russian/texlive-ru`,
- tchèque & slovaque : `texmf-doc/doc/czechslovak/texlive-cz`.

## 2.3 Description des arborescences « texmf » de T<sub>E</sub>X Live

Nous donnons ici la liste complète des variables prédéfinies qui contiennent les noms des différentes arborescences de type « texmf » et l’usage qui en est fait. La commande `texconfig conf` retourne les valeurs de ces variables, ce qui permet de savoir où se trouvent ces différentes arborescences dans une installation donnée.

- `TEXMFMAIN` – contient les éléments essentiels du système, comme les scripts (`web2c/mktextdir`, etc.), leur documentation mais pas les formats ni les fichiers de macros.–
- `TEXMFDIST` – contient les fichiers de macros (Plain, L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, ConT<sub>E</sub>Xt, etc.), les fontes, etc., de la distribution T<sub>E</sub>X Live ; rien ne devrait être ni ajouté ni supprimé dans cette arborescence.
- `TEXMFLOCAL` – c’est là que l’administrateur de la machine doit placer les classes et extensions locales, les fontes non disponibles dans T<sub>E</sub>X Live, etc.
- `TEXMFHOME` – contient les fichiers personnels (extensions, classes, fontes) de l’utilisateur ; ce répertoire est installé automatiquement dans le répertoire personnel de l’utilisateur.

**TEXMFCONFIG** – c’est là que les scripts **updmap** et **fmtutil** recherchent leurs fichiers de configuration en priorité. **texconfig** y place les versions modifiées des fichiers de configuration. Sous **TEXMFHOME** par défaut.

**TEXMFSYSCONFIG** – c’est là que les scripts **updmap-sys** et **fmtutil-sys** recherchent leurs fichiers de configuration en priorité. **texconfig-sys** y place les versions modifiées des fichiers de configuration.

**TEXMFVAR** – c’est là que les scripts **texconfig**, **updmap** et **fmtutil** rangent les formats et les fichiers **.map** qu’ils produisent. Sous **\$HOME** par défaut.

**TEXMFSYSVAR** – c’est là que les scripts **texconfig-sys**, **updmap-sys** et **fmtutil-sys** rangent les formats et les fichiers **.map** qu’ils produisent.

La structure de l’arborescence T<sub>E</sub>X Live est par défaut la suivante :

**racine multi-utilisateurs** (par exemple **/usr/local/texlive**, **D:\texlive**,...) qui contient éventuellement plusieurs distributions :

2007 – la distribution précédente,

...

2008 – la distribution actuelle,

**bin**

**i386-linux** – exécutables Linux,

...

**universal-darwin** – exécutables Mac OS X,

**win32** – exécutables Windows,

**texmf** – correspond à **TEXMFMAIN**,

**texmf-dist** – correspond à **TEXMFDIST**,

**texmf-doc** – correspond à **TEXMFDOC**,

**texmf-var** – correspond à **TEXMFSYSVAR**,

**texmf-config** – correspond à **TEXMFSYSCONFIG**,

**texmf-local** – correspond à **TEXMFLOCAL**, normalement commun à plusieurs distributions T<sub>E</sub>X Live (2007, 2008, etc.),

**répertoire personnel de l’utilisateur \$HOME ou %USERPROFILE% :**

**.texlive2007** – fichiers générés automatiquement par la distribution T<sub>E</sub>X Live précédente,

**.texlive2008** – fichiers générés automatiquement par la distribution T<sub>E</sub>X Live actuelle,

**texmf-var** – correspond à **TEXMFVAR**,

**texmf-config** – correspond à **TEXMFCONFIG**,

**texmf** – correspond à **TEXMFHOME**, répertoire regroupant tous les répertoires de macros personnelles : **texmf/tex/latex** par exemple pour les fichiers de macros LaTeX, etc.

## 2.4 Les extensions de T<sub>E</sub>X

T<sub>E</sub>X Live contient, à part T<sub>E</sub>X lui-même (le programme **tex**) qui est figé sauf rares corrections de bogues, plusieurs extensions de T<sub>E</sub>X.

**ε-T<sub>E</sub>X** ajoute un jeu de nouvelles primitives et les extensions T<sub>E</sub>X--X<sub>E</sub>T pour l’écriture de droite à gauche ; **ε-T<sub>E</sub>X** est, en mode normal, 100% compatible avec T<sub>E</sub>X standard. Pour plus de détails consulter le fichier **texmf-dist/doc/etex/base/etex\_man.pdf** du DVD.

**pdfT<sub>E</sub>X** inclut les extensions  $\varepsilon$ -T<sub>E</sub>X et produit, au choix, des fichiers au format Acrobat PDF ou au format DVI. C'est le moteur de base sur lequel sont construits tous les formats autres que plainT<sub>E</sub>X (voir <http://www.pdfTeX.org/>). Le manuel d'utilisation se trouve sur le DVD dans `texmf/doc/pdfTeX/manual/`. Le fichier `texmf/doc/pdfTeX/pdfTeX/manual/samplepdf/samplepdf.tex` donne des exemples d'utilisation.

**LuaT<sub>E</sub>X** est le successeur de pdfT<sub>E</sub>X avec lequel il reste compatible. Il devrait également remplacer Aleph, voir ci-dessous. LuaT<sub>E</sub>X fait appel à l'interpréteur de commande Lua (voir <http://www.lua.org/>) qui apporte des solutions élégantes à beaucoup de problèmes épineux en T<sub>E</sub>X pur. La commande `texlua`, qui fonctionne comme un interpréteur Lua indépendant, est déjà utilisée en tant que telle dans T<sub>E</sub>X Live. Voir <http://www.luatex.org/> et `texmf-dist/doc/luatex/luatexref-t.pdf`.

**XeT<sub>E</sub>X** ajoute la possibilité d'utiliser en entrée le codage Unicode et en sortie les fontes OpenType et les fontes système de la machine, ceci grâce à des bibliothèques externes : voir <http://scripts.sil.org/xetex>.

**Ω (Omega)** fonctionne en utilisant Unicode et des caractères 16 bits, ce qui lui permet de travailler directement et simultanément avec presque toutes les écritures du monde. L'extension supporte aussi le chargement dynamique d'OTP (*Ω Translation Processes*) qui permet à l'utilisateur d'appliquer sur des flux d'entrée quelconques des transformations complexes qu'il aura lui-même définies. Voir la documentation (pas vraiment à jour) dans `texmf-dist/doc/omega/base/doc-1.8.tex`.

**Aleph** combine les fonctionnalités de Ω et de  $\varepsilon$ -T<sub>E</sub>X. `texmf-dist/doc/aleph/base` contient une documentation de base.

## 2.5 Quelques autres programmes intéressants dans T<sub>E</sub>X Live

Voici quelques autres programmes couramment utilisés et présents dans T<sub>E</sub>X Live :

- `bibtex` – traitement de la bibliographie.
- `makeindex` – traitement des index.
- `dvips` – conversion DVI vers PostScript.
- `xdvi` – visualisation DVI pour le système X Window.
- `dvilj` – pilote DVI pour les imprimantes HP LaserJet.
- `dv2dt`, `dt2dv` – conversion DVI vers ou depuis du texte simple.
- `dviconcat`, `dviselect` – couper/Coller de pages à partir de fichiers DVI.
- `dvipdfmx` – conversion DVI vers PDF, une autre façon de produire des fichiers PDF, concurrente de pdfT<sub>E</sub>X mentionné ci-dessus ; voir aussi les extensions `ps4pdf` et `pdftricks` pour d'autres alternatives.
- `psselect`, `psnup`, ... – utilitaires PostScript.
- `lacheck` – vérification de syntaxe L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.
- `texexec`, `texmfstart` – processeurs ConT<sub>E</sub>Xt et PDF.
- `tex4ht` – conversion T<sub>E</sub>X vers HTML et XML.

## 2.6 Fontes incluses dans T<sub>E</sub>X Live

La distribution T<sub>E</sub>X Live contient un grand nombre de fontes vectorielles de haute qualité : voir <http://tug.org/fonts> et `texmf-doc/english/free-math-fonts-survey`.



## 3 Installation

### 3.1 Démarrage de l'installation

La première chose à faire est de récupérer le DVD T<sub>E</sub>X Collection ou de télécharger le programme d'installation par le réseau. Le programme d'installation s'appelle `install-tl` pour Unix et `install-tl.bat` pour Windows.

**Installeur réseau** – à télécharger sur CTAN dans `systems/texlive/tlnet`; l'url `http://mirror.ctan.org/systems/texlive/tlnet` vous redirigera automatiquement vers le serveur d'archive le plus proche de chez vous. Deux versions sont disponibles, `install-tl.zip` utilisable sous Unix et sous Windows et `install-unx.tar.gz` pour Unix seulement (y compris Mac OS X). Après décompression de l'un de ces deux fichiers, les scripts `install-tl` et `install-tl.bat` se trouveront dans le sous-répertoire `install-tl`.

**DVD T<sub>E</sub>X Collection** – aller dans le répertoire `texlive`. Sous Windows, l'installation démarrera probablement automatiquement quand vous insérerez le DVD, sinon, il faudra lancer le script d'installation `install-tl` ou `install-tl.bat`. Le DVD T<sub>E</sub>X Collection est distribué gratuitement aux membres des groupes d'utilisateurs de T<sub>E</sub>X (Gutenberg par exemple en France, voir la liste des groupes sur `http://tug.org/usergroups.html`). Il est également possible de l'acheter séparément (`http://tug.org/store`) ou de graver l'image ISO (`http://tug.org/texlive/acquire.html`).

Les sections suivantes détaillent le processus d'installation.

#### 3.1.1 Installation sous Unix

Dans ce qui suit l'invite du *shell* est notée `>`; les commandes de l'utilisateur sont en **gras**. Commandes à lancer dans un terminal sur tout système Unix pour travailler en mode texte :

```
> cd /chemin/de/installeur
> perl install-tl
```

Pour travailler en mode graphique :

```
> cd /chemin/de/installeur
> ./install-tl -gui
```

La liste complète des options est donnée par

```
> perl install-tl -help
```

**Attention** : le matériel installé doit normalement être accessible à tous les utilisateurs de la machine; si celui qui installe n'est pas *root*, il devra s'assurer que son `umask` est adapté, par exemple `umask 022` ou `umask 002`. Consulter la documentation système pour plus de précisions.

#### 3.1.2 Installation sous Mac OS X

Une distribution spécifique, MacT<sub>E</sub>X (`http://tug.org/mactex`), a été mise au point pour Mac OS X. Nous recommandons de l'utiliser plutôt que d'installer la distribution T<sub>E</sub>X Live en suivant la procédure indiquée pour Unix.

En effet, MacT<sub>E</sub>X permet des ajustements spécifiques pour le système Mac OS X et facilite la cohabitation entre plusieurs distributions T<sub>E</sub>X (MacT<sub>E</sub>X, gwT<sub>E</sub>X, Fink, MacPorts, ...).

```

===== TeX Live installation procedure =====
===== Note: Letters/digits in <angle brackets> indicate menu items =====
===== for commands or configurable options =====

Detected platform: Intel x86 with GNU/Linux

<B> binary systems: 1 out of 16

<S> Installation scheme (scheme-full)

Customizing installation scheme:
<C> standard collections
<L> language collections
83 collections out of 84, disk space required: 1666 MB

<D> directories:
  TEXDIR (the main TeX directory):
    !! default location: /usr/local/texlive/2008
    !! is not writable, please select a different one!
  TEXMFLOCAL (directory for site-wide local files):
    /usr/local/texlive/texmf-local
  TEXMFSYSVAR (directory for variable and automatically generated data):
    /usr/local/texlive/2008/texmf-var
  TEXMFSYSCONFIG (directory for local config):
    /usr/local/texlive/2008/texmf-config
  TEXMFHOME (directory for user-specific files):
    ~/texmf

<O> options:
  [ ] use letter size instead of A4 by default
  [X] create all format files
  [X] install macro/font doc tree
  [X] install macro/font source tree
  [ ] create symlinks in standard directories

<V> Install for running from DVD

Other actions:
<I> start installation to HD
<H> help
<Q> quit

Enter command:

```

FIGURE 1 – Écran principal de configuration (GNU/Linux)

MacTeX est très proche de TeX Live, les arborescences principales sont en tous points identiques, quelques répertoires contenant de la documentation et des applications spécifiques au Mac sont ajoutés.

### 3.1.3 Installation sous Windows

Si vous utilisez l'installateur réseau ou si l'insertion du DVD ne lance pas l'installation automatiquement, double-cliquez sur `install-tl.bat`.

Il est également possible de travailler en ligne de commande ; dans ce qui suit l'invite du *shell* est notée `>`, les commandes de l'utilisateur sont notées **en gras**. Voici les commandes à lancer :

```
> install-tl
```

à condition d'être dans répertoire du script d'installation, sinon

```
> D:\texlive\install-tl
```

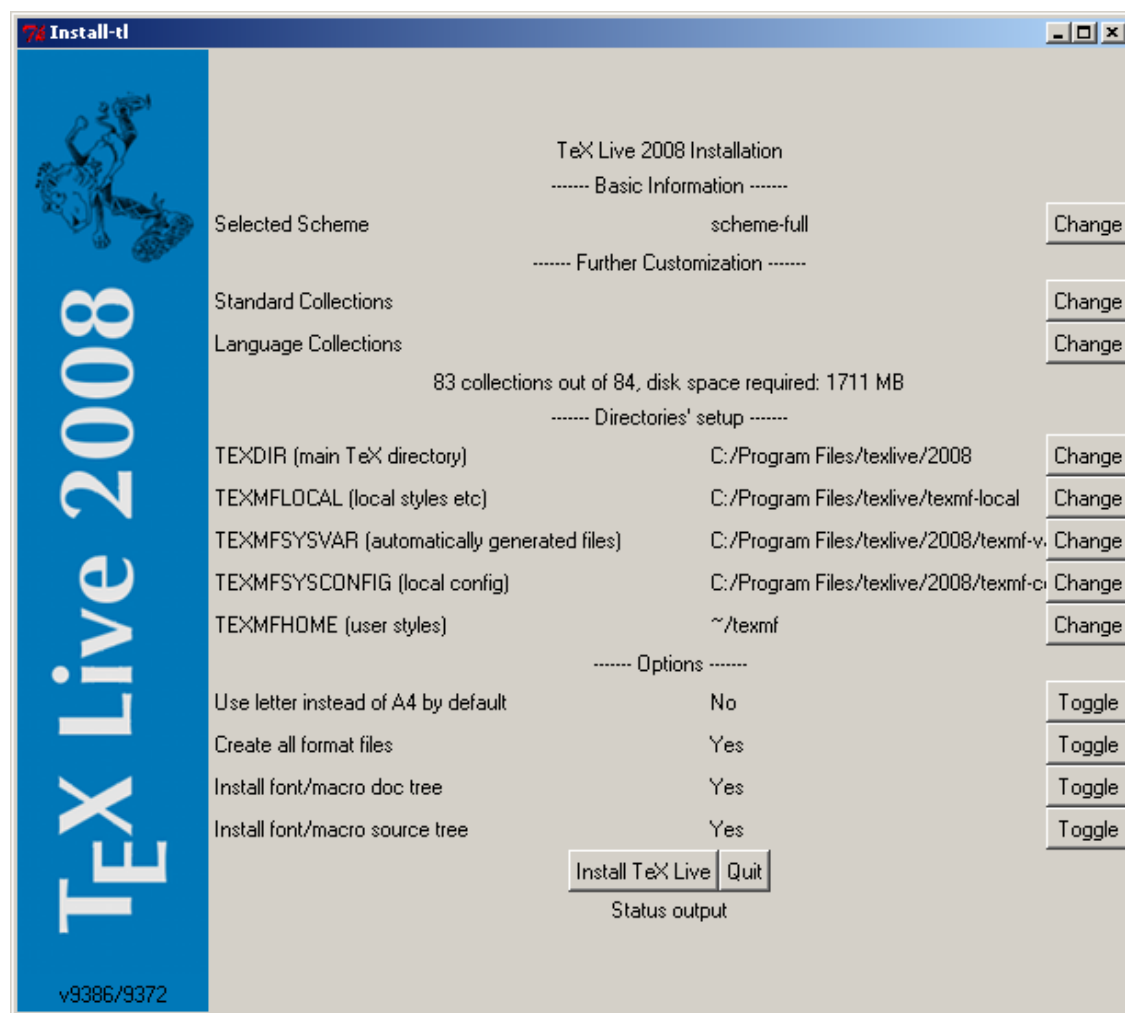


FIGURE 2 – Écran principal de configuration (Windows)

où D: désigne le lecteur de DVD.

Pour travailler en mode texte :

```
> install-tl -no-gui
```

La liste complète des options est donnée par

```
> install-tl -help
```

### 3.1.4 Installation en mode texte

La figure 1 page 10 présente l'écran principal de configuration en mode texte sous Unix/Linux.

Taper une des lettres proposées (en respectant la casse) suivie de « Entrée » (retour-chariot), l'écran se mettra automatiquement à jour.

L'interface est volontairement rudimentaire afin de permettre son utilisation sur le plus grand nombre possible de systèmes même avec des versions très dépouillées de Perl (un sous-ensemble de commande Perl est fourni pour Windows).

### 3.1.5 Installation en mode graphique

La figure 2 page 11 présente l'écran principal de configuration en mode graphique sous Windows. Les différences entre les options disponibles en mode texte et en mode graphique s'expliquent par le changement de système (GNU/Linux pour le premier, Windows pour le second).

## 3.2 Choix des options d'installation

Les options proposées sont censées être assez explicites, voici cependant quelques précisions.

### 3.2.1 Choix des binaires (Unix seulement)

```

Available sets of binaries:
=====
a [ ] alpha-linux      DEC Alpha with GNU/Linux
b [ ] amd64-freebsd    x86_64 with FreeBSD
c [ ] hppa-hpux        HP-UX
d [ ] i386-freebsd     Intel x86 with FreeBSD
e [X] i386-linux       Intel x86 with GNU/Linux
f [ ] i386-openbsd     Intel x86 with OpenBSD
g [ ] i386-solaris     Intel x86 with Sun Solaris
h [ ] mips-irix        SGI IRIX
i [ ] powerpc-aix      PowerPC with AIX
j [ ] powerpc-linux    PowerPC with GNU/Linux
k [ ] sparc-linux      Sparc with GNU/Linux
l [ ] sparc-solaris    Sparc with Solaris
m [ ] universal-darwin universal binaries for MacOSX/Darwin
o [ ] win32            Windows
p [ ] x86_64-linux     x86_64 with GNU/Linux

```

FIGURE 3 – Menu pour le choix des binaires

La figure 3 présente les choix de binaires possibles en mode texte. Seuls les binaires correspondant à l'architecture détectée seront installés par défaut. Rien n'empêche d'en sélectionner d'autres si nécessaire, ce qui peut être intéressant dans le cas de serveurs en réseau ou sur des machines en « double boot ».

### 3.2.2 Choix des composants de l'installation

```

Select a scheme:
=====
a [ ] TeX Live basic scheme
b [ ] TeX Live scheme for ConTeXt
c [X] TeX Live full scheme
d [ ] GUST TeX Live scheme
e [ ] GUTenberg TeX Live scheme
f [ ] TeX Live medium scheme
g [ ] TeX Live minimal scheme
h [ ] TeX Live for Omega users
i [ ] teTeX scheme
j [ ] XML typesetting scheme

```

FIGURE 4 – Menu « Scheme »

Dans le menu « Scheme » (voir figure 4) on choisit un schéma général de configuration qui détermine un ensemble de collections à installer. Par défaut, on procède à l'installation de tout ce qui

est disponible (option `scheme-full`). Des installations plus ou moins complètes sont proposées : `minimal` pour effectuer des tests uniquement, `basic` pour un système de base, `medium` ou `teTeX` pour des systèmes intermédiaires. Pour les francophones, l'option `GUTenberg` est une bonne base de départ. Le choix pourra être affiné à l'étape suivante.



FIGURE 5 – Menu « Collections » (Linux)

Une fois choisi le schéma général, il est possible de d'ajouter ou de supprimer des composants, appelés ici collections. Il y a deux types de collections : les « Standard Collections » qui concernent les fontes, les extensions, les formats, etc. (voir figure 5) et les « Language Collections » qui permettent de préciser la liste des langues qui seront utilisables sur le système (indispensable!). Attention, si vous travaillez en mode texte, dans ces menus la casse des lettres est importante. En mode graphique, il suffit de cocher ou de décocher les cases en cliquant.

Il est possible de raffiner encore les choix mais il faudra alors utiliser le programme `tlmgr` ultérieurement, voir la section 6.

### 3.2.3 Répertoires d'installation

La racine de l'installation principale est donnée par `TEXDIR` qui vaut par défaut `/usr/local/texlive/2008` sous Unix et `%PROGRAMFILES%\texlive\2008` sous Windows. La liste des sous-répertoires de `TEXDIR` choisis par défaut est donnée à la section 2.3, page 6.

Il peut être nécessaire de changer la valeur de `TEXDIR` lorsque celui qui procède à l'installation

n'a pas les droits d'écriture sur le répertoire **TEXDIR** (l'installation n'est pas réservée au super-utilisateur « root » ou « Administrateur »). Il est possible d'installer T<sub>E</sub>X Live dans le répertoire personnel d'un utilisateur, dans ce cas on peut choisir par exemple `~/texlive/2008`.

Dans tous les cas, il est recommandé d'inclure l'année dans le chemin afin de pouvoir conserver plusieurs versions de T<sub>E</sub>X Live en parallèle. Rien n'empêche d'ajouter un lien symbolique (par exemple `/usr/local/texlive-current`) qui pointe sur la version actuellement utilisée. Ceci facilite les basculements d'une version à une autre.

Le répertoire **TEXMFHOME** (`~/texmf` par défaut) est destiné à regrouper les répertoires de macros personnelles. Le caractère `~` désignant le répertoire personnel est traité différemment, selon qu'il est utilisé dans **TEXDIR** – il s'agit alors du répertoire de *l'installateur* – ou dans **TEXMFHOME**, là `~` est traité dynamiquement utilisateur par utilisateur est vaut `$HOME` sous Unix et `%USERPROFILE%` sous Windows.

### 3.2.4 Options

```
<P> use letter size instead of A4 by default: [ ]
<F> create all format files:                [X]
<D> install font/macro doc tree:           [X]
<S> install font/macro source tree:        [X]
<L> create symlinks in standard directories: [ ]
      binaries to:
      manpages to:
      info to:
```

FIGURE 6 – menu « Options » (Unix)

La figure 6 présente le menu « Options » en mode texte. Normalement il n'y a pas lieu de modifier les choix par défaut. Voici quelques précisions cependant.

**use letter size instead of A4 by default** – la taille du papier pour l'impression est A4, il est possible de la changer ici, en *letter* par exemple.

**create all format files** – création de tous les formats à l'installation. Bien que cette opération prenne un peu de temps, il est conseillé de ne pas la supprimer, sinon les formats seront créés au coup par coup dans les répertoires personnels des utilisateurs (sous **TEXMFVAR**). Les formats personnels ainsi créés ne bénéficieront pas des mises à jour éventuelles effectuées ultérieurement sur l'installation T<sub>E</sub>X Live, ce qui peut engendrer des incompatibilités.

**create symlinks in standard directories** (Unix seulement) – cette option permet d'éviter de modifier les variables d'environnement `PATH`, `MANPATH` et `INFOPATH`. En revanche, elle peut perturber une installation T<sub>E</sub>X incluse dans votre distribution (Debian, RedHat, etc.). La modification des trois variables d'environnement ci-dessus est préférable.

Lorsque vous êtes satisfait des réglages faits, il vous reste à taper `I` pour lancer le processus d'installation. Lorsque celui-ci sera terminé, sautez à la section 3.4 pour voir s'il y a d'autres choses à faire.

### 3.2.5 Utilisation de T<sub>E</sub>X Live à partir du DVD (mode texte uniquement)

Taper `V` pour choisir ce mode de fonctionnement, le menu qui s'affiche alors est présenté figure 7. Noter les changements : toutes les options concernant le choix du matériel à installer, les liens symboliques, ont disparu. Le menu « Directories » parle maintenant de **TEXDIRW** (racine accessible en écriture).

```

===== TeX Live installation procedure =====
===== Note: Letters/digits in <angle brackets> indicate menu items =====
===== for commands or configurable options =====

<D> directories:
  TEXDIRW (Writable root):
    !! default location: /usr/local/texlive/2008
    !! is not writable, please select a different one!
  TEXMFLOCAL (directory for site-wide local files):
    /usr/local/texlive/texmf-local
  TEXMFSYSVAR (directory for variable and automatically generated data):
    /usr/local/texlive/2008/texmf-var
  TEXMFSYSCONFIG (directory for local config):
    /usr/local/texlive/2008/texmf-config
  TEXMFHOME (directory for user-specific files):
    ~/texmf

<O> options:
  [ ] use letter size instead of A4 by default
  [X] create all format files

<V> set up for installing to hard disk

Other actions:
<I> start installation for running from DVD
<H> help
<Q> quit

```

FIGURE 7 – Menu principal après choix de l’option « **running from DVD** »

L’exécution de T<sub>E</sub>X Live à partir du DVD nécessite la création de quelques répertoires mais un minimum de fichiers sont installés sur le disque dur.

La configuration après installation pour Unix est un peu plus complexe, voir section 3.4.

Faute de temps, cette option n’a pu être intégrée à l’interface graphique. Elle reste utilisable en mode texte y compris sous Windows, voir section 3.3.

La section 5 décrit une autre façon d’utiliser T<sub>E</sub>X Live à partir du DVD. Elle ne nécessite aucune modification du système mais ne permet aucune personnalisation.

### 3.3 Options en ligne de commande

Taper

```
> install-tl -help
```

pour obtenir la liste de toutes les options disponibles. Voici les principales :

- gui – exécution en mode graphique (si possible). Ceci nécessite le module Perl/Tk (<http://tug.org/texlive/distro.html#perlTk>) ; si Perl/Tk n’est pas disponible, l’installation se poursuit en mode texte.
- no-gui – exécution en mode texte, même sous Windows ; ceci est utile pour exécuter T<sub>E</sub>X Live à partir du DVD (option non disponible en mode graphique).
- lang LL – impose la langue utilisée dans les menus lors de l’installation. Le code de langue comporte deux lettres. Sont actuellement disponibles les langues suivantes : : anglais (en, langue par défaut), allemand (de), français (fr), néerlandais (nl), polonais (pl), Slovène (sl) et vietnamien (vi). Le programme s’efforce de déterminer automatiquement la langue à utiliser et se rabat sur l’anglais en cas d’échec.

`-profile profile` – à chaque exécution, le script d’installation écrit un compte-rendu dans le fichier `texlive.profile` du répertoire `2008/tlpgk` ou `tlpgk`. L’option `-profile` demande au script de réutiliser le fichier `texlive.profile`. En voici un extrait :

```
# texlive.profile written on Wed Jul  9 16:13:44 2008 UTC
# It will NOT be updated and reflects only the
# installation profile at installation time.
selected_scheme scheme-basic
TEXDIR /usr/local/texlive/2008
TEXDIRW /usr/local/texlive/2008
...
TEXMFSYSVAR /usr/local/texlive/2008/texmf-var
collection-basic 1
...
option_symlinks 0
```

Il est ainsi facile de reproduire un même schéma d’installation sur plusieurs machines.

`-location url/path` – choix d’une source où récupérer le matériel à installer.

L’argument de l’option `url/path` peut être une url commençant par `ftp:`, `http:`, ou `file:/` ou bien un chemin local.

Si l’argument correspond à un chemin local (ou une url de type `file:/`), le script recherche un sous-répertoire `archive` contenant des fichiers compressés `.tar.lzma`, ceux-ci seront utilisés en priorité.

Si l’argument est une url distante (`http:` ou `ftp:`) le `/` final ainsi que la chaîne `/tlpgk` sont ignorés. Par exemple, le choix du miroir CTAN `http://mirrors.ircam.fr/pub/CTAN/systems/texlive/tlnet/2008/` est valide. La liste des miroirs CTAN est ici : `http://ctan.org/mirrors`.

Lorsqu’aucune option `-location` n’est spécifiée, le script d’installation choisit un miroir automatiquement, celui-ci servira pour tout le téléchargement.

### 3.4 Terminer l’installation

Selon les cas quelques opérations supplémentaires peuvent être nécessaires.

#### 3.4.1 Windows

Sous Windows, le programme d’installation s’occupe de tout (normalement).

#### 3.4.2 Cas où des liens symboliques sont créés

Si vous avez opté pour l’option créant des liens symboliques (voir section 3.2.4), il n’est pas nécessaire d’ajuster les variables d’environnement.

#### 3.4.3 Variables d’environnement Unix

Le chemin des binaires correspondant à votre machine doit être ajouté à la variable `PATH`. À chaque architecture correspond un sous-répertoire de `TEXDIR/bin`, voir la liste à la figure 3 12.

Si vous voulez que votre système trouve les fichiers de documentation concernant T<sub>E</sub>X Live, il faut également ajuster les variables `MANPATH` et `INFOPATH`.

Pour les *shells* dits « Bourne-compatible » tels que `bash` sous GNU/Linux, le fichier à éditer peut être `$HOME/.bash_profile` ou `$HOME/.profile` et les lignes à ajouter sont de la forme suivante :



```
PATH=/usr/local/texlive/2008/bin/i386-linux:$PATH; export PATH
MANPATH=/usr/local/texlive/2008/texmf/doc/man:$MANPATH; export MANPATH
INFOPATH=/usr/local/texlive/2008/texmf/doc/info:$INFOPATH; export INFOPATH
```

Pour les *shells* `cs`h ou `tc`sh, le fichier à éditer est en principe `$HOME/.cshrc` et les lignes à ajouter sont de la forme suivante :

```
setenv PATH /usr/local/texlive/2008/bin/i386-linux:$PATH
setenv MANPATH /usr/local/texlive/2008/texmf/doc/man:$MANPATH
setenv INFOPATH /usr/local/texlive/2008/texmf/doc/info:$INFOPATH
```

### 3.4.4 Variables d'environnement : configuration multi-utilisateur

Il est possible d'ajuster les variables `PATH`, `MANPATH` et `INFOPATH` globalement pour tous les utilisateurs présents et futurs sans avoir à éditer les fichiers personnels de chacun mais les façons de le faire sont trop différentes d'un système à l'autre pour être présentées ici.

Voici quelques pistes : pour `MANPATH` chercher un fichier `/etc/manpath.config`, s'il est présent lui ajouter des lignes du genre

```
MANPATH_MAP /usr/local/texlive/2008/bin/i386-linux \
            /usr/local/texlive/2008/texmf/doc/man
```

Pour les deux autres, chercher un fichier `/etc/environment`, il est éventuellement possible d'y définir les valeurs des variables d'environnement telles que `PATH` et `INFOPATH`.

### 3.4.5 Exécution à partir du DVD

Les programmes de `TEX Live` consultent le fichier `texmf.cnf` pour savoir dans quelles arborescences se trouvent les fichiers dont ils ont besoin. Malheureusement, ceci ne fonctionne pas lorsque les programmes sont lancés à partir d'un DVD ; en effet certains chemins ne sont connus qu'à l'installation et ne peuvent être inscrits sur le DVD puisqu'il est accessible uniquement en lecture. Il faut donc créer un fichier `texmf.cnf` sur le disque et préciser où il se trouve grâce à la variable d'environnement `TEXMFCONF`. Ceci ne dispense pas de modifier la variable d'environnement `PATH` comme indiqué ci-dessus.

Le script d'installation affiche en fin de traitement, un message indiquant la valeur à donner à la variable `TEXMFCONF`. Si ce message vous a échappé, cette valeur est `$TEXMFSYSVAR/web2c`, qui vaut par défaut `/usr/local/texlive/2008/texmf-var/web2c`.

Voici les lignes à taper dans ce cas :

```
TEXMFCONF=/usr/local/texlive/2008/texmf-var/web2c; export TEXMFCONF
```

ou pour `[t]csh`:

```
setenv TEXMFCONF /usr/local/texlive/2008/texmf-var/web2c
```

### 3.4.6 ConT<sub>E</sub>Xt Mark IV

L'ancien ConT<sub>E</sub>Xt devrait fonctionner sans problème. La nouvelle version, appelée « Mark IV » demande un peu de configuration spécifique, voir [http://wiki.contextgarden.net/Running\\_Mark\\_IV](http://wiki.contextgarden.net/Running_Mark_IV).

### 3.4.7 Ajout de fichiers locaux ou personnels

Comme cela a déjà été indiqué à la section 2.3, `TEXMFLOCAL` (par défaut `/usr/local/texlive/texmf-local` ou `C:\Program Files\texlive\texmf-local`) est la racine de l'arborescence prévue pour regrouper les fichiers de macros, les fontes et le matériel utilisable par l'ensemble des utilisateurs du système. D'autre part `TEXMFHOME` (par défaut `$HOME/texmf` (ou `%USERPROFILE%\texmf`)) regroupe le matériel personnel de chaque utilisateur.

Dans les deux cas, les fichiers ajoutés doivent être placés, non pas en vrac à la racine de `TEXMFLOCAL` ou `TEXMFHOME` mais dans des sous-répertoires bien choisis (voir <http://tug.org/tds> ou lire le fichier `texmf.cnf`). Par exemple, une classe ou une extension L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ne sera trouvée que si elle est dans `TEXMFLOCAL/tex/latex` ou `TEXMFHOME/tex/latex` ou dans un sous-répertoire de ceux-ci.

Enfin, si les ajouts ont été faits sous `TEXMFLOCAL`, il y a lieu de régénérer les bases de données `ls-R` (commande `mktextlsr` ou bouton « Reinit file database » du programme `tlmgr` en mode graphique).

L'emplacement des répertoires `TEXMFLOCAL` et `TEXMFHOME` est fixe (il ne change pas d'une version à l'autre de T<sub>E</sub>X Live). Leur contenu est pris en compte par toutes les versions de T<sub>E</sub>X Live aussi est-il préférable de ne pas changer la valeur des variables `TEXMFLOCAL` et `TEXMFHOME` à l'installation.

### 3.4.8 Ajout de fontes externes à T<sub>E</sub>X Live

Cette question est malheureusement trop complexe pour être abordée ici. Renoncez-y sauf si connaissez bien les arcanes d'une installation T<sub>E</sub>X. Vérifiez en premier lieu ce qui existe déjà en libre : voir la section 2.6.

Une alternative possible est d'utiliser XeT<sub>E</sub>X (voir section 2.4) qui permet l'accès aux fontes disponibles sur le système sans aucune installation supplémentaire.

## 3.5 Tester l'installation

Une fois l'installation de T<sub>E</sub>X Live terminée, il faut la tester avant de créer des documents ou des fontes. Les tests doivent être faits par un utilisateur non privilégié (autre que `root`).

On donne ici quelques procédures de base pour vérifier que le nouveau système est opérationnel. On les décrit pour Unix ; pour Mac OS X ou Windows, il vaut mieux tester au travers d'une interface graphique mais les principes sont les mêmes.

1. S'assurer en premier lieu que le programme `tex` fonctionne :

```
> tex --version
TeX 3.1415926 (Web2C 7.5.7)
kpathsea version 3.5.7
...
```

Si la réponse est `command not found` ou si le numéro de version est différent, il est fort probable que vous n'avez pas le bon répertoire de binaires dans votre `PATH`. Voir les informations sur l'environnement page 16.

2. Traiter un fichier L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X simple :

```
> latex sample2e.tex
This is pdfTeXk, Version 3.1415926...
...
Output written on sample2e.dvi (3 pages, 7484 bytes).
Transcript written on sample2e.log.
```

Si le fichier `sample2e.tex` ou d'autres ne sont pas trouvés, il y a probablement des interférences avec vos anciennes variables d'environnement ou fichiers de configuration. Pour analyser en détail votre problème, vous pouvez demander à T<sub>E</sub>X de dire exactement ce qu'il cherche et trouve ; voir la section 8.2.4 page 35.

3. Prévisualiser les résultats en ligne :

```
> xdvi sample2e.dvi
```

Sous Windows, la commande équivalente est `dviout`. Une nouvelle fenêtre doit s'ouvrir et montrer un joli document expliquant les bases de L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X (document dont la lecture attentive est recommandée si vous êtes débutant !). Vous devez travailler sous X pour que `xdvi` fonctionne. Sinon, votre variable d'environnement `DISPLAY` n'est pas correcte et vous aurez une erreur « `Can't open display` ».

4. Créer un fichier PostScript pour l'imprimer ou l'afficher :

```
> dvips sample2e.dvi -o sample2e.ps
```

5. Créer un fichier PDF au lieu de DVI ; cet exemple traite le fichier `sample2e.tex` et crée directement du PDF :

```
> pdflatex sample2e.tex
```

6. Prévisualiser le fichier PDF :

```
> gv sample2e.pdf
```

ou

```
> xpdf sample2e.pdf
```

Hélas, ni `gv` ni `xpdf` ne sont actuellement inclus dans T<sub>E</sub>X Live, aussi devez-vous les installer séparément si ce n'est déjà fait. Voir respectivement <http://www.gnu.org/software/gv> et <http://www.foolabs.com/xpdf> (il y a bien d'autres lecteurs de fichiers PDF).

7. Autres fichiers de tests utiles en plus de `sample2e.tex` :

`small2e.tex` à compiler avant `sample2e` si celui-ci pose des problèmes.

`testpage.tex` teste que l'imprimante n'introduit pas de décalages.

`nfssfont.tex` imprime des tables des fontes et des tests.

`testfont.tex` aussi pour les tables de fontes mais en (plain)T<sub>E</sub>X.

`story.tex` le fichier de test de (plain)T<sub>E</sub>X le plus canonique de tous. Il faut taper « `\bye` » à la commande \* après « `tex story.tex` ».

Pour exécuter ces tests procéder comme pour `sample2e.tex`.

Si vous êtes débutant ou si vous avez besoin d'aide pour réaliser des documents T<sub>E</sub>X ou L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, n'hésitez pas à consulter <http://tug.org/begin.html>. On vous recommande également l'introduction à L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X de Tobias Oetiker dans sa version anglaise (la version française n'est plus à jour) disponible après installation sous `texmf-doc/doc/english/lshort-english/lshort.pdf`.

## 4 Utilisation de T<sub>E</sub>X Live en réseau

T<sub>E</sub>X Live a été conçu comme un système multi-utilisateurs capable de fonctionner en réseau. Un même serveur peut proposer la distribution T<sub>E</sub>X Live à différentes machines, éventuellement d'architectures différentes, il suffit que le serveur possède les répertoires de binaires adéquats.

La seule chose à faire par chaque utilisateur local ou distant est d'ajouter le chemin des exécutables correspondant à son architecture dans son `PATH`<sup>1</sup>.

1. Plus précisément *en tête* du `PATH` s'il y a d'autres binaires T<sub>E</sub>X en concurrence.

Ceci fonctionne parce que les répertoires de recherche des fichiers utilisés par T<sub>E</sub>X Live (TEXMFMAIN, TEXMFDIST, TEXMFSYSVAR, TEXMFSYSCONFIG et TEXMFLOCAL sont définis *relativement aux exécutables* lors de l'installation (voir dans le fichier TEXMFMAIN/web2c/texmf.cnf le rôle de la variable \$SELFAUTOPARENT).

Cette disposition permet aussi de faire une installation sur une machine et de la déplacer après coup sur un serveur, la seule chose à changer est le contenu de la variable PATH.

Ce qui précède vaut pour les utilisateurs d'Unix. Pour ceux qui sont sous Windows, le répertoire texmf-doc/source/texlive/texlive-common/w32client contient un exemple de script install-w32client qui permet de partager une installation T<sub>E</sub>X Live à travers un réseau local. Il se lance par l'intermédiaire du fichier « batch » install-w32client.bat qui se trouve dans le même répertoire.

De plus amples informations sur la configuration de T<sub>E</sub>X Live et sur la recherche de fichiers sont disponibles à la section 8.1.

## 5 T<sub>E</sub>X Live sur une machine hôte (DVD ou USB)

L'utilisation de T<sub>E</sub>X Live à partir du DVD décrite à la section 3.2.5 impose la création de quelques répertoires sur le disque dur, ce qui n'est pas gênant sur une machine personnelle. En revanche, lorsqu'on travaille sur une machine hôte, il est préférable de limiter les ajouts et modifications à faire sur le disque dur.

Les scripts tl-portable (pour Unix) et tl-portable.bat pour Windows, présents à la racine de T<sub>E</sub>X Live (ou dans le répertoire texlive du DVD T<sub>E</sub>X Collection) facilitent l'utilisation de T<sub>E</sub>X Live sur des machines hôtes. Lors de leur première exécution, ces scripts créent un répertoire ~/.tlportable2008 contenant divers fichiers de configuration qui permettront l'accès à la distribution T<sub>E</sub>X Live du DVD. Ceci peut prendre un peu de temps mais lors des exécutions suivantes le démarrage est presque immédiat. Rien n'est modifié sur la machine en dehors du répertoire ~/.tlportable2008.

Pour qu'un éditeur prenne en compte la distribution T<sub>E</sub>X Live du DVD, il suffit de le lancer par l'intermédiaire du script tl-portable.

Le script tl-portable est utile aussi pour créer une distribution T<sub>E</sub>X Live sur une clé USB. Pour ce faire, copier sur la clé les fichiers et les répertoires situés à la racine de T<sub>E</sub>X Live (au moins bin, texmf, texmf-dist et tlpkg). Si la clé est formatée en FAT32, attention aux liens symboliques (utiliser cp -L pour copier). Il est possible d'ajouter un répertoire texmf-local sur la clé, il sera pris en compte à l'exécution. Il reste à lancer le script tl-portable à la racine de la clé comme ci-dessus ; celle-ci étant accessible en écriture, lors des exécutions de T<sub>E</sub>X Live tous les fichiers seront créés sur elle et rien ne sera écrit sur le disque dur.

## 6 Maintenance de l'installation avec tlmgr

Un nouveau programme appelé tlmgr est installé avec la distribution T<sub>E</sub>X Live. Il fournit une interface conviviale pour la maintenance de la distribution. Les programmes updmap, fmtutil et texconfig ont été conservés et le seront à l'avenir bien que tlmgr soit appelé à devenir l'interface standard de configuration. tlmgr permet en particulier

- de voir la liste de toutes les collections et extensions disponibles, avec la mention (i) pour celles qui sont installées ;
- d'installer, de mettre à jour ou de désinstaller tel ou tel composant, en respectant les dépendances (sauf si l'utilisateur le refuse) ;
- de rechercher des extensions ;

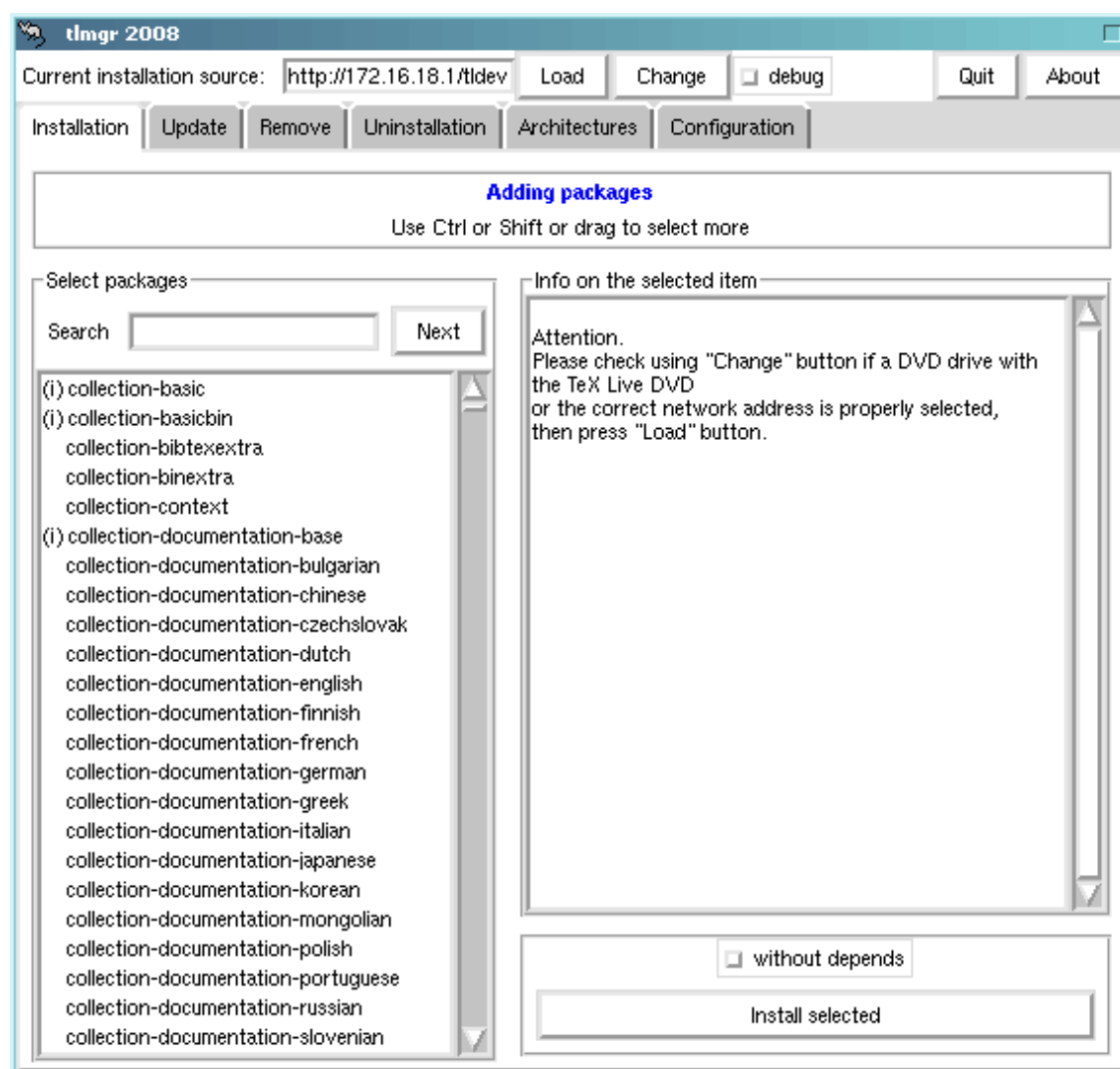


FIGURE 8 – tlmgr en mode graphique (après clic sur le bouton « Load »).

- de voir la liste des binaires disponibles et d'en installer ;
- de modifier la configuration (taille du papier, choix du répertoire source pour le téléchargement voir option `-location` page 16, etc.).

*Attention* : tlmgr ne doit pas être utilisé lorsque TeX Live est exécuté à partir du DVD (sans installation sur le disque dur).

## 6.1 tlmgr en mode graphique

tlmgr est lancé en mode graphique par la commande

```
> tlmgr -gui
```

ou sous Windows dans le menu « Démarrer » : Démarrer → Programmes → TeX Live 2008 → TeX Live Manager.

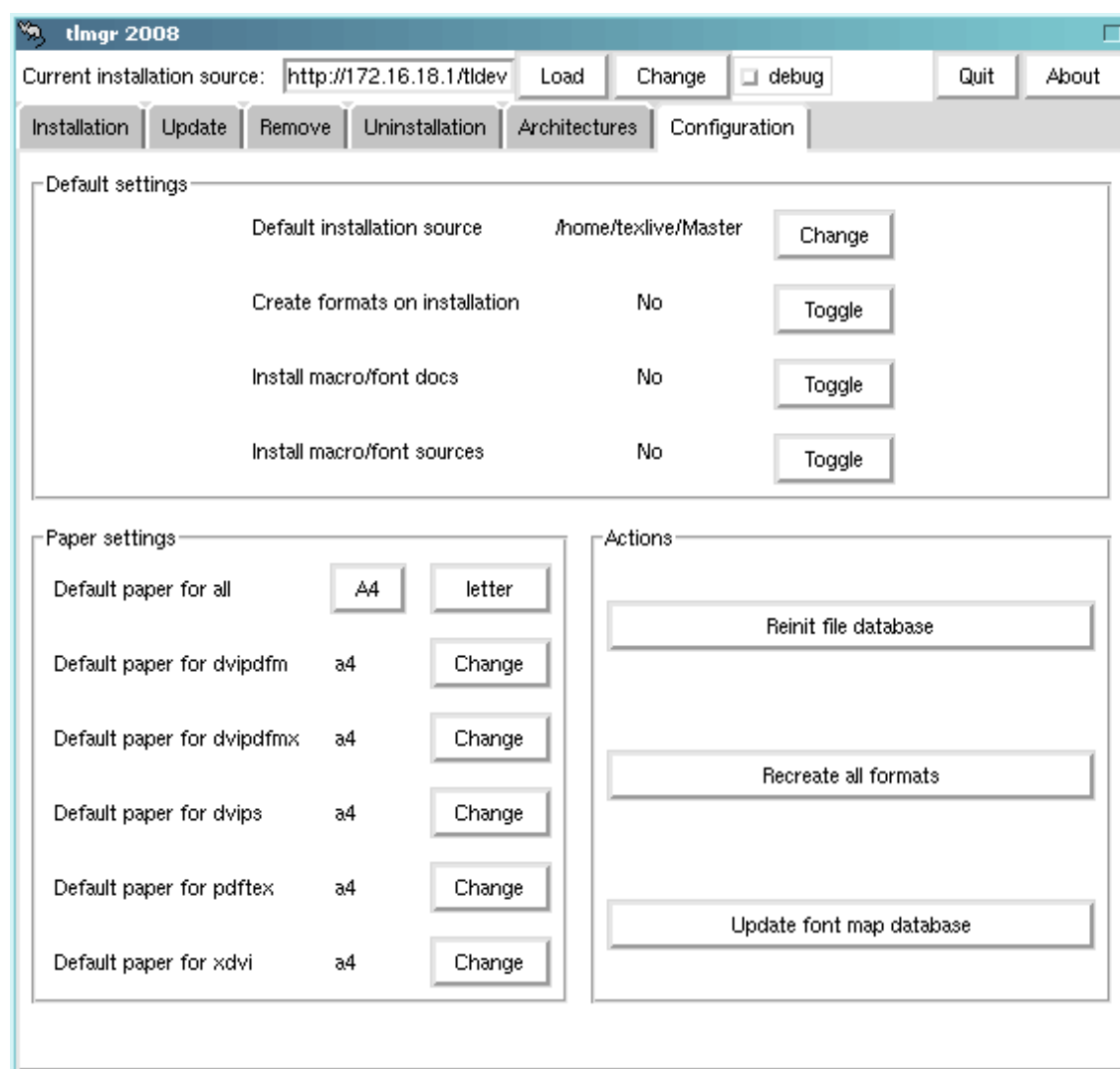


FIGURE 9 – tlmgr en mode graphique, onglet « configuration »

La première chose à faire est de cliquer sur le bouton « Load<sup>2</sup> » ce qui affiche la liste des collections, extensions, etc. ; le préfixe (i) indique celles qui sont déjà installées.

La figure 9 présente l’onglet « configuration ».

## 6.2 Exemples d’utilisation de tlmgr en ligne de commande

Premier exemple : ajout de la collection « xetex » et de l’extension « xkeyval » qui devront être téléchargées à partir d’un site spécifié. La commande

```
> tlmgr -location http://172.16.18.1/tldev install collection-xetex xkeyval
```

retourne

---

2. Dans la description qui suit, le nom des boutons est celui de la version anglaise par souci de cohérence avec les figures. L’affichage se fait normalement dans la langue de l’utilisateur (variable LANG sous Unix).

```

install: collection-xetex
install: arabxetex
install: euenc
install: bidi
install: fontspec
install: fontwrap
install: ifxetex
install: philokalia
install: polyglossia
install: xecyr
install: xecyr.i386-linux
install: xepersian
install: xetex
install: xetexconfig
install: xetex.i386-linux
running post install action for xetex
install: xetex-def
install: xetex-pstricks
install: xetexfontinfo
install: xltextra
install: xunicode
install: xkeyval
running mktexlsr
mktexlsr: Updating /usr/local/texlive/2008/texmf/ls-R...
mktexlsr: Updating /usr/local/texlive/2008/texmf-config/ls-R...
mktexlsr: Updating /usr/local/texlive/2008/texmf-dist/ls-R...
mktexlsr: Updating /usr/local/texlive/2008/texmf-doc/ls-R...
mktexlsr: Updating /usr/local/texlive/2008/./texmf-local/ls-R...
mktexlsr: Updating /usr/local/texlive/2008/texmf-var/ls-R...
mktexlsr: Done.
regenerating fmtutil.cnf
running fmtutil-sys --missing
...
Transcript written on xelatex.log.
fmtutil: /usr/local/texlive/2008/texmf-var/web2c/xetex/xelatex.fmt installed.

```

Le programme `tlmgr` prend en compte les dépendances et effectue automatiquement toutes les opérations nécessaires comme la mise à jour des bases de données et la génération de formats (ici un nouveau format a été créé pour XeTeX).

Deuxième exemple : ajout d'une langue de travail (néerlandais) ; ceci provoque la régénération de plusieurs formats.

```
> tlmgr install collection-langdutch
```

La demande de description de l'extension « collection-wintools »

```
> tlmgr show collection-wintools
```

retourne

```

Package: collection-wintools
Category: Collection
ShortDesc: Windows support programs
LongDesc: Utilities for Windows, since they are not readily available there:
          gzip, chktex, jpeg2ps, unzip, wget, xpdf.
Installed: Yes

```

Mise à jour complète de l'installation avec les dernières versions disponibles :

```
> tlmgr update -all
```

ou juste pour voir ce qui se passerait en cas de mise à jour complète :

```
> tlmgr update -all -dry-run
```

ou bien

```
> tlmgr update -list
```

Documentation complète de tlmgr :

```
> tlmgr -help
```

## 7 Spécificités Windows

Le nouveau programme d'installation de T<sub>E</sub>X Live est conçu pour fonctionner aussi bien sous Unix que sous Windows. Ceci nous a obligés à nous limiter à Windows 2000 et à ses successeurs (XP, Vista), au détriment des anciennes versions (9x, ME et NT).

### 7.1 Installation

Sous Windows le programme d'installation effectue quelques tâches supplémentaires :

**Menus et raccourcis** – un sous-menu « T<sub>E</sub>X Live » est ajouté au menu « Démarrer », il contient des entrées pour les programmes tlmgr, texdoctk, PS\_View et pour de la documentation. Une icône PS\_View est ajoutée sur le bureau, il suffit d'y déposer un fichier PostScript pour provoquer son affichage.

**Variables d'environnement** – leurs valeurs sont préremplies automatiquement sans intervention de l'utilisateur.

**Désinstallation** – une entrée est ajoutée pour T<sub>E</sub>X Live dans le menu « Ajout et suppression de programmes ».

### 7.2 Programmes supplémentaires

L'installation de T<sub>E</sub>X Live ajoute quelques utilitaires non fournis en standard avec Windows :

**Perl et Ghostscript** – T<sub>E</sub>X Live installe des copies « cachées » de ces programmes : ce sont des versions spécifiques adaptées à T<sub>E</sub>X Live, elles sont invisibles hors de T<sub>E</sub>X Live et n'interfèrent donc en aucune façon avec d'autres versions éventuellement présentes sur la machine.

**Outils en ligne de commande** – des versions pour Windows de programmes Unix sont installées, en particulier gzip, chktex, jpeg2ps, unzip, wget et quelques utilitaires de la suite xpdf (xpdf lui-même n'est pas disponible sous Windows mais le visualiseur PDF Sumatra en est dérivé, voir <http://blog.kowalczyk.info/software/sumatrapdf>).

**fc-cache** – facilite l'accès aux fontes système pour XeT<sub>E</sub>X.

**PS\_View** – nouveau visualiseur PostScript sous licence libre, voir figure 10.

**Répertoire support** – ce répertoire, déjà mentionné à la section 2.2, contient divers programmes éventuellement utiles comme des éditeurs adaptés aux fichiers T<sub>E</sub>X ou le visualiseur Dviout présenté à la section suivante. Ces programmes ne sont pas installés automatiquement par la commande install-tl.



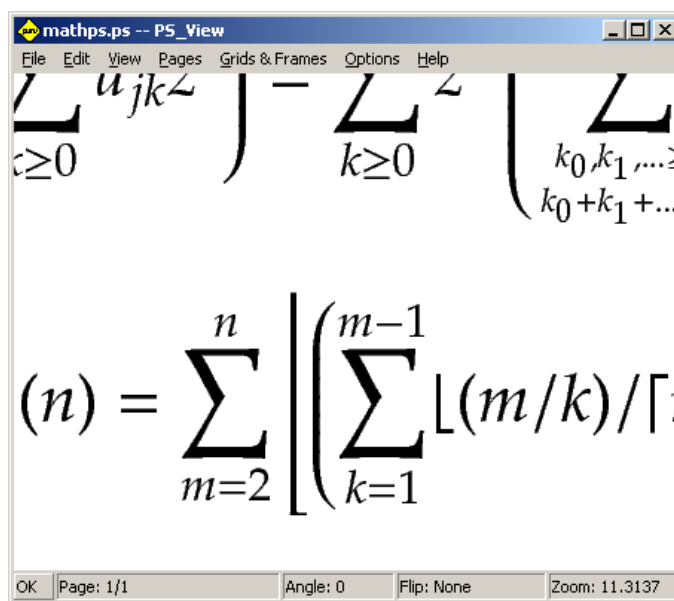


FIGURE 10 – PS\_View: de très forts grossissements sont possibles !

### 7.3 Visualiseur Dviout

Cette année, la distribution T<sub>E</sub>X Live ne contient malheureusement pas de visualiseur DVI pour Windows. Le programme dviout de Toshio Oshima est disponible dans le répertoire [support/dviout/](#), il est accompagné d'un fichier [README](#) (à lire attentivement) décrivant l'installation et la configuration de dviout pour T<sub>E</sub>X Live.

Lors des premières exécutions de dviout, de nombreuses fontes sont créées à la volée pour l'écran utilisé. Ceci prend un peu de temps mais se produit de plus en plus rarement au fur et à mesure des utilisations. Une bonne aide en ligne est disponible.

### 7.4 Téléchargement de logiciels supplémentaires

Voici quelques liens vers des sites proposant des outils intéressants :

**Ghostscript** – <http://www.cs.wisc.edu/~ghost/> ;

**Perl** – <http://www.activestate.com/> et CPAN <http://www.cpan.org/> ;

**ImageMagick** – <http://www.imagemagick.com> pour l'affichage et la conversion d'images ;

**NetPBM** – <http://netpbm.sourceforge.net/> un concurrent du précédent ;

**Éditeurs orientés T<sub>E</sub>X** – le choix est large, en voici une sélection :

- Emacs avec AucT<sub>E</sub>X pour Windows disponible dans le répertoire [support](#) de T<sub>E</sub>X Live ; le site de référence est <http://www.gnu.org/software/auctex> ;
- WinShell disponible également dans le répertoire [support](#) ; le site de référence est <http://www.winshell.de> ;
- WinEdt est un *shareware*, voir <http://www.winedt.com> ;
- TeXnicCenter est libre, il est disponible sur <http://www.toolscenter.org> et dans la distribution ProT<sub>E</sub>Xt ;
- Vim est libre, voir <http://www.vim.org> ;
- LEd voir <http://www.ctan.org/support/LEd> ;
- SciTE voir <http://www.scintilla.org/SciTE.html>.

## 7.5 Répertoire personnel

L'équivalent du répertoire personnel noté `$HOME` sous Unix s'appelle `%USERPROFILE%` sous Windows. Cette variable vaut en général `C:\Documents and Settings\<username>` sous Windows XP et 2000 et `C:\Utilisateurs\<username>` sous Vista. La notation `~`, utilisée dans `texmf.cnf` et dans Kpathsea en général pour désigner un répertoire personnel, est correctement interprétée sous Windows comme sous Unix.

## 7.6 Base de registre Windows

Windows stocke pratiquement tous les paramètres de configuration dans sa base de registres. Celle-ci contient un ensemble de clés organisées par niveau. Les clés les plus importantes pour l'installation de programmes sont `HKEY_CURRENT_USER` et `HKEY_LOCAL_MACHINE`, `HKCU` et `HKLM` en abrégé. La partie `HKCU` de la base de registres se trouve dans le répertoire personnel de l'utilisateur (voir section 7.5). La partie `HKLM` est normalement dans un sous-répertoire du répertoire Windows. Certaines informations système peuvent s'obtenir à partir des variables d'environnement mais pour d'autres, la localisation des raccourcis par exemple, la consultation de la base de registre est indispensable. La modification des variables d'environnement nécessite l'accès à la base de registre.

## 7.7 Droits d'accès sous Windows

Dans les versions récentes de Windows, la distinction est faite entre « utilisateurs » et « administrateurs », ces derniers ayant accès en écriture à la totalité du système. En pratique on devrait plutôt parler d'utilisateurs « non privilégiés » et d'utilisateurs « normaux » car être « administrateur » est la règle et non l'exception.

Nous nous sommes efforcés de rendre l'installation de T<sub>E</sub>X Live possible aux utilisateurs non privilégiés.

Si celui qui fait l'installation est « administrateur », les raccourcis et les entrées des menus sont créés pour tous les utilisateurs ; sinon, seul celui qui a fait l'installation aura accès à ces éléments. L'option `non-admin` du programme `install-tl` permet à un « administrateur » de faire une installation comme utilisateur non privilégié.

Dans tous les cas, le répertoire proposé comme racine de l'installation est `%PROGRAMFILES%`. Le programme `install-tl` vérifie si le répertoire choisi comme racine est accessible en écriture pour celui qui procède à l'installation.

Lorsqu'une installation T<sub>E</sub>X est présente sur la machine, l'installation de T<sub>E</sub>X Live par un utilisateur non privilégié est problématique : cet utilisateur n'aura jamais accès aux exécutables T<sub>E</sub>X Live car la recherche s'effectue d'abord dans les répertoires système, puis dans les répertoires de l'utilisateur. Une parade sommaire a été prévue : les raccourcis intègrent dans ce cas le chemin complet des exécutables qu'ils représentent. La distribution T<sub>E</sub>X Live est ainsi utilisable en ligne de commande à partir de ces raccourcis.

# 8 Guide d'utilisation du système Web2C

Web2C est une collection intégrée de programmes relatifs à T<sub>E</sub>X, c.-à-d. T<sub>E</sub>X lui-même, METAFONT, MetaPost, BIBT<sub>E</sub>X, etc. C'est le cœur de T<sub>E</sub>X Live. Le site de référence est <http://tug.org/web2c>.

Un peu d'histoire : la première implémentation a été réalisée par Tomas Rokicki qui, en 1987, a développé un premier système T<sub>E</sub>X-to-C en adaptant les *change files* pour Unix (travail de Howard

Trickey et Pavel Curtis principalement). Tim Morgan assura la maintenance du système, dont le nom fut remplacé durant cette période par Web-to-C. En 1990, Karl Berry reprit le travail, assisté par des dizaines de contributeurs et en 1997 il passa le relais à Olaf Weber qui le rendit à Karl en 2006.

Le système Web2C fonctionne sur Unix, sur les systèmes Windows 32 bits, sur Mac OS X et sur de nombreux autres systèmes d'exploitation. Il utilise les sources originales de Knuth pour T<sub>E</sub>X et les autres programmes de base écrits en WEB (système de programmation documentée) qui sont tous traduits en langage C. Les composants du noyau de T<sub>E</sub>X issus de ce processus sont :

**bibtex** – gère les bibliographies.  
**dmp** – troff vers MPX (dessins MetaPost).  
**dvicopy** – copie le fichier DVI en supprimant les fontes virtuelles.  
**dvitomp** – convertit le fichier DVI en MPX (dessins MetaPost).  
**dvitype** – convertit le fichier DVI en un texte lisible.  
**gftodvi** – visualisation de fontes génériques GF.  
**gftopk** – convertit les fontes génériques GF en fontes bitmap PK.  
**gftype** – convertit le fichier GF en un texte lisible.  
**makempx** – typographie des étiquettes MetaPost.  
**mf** – création de fontes.  
**mft** – mise en page de code source METAFONT.  
**mpost** – création de diagrammes techniques.  
**mpto** – extraction d'étiquettes MetaPost.  
**newer** – comparaison de dates de modification (fichiers).  
**patgen** – création de motifs de césure.  
**pkto gf** – convertit les fontes bitmap PK en fontes génériques GF.  
**pktype** – convertit les fontes PK en un texte lisible.  
**pltotf** – convertit les fichiers PL (lisibles) en TFM.  
**pooltype** – affiche les fichiers WEB pool.  
**tangle** – WEB vers Pascal.  
**tex** – composition de textes.  
**tftopl** – convertit les fichiers TFM en PL (lisibles).  
**vftovp** – convertit les fontes virtuelles VF en VPL (lisibles).  
**vptovf** – convertit les fontes VPL en fontes virtuelles VF.  
**weave** – WEB vers T<sub>E</sub>X.

La syntaxe et les fonctions précises de ces programmes sont décrites dans la documentation des composants individuels et dans le manuel Web2C lui-même. Toutefois, connaître un certain nombre de principes régissant l'ensemble de la famille de programmes peut aider à exploiter de façon optimale votre installation Web2C.

Presque tous ces programmes suivent les options standard de GNU:

**--help** imprime le sommaire de l'utilisation,  
**--verbose** imprime le rapport détaillé du processus,  
**--version** imprime seulement le numéro de version.

Pour localiser les fichiers, les programmes Web2C utilisent la bibliothèque de recherche Kpathsea (<http://tug.org/kpathsea>). Cette bibliothèque utilise une combinaison de variables d'environnement et un certain nombre de fichiers de paramètres pour optimiser la recherche dans l'énorme arborescence  $\TeX$ . Web2C peut exécuter une recherche dans plusieurs arborescences simultanément, ce qui est utile si l'on souhaite maintenir la distribution standard de  $\TeX$  et les extensions locales dans deux arborescences distinctes. Afin d'accélérer la recherche de fichiers, la racine de chaque arborescence possède un fichier `ls-R` contenant une entrée donnant le nom et le chemin de chaque fichier situé sous la racine.

## 8.1 Kpathsea et la recherche de fichiers

Décrivons en premier lieu le mécanisme de recherche de la bibliothèque Kpathsea.

Nous appelons *chemin de recherche* une liste, séparée par « deux-points » ou « point-virgule », d'éléments, appelés *éléments de chemin*, qui sont des noms de répertoires. Un chemin de recherche peut provenir de plusieurs sources. Pour rechercher un fichier « `my-file` » le long d'un chemin « `./dir` », Kpathsea vérifie chaque élément du chemin : d'abord `./my-file`, puis `/dir/my-file` et renvoie la première occurrence (voire toutes).

Afin d'optimiser l'adaptation à tous les systèmes d'exploitation, Kpathsea peut utiliser dans les noms de fichiers des séparateurs différents de deux-points (« `:` ») et barre oblique (« `/` ») pour les systèmes non-Unix.

Pour vérifier un élément de chemin particulier  $p$ , Kpathsea vérifie d'abord si une base de données existante (voir page 31) contient  $p$ , c.-à-d. si la base de données se trouve dans un répertoire qui est un préfixe de  $p$ . Si oui, la spécification du chemin est comparée avec le contenu de la base de données.

Si la base de données n'existe pas, si elle ne s'applique pas à cet élément de chemin ou si elle ne contient aucune correspondance, la recherche est lancée sur tout le système de fichiers (si cela n'a pas été interdit par une commande commençant par « `!!` » et si le fichier cherché est censé exister). Kpathsea construit la liste de répertoires qui correspondent à cet élément de chemin, puis cherche le fichier dans chaque élément de cette liste.

La condition « le fichier est censé exister » est liée aux fichiers « `.vf` » et aux fichiers d'entrée lus par la commande  $\TeX$  `\openin`. De tels fichiers peuvent ne pas exister (par exemple `cmr10.vf`), il est donc inutile de les rechercher sur le disque. De plus, si vous n'actualisez pas le fichier `ls-R` lors de l'installation d'un nouveau fichier « `.vf` », il ne sera jamais trouvé. Chaque élément de chemin est alors vérifié : d'abord dans la base de données puis sur le disque. Si une occurrence est trouvée, la recherche s'arrête et le résultat est obtenu.

Bien que l'élément de chemin le plus simple et le plus fréquent soit un nom de répertoire, Kpathsea supporte d'autres types d'éléments dans les chemins de recherche : des valeurs par défaut différentes pour chaque programme, des noms de variables d'environnement, des valeurs de fichiers de configuration, les répertoires de l'utilisateur et la recherche récursive de sous-répertoires. Nous disons alors que Kpathsea *étend* un élément, c'est-à-dire que Kpathsea transforme toutes ces spécifications en noms de répertoires de base. Cette opération est décrite dans les sections suivantes.

Notons que si le nom de fichier cherché est absolu ou explicitement relatif, c'est-à-dire commençant par « `/` », « `./` » ou « `../` », Kpathsea ne vérifie que l'existence de ce fichier.

### 8.1.1 Les différentes sources

Un chemin de recherche peut provenir de plusieurs sources. Voici l'ordre dans lequel Kpathsea les utilise.

1. Une variable d'environnement définie par l'utilisateur, par exemple `TEXINPUTS`. Les variables d'environnement avec une extension attachée (nom de programme) sont d'abord prises en compte : par exemple, si « `latex` » est le nom du programme exécuté, `TEXINPUTS.latex` passera avant `TEXINPUTS`.
2. Un fichier de configuration de programme spécifique, par exemple une ligne « `S /a:/b` » dans le fichier `config.ps` de `dvips`.
3. Un fichier de configuration `texmf.cnf` de Kpathsea contenant une ligne telle que « `TEXINPUTS=/c:/d` » (voir ci-dessous).
4. La valeur par défaut obtenue à la compilation.

On peut voir chacune de ces valeurs pour un chemin de recherche donné en utilisant l'option de débogage (voir page 35).

### 8.1.2 Fichiers de configuration

Kpathsea lit dans les *fichiers de configuration à l'exécution* appelés `texmf.cnf` les chemins de recherche et d'autres définitions. Le chemin pour accéder à ces fichiers dans l'arborescence est stocké dans la variable `TEXMFCNF` (par défaut ces fichiers se trouvent dans le sous-répertoire `texmf/web2c`). Tous les fichiers `texmf.cnf` se trouvant dans le chemin de recherche vont être lus et les définitions provenant de fichiers précédents écraseront celles des fichiers suivants. Par exemple, avec un chemin tel que `.: $TEXMF`, les définitions du fichier `./texmf.cnf` écrasent celles de `$TEXMF/texmf.cnf`.

- Les commentaires sont signalés par un `%` et se terminent à la fin de la ligne.
- Les lignes vides sont ignorées.
- Un `\` à la fin d'une ligne joue le rôle d'un lien entre deux lignes, c'est-à-dire que la ligne courante se poursuit à la ligne suivante. Dans ce cas, les espaces présents au début de la ligne suivante ne sont pas ignorés.
- Toutes les autres lignes sont de la forme :  
`variable[.prognam] [=] value`  
 où le « `=` » et les espaces autour sont optionnels.
- Le nom de la *variable* peut contenir n'importe quel caractère autre que les espaces, « `=` », ou « `.` » mais on recommande d'utiliser « `A-Za-z_` » pour éviter les problèmes.
- Si « `.prognam` » est présent, sa définition s'applique seulement si le programme exécuté se nomme *prognam* ou *prognam.exe*. Ceci permet par exemple à différentes variantes de `TEX` d'avoir des chemins de recherche différents.
- *value* peut contenir n'importe quel caractère excepté `%` et « `@` ». L'option `$var.prog` n'est pas disponible à droite du signe « `=` » ; à la place, on doit utiliser une variable supplémentaire. Un « `;` » dans *value* est compris comme un « `:` » si on travaille sous Unix ; ceci est très utile et permet d'avoir un seul `texmf.cnf` pour les systèmes Unix, MS-DOS et Windows.
- Toutes les définitions sont lues avant tout désarchivage ou décompactage, de telle façon que les variables peuvent être référencées avant d'être définies.

Voici un fichier de configuration illustrant les points précédents

```
TEXMF                = {$TEXMFLOCAL,!!$TEXMFMAIN}
TEXINPUTS.latex      = .;$TEXMF/tex/{latex,generic;}//
TEXINPUTS.fontinst    = .;$TEXMF/tex//;$TEXMF/fonts/afm//
% e-TeX related files
TEXINPUTS.elatex     = .;$TEXMF/{etex,tex}/{latex,generic;}//
TEXINPUTS.etex       = .;$TEXMF/{etex,tex}/{eplain,plain,generic;}//
```

### 8.1.3 Expansion d'un chemin de recherche

Kpathsea reconnaît certains caractères et constructions spéciales dans les chemins de recherche, semblables à ceux disponibles dans les *shells* Unix. Ainsi, le chemin complexe, `~$USER/{foo,bar}//baz` étend la recherche vers tous les sous-répertoires situés sous les répertoires `foo` et `bar` dans le répertoire utilisateur `$USER` contenant un répertoire ou un fichier appelé `baz`. Ces expansions sont explicitées dans les sections suivantes.

### 8.1.4 Expansion par défaut

Si le chemin de recherche le plus prioritaire (voir section 8.1.1) contient un « : » *supplémentaire* (c.-à-d. en début ou fin de ligne ou double), Kpathsea insère à cet endroit le chemin suivant dont la priorité définie est immédiatement inférieure. Si ce chemin inséré possède un « : » supplémentaire, le même processus se répète pour le chemin prioritaire suivant. Par exemple, étant donné une variable d'environnement définie ainsi

```
> setenv TEXINPUTS /home/karl:
```

la valeur de `TEXINPUTS` d'après le fichier `texmf.cnf` étant

```
.: $TEXMF//tex
```

alors la valeur finale utilisée pour la recherche sera

```
/home/karl:.: $TEXMF//tex
```

Comme il est inutile d'insérer la valeur par défaut en plusieurs endroits, Kpathsea applique la substitution à seulement un « : » supplémentaire et laisse les autres inchangés : il cherche d'abord un « : » en début de ligne, puis en fin de ligne et enfin un double « : ».

### 8.1.5 Expansion spécifiée par les accolades

Option utile, l'expansion par le biais des accolades signifie, par exemple, que `v{a,b}w` va permettre la recherche dans `vaw:vbw`. Les définitions emboîtées sont autorisées. Ceci peut être utilisé pour établir des hiérarchies  $\TeX$  multiples en attribuant une liste entre accolades à `$TEXMF`. Par exemple, dans `texmf.cnf`, on trouve une définition du type suivant (il y a en fait plus de répertoires) :

```
TEXMF = {$TEXMFHOME,$TEXMFLOCAL,!!$TEXMFSYSVAR,!!$TEXMFMAIN}
```

Avec ceci, on peut écrire quelque chose comme

```
TEXINPUTS = .;$TEXMF/tex//
```

ce qui signifie que, après avoir cherché dans le répertoire courant, les arborescences complètes `$TEXMFHOME/tex` suivie de `$TEXMFLOCAL/tex` (sur le disque) et ensuite les arborescences `!!$TEXMFSYSVAR/tex` et `!!$TEXMFMAIN/tex` (définies dans le fichier de référence `ls-R` *seulement*) seront inspectées. C'est un moyen pratique permettant d'utiliser en parallèle deux distributions  $\TeX$ , une « figée » (sur un CD, par exemple) et une autre régulièrement mise à jour avec de nouvelles versions quand elles deviennent disponibles. En utilisant la variable `$TEXMF` dans toutes les définitions, on est toujours sûr d'inspecter d'abord l'arborescence la plus récente.

### 8.1.6 Expansion des sous-répertoires

Deux barres « // » ou plus consécutives dans une partie d'un chemin suivant un répertoire *d* sont remplacées par tous les sous-répertoires de *d* : d'abord les sous-répertoires directement présents dans *d*, ensuite les sous-répertoires de ceux-ci et ainsi de suite. À chaque niveau, l'ordre dans lequel les répertoires sont inspectés est *non-déterminé*.

Dans le cas où l'on spécifie une partie de nom de fichier après le « // », seuls sont inclus les sous-répertoires auxquels le nom correspond. Par exemple, « /a//b » va correspondre aux répertoires /a/1/b, /a/2/b, /a/1/1/b et ainsi de suite, mais pas à /a/b/c ni /a/1.

Des « // » multiples et successifs dans un chemin sont possibles, mais « // » au début d'un chemin est ignoré.

### 8.1.7 Liste des caractères spéciaux et de leur signification : récapitulatif

La liste suivante récapitule la signification des caractères spéciaux dans les fichiers de configuration de Kpathsea.

- : Séparateur dans un chemin de recherche ; au début ou à la fin d'un chemin, il remplace le chemin par défaut.
- ; Séparateur dans les systèmes non-Unix (joue le rôle de :).
- \$ Substitue le contenu d'une variable.
- ~ Représente le répertoire racine de l'utilisateur.
- {...} Expansion par les accolades, par exemple a{1,2}b devient a1b:a2b.
- // La recherche concernera aussi les sous-répertoires (peut être inséré n'importe où dans un chemin sauf au début).
- % Début d'un commentaire.
- \ Caractère de continuation de ligne (permet les entrées sur plusieurs lignes).
- !! Cherche *seulement* dans la base de données pour localiser le fichier et *ne cherche pas* sur le disque.

## 8.2 Les bases de données

Kpathsea a une certaine profondeur d'investigation pour minimiser les accès disque durant les recherches. Néanmoins, dans le cas de distributions comprenant beaucoup de répertoires, inspecter chaque répertoire possible pour un fichier donné peut durer excessivement longtemps (ceci est typiquement le cas quand plusieurs centaines de répertoires de polices de caractères doivent être parcourus). En conséquence, Kpathsea peut utiliser un fichier texte appelé **ls-R** — en fait une base de données construite au préalable — qui fait correspondre les fichiers à leur répertoire, ce qui permet d'éviter une recherche exhaustive sur le disque.

Un deuxième fichier appelé **aliases** (qui est également une base de données) permet de donner des noms différents aux fichiers listés dans **ls-R**. Ceci peut aider à adapter ses fichiers source aux conventions de DOS 8.3 pour les noms de fichiers.

### 8.2.1 Le fichier base de données

Comme nous l'avons expliqué ci-dessus, le nom du principal fichier-base de données doit être **ls-R**. Dans votre installation, vous pouvez en mettre un à la racine de chaque arborescence  $\TeX$  que vous désirez voir inspecter ( $\$TEXMF$  par défaut) ; la plupart des sites ont une seule arborescence  $\TeX$ . Kpathsea cherche les fichiers **ls-R** dans le chemin spécifié dans la variable **TEXMFDBS**.

La meilleure façon de créer et mettre à jour le fichier `ls-R` est d'exécuter le script `mktexlsr` inclus dans la distribution. Il est appelé par les divers scripts `mktex...`. En principe, ce script exécute uniquement la commande

```
cd /your/texmf/root && \ls -lLAR ./ >ls-R
```

en supposant que la commande `ls` de votre système produise le bon format de sortie (le `ls` de GNU convient parfaitement). Pour s'assurer que la base de données est toujours à jour, le meilleur moyen est de la reconstruire en utilisant la table des `cron`, de telle façon que le fichier `ls-R` prenne automatiquement en compte les changements dans les fichiers installés, par exemple après une installation ou une mise à jour d'un composant L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

Si un fichier n'est pas trouvé dans la base de données, par défaut Kpathsea décide de le chercher sur le disque. Par contre, si un élément du chemin commence par « !! », *seule* la base de données sera inspectée pour cet élément, jamais le disque.

### 8.2.2 kpsewhich : programme de recherche dans une arborescence

Le programme `kpsewhich` effectue une recherche dans une arborescence indépendamment de toute application. On peut le considérer comme une sorte de `find` pour localiser des fichiers dans les arborescences T<sub>E</sub>X (ceci est largement utilisé dans les scripts `mktex...` de la distribution).

```
> kpsewhich option... filename...
```

Les options spécifiées dans *option* peuvent commencer soit par « - » soit par « -- » ; n'importe quelle abréviation claire est acceptée.

Kpathsea considère tout argument non optionnel dans la ligne de commande comme un nom de fichier et renvoie la première occurrence trouvée. Il n'y a pas d'option pour renvoyer tous les fichiers ayant un nom particulier (vous pouvez utiliser le `find` d'Unix pour cela).

Les options les plus importantes sont décrites ci-après.

**--dpi=num**

Définit la résolution à *num* ; ceci affecte seulement la recherche des fichiers « **gf** » et « **pk** ». « **-D** » est un synonyme pour assurer la compatibilité avec `dvips`. Le défaut est 600.

**--format=name**

Définit le format pour la recherche à *name*. Par défaut, le format est estimé en fonction du nom de fichier. Pour les formats qui n'ont pas de suffixe clair associé, comme les fichiers de support MetaPost et les fichiers de configuration `dvips`, vous devez spécifier le nom connu de Kpathsea, comme `tex` ou `enc files`. Exécutez la commande `kpsewhich --help` pour obtenir la liste précise.

**--mode=string**

Définit le nom du mode comme étant *string* ; ceci affecte seulement la recherche des « **gf** » et des « **pk** ». Pas d'option par défaut, n'importe quel mode sera trouvé.

**--must-exist**

Fait tout ce qui est possible pour trouver les fichiers, ce qui inclut une recherche sur le disque. Par défaut, seule la base de données `ls-R` est inspectée, dans un souci d'efficacité.

**--path=string**

Recherche dans le chemin *string* (séparé par deux-points comme d'habitude), au lieu de prendre le chemin à partir du nom de fichier. « **//** » et toutes les expansions habituelles sont supportées. Les options « **--path** » et « **--format** » s'excluent mutuellement.

**--prognose=name**

Définit le nom de programme comme étant *name*. Ceci peut affecter les chemins de recherche via l'option `.prognose` dans les fichiers de configuration. Le défaut est `kpsewhich`.



`--show-path=name`

Montre le chemin utilisé pour la recherche des fichiers de type *name*. On peut utiliser soit une extension de fichier (`.pk`, `.vf`, etc.), soit un nom de fichier, comme avec l'option « `--format` ».

`--debug=num`

Définit les options de débogage comme étant *num*.

### 8.2.3 Exemples d'utilisation

Jetons un coup d'œil à Kpathsea en action ; voici une recherche toute simple :

```
> kpsewhich article.cls
/usr/local/texmf-dist/tex/latex/base/article.cls
```

Nous recherchons le fichier `article.cls`. Puisque le suffixe `.cls` est non-ambigu, nous n'avons pas besoin de spécifier que nous voulons rechercher un fichier de type `tex` (répertoires des fichiers sources de  $\text{\TeX}$ ). Nous le trouvons dans le sous-répertoire `tex/latex/base` du répertoire racine « `TEXMF` ». De même, le suffixe non-ambigu permet de trouver facilement les autres fichiers.

```
> kpsewhich array.sty
/usr/local/texmf-dist/tex/latex/tools/array.sty
> kpsewhich latin1.def
/usr/local/texmf-dist/tex/latex/base/latin1.def
> kpsewhich size10.clo
/usr/local/texmf-dist/tex/latex/base/size10.clo
> kpsewhich small2e.tex
/usr/local/texmf-dist/tex/latex/base/small2e.tex
> kpsewhich tugboat.bib
/usr/local/texmf-dist/bibtex/bib/beebe/tugboat.bib
```

Le dernier exemple est une base de données bibliographiques pour  $\text{\BibTeX}$  servant aux articles de *TUGBoat*.

```
> kpsewhich cmr10.pk
```

Les fichiers de glyphes de fontes bitmaps, de type `.pk`, sont utilisés pour l'affichage par des programmes comme `dvips` et `xdvi`. Rien n'est renvoyé dans ce cas puisque il n'y a pas de fichiers Computer Modern `.pk` pré-crées sur nos systèmes (nous utilisons les versions type 1 du  $\text{\TeX}$  Live).

```
> kpsewhich wsuipa10.pk
```

```
/usr/local/texmf-var/fonts/pk/ljfour/public/wsuipa/wsuipa10.600pk
```

Pour ces fontes (alphabet phonétique de l'université Washington), nous avons dû créer les fichiers `.pk` et, puisque le mode `METAFONT` par défaut sur notre installation est `ljfour` avec une résolution de base de 600 dpi (*dots per inch*), cette instance est trouvée.

```
> kpsewhich -dpi=300 wsuipa10.pk
```

Dans ce cas, lorsque l'on spécifie que nous recherchons une résolution de 300 dpi (`-dpi=300`) nous voyons qu'aucune fonte pour cette résolution n'est disponible dans le système. En fait, un

programme comme `dvips` ou `xdvi` ne s'en préoccuperait pas et créerait les fichiers `.pk` à la résolution demandée en utilisant le script `mktexpk`.

Intéressons-nous à présent aux fichiers d'en-tête et de configuration pour `dvips`. Regardons en premier le fichier `tex.pro` communément utilisé pour le support de  $\text{\TeX}$  avant de regarder le fichier de configuration générique (`config.ps`) et la liste des fontes PostScript `psfonts.map`. Depuis l'édition 2004, les fichiers `.map` et les fichiers de codage ont changé de place dans l'arborescence `texmf`. Comme le suffixe `.ps` est ambigu, nous devons spécifier quel type particulier du fichier `config.ps` nous considérons (`dvips config`).

```
> kpsewhich tex.pro
/usr/local/texmf/dvips/base/tex.pro
> kpsewhich --format="dvips config" config.ps
/usr/local/texmf-var/dvips/config/config.ps
> kpsewhich psfonts.map
/usr/local/texmf-var/fonts/map/dvips/updmap/psfonts.map
```

Regardons plus en détail les fichiers de support Times PostScript d'URW. Leur nom standard dans le schéma de nommage des fontes est « `utm` ». Le premier fichier que nous voyons est le fichier de configuration, qui contient le nom du fichier de la liste :

```
> kpsewhich --format="dvips config" config.utm
/usr/local/texmf-dist/dvips/psnfss/config.utm
```

Le contenu de ce fichier est

```
p +utm.map
```

qui pointe vers le fichier `utm.map`, que nous cherchons à localiser ensuite.

```
> kpsewhich utm.map
/usr/local/texmf-dist/fonts/map/dvips/times/utm.map
```

Ce fichier liste les noms des fichiers des fontes PostScript de type 1 dans la collection URW. Son contenu ressemble à (nous ne montrons qu'une partie des lignes) :

```
utmb8r NimbusRomNo9L-Medi ... <utmb8a.pfb
utmbi8r NimbusRomNo9L-MediItal... <utmbi8a.pfb
utmr8r NimbusRomNo9L-Regu ... <utmr8a.pfb
utmri8r NimbusRomNo9L-ReguItal... <utmri8a.pfb
utmb08r NimbusRomNo9L-Medi ... <utmb8a.pfb
utmro8r NimbusRomNo9L-Regu ... <utmr8a.pfb
```

Prenons par exemple le cas de Times Roman `utmr8a.pfb` et trouvons sa position dans l'arborescence `texmf` en utilisant une recherche applicable aux fichiers de fontes de type 1 :

```
> kpsewhich utmr8a.pfb
/usr/local/texmf-dist/fonts/type1/urw/times/utmr8a.pfb
```

Il devrait être clair, d'après ces quelques exemples, qu'il est facile de trouver l'endroit où se cache un fichier donné. C'est particulièrement important si vous suspectez que c'est, pour une raison quelconque, une mauvaise version du fichier qui est utilisée, puisque `kpsewhich` va vous montrer le premier fichier trouvé.

### 8.2.4 Opérations de débogage

Il est quelquefois nécessaire de savoir comment un programme référence les fichiers. Pour permettre cela, Kpathsea offre plusieurs niveaux de débogage :

- 1 Appels à `stat` (test d'existence de fichier). Lors d'une exécution utilisant une base de données `ls-R` à jour, ce niveau ne devrait donner presque aucune information en sortie.
- 2 Références aux différentes tables (comme la base de données `ls-R`, les fichiers de correspondance de fontes, les fichiers de configuration).
- 4 Opérations d'ouverture et de fermeture des fichiers.
- 8 Information globale sur la localisation des types de fichiers recherchés par Kpathsea. Ceci est utile pour trouver où a été défini le chemin particulier pour un fichier.
- 16 Liste des répertoires pour chaque élément du chemin (utilisé uniquement en cas de recherche sur le disque).
- 32 Recherche de fichiers.
- 64 Valeur des variables.

Une valeur de `-1` activera toutes les options ci-dessus ; en pratique, c'est habituellement la valeur la plus adaptée.

De la même façon, avec le programme `dvips`, en utilisant une combinaison d'options de débogage, on peut suivre en détail la localisation des différents fichiers. De plus, lorsqu'un fichier n'est pas trouvé, la trace du débogage montre les différents répertoires dans lesquels le programme va chercher tel ou tel fichier, donnant ainsi des indices sur le problème.

Généralement, comme la plupart des programmes appellent la bibliothèque Kpathsea en interne, on peut sélectionner une option de débogage en utilisant la variable d'environnement `KPATHSEA_DEBUG` et en la définissant égale à la valeur (ou à une combinaison de valeurs) décrite(s) dans la liste ci-dessus.

Note à l'intention des utilisateurs de Windows : il n'est pas facile de rediriger les messages d'erreur vers un fichier sur ces systèmes. À des fins de diagnostic, vous pouvez temporairement affecter `KPATHSEA_DEBUG_OUTPUT=err.log` pour capturer le flux standard d'erreur dans le fichier `err.log`. Considérons comme exemple un petit fichier source L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, `hello-world.tex`, dont le contenu est le suivant.

```
\documentclass{article}
\begin{document}
Hello World!
\end{document}
```

Ce petit fichier utilise simplement la fonte `cmr10`, aussi allons voir comment `dvips` prépare le fichier PostScript (nous voulons utiliser la version type 1 des fontes Computer Modern, d'où l'option `-Pcms`).

```
> dvips -d4100 hello-world -Pcms -o
```

Dans ce cas, nous avons combiné le niveau 4 de débogage de `dvips` (chemins des fontes) avec l'option d'expansion des éléments du chemin de Kpathsea (voir `dvips Reference Manual`, [texmf/doc/html/dvips/dvips\\_toc.html](http://texmf/doc/html/dvips/dvips_toc.html) sur le DVD). La sortie (légèrement formatée) apparaît dans la figure 11.

`dvips` commence par localiser ses fichiers de fonctionnement. D'abord, `texmf.cnf` est trouvé, ce qui donne les définitions pour les chemins de recherche servant à localiser les autres fichiers, ensuite le fichier base de données `ls-R` (pour optimiser la recherche des fichiers) et le fichier `aliases`, qui permet de déclarer plusieurs noms (par exemple un nom DOS de type 8.3 court

```

debug:start search(file=texmf.cnf, must_exist=1, find_all=1,
  path=./usr/local/bin/texlive:/usr/local/bin:
    /usr/local/bin/texmf/web2c:/usr/local:
    /usr/local/texmf/web2c:././teTeX/TeX/texmf/web2c:).
kdebug:start search(file=ls-R, must_exist=1, find_all=1,
  path=~/.tex:/usr/local/texmf).
kdebug:search(ls-R) =>/usr/local/texmf/ls-R
kdebug:start search(file=aliases, must_exist=1, find_all=1,
  path=~/.tex:/usr/local/texmf).
kdebug:search(aliases) => /usr/local/texmf/aliases
kdebug:start search(file=config.ps, must_exist=0, find_all=0,
  path=./tex:!!/usr/local/texmf/dvips//).
kdebug:search(config.ps) => /usr/local/texmf/dvips/config/config.ps
kdebug:start search(file=/root/.dvipsrc, must_exist=0, find_all=0,
  path=./tex:!!/usr/local/texmf/dvips//).
search(file=/home/goossens/.dvipsrc, must_exist=1, find_all=0,
  path=./tex/dvips//:!!/usr/local/texmf/dvips//).
kdebug:search($HOME/.dvipsrc) =>
kdebug:start search(file=config.cms, must_exist=0, find_all=0,
  path=./tex/dvips//:!!/usr/local/texmf/dvips//).
kdebug:search(config.cms)
=>/usr/local/texmf/dvips/cms/config.cms

```

FIGURE 11 – Recherche des fichiers de configuration

```

kdebug:start search(file=texc.pro, must\_exist=0, find\_all=0,
  path=./tex/dvips//:!!/usr/local/texmf/dvips//:
    ~/tex/fonts/type1//:!!/usr/local/texmf/fonts/type1//).
kdebug:search(texc.pro) => /usr/local/texmf/dvips/base/texc.pro

```

FIGURE 12 – Recherche du fichier prolog

```

kdebug:start search(file=cmr10.tfm, must\_exist=1, find\_all=0,
  path=./tex/fonts/tfm//:!!/usr/local/texmf/fonts/tfm//:
    /var/tex/fonts/tfm//).
kdebug:search(cmr10.tfm) => /usr/local/texmf/fonts/tfm/public/cm/cmr10.tfm
kdebug:start search(file=texps.pro, must\_exist=0, find\_all=0,
  ...
<texps.pro>
kdebug:start search(file=cmr10.pfb, must\_exist=0, find\_all=0,
  path=./tex/dvips//:!!/usr/local/texmf/dvips//:
    ~/tex/fonts/type1//:!!/usr/local/texmf/fonts/type1//).
kdebug:search(cmr10.pfb) => /usr/local/texmf/fonts/type1/public/cm/cmr10.pfb
<cmr10.pfb>[1]

```

FIGURE 13 – Recherche du fichier de fontes

et une version longue plus naturelle) pour le même fichier. Ensuite **dvips** continue en cherchant le fichier de configuration générique **config.ps** avant de rechercher le fichier de paramétrisation **.dvipsrc** (qui, dans notre cas, *n'est pas trouvé*). Enfin, **dvips** localise le fichier de configuration pour les fontes PostScript Computer Modern **config.cms** (ceci est lancé par l'option **-Pcms** de la commande **dvips**). Ce fichier contient la liste des fichiers qui définissent la relation entre les noms des fontes selon **T<sub>E</sub>X**, selon PostScript et dans le système de fichiers.

```

> more /usr/local/texmf/dvips/cms/config.cms
  p +ams.map

```

```
p +cms.map
p +cmbkm.map
p +amsbkm.map
```

dvips veut chercher tous ces fichiers, y compris le fichier générique d'association `psfonts.map`, qui est toujours chargé (il contient des déclarations pour les fontes PostScript les plus communément utilisées; voir la dernière partie de la Section 8.2.3 pour plus de détails sur la gestion du fichier d'association PostScript).

Arrivé là, dvips s'identifie à l'utilisateur :

```
This is dvips(k) 5.92b Copyright 2002 Radical Eye Software (www.radicaleye.com)
```

pour continuer ensuite en cherchant le fichier prologue `texc.pro`,

```
kdebug:start search(file=texc.pro, must_exist=0, find_all=0,
  path=.:~/tex/dvips//:!!/usr/local/texmf/dvips//:
    ~/tex/fonts/type1//:!!/usr/local/texmf/fonts/type1//).
kdebug:search(texc.pro) => /usr/local/texmf/dvips/base/texc.pro
```

Après avoir trouvé ce fichier, dvips affiche la date et l'heure, nous informe qu'il va générer le fichier `hello-world.ps` puis qu'il a besoin du fichier de fonte `cmr10` et que ce dernier est déclaré comme « résident » (pas besoin de bitmaps) :

```
TeX output 1998.02.26:1204' -> hello-world.ps
Defining font () cmr10 at 10.0pt
Font cmr10 <CMR10> is resident.
```

Maintenant la recherche concerne le fichier `cmr10.tfm`, qui est trouvé, puis quelques fichiers de prologue de plus (non montrés) sont référencés; finalement le fichier de la fonte type 1 `cmr10.pfb` est localisé et inclus dans le fichier de sortie (voir la dernière ligne).

```
kdebug:start search(file=cmr10.tfm, must_exist=1, find_all=0,
  path=.:~/tex/fonts/tfm//:!!/usr/local/texmf/fonts/tfm//:
    /var/tex/fonts/tfm//).
kdebug:search(cmr10.tfm) => /usr/local/texmf/fonts/tfm/public/cm/cmr10.tfm
kdebug:start search(file=texps.pro, must_exist=0, find_all=0,
  ...
<texps.pro>
kdebug:start search(file=cmr10.pfb, must_exist=0, find_all=0,
  path=.:~/tex/dvips//:!!/usr/local/texmf/dvips//:
    ~/tex/fonts/type1//:!!/usr/local/texmf/fonts/type1//).
kdebug:search(cmr10.pfb) => /usr/local/texmf/fonts/type1/public/cm/cmr10.pfb
<cmr10.pfb>[1]
```

### 8.3 Options à l'exécution

Web2C offre la possibilité de contrôler à l'exécution bon nombre de paramètres concernant la mémoire (en particulier la taille des tableaux utilisés) à partir du fichier `texmf.cnf` qui est lu par `Kpathsea`. Les paramètres en question se trouvent dans la troisième partie du fichier inclus dans la distribution `TEX Live`. Les variables les plus importantes sont :

`main_memory` Nombre total de mots mémoire disponibles pour `TEX`, `METAFONT` et `MetaPost`.  
 Vous devez générer un nouveau fichier de format pour chaque nouveau paramétrage. Par

exemple, vous pouvez générer une version large de T<sub>E</sub>X et appeler le fichier de format `hugetex.fmt`. En utilisant la méthode supportée par Kpathsea qui consiste à suffixer la variable par le nom du programme, la valeur particulière de la variable `main_memory` destinée à ce fichier de format sera lue dans le fichier `texmf.cnf`.

**extra\_mem\_bot** Espace supplémentaire pour certaines structures de données de T<sub>E</sub>X : boîtes, *glue*, points d'arrêt... Surtout utile si vous utilisez P<sub>T</sub>CT<sub>E</sub>X par exemple.

**font\_mem\_size** Nombre de mots mémoire disponibles pour décrire les polices. C'est plus ou moins l'espace occupé par les fichiers TFM lus.

**hash\_extra** Espace supplémentaire pour la table de hachage des noms de séquences de contrôle. Environ 10 000 de ces noms peuvent être stockés dans la table principale ; si vous avez un document très volumineux avec beaucoup de références croisées, il se peut que ce ne soit pas suffisant. La valeur par défaut **hash\_extra** est 50000.

Évidemment, cette possibilité ne remplace pas une véritable allocation dynamique des tableaux et de la mémoire mais puisque c'est complexe à implémenter dans le présent source T<sub>E</sub>X, ces paramètres lus à l'exécution fournissent un compromis pratique qui procure une certaine souplesse.

## 9 Installation sur un nouveau système Unix

Si vous avez un système Unix ne correspondant à aucun des exécutables fournis, il faut compiler vous-même T<sub>E</sub>X et tous ses programmes satellites à partir des sources. Cela n'est pas aussi difficile qu'il y paraît. Tout ce dont vous aurez besoin est contenu dans le répertoire **source** qui se trouve sur le DVD.

### 9.1 Prérequis

Il faut au moins 400 Mo d'espace sur disque pour compiler la totalité de T<sub>E</sub>X et des programmes associés. Vous aurez aussi besoin d'un compilateur C ANSI, de l'utilitaire **make**, d'un générateur d'analyseur lexical et d'un générateur d'analyseur syntaxique. Nous recommandons les versions GNU des programmes suivants (**gcc**, **GNUmake**, **m4**, **flex**, **bison**). Vous pouvez utiliser d'autres compilateurs C et d'autres programmes **make** si vous maîtrisez correctement la programmation sous Unix pour résoudre les problèmes éventuels. La commande **uname** doit renvoyer une valeur raisonnable.

### 9.2 Configuration

Tout d'abord, effectuez l'installation normale de T<sub>E</sub>X Live sur le disque dur (voir section 3, page 9). Vous pouvez sauter l'installation de tous les binaires précompilés. Décompactez ensuite sur le disque le fichier **source.tar.bz2** (archive compressée) trouvé dans le répertoire **source** et placez-vous dans le répertoire où vous avez transféré l'ensemble.

```
> cd /tmp/tl-source
> bunzip2 source.tar.bz2
> tar xf source.tar
```

Lancez maintenant **configure** de la façon suivante :

```
> sh configure --prefix=/usr/local/texlive/2007
```

Le répertoire **--prefix** est le répertoire de base de l'arborescence T<sub>E</sub>X Live, il est désigné par **TEXDIR** dans la suite.

Si vous ne voulez pas créer de répertoire `$archname` spécifique au système choisi pour stocker les exécutables (c.-à-d. les copier directement dans `$TEXDIR/bin`), il faut exécuter `configure` avec l'option

```
--disable-multiplatform.
```

Tapez `./configure --help`, le programme affichera les options supplémentaires disponibles (telles que supprimer l'installation des extensions optionnelles comme  $\Omega$  ou  $\varepsilon$ -TeX).

### 9.3 Exécuter make

S'assurer que la variable ou l'option `noclobber` n'est pas définie. et lancer le `make` à la racine de l'arborescence de la façon suivante :

```
>> make world
```

et aller prendre un café...

Il peut être utile de garder une trace complète dans un fichier log en tapant :

```
>> sh -c "make world >world.log 2>&1" &
```

Avant de conclure que tout va bien, vérifier que le fichier log ne contient pas de message d'erreur : le `make` de GNU renvoie toujours le message « `***` » à chaque erreur d'exécution. Vérifier aussi que tous les exécutables ont été créés.

```
>> cd TEXDIR/bin/archname
>> ls | wc
```

Le résultat doit être supérieur à 200 (on peut tester le nombre exact dans le répertoire `bin` de la distribution).

Si vous avez besoin de droits spéciaux pour exécuter `make install`, vous pouvez séparer « `make world` » en deux processus différents :

```
>> make all
>> su
>> make install strip
```

Après avoir installé vos nouveaux binaires, il faut suivre les procédures normales de la post-installation, indiquées dans la section 3.4, page 16.

## 10 Remerciements

TeX Live est le résultat des efforts collectifs de pratiquement tous les groupes d'utilisateurs de TeX. La présente édition de TeX Live a été coordonnée par Karl Berry. Voici la liste des principaux contributeurs :

- Les associations d'utilisateurs anglais, allemands, néerlandais et polonais (TUG, DANTE e.V., NTG, and GUST, respectivement) qui contribuent ensemble à l'infrastructure technique et administrative. Soutenez votre association locale (voir la liste <http://tug.org/usergroups.html>)!
- L'équipe du CTAN, en particulier Robin Fairbairns, Jim Hefferon et Rainer Schöpf, qui distribue les images des distributions TeX Live et fournit les sites d'hébergement pour le stockage et la mise à jour des extensions qui sont la base de TeX Live.
- Peter Breitenlohner et toute l'équipe  $\varepsilon$ -TeX qui construisent les bases des successeurs de TeX.

- Thomas Esser et sa merveilleuse distribution `teTeX` sans laquelle `TeX Live` n’aurait jamais vu le jour.
- Michel Goossens, en tant que co-auteur de la documentation initiale.
- Eitan Gurari, dont le programme `TeX4ht` a été utilisé pour créer la version HTML de cette documentation et qui travaille inlassablement à l’améliorer, ce dans des délais très courts.
- Hàn Thế Thành, Martin Schröder et toute l’équipe `pdfTeX` qui continuent inlassablement à étendre les performances de `TeX`.
- Hans Hagen qui, outre sa participation active aux tests, a adapté le format `ConTeXt` (<http://pragma-ade.com>) aux besoins de `TeX Live`.
- Hartmut Henkel, pour ses contributions au développement de `pdfTeX` et `LuaTeX` entre autres.
- Taco Hoekwater, pour ses efforts sans cesse renouvelés à l’amélioration de `MetaPost` et de `(Lua)TeX` (<http://luatex.org>).
- Paweł Jackowski pour l’installateur Windows `tlpm` et Tomasz Łuczak pour la version graphique `tlpmgui` utilisée dans l’édition précédente.
- Akira Kakuto, pour son aide précieuse qui nous a permis d’intégrer dans `TeX Live` les binaires Windows de sa distribution `W32TEX` (<http://www.fsci.fuk.kindai.ac.jp/kakuto/win32-ptex/>).
- Jonathan Kew et SIL, pour avoir produit `XeTeX`, pour l’avoir intégré dans `TeX Live` et pour avoir créé la première version de l’installateur `MacTeX`.
- Dick Koch, pour la maintenance de `MacTeX` (<http://tug.org/mactex>) faite en symbiose avec `TeX Live`.
- Reinhard Kotucha, pour ses contributions majeures à l’infrastructure de `TeX Live 2008` et à son programme d’installation, pour ses contributions sous Windows et pour son script `getnonfreefonts` en particulier.
- Siep Kroonenberg, également pour ses contributions majeures à l’infrastructure de `TeX Live 2008` et à son programme d’installation ainsi que pour la réécriture de cette documentation.
- Petr Olšák, qui coordonna et vérifia minutieusement toute la partie tchèque et slovaque.
- Toshio Oshima, pour le visualisateur `dviout` pour Windows.
- Manuel Pégourié-Gonnard, pour son aide concernant le programme de mise à jour de la distribution, la documentation et pour le développement de `tldoc`.
- Fabrice Popineau, pionnier du développement de `TeX Live` sous Windows et pour son travail sur la documentation française.
- Norbert Preining, principal architecte de la distribution `TeX Live 2008` et de son installateur et coordinateur (avec Frank Küster) de la version Debian de `TeX Live`.
- Sebastian Rahtz, qui a créé la distribution `TeX Live` et en a assuré la maintenance pendant de nombreuses années.
- Vladimir Volovich, pour son aide substantielle, en particulier pour avoir rendu possible l’intégration de `xindy` dans `TeX Live`.
- Staszek Wawrykiewicz, principal testeur de `TeX Live` et coordinateur des contributions polonaises (fontes, installation Windows, etc.).
- Olaf Weber, pour son patient assemblage de `Web2C`.
- Gerben Wierda, qui a créé et maintient la partie Mac OS X et qui participe activement aux tests.
- Graham Williams, pour son travail sur le catalogue `TeX` des composants.

Les binaires ont été compilés par : Tigran Aivazian (`x86_64-linux`), Tim Arnold (`hppa-hpux`), Randy Au (`amd64-freebsd`), Edd Barrett (`i386-openbsd`), Karl Berry (`i386-linux`), Akira Kakuto (`win32`), Dick Koch (`universal-darwin`), Manfred Lotz (`i386-freebsd`), Norbert Preining (`alpha-linux`), Arthur Reutenauer (`sparc-linux`), Thomas Schmitz (`powerpc-linux`), Apostolos Syropoulos (`i386-solaris`), Vladimir Volovich (`powerpc-aix`, `sparc-solaris`), Olaf Weber (`mips-irix`).

Documentation et mises à jour des traductions : Karl Berry (anglais), Daniel Flipo (français), Klaus Höppner (allemand), Petr Sojka & Jan Busa (tchèque et slovaque), Boris Veytsman (russe), Staszek Wawrykiewicz (polonais).



La page d'accueil de la documentation T<sub>E</sub>X Live est <http://tug.org/texlive/doc.html>.

Bien sûr, notre gratitude va en premier lieu à Donald Knuth pour avoir inventé T<sub>E</sub>X et l'avoir offert au monde entier.

## 11 Historique des versions successives

### 11.1 Les éditions précédentes

La discussion commença à la fin de 1993 quand le Groupe des Utilisateurs Néerlandais de T<sub>E</sub>X commençait à travailler à son CD 4AllT<sub>E</sub>X pour les utilisateurs de MS-DOS et on espérait à ce moment sortir un CD unique pour tous les systèmes. C'était un objectif beaucoup trop ambitieux mais il permit la naissance du CD 4AllT<sub>E</sub>X, projet couronné de succès et aussi d'un groupe de travail « TUG Technical Council » pour mettre en place TDS (*T<sub>E</sub>X Directory Structure* : <http://tug.org/tds>), qui spécifiait la gestion des fichiers T<sub>E</sub>X sous une forme logique. La mouture finale de TDS fut publiée dans le numéro de décembre 1995 de *TUGboat* et il était clair depuis un certain temps qu'il fallait proposer un produit contenant une structure modèle sur CD. La distribution que vous possédez est le résultat direct des délibérations de ce groupe de travail. Il était également clair que le succès des CD 4AllT<sub>E</sub>X démontrait que les utilisateurs d'Unix trouveraient leur bonheur avec une distribution aussi simple et ceci a été l'autre objectif de T<sub>E</sub>X Live.

Nous avons d'abord entrepris de créer un nouveau CD TDS Unix à l'automne 1995 et nous avons rapidement choisi teT<sub>E</sub>X de Thomas Esser comme étant la configuration idéale, car il supportait déjà plusieurs plates-formes et avait été construit en gardant à l'esprit la portabilité entre systèmes. Thomas accepta de nous aider et commença à travailler sérieusement au début de 1996. La première édition sortit en mai 1996. Au début de 1997, Karl Berry acheva une nouvelle distribution de Web2C, qui incluait presque toutes les caractéristiques que Thomas Esser avait ajoutées dans teT<sub>E</sub>X et il fut décidé de baser la deuxième édition du CD sur le standard Web2C, en y ajoutant le script `texconfig` de teT<sub>E</sub>X. La troisième édition du CD était basée sur une version majeure de Web2C, 7.2, par Olaf Weber ; en même temps, une nouvelle version révisée de teT<sub>E</sub>X était achevée dont T<sub>E</sub>X Live partageait presque toutes les caractéristiques. La quatrième édition a suivi le même schéma, en utilisant une nouvelle version de teT<sub>E</sub>X et une nouvelle version de Web2C (7.3). Le système incluait dorénavant un programme complet d'installation pour Windows.

Pour la cinquième édition (mars 2000), de nombreuses parties du CD ont été vérifiées et révisées, des centaines de composants mis à jour. Le contenu détaillé des composants était décrit par des fichiers XML. Mais le changement majeur de cette cinquième édition a été la suppression de tout logiciel non libre de droits. Tout ce qui se trouve dans T<sub>E</sub>X Live devait être compatible avec la licence Debian (*Debian Free Software Guidelines* : <http://www.debian.org/intro/free>) ; nous avons fait de notre mieux pour vérifier les termes des licences de chaque composant et nous souhaiterions que toute erreur nous soit signalée.

La sixième édition (juillet 2001) contient un grand nombre de mises à jour. Le changement majeur de cette version réside dans la refonte du processus d'installation : l'utilisateur peut désormais choisir les collections de manière plus précise. Les collections concernant les langues ont été entièrement réorganisées, aussi le choix d'une langue installe non seulement les macros, les fontes, etc. mais prépare également un fichier `language.dat` adéquat.

La septième édition (mai 2002) a comme ajout majeur une installation pour Mac OS X et l'habituelle myriade de mises à jour de composants et de programmes. Un objectif important a été de fusionner à nouveau les sources avec ceux de teT<sub>E</sub>X, alors que les versions 5 et 6 s'en étaient éloignées.

### 11.1.1 2003

En 2003, le flot de mises à jour et d'additions a continué mais nous avons constaté que T<sub>E</sub>X Live était devenu si volumineux qu'il ne pouvait plus tenir sur un seul CD, aussi l'avons-nous divisé en trois distributions distinctes (voir section 2.1, page 5). Par ailleurs :

- À la demande de l'équipe L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, nous avons modifié les commandes standard `latex` et `pdflatex` pour qu'elles utilisent  $\varepsilon$ -T<sub>E</sub>X (voir page 7).
- Les nouvelles fontes Latin Modern sont disponibles (et recommandées).
- Le support pour Alpha OSF a été supprimé (celui pour HPUX l'avait été auparavant), car personne disposant des machines nécessaires ne s'est proposé pour compiler les nouveaux binaires.
- L'installation pour Windows a été largement modifiée ; un environnement de travail intégré basé sur XEmacs a été introduit.
- Des programmes supplémentaires importants pour Windows (Perl, Ghostscript, ImageMagick, Ispell) sont maintenant installés dans le répertoire d'installation de T<sub>E</sub>X Live.
- Les fichiers *font map* utilisés par `dvips`, `dvipdfm` et `pdftex` sont maintenant générés par le nouveau programme `updmap` et installés dans `texmf/fonts/map`.
- Dorénavant, T<sub>E</sub>X, METAFONT et MetaPost écrivent les caractères 8-bit présentés en entrée sans modification et non pas avec la notation `^^`, que ce soit dans des fichiers (par la commande `write`), dans les fichiers de trace (`.log`) ou sur le terminal. Dans le T<sub>E</sub>X Live 7, l'écriture de ces caractères 8-bit était influencée par les paramètres de localisation du système; maintenant ces paramètres n'influent plus du tout sur le comportement des programmes T<sub>E</sub>X. Si pour quelque raison que ce soit, vous avez besoin de la notation `^^` en sortie, renommez le fichier `texmf/web2c/cp8bit.tcx`. Les prochaines versions disposeront d'un moyen plus propre pour contrôler cette sortie.
- La documentation de T<sub>E</sub>X Live a été largement révisée.
- Enfin, comme la numérotation séquentielle des versions devenait peu maniable, il a été décidé d'identifier désormais la version de T<sub>E</sub>X Live par l'année : T<sub>E</sub>X Live 2003 au lieu de T<sub>E</sub>X Live 8.

### 11.1.2 2004

2004 a apporté beaucoup de changements (et quelques incompatibilités avec les versions précédentes) :

- Si vous avez installé des fontes supplémentaires qui ont leur propre fichier `.map` ou des fichiers `.enc` spécifiques, vous devrez vraisemblablement déplacer ces fichiers. Les fichiers `.map` sont désormais recherchés uniquement dans les sous-répertoires `fonts/map` (dans chaque arborescence `texmf`), leur chemin de recherche est donné par la variable `TEXFONTMAPS` de `texmf.cnf`. De même, les fichiers `.enc` sont désormais recherchés uniquement dans les sous-répertoires `fonts/enc`, leur chemin de recherche est donné par la variable `ENCFONTS` de `texmf.cnf`. Le script `updmap` devrait émettre des messages d'avertissement pour les fichiers `.map` et `.enc` mal placés. Sur les différentes façons de traiter le problème, consulter <http://tug.org/texlive/mapenc.html>.
- La distribution pour Windows a changé cette année : l'installation de la distribution fpT<sub>E</sub>X (basée sur Web2C) de Fabrice Popineau n'est plus proposée. À la place, vous pouvez tester et installer la distribution ProT<sub>E</sub>Xt basée sur MiK<sub>T</sub>E<sub>X</sub> (indépendante de Web2C), voir section 2, page 5.
- L'ancien répertoire `texmf` a été éclaté en trois parties : `texmf`, `texmf-dist` et `texmf-doc`. Voir section 2.2, page 5.
- Tous les fichiers relatifs aux différents avatars de T<sub>E</sub>X sont désormais regroupés dans le même sous-répertoire `tex` des arborescences `texmf*` (ils étaient jusqu'ici placés dans des sous-répertoires spécifiques `tex`, `etex`, `pdftex`, `pdfetex`, etc.). Voir `texmf-doc/doc/english/tds/`

[tds.html#Extensions](#).

- Les scripts auxiliaires, normalement pas exécutés directement par les utilisateurs, sont regroupés dans un répertoire `scripts` des arborescences `texmf*`. On les localise grâce à la commande `kpsewhich -format=texmfscripts`. Au cas où vous en auriez, les programmes utilisant ces scripts nécessiteront une adaptation. Voir [texmf-doc/doc/english/tds/tds.html#Scripts](#).
- La plupart des formats affichent en clair (dans les fichiers `.log` en particulier) les caractères imprimables au lieu de les transcrire en notation hexadécimale `^^`. Ceci se fait grâce au fichier `cp227.tcx`, qui considère comme imprimables les caractères 32 à 256, ainsi que les tabulations et les changements de page (caractères 9 à 11). Les formats faisant exception sont plain  $\TeX$  (seuls les caractères 32 à 127 sont déclarés imprimables), Con $\TeX$ t (0 à 255 imprimables) et les formats basés sur  $\Omega$ . Il y a peu de différence avec le comportement de  $\TeX$  Live 2003 mais la mise en œuvre est plus propre et plus facilement configurable. Voir [texmf/doc/web2c/web2c.html#TCX-files](#). Noter que l'utilisation du codage Unicode en entrée peut provoquer des affichages défectueux en sortie ( $\TeX$  code sur un seul octet).
- Tous les formats, sauf plain  $\TeX$ , font appel au moteur `pdfetex` (qui produit bien sûr par défaut des fichiers DVI lorsque le format choisi est  $\LaTeX$ ). Ceci permet aux formats  $\LaTeX$ , Con $\TeX$ t, etc., d'avoir accès aux fonctionnalités micro-typographiques de pdf $\TeX$  (alignement optique des marges par exemple) et aux fonctionnalités de  $\varepsilon$ - $\TeX$  ([texmf-dist/doc/etex/base/](#)). Ceci rend *indispensable* le recours à l'extension `ifpdf` (qui fonctionne aussi bien avec plain que  $\LaTeX$ ) pour déterminer si le format de sortie est DVI ou PDF. Tester si la commande `\pdfoutput` est définie ou non *n'est pas* un moyen fiable de le faire.
- pdf $\TeX$  (<http://pdfetex.org>) offre de nouvelles fonctionnalités :
  - Les commandes `\pdfmapfile` et `\pdfmapline` permettent de spécifier le choix des fichiers `.map` à utiliser pour le document en cours.
  - L'amélioration du gris typographique par variation (infime) de la largeur des caractères (*font expansion*) est plus facile à mettre en œuvre, voir <http://www.ntg.nl/pipermail/ntg-pdfetex/2004-May/000504.html>
  - Le fichier `pdfetex.cfg` n'est plus utilisé. Toutes les affectations de paramètres doivent désormais être faites dans le préambule en utilisant les primitives ad hoc.
  - Pour plus d'informations, consulter le manuel de pdf $\TeX$  : [texmf/doc/pdfetex/manual](#).
- La primitive `\input` de `tex`, `mf` et `mpost`, accepte désormais les espaces et autres caractères spéciaux dans les noms de fichiers à condition d'utiliser des *double quotes*, en voici deux exemples typiques :

```
\input "filename with spaces"    % plain
\input{"filename with spaces"}    % latex
```

Consulter le manuel Web2C pour plus d'informations : [texmf/doc/web2c](#).

- Les fonctionnalités de  $\encTeX$  sont désormais incluses dans Web2C. Ainsi, tous les formats *construits avec l'option -enc* y ont accès.  $\encTeX$  permet le transcodage en entrée et en sortie et l'utilisation transparente du codage Unicode UTF-8. Voir [texmf-dist/doc/generic/encTeX/](#) et <http://www.olsak.net/encTeX.html>.
- Un nouveau moteur combinant les fonctionnalités de  $\varepsilon$ - $\TeX$  et d' $\Omega$ , appelé Aleph, est disponible. [texmf-dist/doc/aleph/base](#) et <http://www.tex.ac.uk/cgi-bin/texfaq2html?label=aleph> fournissent une information succincte. Le format  $\LaTeX$  utilisant Aleph s'appelle `lamed`.
- La licence LPPL de  $\LaTeX$  (version décembre 2003) a changé, elle est désormais compatible avec les prescriptions Debian. Les autres changements sont décrits dans le fichier `ltnews`, voir [texmf-dist/doc/latex/base](#).
- Un nouveau programme, `dvipng`, qui convertit les fichiers DVI en images PNG a été ajouté. Voir [texmf/doc/man/man1/dvipng.1](#).
- Nous avons dû réduire le nombre de fontes incluses dans l'extension `cbgreek`, ceci a été fait avec l'accord et l'aide de l'auteur (Claudio Beccari). Les fontes exclues (invisibles, transparentes,

contours) sont rarement utilisées et la place nous manquait. La collection complète des fontes `cbgreek` est disponible sur CTAN (<http://www.ctan.org/tex-archive/fonts/greek/cb>).

- La commande `oxdvi` a été supprimée, il suffit utiliser `xdvi` à la place.
- Les commandes `initex`, `virtex` et leurs homologues pour `mf` et `mpost` ont disparu. Vous pouvez les recréer si nécessaire mais elles sont avantageusement remplacées, depuis des années maintenant, par l'option `-ini` (`tex -ini` pour `initex` et `virtex`).
- Les binaires pour l'architecture `i386-openbsd` ont été supprimés par manque de volontaires pour les compiler.

Sur `sparc-solaris` (au moins) il sera probablement nécessaire de positionner la variable d'environnement `LD_LIBRARY_PATH` pour utiliser les programmes de la famille `tlutils`. Ceci vient du fait qu'ils sont compilés en C++ et que l'emplacement des bibliothèques dynamiques est variable. Ce n'est pas une nouveauté 2004 mais ce point n'était pas documenté précédemment. De même, sur `mips-irix`, les bibliothèques dynamiques MIPSpro 7.4 sont nécessaires.

### 11.1.3 2005

2005 a apporté son lot habituel d'innombrables mises à jour d'extensions et de programmes. L'infrastructure est restée relativement stable par rapport à 2004, à quelques changements inévitables près :

- Trois nouveaux scripts `texconfig-sys`, `updmap-sys` et `fmtutil-sys` ont été introduits ; ils agissent sur la configuration générale de la machine, comme le faisaient les scripts `texconfig`, `updmap` et `fmtutil` jusqu'à l'an dernier. Les nouveaux scripts `texconfig`, `updmap` et `fmtutil` modifient maintenant la configuration *personnelle* de l'utilisateur qui les lance ; le résultat est placé dans le répertoire personnel de l'utilisateur (sous `$HOME/.texlive2005`).
- De nouvelles variables, `TEXMFCONFIG` (resp. `TEXMFSYSCONFIG`) ont été introduites ; elles définissent les répertoires où doivent se trouver les fichiers de configuration de l'utilisateur (resp. de la machine), comme `fmtutil.cnf` et `updmap.cfg`. Les utilisateurs de fichiers de configuration locaux `fmtutil.cnf` ou `updmap.cfg` devront probablement les déplacer ; une autre possibilité est de modifier la définition des variables `TEXMFCONFIG` ou `TEXMFSYSCONFIG` dans `texmf.cnf`. L'important est de s'assurer de la cohérence entre les définitions de ces variables dans `texmf.cnf` et l'emplacement réel de ces fichiers. Voir section 2.3, page 6 pour la description des différentes arborescences `texmf` utilisées.
- L'an dernier nous avons rendu « `undefined` » certaines primitives propres à `pdftex` (comme `\pdfoutput`) dans les formats créés à partir de `pdfetex` (`latex amstex`, `context` par exemple)). C'était à titre transitoire, aussi cette année, ces primitives sont de nouveau définies dans tous les formats à base `pdf(e)tex`, *même lorsqu'ils sont utilisés pour produire des fichiers .dvi*. Ceci implique qu'il vous faudra modifier vos documents qui utilisent le test `\ifx\pdfoutput\undefined` pour déterminer si la sortie est en DVI ou en PDF. Le mieux est d'utiliser l'extension `ifpdf.sty` et son test `\ifpdf` qui fonctionne même en plain  $\TeX$ .
- L'an dernier nous avons fait en sorte que la plupart des formats impriment dans les sorties `.log` des caractères 8-bit lisibles à la place des notations hexadécimales `^^` (voir section précédente). Le nouveau fichier TCX `empty.tcx` permet de revenir facilement à la notation traditionnelle `^^`, il suffit de coder :

```
latex --translate-file=empty.tcx fichier.tex
```

- Le nouveau programme `dvipdfmx` est disponible pour convertir des fichiers DVI en PDF ; ce programme remplace `dvipdfm`, toujours disponible mais dont l'usage est maintenant déconseillé.
- Les variables `HOMETEXMF` et `VARTEXMF` ont été renommées en `TEXMFHOME` et `TEXMFSYSVAR` respectivement pour raisons de cohérence avec les autres noms de variables. Il y a aussi `TEXMFVAR` qui désigne maintenant un répertoire personnel de l'utilisateur (cf. le premier point de la présente liste).

### 11.1.4 2006–2007

En 2006–2007, la nouveauté majeure a été l'arrivée dans T<sub>E</sub>X Live de XeT<sub>E</sub>X disponible sous forme de deux programmes `xetex` et `xelatex`, voir <http://scripts.sil.org/xetex>.

MetaPost a subi une mise à jour importante et d'autres améliorations sont prévues, voir <http://tug.org/metapost/articles>. Il en va de même pour pdfT<sub>E</sub>X, voir <http://tug.org/applications/pdftex>.

Le format `tex.fmt` et les formats pour MetaPost and METAFONT ne se trouvent plus dans `texmf/web2c` mais dans des sous-répertoires de `texmf/web2c` (la recherche de fichiers `.fmt` est néanmoins faite aussi dans `texmf/web2c`). Ces sous-répertoires portent le nom du moteur utilisé pour construire le format, par exemple `tex`, `pdftex` ou `xetex`. Ce changement ne devrait pas avoir d'effet visible pour les utilisateurs.

Le programme (plain) `tex` ignore désormais les lignes commençant par `%&` qui permettent de déterminer le format à utiliser ; c'est un vrai T<sub>E</sub>X « à la Knuth » ! L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X et tous les autres prennent toujours en compte les lignes commençant par `%&`.

Comme chaque année des centaines d'extensions et de programmes ont été mis à jour, voir les sites CTAN (<http://www.ctan.org>).

L'arborescence utilisée en interne a été réorganisée avec de nouveaux outils qui devraient fournir une meilleure base de travail pour les développements futurs.

Enfin, en mai 2006 Thomas Esser a annoncé qu'il renonçait à poursuivre le développement de teT<sub>E</sub>X (<http://tug.org/tetex>). Sa décision a relancé l'intérêt pour T<sub>E</sub>X Live, en particulier chez les distributeurs de solutions GNU/Linux (un nouveau schéma d'installation `tetex` a été ajouté dans le script d'installation de T<sub>E</sub>X Live pour produire une distribution proche de l'ancienne teT<sub>E</sub>X). La distribution T<sub>E</sub>X Live existe déjà sous forme de paquets Debian, espérons que les autres acteurs du monde Linux (RedHat, SuSe, etc.) suivront et que les utilisateurs se verront proposer à l'avenir des distributions T<sub>E</sub>X riches et plus faciles à installer.

Remarque finale : toutes les anciennes distributions T<sub>E</sub>X Live ainsi que les jaquettes des CD correspondants sont disponibles ici : <ftp://tug.org/historic/systems/texlive>.

## 11.2 L'édition 2008

En 2008, l'infrastructure de la distribution T<sub>E</sub>X Live a été entièrement remaniée. Un nouveau fichier texte, `tlpkg/texlive.tlpdb`, regroupe toutes les informations concernant la configuration T<sub>E</sub>X Live de la machine.

Ce fichier permet entre autres choses de procéder à des mises à jour par le réseau après l'installation initiale. Cette possibilité était offerte depuis des années par MiK<sub>T</sub>E<sub>X</sub>. Nous espérons pouvoir fournir des mises à jour régulières du contenu des archives CTAN.

Le nouveau moteur LuaT<sub>E</sub>X (<http://luatex.org>) a été intégré ; il offre de nouvelles fonctionnalités typographiques et repose sur l'excellent langage de commande Lua qui peut aussi être utilisé en dehors de T<sub>E</sub>X.

Les versions Windows et Unix sont beaucoup plus proches que par le passé. En particulier les scripts en Perl et en Lua sont communs aux deux architectures.

T<sub>E</sub>X Live dispose d'une nouvelle interface pour la maintenance (`tlmgr` voir section 6), elle permet les ajouts, mises à jour et suppressions de composants et prend en charge la régénération des bases `ls-R`, des formats et des fichiers `.map` lorsque c'est nécessaire.

Les fonctionnalités de `tlmgr` englobent toutes les tâches dévolues auparavant à `texconfig` qui ne devrait plus être utilisé (il est conservé mais avec un champ d'action réduit).

Le programme d'indexation xindy (<http://xindy.sourceforge.net/>) est maintenant disponible pour la plupart des plates-formes.

L'utilitaire `kpsewhich` dispose de deux options nouvelles : `-all` qui retourne toutes les occurrences du fichier recherché et `-subdir` qui limite la recherche à un sous-répertoire donné.

Le programme `dvipdfmx` permet maintenant d'extraire les informations concernant la *bounding box* par le biais de la commande `extractbb`; c'était une des dernières fonctionnalités de `dvipdfm` qui manquaient à `dvipdfmx`.

Les alias de polices **Times-Roman**, **Helvetica**, etc. ont été supprimés, les conflits de codage qu'ils induisaient n'ayant pas pu être résolus.

Le format `platex` a été supprimé afin de résoudre un conflit de nom avec son homonyme japonais ; le support pour le polonais est assuré maintenant par l'extension `polski`.

Les fichiers WEB d'extension `.pool` sont maintenant inclus dans les binaires afin de faciliter les mises à jour.

Enfin, les changements décrits par Donald Knuth dans « `TEX` tuneup of 2008 » (voir <http://tug.org/TUGboat/Articles/tb29-2/tb92knut.pdf>) sont inclus dans la présente édition.

### 11.3 Versions futures

*T<sub>E</sub>X Live n'est pas un produit parfait!* (et ne le sera jamais). Nous prévoyons de continuer à produire de nouvelles versions et aimerions fournir plus d'aide, de fonctionnalités, de programmes d'installation et (bien sûr) une arborescence améliorée et vérifiée de macros et de fontes. Ce travail est effectué par des volontaires débordés, dans la limite de leur temps libre et beaucoup reste à faire. Si vous pouvez nous aider, n'hésitez pas à nous contacter, voir <http://tug.org/texlive/contribute.html>.

Corrections, suggestions et propositions d'aide doivent être envoyées à :

[tex-live@tug.org](mailto:tex-live@tug.org)  
<http://tug.org/texlive>

*Bon travail avec T<sub>E</sub>X!*