

Guide pratique de $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live 2024

Karl Berry, éditeur

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

Version française

Denis Bitouzé & Patrick Bideault*

26 mars 2024

Table des matières

1	Introduction	3
1.1	$\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live et $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Collection	3
1.2	Prise en charge des différents systèmes d'exploitation	4
1.3	Installation élémentaire de $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live	4
1.4	Remarques sur la sécurité	5
1.5	Obtenir de l'aide	5
1.5.1	Aide en français	5
1.5.2	Aide en anglais	7
1.5.3	Aide en allemand	8
1.5.4	Aide dans d'autres langues	8
1.6	Apporter de l'aide	8
2	Structure de $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Collection	9
2.1	$\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Collection : $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live, Mac $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$, MiK $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$, CTAN	9
2.2	Répertoires situés à la racine de $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live	9
2.3	Description des arborescences « texmf » de $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live	10
2.4	Extensions de $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	11
2.5	Quelques autres programmes intéressants dans $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live	12
3	Installation	13
3.1	Démarrage de l'installation	13
3.1.1	Installation sous Unix	14
3.1.2	Installation sous macOS	15

*Précédentes versions françaises par Manuel Pégourié-Gonnard, Daniel Flipo, Éric Picheral, Jacques André, Fabrice Popineau et peut-être d'autres avant eux — qu'ils en soient tous remerciés. Nos remerciements aussi aux aimables relecteurs ; nous sommes bien sûr responsables des erreurs restantes. N'hésitez pas à les signaler par mail à denis.bitouze@univ-littoral.fr !

3.1.3	Installation sous Windows	15
3.1.4	Installation sous Cygwin	15
3.1.5	Installation en mode texte	16
3.1.6	Installation en mode graphique	17
3.1.7	Les anciens installateurs	17
3.2	Choix des options d'installation	17
3.2.1	Choix des binaires (Unix seulement)	17
3.2.2	Sélection de ce qui va être installé	18
3.2.3	Répertoires d'installation	19
3.2.4	Options	21
3.3	Options de install-tl en ligne de commande	23
3.3.1	L'option <code>-repository</code>	24
3.4	Étapes post-installation	24
3.4.1	Variables d'environnement sous Unix	24
3.4.2	Variables d'environnement : configuration multi-utilisateur	25
3.4.3	Mises à jour par Internet après une installation par le DVD	25
3.5	Configuration des fontes pour XeTeX et LuaTeX	26
3.5.1	ConTeXt LMTX et MkIV	26
3.5.2	Ajout de fichiers locaux ou personnels	27
3.5.3	Ajout de fontes externes à TeX Live	28
3.6	Test de l'installation	28
3.7	Désinstaller la TeX Live	30
3.8	Liens vers d'autres logiciels téléchargeables	31
4	Installations spécialisées	31
4.1	Installation partagée entre plusieurs utilisateurs ou machines	32
5	Installations « portables » de TeX Live	32
6	Maintenance de l'installation avec tlmgr	33
6.1	GUI actuelles pour le tlmgr	34
6.2	Exemples d'utilisation de tlmgr en ligne de commande	34
7	Notes concernant Windows	36
7.1	Fonctionnalités supplémentaires à l'installation	36
7.2	Programmes supplémentaires	37
7.3	Utilisation d'installations externes de Perl, Tcl/Tk et Ghostscript	38
7.4	Répertoire personnel	38
7.5	Base de registre Windows	38
7.6	Droits d'accès sous Windows	39
7.7	Augmentation de la limite de mémoire sous Windows et Cygwin	39
8	Guide d'utilisation du système Web2C	40
8.1	Kpathsea et la recherche de fichiers	41
8.1.1	Les différentes sources	42
8.1.2	Fichiers de configuration	42
8.1.3	Expansion d'un chemin de recherche	44

1	INTRODUCTION	3
8.1.4	Expansion par défaut	44
8.1.5	Expansion spécifiée par les accolades	44
8.1.6	Expansion des sous-répertoires	45
8.1.7	Récapitulatif des caractères spéciaux dans les fichiers <code>texmf.cnf</code>	45
8.2	Bases de données	46
8.2.1	Le fichier base de données	46
8.2.2	<code>kpsewhich</code> : programme de recherche dans une arborescence	46
8.2.3	Exemples d'utilisation	47
8.2.4	Opérations de débogage	49
8.3	Options à l'exécution	52
8.4	<code>\$TEXMFDIR</code>	52
9	Remerciements	53
10	Historique des versions successives	56
10.1	Éditions précédentes	56
10.1.1	2003	57
10.1.2	2004	58
10.1.3	2005	60
10.1.4	2006–2007	61
10.1.5	2008	61
10.1.6	2009	62
10.1.7	2010	63
10.1.8	2011	64
10.1.9	2012	65
10.1.10	2013	65
10.1.11	2014	66
10.1.12	2015	67
10.1.13	2016	68
10.1.14	2017	69
10.1.15	2018	70
10.1.16	2019	71
10.1.17	2020	72
10.1.18	2021	74
10.1.19	2022	75
10.1.20	2023	77
10.2	Présent : 2024	79
10.3	Versions futures	81

1 Introduction

1.1 T_EX Live et T_EX Collection

Ce document décrit les principales caractéristiques de la distribution T_EX Live, une distribution complète de T_EX pour Linux et autres Unix, macOS et systèmes Windows.

Cette distribution peut être obtenue par téléchargement, sur le DVD T_EX Collection distribué par les groupes d'utilisateurs de T_EX à leurs membres, ou par d'autres moyens. La section 2.1 décrit brièvement le contenu du DVD. T_EX Live et T_EX Collection sont le fruit des efforts des groupes d'utilisateurs de T_EX. La description qui suit porte essentiellement sur T_EX Live.

La distribution T_EX Live comprend les binaires précompilés de T_EX, L^AT_EX 2_ε, ConT_EXt, METAFONT, MetaPost, BIBT_EX et de nombreux autres programmes ainsi qu'une bibliothèque étendue de macros, de fontes et de documentations. Elle permet aussi la composition de textes dans la plupart des langues utilisées dans le monde.

On trouvera à la fin du document, section 10 (page 56), un bref historique des principales modifications apportées au fil du temps à la distribution T_EX Live.

Les utilisateurs des éditions précédentes de T_EX Live sont invités à lire, *avant toute mise à jour*, la section 10.2 page 79 qui présente les principaux changements intervenus cette année.

1.2 Prise en charge des différents systèmes d'exploitation

T_EX Live contient les exécutables pour les principales architectures Unix, dont GNU/Linux, macOS et Cygwin. Les sources inclus dans la distribution devraient être compilables sur des plateformes pour lesquelles nous ne fournissons pas d'exécutables.

Concernant Windows, les versions 7 et ultérieures sont prises en charge. Windows Vista *peut* probablement fonctionner en bonne partie, mais T_EX Live ne saurait dorénavant être installée sur XP ou versions antérieures. La T_EX Live inclut des exécutables 64 bit pour Windows.

Consulter la section 2.1 pour des solutions alternatives sous Windows et macOS.

1.3 Installation élémentaire de T_EX Live

Vous pouvez installer T_EX Live de deux façons différentes : soit depuis le DVD, soit depuis Internet (<https://tug.org/texlive/acquire.html>). L'installateur réseau est petit et télécharge tout ce qu'il faut depuis Internet.

L'installateur du DVD vous permet d'installer sur votre disque dur mais il n'est plus possible de lancer T_EX Live directement depuis le DVD T_EX Collection (ou une image `.iso`). Vous *pouvez* créer une installation portable, par exemple sur une clé USB (voir section 5). La procédure d'installation est décrite en détail dans les sections suivantes (page 13), mais voici de quoi commencer rapidement.

- Sous Unix, le script d'installation est `install-tl`. Sous Windows, il faut plutôt invoquer `install-tl-windows`. L'installateur fonctionnera en mode graphique avec l'option `-gui` (par défaut pour Windows) ou en mode texte avec l'option `-gui=text` (par défaut pour tout le reste).
- Ce script installe en particulier le programme « T_EX 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 Remarques sur la sécurité

À notre connaissance, les programmes \TeX de base en eux-mêmes sont (et ont toujours été) extrêmement robustes. Cependant, d'autres programmes livrés avec \TeX Live ne le sont peut-être pas autant, bien que chacun fasse de son mieux. De façon générale, il faut faire preuve de prudence avant de lancer des programmes sur des données en lesquelles vous n'avez pas toute confiance. Pour un maximum de sécurité, utilisez un nouveau répertoire créé à cet effet ou `chroot`.

Il convient d'être particulièrement vigilant sous Windows, qui en général cherche les programmes dans le répertoire courant avant tout, quel que soit le chemin de recherche défini. Nous avons comblé de nombreuses failles, mais il en reste certainement d'autres, notamment avec les programmes maintenus extérieurement. C'est pourquoi nous recommandons de vérifier s'il n'y a pas de fichiers suspects dans le répertoire courant, en particulier les exécutables (binaires ou scripts). En général, il ne devrait pas y en avoir, et le simple fait de compiler un document devrait encore moins en créer.

Enfin, \TeX (et les programmes associés) ont la capacité d'écrire des fichiers en compilant des documents, capacité qui peut être exploitée à des fins malignes de nombreuses façons. Ici aussi, la meilleure protection est de compiler les documents inconnus dans un répertoire nouvellement créé.

Un autre aspect de la sécurité consiste à s'assurer que le matériel téléchargé n'a pas été modifié par rapport à ce qui a été créé. Le programme `tlmgr` (section 6) effectuera automatiquement des vérifications des téléchargements si le `gpg` (GNU Privacy Guard) est disponible. Il n'est pas distribué par la \TeX Live, mais voir <https://texlive.info/tlpg/> pour des informations sur `gpg` si nécessaire.

1.5 Obtenir de l'aide

1.5.1 Aide en français

Si vous connaissez mal le système \TeX , ou que vous n'êtes pas certain de vouloir installer \TeX Live, vous pouvez avoir un aperçu du fonctionnement de l'un de ses logiciels principaux en lisant la *Une courte (?) introduction à $\LaTeX 2_{\epsilon}$* , dont la traduction française est disponible à l'adresse <https://mirrors.ctan.org/info/lshort/french/lshort-fr.pdf>.

À la suite de cette lecture, vous n'aurez de cesse d'utiliser $\LaTeX 2_{\epsilon}$, et donc d'installer \TeX Live : il vous suffira tout simplement de reprendre ici la lecture du présent document pour effectuer sereinement cette installation. Ce document a été rédigé pour vous guider lors de celle-ci.

Une fois installée, votre distribution \TeX Live sera prête à l'emploi. C'est alors que la commande¹ `texdoc` vous sera d'une aide précieuse, puisqu'elle vous permettra d'afficher la documentation des différents composants de \TeX Live.

1. Si vous utilisez un système Mac, il vous faut utiliser l'application « Terminal » pour avoir accès à l'émulateur de commandes. Sur systèmes Windows, il vous faut taper `Win-R` puis `cmd`. Enfin, si vous utilisez un système de type Unix, il est vraisemblable que vous sachiez déjà comment utiliser cette commande.

Ainsi, pour lire la *Courte Introduction* citée plus haut, vous n'aurez qu'à taper `texdoc lshort-fr` (vous remarquerez que la chaîne de caractères `lshort-fr` est également présente dans l'URL citée plus haut : c'est son nom au sein de T_EX Live). Et pour afficher de nouveau le présent document, vous taperez `texdoc texlive-fr`. Faites l'essai!

En toute logique, la commande `texdoc texdoc` vous indiquera comment vous servir au mieux de cette commande, par exemple pour qu'elle utilise votre lecteur PDF favori, ou pour qu'elle affiche automatiquement les documentations en français (si elles ont été traduites).

Car voilà : l'intégralité de la documentation des innombrables composants de T_EX Live n'est pas encore disponible en français, tant s'en faut.

Fort heureusement, des ressources francophones de qualité existent. La documentation de L^AT_EX 2_ε est traduite : elle est accessible via la commande `texdoc latex2e-fr`. Une communauté d'utilisateurs a recensé d'autres ressources à l'adresse suivante : <https://texnique.fr/osqa/questions/2559/des-sources-dinformation-pour-debutants>.

En effet, la communauté T_EX est active et conviviale ; la plupart des questions finissent par obtenir une réponse. En revanche, la prise en charge est informelle, assurée par des volontaires et des usagers occasionnels, aussi est-il particulièrement important que vous fassiez votre propre travail de recherche avant de poser une question (si vous préférez une prise en charge commerciale, vous pouvez renoncer à T_EX Live et acheter un système payant ; voir une liste, en anglais, à <https://tug.org/interest.html#vendors>).

Avant de poser une question à d'autres utilisateurs, nous vous invitons à vérifier qu'elle n'a pas déjà été posée : un moteur de recherche, par exemple <https://duckduckgo.com/>, peut à lui seul fournir des réponses pertinentes, et les archives des différents espaces de discussion contiennent des milliers de questions et réponses déjà traitées ; elles permettent une recherche fructueuse.

Enfin, avant de poser une question, n'hésitez pas à prendre conseil sur la façon de rédiger la question pour avoir des chances d'obtenir une réponse pertinente. Soyez clair, précis et concis. Et illustrez votre propos avec un *exemple complet minimal* (les trois termes sont importants), comme indiqué ici : <https://texnique.fr/osqa/faq/#custom-id-ecm>.

Ces précautions étant prises, il est temps de vous présenter les trois espaces de discussion en ligne des utilisateurs francophones.

FAQ T_EX francophone – La T_EX FAQ francophone est un recueil de réponses à toutes sortes de questions, des plus élémentaires aux plus obscures. Elle est disponible sur Internet à l'adresse <https://faq.gutenberg-asso.fr/>.

texnique.fr est un site de questions & réponses. D'utilisation très simple, il permet aux utilisateurs ayant besoin d'aide de poser des questions, à d'autres de leur apporter des réponses, et aux visiteurs du site de noter celles-ci selon leur pertinence, ce qui permet de les repérer efficacement. Les questions sont triées par mots-clés, et le site offre la compilation en ligne des exemples de code qui y sont postés. Il est accessible à l'adresse <https://texnique.fr/>.

la liste GUT est une liste de discussion par courriel comptant un grand nombre d'abonnés. Elle permet de demander ou d'apporter de l'aide, mais aussi de débattre ou d'exprimer des opinions, ce qui n'est pas l'objet du site cité plus haut. Pour vous inscrire à cette liste, envoyez un message à sympa@ens.fr avec `subscribe`

gut comme corps ou sujet du message.

`fctt` est l'appellation usuelle du groupe de nouvelles Usenet très fréquenté `fr.comp.text.tex`. Pour l'utiliser de façon ergonomique, il est conseillé de recourir à un lecteur de *news*, par exemple celui intégré au logiciel de courriel *Thunderbird*. Ses archives sont consultables à l'adresse <https://groups.google.com/g/fr.comp.text.tex>.

Il est à noter que le site `texnique.fr` et la liste GUT sont soutenus par l'association GUTenberg, qui est le groupe francophone des utilisateurs de $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$, $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ et logiciels compagnons. Le site de l'association est accessible à l'adresse <https://www.gutenberg-asso.fr/>. Les traducteurs de la présente documentation sont également membres de l'association, qui elle-même contribue au développement de $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live.

1.5.2 Aide en anglais

Donald Knuth, l'auteur de $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$, est anglophone : il est donc logique qu'une large documentation existe en anglais. Voici une liste de ressources anglophones, classées selon l'ordre dans lequel nous recommandons de les utiliser :

Getting Started – pour ceux qui débutent en $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$, la page Web <https://tug.org/begin.html> contient une courte description du système.

CTAN Si vous recherchez un package, une police, un programme particulier, etc., CTAN est l'endroit où commencer à chercher. Il s'agit d'une énorme collection de tous les éléments liés à $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$. Les entrées du catalogue vous indiquent également la disponibilité de la ressource correspondante pour $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live ou $\text{MiK}_{\text{T}}\text{E}_{\text{X}}$. Voir <https://ctan.org>.

FAQ $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ – La $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ FAQ est un recueil de réponses à toutes sortes de questions, des plus élémentaires aux plus obscures. Elle est disponible sur Internet à l'adresse <https://texfaq.org>.

Catalogue $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ – si vous recherchez une extension, une fonte, un programme, etc., le mieux est de consulter le catalogue $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ ici : <https://ctan.org/pkg/catalogue>.

Ressources $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ sur le Web – la page Web <https://tug.org/interest.html> propose beaucoup de liens relatifs à $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$, en particulier concernant des livres, manuels et articles portant sur tous les aspects du système.

Sites d'entraide – une recherche générale sur le Web ne fait jamais de mal. Les principaux forums dédiés à l'entraide au sujet de $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ sont le site de la communauté $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ <https://latex.org/>, le site de questions & réponses <https://tex.stackexchange.com/> et la liste de diffusion `texhax@tug.org` (dont les archives sont à l'adresse <https://tug.org/mail-archives/texhax>).

Poster une question – si vous ne trouvez pas réponse à votre question, vous pouvez la poser sur <https://latex.org/> et <https://tex.stackexchange.com/> via leurs interfaces Web ou sur `texhax@tug.org` par mail. Mais, avant de poser votre question, nous vous conseillons de lire la FAQ <https://texfaq.org/FAQ-askquestion> afin de maximiser vos chances d'obtenir une réponse utile.

Enfin, l'organisation internationale des utilisateurs de $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$, le *$\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Users Group*, ou TUG, est anglophone. Basée aux États-Unis, elle fédère toutes les associations nationales et son

site est à l'adresse <https://tug.org/>.

Parmi ses très nombreuses activités, elle organise une conférence annuelle, publie une revue, le *TUGboat*, qui paraît trois fois par an, ainsi qu'une collection de logiciels appelée... \TeX Live!

1.5.3 Aide en allemand

La communauté germanophone est très active. Elle organise de solides séminaires ainsi que des rencontres informelles, publie des ouvrages de grande qualité... et a produit de très nombreuses lignes de code utilisées par \TeX Live! Le groupe germanophone des utilisateurs de \TeX s'appelle DANTE et son site est à l'adresse <https://www.dante.de/>. Il publie régulièrement une revue, *Die TeXnische Komödie*, et soutient le forum <https://golatex.de/>.

Enfin, le site germanophone de questions & réponses <https://texwelt.de/> est le grand frère du francophone texnique.fr!

1.5.4 Aide dans d'autres langues

\TeX est répandu dans le monde entier, et des groupes d'utilisateurs existent dans de nombreux pays, de la Bulgarie à l'Afrique du Sud! On en trouvera la liste à l'adresse <https://tug.org/usergroups.html>.

1.6 Apporter de l'aide

Il vous est possible d'apporter une aide précieuse aux autres utilisateurs :

Prise en charge de \TeX Live – si vous voulez faire un rapport d'anomalie, émettre des suggestions ou des commentaires sur la distribution \TeX Live, son installation ou sa documentation, utilisez la liste de diffusion tex-live@tug.org. Mais attention, si la question concerne l'utilisation d'un programme particulier inclus dans \TeX 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.

Aide en ligne – des personnes soumettent des questions, et leur réponse est très utile, tant pour eux que pour vous : formuler clairement une réponse est une source d'apprentissage non négligeable! Les sites \LaTeX , tels texnique.fr, les groupes de nouvelles comme fr.comp.text.tex ainsi que la liste gut sont ouverts à tous : n'hésitez pas à vous y joindre, à commencer la lecture et à fournir de l'aide là où cela vous est possible.

Traduction – le présent document a été rédigé puis traduit bénévolement, pour le bien de la communauté. Il en va de même pour l'essentiel des logiciels et de leur documentation. Comme la rédaction de réponses, la traduction est un exercice très profitable en termes d'apprentissage. Si la documentation qui vous est nécessaire n'est pas encore disponible en français, n'hésitez pas à la traduire vous-même et à en faire profiter les autres utilisateurs! Les coordonnées des auteurs des logiciels

figurent généralement dans la documentation originale de ceux-ci ; dès lors, il est très simple de prendre contact avec eux pour publier votre traduction.

2 Structure de T_EX Collection

Nous décrivons ici le contenu de T_EX Collection qui est un sur-ensemble de T_EX Live.

2.1 T_EX Collection : T_EX Live, MacT_EX, MiK_T_EX, CTAN

Le DVD T_EX Collection contient les éléments suivants :

T_EX Live – Un système multiplateforme complet T_EX à installer sur disque. Page Web : <https://tug.org/texlive/>.

MacT_EX – pour macOS. Cela ajoute un installateur natif pour macOS et d'autres applications Mac à T_EX Live. Page Web : <https://tug.org/mactex/>.

MiK_T_EX Une autre distribution complète et multiplateforme T_EX pour Windows, GNU/Linux et macOS (mais seuls les binaires Windows sont inclus dans le DVD). Elle dispose d'un gestionnaire de paquets intégré qui, si nécessaire, installe les composants manquants à partir d'Internet. Page Web : <https://miktex.org/>.

CTAN – une image du site d'archives CTAN (<https://ctan.org/>). CTAN ne suit pas les mêmes conditions de copie que T_EX 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_EX Live

Voici une petite liste des répertoires situés à la racine d'une installation T_EX Live avec une courte description.

bin – programmes de la famille T_EX, rangés dans des sous-répertoires selon les plateformes.

readme-*.dir – une brève introduction et quelques liens utiles pour T_EX Live, dans divers langages, sous forme de pages HTML ou de texte brut.

source – le code source de tous les programmes, dont les principaux programmes T_EX basés sur Web2C.

texmf-dist – le répertoire principal ; voir **TEXMFDIST** dans la section suivante.

tlpkg – scripts et programmes d'installation, et éléments spécifiques pour Windows.

On trouve également, au même niveau que les répertoires mentionnés ci-dessus, les scripts d'installation et le fichier **README** principal en anglais (disponible en différentes langues dans les répertoires **readme-*.dir** susmentionnés).

En plus des répertoires ci-dessus, les scripts d'installation et les fichiers **README** (dans différentes langues) sont situés dans le dossier racine de la distribution.

Concernant la documentation, le fichier **doc.html**, qui contient une liste exhaustive de liens vers les fichiers de documentation, pourra s'avérer utile. La documentation pour

presque tout (paquets, formats, fontes, manuels de logiciels, pages de `man`, fichiers `info`) se trouve dans `texmf-dist/doc`. Vous pouvez utiliser le programme `texdoc` pour trouver une documentation, où qu'elle soit.

La documentation de T_EX Live proprement dite (que vous consultez actuellement) est disponible dans le répertoire `texmf-dist/doc/texlive` en plusieurs langues :

- anglais : `texmf-dist/doc/texlive/texlive-en`,
- allemand : `texmf-dist/doc/texlive/texlive-de`,
- espagnol : `texmf-dist/doc/texlive/texlive-es`,
- chinois (simplifié) : `texmf-dist/doc/texlive/texlive-zh-cn`,
- français : `texmf-dist/doc/texlive/texlive-fr`,
- italien : `texmf-dist/doc/texlive/texlive-it`
- polonais : `texmf-dist/doc/texlive/texlive-pl`,
- russe : `texmf-dist/doc/texlive/texlive-ru`,
- tchèque & slovaque : `texmf-dist/doc/texlive/texlive-cz`.

2.3 Description des arborescences « texmf » de T_EX Live

Nous donnons ici la liste des variables prédéfinies qui contiennent les noms des différentes arborescences de type « texmf », l'usage qui en est fait, et leurs valeurs par défaut dans T_EX Live. La commande `tlmgr conf` montre les valeurs de ces variables, ce qui permet de savoir où se trouvent ces différentes arborescences dans une installation donnée.

Notez bien que toutes ces arborescences, y compris les arborescences personnelles, doivent suivre la structure standard des répertoires de T_EX (TDS : <https://tug.org/tds>) avec sa pléthore de sous-répertoires, sans quoi les fichiers ne seront pas pris en compte. La section 3.5.2 page 27 donne plus de détails à ce sujet. L'ordre ici est l'inverse de celui dans lequel les arborescences sont cherchées, c'est-à-dire que les dernières arborescences dans la liste outrepassent les précédentes.

TEXMFDIST – contient à peu près tous les fichiers de la distribution originale : fichiers de configuration, scripts, paquets, polices, etc. (La principale exception concerne les exécutables de chaque plateforme placés dans le répertoire apparenté `bin/`). Rien ne devrait être ajouté, modifié ni supprimé manuellement dans cette arborescence.

TEXMFSYSVAR – c'est là que les scripts `texconfig-sys`, `updmap-sys`, `fmtutil-sys` et `tlmgr` rangent les (versions globales des) données générées, comme les formats et les fichiers `.map`.

TEXMFSYSCONFIG – c'est là que les scripts `texconfig-sys`, `updmap-sys` et `fmtutil-sys` recherchent leurs fichiers de configuration (globaux) en priorité.

TEXMFLOCAL – c'est l'arborescence que les administrateurs peuvent utiliser pour installer pour tous les utilisateurs les extensions, fontes, etc. additionnelles ou mises à jour.

TEXMFHOME – c'est l'arborescence que les utilisateurs peuvent utiliser pour leurs installations individuelles de macros, polices, etc. supplémentaires ou de mises à jour. Pour chaque utilisateur, cette variable pointe vers son propre répertoire individuel.

TEXMFVAR – c'est là que les scripts `texconfig`, `updmap-user` et `fmtutil-user` rangent les (versions personnelles de) données générées, comme les formats et les fichiers `.map`.

TEXMFCONFIG – c’est là que les scripts `texconfig updmap-sys` et `fmtutil-sys` recherchent leurs fichiers de configuration (personnelles) en priorité.

TEXMFCACHE – arborescence(s) utilisée(s) par ConT_EXt MkIV et LuaLaTeX pour stocker des (versions de cache de) fichiers de travail. Par défaut, utilise **TEXMFSYSVAR** ou, s’il n’est pas possible d’y écrire, **TEXMFVAR**.

La structure de l’arborescence T_EX Live est par défaut la suivante :

racine multi-utilisateur (p. ex. `/usr/local/texlive` sous Unix, `D:\texlive` sous Windows, etc.) qui contient éventuellement plusieurs distributions :

2023 – une distribution précédente,

2024 – la distribution actuelle,

`bin`

`i386-linux` – exécutables Linux (32 bit),

...

`universal-darwin` – exécutables macOS,

`x86_64-linux` – exécutables GNU/Linux (64 bit),

`windows` – exécutables Windows (64 bit),

`texmf-dist` – correspond à **TEXMFDIST** et **TEXMFMAIN**,

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

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

`texmf-local` – correspond à **TEXMFLOCAL**, normalement commun à plusieurs distributions T_EX Live (2007, 2008, etc.),

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

`.texlive2023` – fichiers propres à l’utilisateur générés automatiquement pour une distribution T_EX Live précédente,

`.texlive2024` – fichiers propres à l’utilisateur générés automatiquement pour la distribution T_EX Live actuelle,

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

`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 L^AT_EX, etc.

2.4 Extensions de T_EX

Le programme T_EX original de Knuth est figé, sauf corrections de bugs, rares. C’est toujours le programme `tex` présent dans T_EX Live, et ceci ne changera pas autant dans un futur prévisible. T_EX Live contient plusieurs variantes étendues de T_EX (aussi appelées « moteurs T_EX ») :

ε-T_EX ajoute un jeu de nouvelles primitives et les extensions T_EX-X_ET pour l’écriture de droite à gauche ; ε-T_EX est, en mode normal, 100% compatible avec T_EX

standard. Pour plus de détails, consulter le fichier `texmf-dist/doc/etex/base/etex_man.pdf` du DVD.

pdfT_EX inclut les extensions ε -T_EX et produit, au choix, des fichiers au format Acrobat PDF ou au format DVI; il inclut aussi de nombreuses extensions indépendantes du format de sortie. C'est le programme invoqué pour de nombreux formats courants tels que `etex`, `latex` et `pdflatex`. Son site Web est <https://tug.org/applications/pdftex/>. Le manuel d'utilisation se trouve sur le DVD dans `texmf-dist/doc/pdftex/manual/pdftex-a.pdf`. Le fichier `texmf-dist/doc/pdftex/samplepdftex/samplepdf.tex` donne des exemples d'utilisation.

LuaT_EX ajoute la prise en charge d'un codage d'entrée Unicode et des polices OpenType/TrueType et système. Il intègre également un interprète Lua (<https://lua.org/>), permettant des solutions à de nombreux épineux problèmes T_EX. Lorsqu'il est appelé sous le nom de `texlua`, il fonctionne comme un interpréteur Lua autonome. Son site Web est <http://luatex.org/>, et le manuel de référence est `texmf-dist/doc/luatex/base/luatex.pdf`.

(e)(u)pT_EX ont une prise en charge native pour la composition en japonais; pT_EX est le moteur de base, tandis que les variantes e- ajoutent ε -T_EX et u- ajoutent la prise en charge Unicode.

XeT_EX ajoute la prise en charge d'un codage d'entrée Unicode et des polices OpenType/TrueType et système, implémentées à l'aide de bibliothèques standard tierces. Voir <https://tug.org/xetex>.

Ω (**Omega**) fonctionne en utilisant Unicode et des caractères 16 bit, ce qui lui permet de travailler directement et simultanément avec presque toutes les écritures du monde. L'extension prend en charge aussi le chargement dynamique d'OTP (*Omega Translation Processes*) qui permet à l'utilisateur d'appliquer sur des flux d'entrée quelconques des transformations complexes qu'il aura lui-même définies. T_EX Live n'inclut plus Omega en tant que programme séparé; seul Aleph est fourni.

Aleph combine les fonctionnalités de Ω et de ε -T_EX; voir `texmf-dist/doc/aleph/base`.

2.5 Quelques autres programmes intéressants dans T_EX Live

Voici quelques autres programmes couramment utilisés et présents dans T_EX Live :

`bibtex`, `biber` – traitement des bibliographies.

`makeindex`, `upmendex`, `xindex`, `xindy` – traitement des index.

`dvips` – conversion DVI vers PostScript.

`dvipdfmx` – conversion DVI vers PDF, une alternative à pdfT_EX (mentionné ci-dessus) pour produire des fichiers PDF.

`xdvi` – visualisation DVI pour le système X Window.

`dviconcat`, `dviselect` – couper/coller de pages à partir de fichiers DVI.

`psselect`, `psnup`, ... – utilitaires PostScript.

`pdfjam`, `pdfjoin`, ... – utilitaires PDF.

`context`, `mtxrun` – processeurs ConT_EXt et PDF.

htlatex, ... tex4ht : (L)T_EX vers HTML (et XML et DocX et autres).

3 Installation

3.1 Démarrage de l'installation

La première chose à faire est de télécharger le programme d'installation par le réseau ou de récupérer le DVD T_EX Collection. La page <https://tug.org/texlive/acquire.html> donne plus d'informations sur les différentes façons d'obtenir le logiciel.

Installateur réseau, .zip ou .tar.gz – télécharger l'archive depuis le CTAN dans `systems/texlive/tlnet`; l'URL <https://mirror.ctan.org/systems/texlive/tlnet/> devrait vous rediriger vers le serveur d'archive le plus proche de chez vous. Deux versions sont disponibles, `install-tl.zip` utilisable sous Unix et Windows, et `install-unx.tar.gz` pour Unix seulement (y compris macOS). Après décompression de l'un de ces deux fichiers, les scripts `install-tl` et `install-tl-windows.bat` se trouveront dans le sous-répertoire `install-tl`.

Installateur réseau, Windows .exe : à télécharger sur CTAN comme ci-dessus, et à exécuter en double-cliquant. Cela lance un installateur préliminaire et décompacteur (voir figure 1) proposant deux options : « Installation » et « Décompactage seulement ».

DVD T_EX Collection – aller dans son répertoire `texlive`. Sous Windows, l'installation démarre en principe automatiquement quand vous insérerez le DVD, sinon, il faudra exécuter le script d'installation `install-tl` ou `install-tl.bat`. Le DVD T_EX Collection est distribué gratuitement aux membres des groupes d'utilisateurs de T_EX (GUTenberg par exemple en France, voir la liste des groupes sur <https://tug.org/usergroups.html>). Il est également possible de l'acheter séparément (<https://tug.org/store>) ou de graver votre propre DVD pour T_EX Live à partir du image ISO téléchargée sur CTAN. Sur la plupart des systèmes, vous pouvez aussi monter directement cette image ISO. Après avoir installé depuis le DVD, si vous voulez accéder aux mises à jour en continu depuis Internet, consultez la section 3.4.3.

Le même programme d'installation est utilisé, quelle que soit la source d'installation. La différence la plus notable entre ces deux modes est qu'avec l'installation par le réseau, vous obtenez les versions courantes des différents paquets, contrairement au DVD (ou image ISO) qui n'est pas mis à jour entre deux versions majeures.

Si vous devez télécharger par le biais des serveurs mandataires (*proxies*), utilisez un fichier `~/.wgetrc` ou des variables d'environnement avec une configuration de serveur mandataire pour Wget (https://www.gnu.org/software/wget/manual/html_node/Proxies.html), ou équivalent pour tout autre programme de téléchargement que vous utilisez. T_EX Live utilise toujours GNU Wget pour le téléchargement. Bien sûr, ceci ne vous concerne pas si vous installez depuis le DVD ou l'image ISO.

Les sections suivantes expliquent plus en détail le fonctionnement de l'installateur.

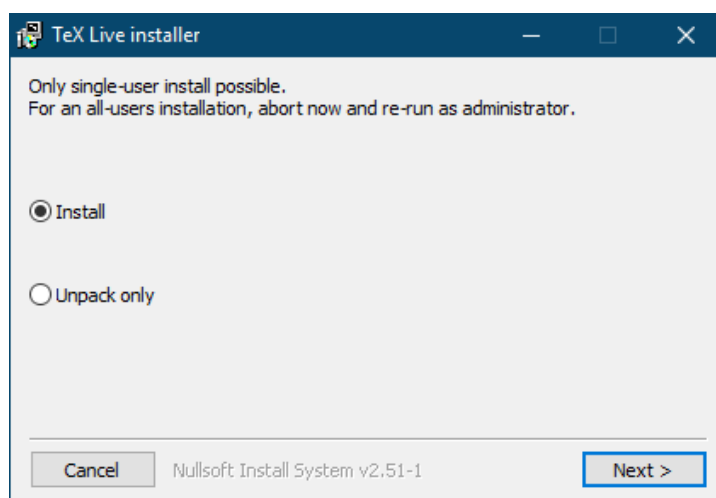


FIGURE 1 – Première étape de l’installateur `.exe` de Windows. En appuyant sur le bouton Installer, vous obtiendrez la fenêtre affichée dans la figure 3.

3.1.1 Installation sous Unix

Dans ce qui suit, l’invite du *shell* est notée `>`; les commandes de l’utilisateur sont en **gras**. Le programme `install-tl` est un script Perl; la façon la plus simple de le démarrer sur un système Unix est la suivante.

```
> perl /chemin/de/l/installateur/install-tl
```

Si le fichier `install-tl` est encore exécutable, vous pouvez aussi n’invoquer que :

```
> /chemin/de/l/installateur/install-tl
```

ou changer de répertoire auparavant, via la commande `cd`; nous ne répéterons plus toutes ces variantes. Il est possible que vous deviez agrandir la fenêtre de votre terminal pour voir le texte complet de l’installateur (figure 2).

Pour travailler via une interface graphique (GUI), cf. figure 4, il est nécessaire que Tcl/Tk soit installé. Vous pouvez alors lancer :

```
> cd /chemin/de/l/installateur  
> ./install-tl -gui
```

Les anciennes options `-wizard` and `-perltk/-expert` ont désormais le même effet que `-gui`. La liste complète des options est donnée par

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

Concernant les permissions Unix : 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.

Remarques particulières pour Cygwin : contrairement aux autres systèmes compatibles Unix, Cygwin ne comprend pas par défaut tous les programmes requis pour faire fonctionner l’installateur T_EX Live. Voir la section 3.1.4.

3.1.2 Installation sous macOS

Une distribution spécifique, MacTeX (<https://tug.org/mactex>), a été mise au point pour macOS. Nous recommandons d'utiliser son installateur natif, plutôt que d'installer la distribution TeX Live en suivant la procédure indiquée pour Unix. En effet, MacTeX comprend des ajustements spécifiques pour le système macOS et facilite la cohabitation entre plusieurs distributions TeX (MacTeX, Fink, MacPorts, etc.).

MacTeX est fortement basée sur TeX Live et les arborescences principales et les exécutables 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 le fichier zip téléchargé et décompacté ou si l'insertion du DVD ne lance pas l'installation automatiquement, double-cliquez sur `install-tl-windows.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 (à partir du répertoire du script d'installation) :

```
> install-tl-windows
```

Si l'on opère à l'extérieur du répertoire dudit script d'installation, il faut écrire :

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

où D: désigne le lecteur de DVD où se trouve la collection TeX.

La figure 3 montre l'écran initial de base de l'installateur en mode GUI, qui est le mode par défaut pour Windows.

Pour travailler en mode texte :

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

La liste complète des options est donnée par

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

Si le même répertoire contient également `install-tl-windows.exe`, ajoutez une extension `.bat`. Ce ne sera normalement pas le cas, à moins que vous n'ayez mis en miroir le répertoire `tlnet` localement.

Les caractères non ASCII dans le chemin d'accès à l'installation de TeX Live doivent être évités. Cela peut poser un problème, en particulier sous Windows 11, où les utilisateurs sont contraints d'utiliser un compte réseau Microsoft. Voir <https://tug.org/texlive/windows.html#nonascii> pour quelques solutions de contournement.

3.1.4 Installation sous Cygwin

Avant de commencer l'installation, utilisez le programme `setup.exe` de Cygwin pour installer les paquets `perl` et `wget` (si ce n'est déjà fait).

Il est également recommandé d'installer les paquets suivants :

- `fontconfig`, utilisé par XeTeX et LuaTeX ;

```

Installing TeX Live 2024 from: ...
Platform: x86_64-linux => 'GNU/Linux on x86_64'
Distribution: inst (compressed)
Directory for temporary files: /tmp
...
Detected platform: GNU/Linux on Intel x86_64

<B> binary platforms: 1 out of 16

<S> set installation scheme (scheme-full)

<C> customizing installation collections
    40 collections out of 41, disk space required: 8296 MB (free: 138718 MB)

<D> directories:
    TEXDIR (the main TeX directory):
        /usr/local/texlive/2024
    ...

<O> options:
    [ ] use letter size instead of A4 by default
    ...

<V> set up for portable installation

Actions:
<I> start installation to hard disk
<P> save installation profile to 'texlive.profile' and exit
<H> help
<Q> quit

```

FIGURE 2 – Fenêtre principale de l’installateur en mode texte (GNU/Linux)

- `ghostscript`, nécessaire pour divers utilitaires ;
- `libXaw7`, utilisé par `xdvi` ;
- `ncurses`, qui fournit la commande `clear` utilisée par l’installateur.

3.1.5 Installation en mode texte

La figure 2 présente l’écran principal de configuration en mode texte sous Unix/Linux, où c’est le mode par défaut.

Il s’agit d’un installateur en mode ligne de commande, il n’y a pas de notion de curseur ; par exemple, vous ne pouvez pas naviguer entre les cases à cocher et les champs d’entrée avec la touche tabulation. Tapez une des lettres proposées (en respectant la casse) suivie de « entrée » (retour chariot) et l’écran se mettra automatiquement à jour.

L’interface en mode texte est volontairement rudimentaire afin qu’elle fonctionne sur le plus grand nombre possible de systèmes — même avec des versions très minimales de Perl.

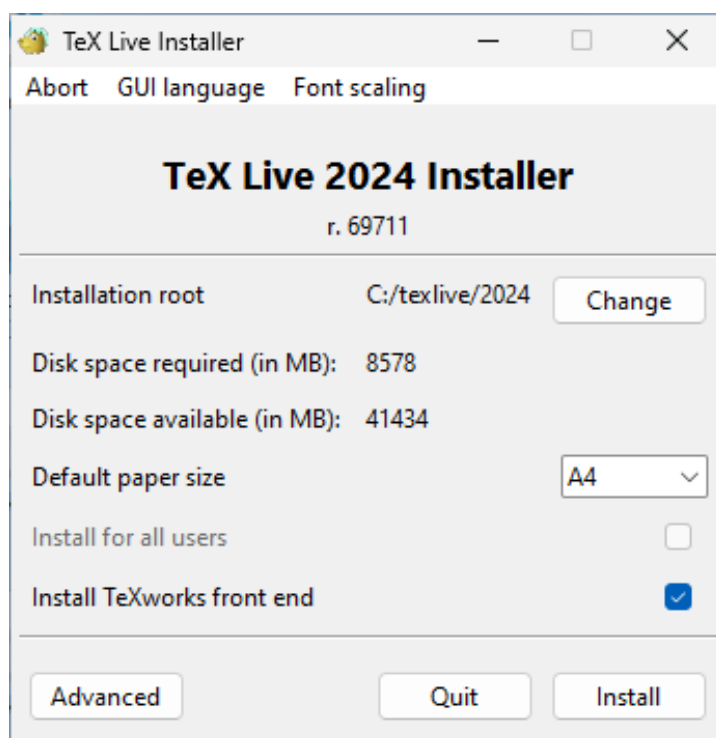


FIGURE 3 – Fenêtre de l’installateur de base (Windows); le bouton « Avancé » quelque chose ressemblant à la figure 4

3.1.6 Installation en mode graphique

L’installateur en mode graphique par défaut est au départ très simple, avec juste quelques options; voir figure 3. Il peut être lancé avec la commande :

```
> install-tl -gui
```

Le bouton « Avancé » donne accès à la plupart des options de l’installateur en mode texte; voir figure 4.

3.1.7 Les anciens installateurs

Les modes `perlTk/expert` et `wizard` sont toujours disponibles sur les systèmes sur lesquels Perl/Tk est installé. Ils peuvent être spécifiés avec les arguments respectivement `-gui=perlTk` and `-gui=wizard`.

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)

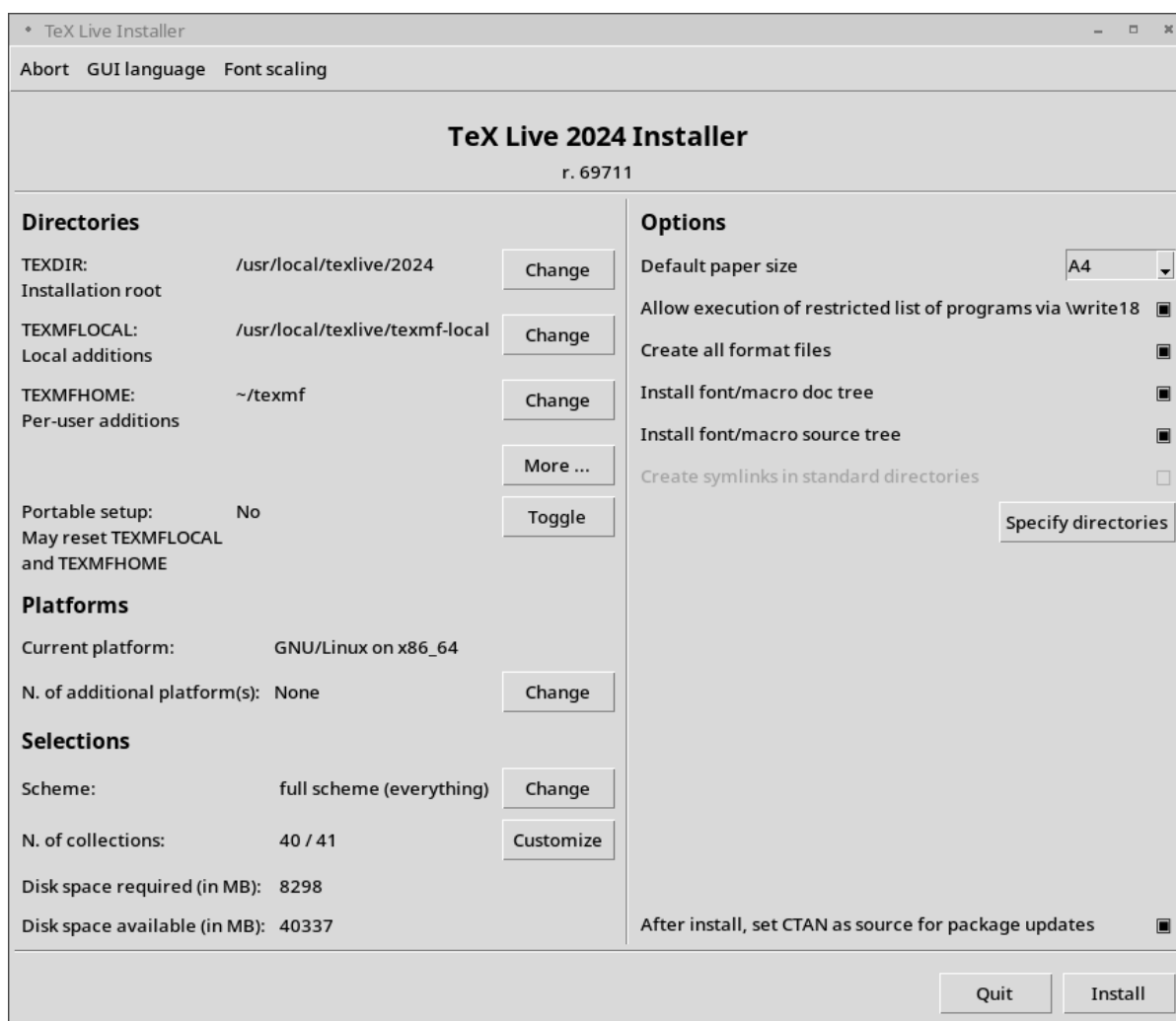


FIGURE 4 – Fenêtre de l’installateur en mode GUI avancé (GNU/Linux)

La figure 5 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 : cela peut être intéressant dans le cas de machines en réseau ou sur des systèmes en « double boot ».

3.2.2 Sélection de ce qui va être installé

Dans le menu « Scheme » (voir figure 6) on choisit un schéma général de configuration qui détermine un ensemble de collections à installer. Le schéma par défaut (**full**) consiste à tout installer, ce qui est recommandé. Vous pouvez également choisir **basic** pour juste plain et L^AT_EX, **small** pour quelques programmes supplémentaires (équivalents à l’installation de MacT_EX dite « BasicT_EX »), **minimal** pour des tests uniquement, **medium** ou **teT_EX** pour quelque chose d’intermédiaire. Il existe aussi des schémas spécialisés ou spécifiques à un pays.

Une fois un schéma choisi, vous pouvez affiner votre sélection avec le menu « collections » (voir figure 7, montrée ici en mode graphique pour changer).

```

Available platforms:
=====
a [ ] Cygwin on x86_64 (x86_64-cygwin)
b [ ] MacOSX current (10.14-) on ARM/x86_64 (universal-darwin)
c [ ] MacOSX legacy (10.6-) on x86_64 (x86_64-darwinlegacy)
d [ ] FreeBSD on x86_64 (amd64-freebsd)
e [ ] FreeBSD on Intel x86 (i386-freebsd)
f [ ] GNU/Linux on ARM64 (aarch64-linux)
g [ ] GNU/Linux on RPi(32-bit) and ARMv7 (armhf-linux)
h [ ] GNU/Linux on Intel x86 (i386-linux)
i [X] GNU/Linux on x86_64 (x86_64-linux)
j [ ] GNU/Linux on x86_64 with musl (x86_64-linuxmusl)
k [ ] NetBSD on x86_64 (amd64-netbsd)
l [ ] NetBSD on Intel x86 (i386-netbsd)
m [ ] Solaris on Intel x86 (i386-solaris)
o [ ] Solaris on x86_64 (x86_64-solaris)
p [ ] Windows (64-bit) (windows)

```

FIGURE 5 – Menu pour le choix des binaires

```

Select scheme:
=====
a [X] full scheme (everything)
b [ ] medium scheme (small + more packages and languages)
c [ ] small scheme (basic + xetex, metapost, a few languages)
d [ ] basic scheme (plain and latex)
e [ ] minimal scheme (plain only)
f [ ] infrastructure-only scheme (no TeX at all)
g [ ] book publishing scheme (core LaTeX and add-ons)
h [ ] ConTeXt scheme
i [ ] GUST TeX Live scheme
j [ ] teTeX scheme (more than medium, but nowhere near full)
k [ ] custom selection of collections

```

FIGURE 6 – Menu « Scheme »

Il est possible d'affiner encore les choix : pour ce faire, il faudra recourir ultérieurement au gestionnaire de paquets $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live (`tlmgr`) — voir la section 6.

3.2.3 Répertoires d'installation

La disposition par défaut des différents répertoires est donnée à la section 2.3, page 10. Le répertoire d'installation par défaut est `/usr/local/texlive/2024` sous Unix et `%SystemDrive%\texlive\2024` sous Windows. Cela permet d'avoir en parallèle plusieurs installations $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live, par exemple une par version (typiquement par année, comme ici) et vous pouvez basculer de l'une à l'autre simplement en modifiant votre chemin de recherche (votre « *PATH* »).

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 superutilisateur *root* ou « Administrateur », il suffit d'avoir les droits en écriture sur le répertoire `TEXDIR`.

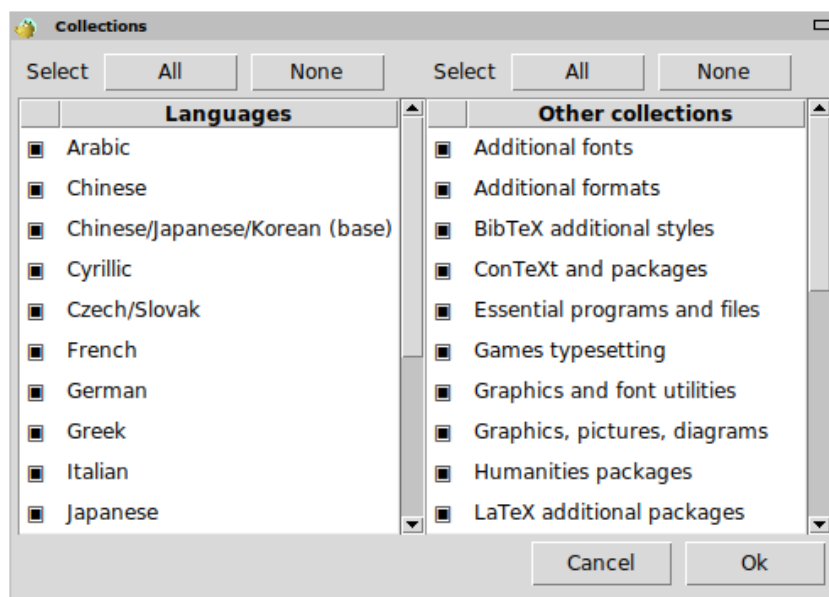


FIGURE 7 – Menu « Collections » (Linux)

Ce répertoire d'installation peut être modifié en configurant le `TEXDIR` dans l'installateur. L'écran de l'interface pour ceci – et pour d'autres choix – est montré à la figure 4. Les principales raisons pour lesquelles il peut être nécessaire de le modifier sont soit le manque de place sur cette partition (une installation `TEX Live` complète nécessite plusieurs Go), soit l'absence de droit d'écriture sur le répertoire par défaut : comme indiqué précédemment, l'installation n'est pas réservée au superutilisateur `root` ou « Administrateur » ; il suffit d'avoir les droits en écriture sur le répertoire `TEXDIR`.

Sous Windows, vous n'avez normalement pas besoin d'être un administrateur pour créer `C:\texlive\2024` (ou, plus généralement, `%SystemDrive%\texlive\2024`).

Les répertoires d'installation peuvent aussi être modifiés en configurant différentes variables d'environnement² avant de lancer l'installateur ; consultez la documentation au moyen de `install-tl --help` (disponible en ligne à <https://tug.org/texlive/doc/install-tl.html>) pour la liste complète et plus de détails.

Une alternative raisonnable est d'installer `TEX Live` dans votre répertoire personnel, surtout si vous prévoyez d'en être le seul utilisateur. Vous pouvez utiliser `~` à cet effet, par exemple `~/texlive/2024`.

Dans tous les cas, il est recommandé d'inclure l'année dans le chemin afin de pouvoir conserver plusieurs versions de `TEX Live` en parallèle. Rien n'empêche d'ajouter aussi un lien symbolique (par exemple `/usr/local/texlive-current`) pointant sur la version actuellement utilisée. Ceci facilite les basculements d'une version à une autre.

Le répertoire `TEXMFHOME` est destiné à regrouper les répertoires de macros personnelles. Par défaut, son emplacement est `~/texmf` (`~/Library/texmf` sur Mac) ; ici, le `~` est préservé dans les fichiers de configuration créés, de façon à être remplacé dynamiquement pour chaque utilisateur de `TEX`, par la valeur des variables d'environnement `$HOME` sous Unix et `%USERPROFILE%` sous Windows. Attention, comme tous les autres répertoires,

2. Vraisemblablement `TEXLIVE_INSTALL_PREFIX` ou `TEXLIVE_INSTALL_TEXDIR`.

TEXMFHOME doit respecter la structure TDS, ce sans quoi les fichiers ne seront pas trouvés. Enfin, TEXMFVAR est l'emplacement où sont stockés les fichiers de cache spécifiques à chaque utilisateur. Le nom TEXMFCACHE est utilisé par Lua^AT_EX et ConT_EXt MkIV pour le même but (voir la section 3.5.1 page 26) ; par défaut il coïncide avec TEXMFSYSVAR ou, s'il n'est pas possible d'y écrire, avec TEXMFVAR.

3.2.4 Options

```
Options customization:
=====
<P> use letter size instead of A4 by default: [ ]
<E> execution of restricted list of programs: [X]
<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:
<Y> after install, set CTAN as source for package updates: [X]
```

FIGURE 8 – menu « Options » (Unix)

La figure 8 présente le menu « Options » en mode texte, sur lequel voici quelques précisions.

- use letter size instead of A4 by default** – la taille du papier par défaut pour des outils comme `dvips`, `pdftex`, `xdvi`. Cette option n'a pas d'influence sur les tailles par défaut utilisées par des jeux de macros, tels que les classes standard de \LaTeX ou ses extensions : ces derniers resteront prioritaires. Dans tous les cas, il est possible (et recommandé) de préciser la taille de papier souhaitée au sein de chaque document.
- execution of restricted list of programs** – à compter de \TeX Live 2010, l'exécution de certains programmes externes depuis \TeX est autorisée par défaut. La (très courte) liste de programmes autorisés se trouve dans le fichier `texmf.cnf`. Voir la section 10.1.7 pour plus de détails.
- create all format files** Nous recommandons de laisser cette option cochée, afin d'éviter des problèmes inutiles lors de la création dynamique de formats. Consultez la documentation `fmtutil` pour plus de détails.
- install font/macro . . . tree** – ces options permettent d'installer les fichiers de documentation et les fichiers source présents dans la plupart des paquets. Décocher cette option n'est pas recommandé.
- create symlinks in standard directories** – cette option (pour Unix seulement) permet d'éviter d'avoir à modifier les variables d'environnement `PATH`, `MANPATH` et `INFOPATH` après l'installation. Elle nécessite les droits d'écriture dans les répertoires cibles. Cette option est destinée à l'accès au système \TeX depuis des répertoires standard tels que `/usr/local/bin` qui ne contiennent pas déjà de fichiers \TeX . Veillez à ne pas écraser de fichiers existants sur votre système avec cette option, par exemple en spécifiant des répertoires système. L'approche la plus sûre et recommandée est de laisser cette option décochée.

Note du traducteur. Le traducteur (Denis Bitouzé) est d'un avis opposé (mais controversé) et recommande au contraire cette option : elle simplifie grandement l'installation puisqu'elle ne nécessite pas les configurations post-installation indiquées section 3.4.1. Cette méthode ne nécessite des précautions que dans les cas suivants.

Ajout d'un exécutable : après que la T_EX Live a été installée, elle peut être mise à jour, par exemple au moyen de :

```
> tlmgr update --self --all
```

Les éléments mis à jour sont la plupart du temps des packages et classes. Eux ne posent pas de problème mais il arrive aussi qu'un nouvel exécutable soit ajouté et, par défaut, celui-ci n'est pas directement accessible au système. Pour qu'il le soit, il est nécessaire de mettre à jour les liens symboliques et, pour ce faire, il suffit de lancer :

```
> tlmgr path add
```

Installations multiples : supposons par exemple que vous conserviez la T_EX Live 2023 à côté de la T_EX Live 2024 pour le cas où un document qui compilait avec la 1^{re} ne compile plus avec la 2^e. Pour basculer de la 2024 à 2023, il suffit de lancer ³ :

```
> /usr/local/texlive/2023/bin/x86_64-linux/tlmgr path add
```

puis, pour revenir à la T_EX Live 2024 :

```
> /usr/local/texlive/2024/bin/x86_64-linux/tlmgr path add
```

Liens symboliques morts : à la suite de l'installation de multiples T_EX Live, il se peut que certains liens symboliques morts se trouvent dans le dossier des binaires (typiquement `/usr/local/bin`). Pour les supprimer, il suffit de lancer :

```
> find /usr/local/bin -xtype l -delete
```

after install, set CTAN as source for package updates – lors d'une installation depuis le DVD ou une image ISO, cette option est activée par défaut, car on souhaite généralement bénéficier des mises à jour de paquets depuis la partie du CTAN les hébergeant, qui est mise à jour toute l'année. La seule raison probable de la désactiver est si vous installez seulement un sous-ensemble de T_EX Live depuis le DVD et prévoyez de la compléter ultérieurement, toujours depuis le DVD. Dans tous les cas, le dépôt de paquets utilisé par l'installateur et celui utilisé après installation peuvent être choisis de façon indépendante ; voir les sections 3.3.1 et 3.4.3.

Options spécifiques à Windows, telles qu'affichées dans l'interface avancée Perl/Tk :

adjust PATH setting in registry – ceci assure que tous les programmes vont voir le répertoire contenant les binaires T_EX Live dans leur chemin de recherche.

Add menu shortcuts – si coché, le menu « Démarrage » contiendra un sous-menu T_EX Live. Il y a une 3^e option « Entrée de lanceur » en plus de « Menu T_EX Live » et « Pas de raccourcis ». Cette option est décrite section 4.1.

3. En supposant que ces T_EX Live ont été installées dans le dossier `/usr/local/texlive/`, sous-dossiers respectivement 2023 et 2024.

Change file associations – ces options sont « Seulement les nouveaux » (créant des associations de fichier, mais n'en écrasant aucune), « Tous » et « Aucun ».

Install T_EXworks front end

Lorsque vous êtes satisfait des réglages effectués, il vous reste à taper I dans l'interface textuelle ou cliquer sur le bouton « Installer » dans l'interface graphique Perl/Tk pour lancer le processus d'installation. Lorsque celui-ci sera terminé, allez à la section 3.4 pour voir s'il y a d'autres choses à faire.

3.3 Options de install-tl en ligne de commande

Tapez

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

pour obtenir la liste de toutes les options disponibles. Vous pouvez utiliser - ou -- pour introduire le noms des options. Voici les plus courantes :

- gui : exécution en mode GUI si possible. Ceci nécessite Tcl/Tk version 8.5 ou plus. Il était distribué avec macOS ; pour Big Sur et suivants, vous devrez installer Tcl/Tk vous-même, si vous ne choisissez pas d'utiliser l'installateur MacTeX. Tcl/Tk est distribué avec T_EX Live sous Windows. Les anciennes options -gui=perlTk et -gui=wizard sont toujours disponibles et requièrent le module Perl/Tk (<https://tug.org/texlive/distro.html#perlTk>) avec prise en charge de XFT ; au cas où ni Tcl/Tk, ni Perl/Tk ne sont disponible, l'installation se poursuit en mode texte.
- no-gui : exécution en mode texte.
- lang LL : langue utilisée par l'interface de l'installateur, spécifiée par son code standard (généralement sur deux lettres). Le programme s'efforce de déterminer automatiquement la langue à utiliser et se rabat sur l'anglais en cas d'échec. Vous pouvez obtenir la liste des langues disponibles avec `install-tl --help`.
- portable : créer une installation utilisable de façon portable sur une clé USB ou un DVD ; peut aussi être activé depuis l'interface textuelle de l'installateur avec la commande V, ainsi que depuis l'interface graphique. Voir la section 5 pour les détails.
- profile *fichier* : charger le profil d'installation depuis le *fichier* et installer sans interaction avec l'utilisateur. À chaque exécution, le script d'installation écrit un compte-rendu dans le fichier `texlive.profile` du sous-répertoire `tlpkg` de votre installation T_EX Live. Ce fichier peut être donné en argument pour refaire exactement la même installation sur une machine différente, par exemple. Sinon, vous pouvez utiliser un profil personnalisé ; la façon la plus facile de le créer est de partir d'un profil généré et de modifier les valeurs, ou d'utiliser un fichier vide pour utiliser toutes les valeurs par défaut.
- repository *url-ou-répertoire* : choix d'une source où récupérer le matériel à installer, voir ci-dessous.
- in-place : si vous possédez déjà une copie de T_EX Live acquise par `rsync`, `svn` ou un autre moyen (voir <https://tug.org/texlive/acquire-mirror.html>), cette

option vous permet de l'utiliser directement, tel quel, et de ne procéder qu'aux actions post-installation. Attention, ceci peut écraser le fichier `tlpkg/texlive.tlpdb`, c'est à vous de le sauvegarder auparavant si vous le désirez. Aussi, une éventuelle suppression de paquet est à faire manuellement. N'utilisez pas cette option à moins de savoir ce que vous faites. Cette option ne peut pas être activée depuis l'interface de l'installateur.

3.3.1 L'option `-repository`

L'emplacement par défaut du dépôt de paquets en ligne est un miroir du CTAN choisi automatiquement par le service de redirection <https://mirror.ctan.org/>.

Si vous voulez en utiliser un autre, vous pouvez utiliser l'option `-repository` avec pour valeur une URL commençant par `ftp:`, `http:`, `https:` ou `file:/`, ou un chemin vers un répertoire local. Dans le cas d'une URL en `https:`, `http:` ou `ftp:`, un éventuel caractère « / » à la fin, de même qu'une éventuelle composante `tlpkg/` finale, sont ignorés.

Par exemple, vous pouvez choisir un miroir du CTAN en particulier avec une valeur comme <https://ctan.example.org/tex-archive/systems/texlive/tlnet/>, en substituant le nom d'un vrai miroir et le chemin vers l'archive T_EX spécifique à la place de `ctan.example.org`. La liste des miroirs du CTAN est disponible sur <https://ctan.org/mirrors>.

Si l'argument donné est local (un chemin ou une URL en `file:/`) et que les paquets sont présents à la fois sous forme de fichiers non compressés et d'archives compressées, ces dernières seront utilisées.

3.4 Étapes post-installation

Selon les cas, quelques opérations supplémentaires peuvent être nécessaires.

3.4.1 Variables d'environnement sous Unix

Si vous avez choisi de créer des liens symboliques dans les répertoires standard (voir la section 3.2.4), alors il est inutile de modifier vos variables d'environnement. Sinon, sur les systèmes Unix, le répertoire contenant les binaires pour votre plateforme doit être ajouté au `PATH` (pas sous Windows où l'installateur s'en occupe).

À chaque architecture correspond un sous-répertoire de `TEXDIR/bin`, voir la liste à la figure 5 19.

Si vous voulez que votre système trouve les fichiers de documentation concernant T_EX Live aux formats man et Info, il faut également ajuster les variables `MANPATH` et `INFOPATH`. Sur certains systèmes, ceci ne sera pas nécessaire et il suffira de régler le `PATH` pour que les pages de man et d'Info soient trouvées.

Pour les interpréteurs de commandes (*shells*) dits « Bourne-compatible » tels que `bash` sous GNU/Linux (et la configuration du répertoire par défaut T_EX Live à titre d'exemple), 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/2024/bin/x86_64-linux:$PATH; export PATH
MANPATH=/usr/local/texlive/2024/texmf-dist/doc/man:$MANPATH; export MANPATH
INFOPATH=/usr/local/texlive/2024/texmf-dist/doc/info:$INFOPATH; export INFOPATH
```

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

```
setenv PATH /usr/local/texlive/2024/bin/x86_64-linux:$PATH
setenv MANPATH /usr/local/texlive/2024/texmf-dist/doc/man:$MANPATH
setenv INFOPATH /usr/local/texlive/2024/texmf-dist/doc/info:$INFOPATH
```

Si vous n'êtes pas sur une plateforme `x86_64-linux`, utilisez le nom de plateforme approprié ; de même, si vous n'avez pas effectué l'installation dans le répertoire par défaut, modifiez le nom du répertoire. Le programme d'installation `TEX Live` indique les lignes complètes à utiliser à la fin de l'installation.

Si vous avez déjà des paramètres `PATH` quelque part dans vos fichiers de démarrage, fusionnez les répertoires `TEX Live` comme vous le souhaitez.

3.4.2 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 comme

```
MANPATH_MAP /usr/local/texlive/2024/bin/i386-linux \
            /usr/local/texlive/2024/texmf-dist/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`.

Nous créons aussi à l'installation un lien symbolique nommé `man` dans les répertoires des binaires Unix. Certains programmes `man`, comme celui livré en standard sur `macOS`, l'utilisent pour trouver automatiquement les pages de `man`, rendant inutile tout réglage de `MANPATH`.

3.4.3 Mises à jour par Internet après une installation par le DVD

Si vous avez installé `TEX Live` depuis le DVD et souhaitez ensuite accéder aux mises à jour par Internet, il vous faudra exécuter la commande suivante (après avoir réglé votre `PATH` si nécessaire, comme expliqué à la section précédente) :

```
> tlmgr option repository https://mirror.ctan.org/systems/texlive/tlnet
```

Ceci dit à `tlmgr` d'utiliser pour les futures mises à jour un miroir du CTAN proche. Ceci est fait par défaut lors d'une installation depuis le DVD, via l'option décrite dans la section 3.2.4.

Si vous rencontrez des problèmes avec la sélection automatique du miroir, vous pouvez en sélectionner un en particulier depuis la liste disponible en <https://ctan.org/mirrors>. Utilisez le chemin complet vers le répertoire `tlnet` pour ce miroir, comme ci-dessus.

3.5 Configuration des fontes pour XeTeX et LuaTeX

XeTeX et LuaTeX peuvent utiliser n'importe quelle police installée sur le système, et pas seulement celles des arborescences TeX. Ces polices système (qui ne font pas partie de TeX Live) sont généralement accessibles en donnant le nom de la police, par exemple 'Liberation Serif', bien que le nom de fichier système puisse être également utilisé.

Une question connexe consiste à rendre les polices de la distribution TeX Live disponibles en tant que polices système, ce qui les rendra à leur tour accessibles par leur nom.

Pour LuaTeX : pour l'accès par nom de police, il n'y a rien de spécial à faire. Toutes les polices de la distribution TeX Live devraient être également accessibles par nom de police ou par nom de fichier pour LuaTeX, via le paquet `luaotfload` qui prend en charge à la fois L^ATeX et plain TeX. L'index des noms de police `luaotfload` peut avoir besoin d'être reconstruit pour les nouvelles polices ; ceci est déclenché automatiquement lors de la tentative de chargement d'une police qui n'est pas encore connue.

Pour XeTeX : sous :

Windows : les polices livrées avec TeX Live sont automatiquement mises à disposition (en exécutant le programme `fc-cache` fourni pour Windows par la TeX Live) ;

macOS : vous devrez consulter d'autres documents ;

systèmes Unix autres que macOS : la procédure est la suivante : lorsque le paquetage `xetex` est installé (lors de l'installation initiale ou ultérieurement), le fichier de configuration nécessaire est créé dans `TEXMFSYSVAR/fonts/conf/texlive-fontconfig.conf`. Pour rendre les polices TeX Live disponibles en tant que polices système :

1. Copiez le fichier `texlive-fontconfig.conf` dans (généralement) `/etc/fonts/conf.d/09-texlive.conf`.
2. Exécutez `fc-cache -fsv`.

Si vous n'avez pas les privilèges suffisants pour utiliser la méthode ci-dessus, ou si vous préférez rendre les polices disponibles seulement pour l'utilisateur en cours, vous pouvez procéder comme suit :

1. copiez dans (généralement) `~/ .fonts.conf.d/09-texlive.conf` le fichier `texlive-fontconfig.conf`, où `~` représente votre répertoire personnel.
2. exécutez `fc-cache -fv`.

Vous pouvez exécuter `fc-list` pour afficher les noms des polices système disponibles. L'incantation `fc-list : family style file spacing` (tous ces arguments sont des chaînes littérales) affiche des informations généralement intéressantes.

3.5.1 ConTeXt LMTX et MkIV

L'ancien ConTeXt (Mark IV ou MkIV) et le nouveau ConTeXt (LMTX ou MkXL) devraient fonctionner sans problème après l'installation de TeX Live, et ne devraient pas nécessiter d'attention particulière tant que vous utilisez `tlmgr` pour les mises à jour.

ConTeXt n'utilise pas la bibliothèque Kpathsea ou les fichiers système `ls-R` ; à la place, ConTeXt maintient une base de données de noms de fichiers par utilisateur pour tous les arbres connus. L'exécution de `mktexlsr` ne mettra pas à jour ces bases de données directement, mais ConTeXt les reconstruira automatiquement lors de sa prochaine exécution. (Les fichiers spécifiques à T_EX Live `cont-sys.mkiv` et `cont-sys.mkxl` implémentent cela.)

Si vous souhaitez reconstruire manuellement ces bases de données, exécutez l'une ou l'autre ou les deux commandes suivantes :

```
mtxrun --generate          # LMTX
mtxrun --luatex --generate # MkIV
```

Les fichiers résultants sont stockés sous `TEXMFCACHE`, dont la valeur par défaut dans T_EX Live est `TEXMFSYSVAR;TEXMFVAR`.

ConTeXt lira tous les chemins mentionnés dans `TEXMFCACHE`, et écrira dans le premier chemin accessible en écriture. Lors de la lecture, la dernière correspondance trouvée sera prioritaire en cas de duplication des données du cache.

Pour plus d'informations, voir :

- <https://wiki.contextgarden.net/LMTX> ;
- https://wiki.contextgarden.net/Running_Mark_IV.

3.5.2 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 `%SystemDrive%\texlive\texmf-local` sous Windows) 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 <https://tug.org/tds> ou lire le fichier `texmf.cnf`). Par exemple, une classe ou une extension L^AT_EX 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 `mktexlsr` ou, en mode graphique, bouton « Mettre à jour l'index de fichiers » dans l'onglet « Actions ») de l'interface graphique du T_EX Live « Manager ».

L'emplacement des répertoires `TEXMFLOCAL` et `TEXMFHOME` est fixe (il ne change pas d'une version à l'autre de T_EX Live). Leur contenu est pris en compte par toutes les versions de T_EX Live, aussi est-il préférable de ne pas changer la valeur des variables `TEXMFLOCAL` et `TEXMFHOME` à l'installation.

Par défaut, chacune de ces variables est définie comme étant un seul répertoire, comme illustré ci-dessus. Cependant, ceci n'est pas obligatoire. Si vous voulez par exemple changer rapidement de version pour des paquets importants, vous pouvez maintenir plusieurs arborescences pour votre usage personnel en spécifiant dans `TEXMFHOME` une liste de répertoires entre accolades, séparés par des virgules :

```
TEXMFHOME = {/my/dir1,/mydir2,/a/third/dir}
```

La section 8.1.5 décrit plus en détail la façon dont de telles listes entre accolades sont traitées.

3.5.3 Ajout de fontes externes à T_EX Live

Ce sujet est malheureusement assez délicat en ce qui concerne T_EX et pdfT_EX donc ne vous y attardez pas à moins que vous souhaitiez vous plonger dans les arcanes d'une installation T_EX.

De nombreuses polices étant déjà intégrées à T_EX Live, nous vous conseillons de vérifier en premier lieu si ce que vous cherchez ne s'y trouve pas : les pages de <https://tug.org/FontCatalogue> listent, classées de différentes façons, la quasi-totalité des polices de texte incluses dans les principales distributions T_EX.

Si vous voulez toutefois installer vos propres polices, vous pouvez consulter le document : <https://tug.org/fonts/fontinstall.html>

qui essaie de décrire au mieux la procédure pour ce faire.

Une alternative possible est d'utiliser XeT_EX ou LuaT_EX (voir section 2.4) qui permettent l'accès aux fontes disponibles sur le système sans aucune installation supplémentaire. (Mais prenez garde au fait que l'utilisation de polices système rend vos sources instantanément inutilisables par toute personne travaillant dans un environnement différent.)

3.6 Test de l'installation

Après avoir installé T_EX Live aussi bien que possible, 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*).

Une chose que vous devez immédiatement chercher est une interface graphique (un éditeur) avec laquelle éditer des fichiers. T_EX Live installe T_EXworks (<https://tug.org/texworks>) sur Windows (seulement) et MacT_EX installe TeXShop (<https://pages.uoregon.edu/koch/texshop>). Sur les autres systèmes Unix, le choix d'un éditeur vous revient. Il y en a de nombreux et certains d'entre eux sont listés à la section suivante (cf. aussi <https://tug.org/interest.html#editors>). Tout éditeur de texte brut convient : il n'est pas requis qu'il soit spécifique à T_EX.

Le reste de cette section donne quelques procédures de base pour vérifier que le nouveau système est opérationnel. On les décrit pour Unix ; pour macOS 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 3.14159265 (TeX Live ...)
Copyright ... D.E. Knuth.
...
```

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 24.

2. Traiter un fichier \LaTeX simple :

```
> pdflatex sample2e.tex
This is pdfTeX 3.14...
...
Output written on sample2e.pdf (3 pages, 142120 bytes).
Transcript written on sample2e.log.
```

Si le fichier `sample2e.tex` ou d'autres ne sont pas trouvés, il est possible qu'il y ait des interférences avec vos anciennes variables d'environnement ou fichiers de configuration. Pour analyser en détail votre problème, vous pouvez demander à \TeX de dire exactement ce qu'il cherche et trouve ; voir la section 8.2.4 page 49.

3. Prévisualiser le fichier PDF, par exemple au moyen de :

```
> xpdf sample2e.pdf
```

Vous devriez voir une nouvelle fenêtre avec un joli document expliquant certaines des bases de \LaTeX . (Au fait, ça vaut la peine de lire si vous êtes nouveau à \TeX .)

Bien sûr, il existe de nombreux autres lecteurs de PDF ; sur les systèmes Unix, `evince` et `okular` sont couramment utilisés. Pour Windows, nous recommandons d'essayer le lecteur Sumatra PDF (<https://www.sumatrapdfreader.org/free-pdf-reader.html>). Aucun afficheur PDF n'est inclus dans \TeX Live et vous devez donc installer séparément celui que vous voulez utiliser.

4. Bien sûr, vous pouvez toujours générer le format originel DVI de \TeX :

```
> latex sample2e.tex
```

5. Prévisualiser les résultats :

```
> xdvi sample2e.dvi    # Unix
> dviout sample2e.dvi # Windows
```

Nota : vous devez travailler sous X pour que `xdvi` fonctionne. Dans le cas contraire, votre variable d'environnement `DISPLAY` ne sera pas correcte et vous obtiendrez l'erreur « `Can't open display` ».

6. Créer un fichier PostScript à partir du DVI :

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

7. Ou pour créer un fichier PDF à partir du DVI, une méthode alternative à l'utilisation `pdf \TeX` (ou `Xe \TeX` ou `Lua \TeX`) qui peut parfois être utile :

```
> dvipdfmx sample2e.dvi -o sample2e.pdf
```

8. 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) \TeX .

`story.tex` le fichier de test de (plain)T_EX le plus canonique de tous. Il faut taper « `\bye` » à l'invite * après « `tex story.tex` ».

9. Si vous avez installé le paquet `xetex`, vous pouvez vérifier s'il a bien accès aux polices du système ainsi :

```
> xetex opentype-info.tex
This is XeTeX, Version 3.14...
...
Output written on opentype-info.pdf (1 page).
Transcript written on opentype-info.log.
```

En cas de message d'erreur contenant « `Invalid fontname 'Latin Modern Roman/ICU' ...` », alors vous devez revoir la configuration de votre système pour que les polices installées par T_EX Live soient reconnues, voir section 3.5.

3.7 Désinstaller la T_EX Live

Pour désinstaller T_EX Live (après une installation réussie ; pour Windows, voir ci-dessous) :

```
> tlmgr uninstall --all
```

Une confirmation vous sera demandée, sinon rien ne sera fait. (Sans `--all`, l'action `uninstall` est utilisée pour supprimer les packages individuellement).

Ceci ne supprime pas les répertoires spécifiques à l'utilisateur, à savoir (voir aussi section 2.3) :

TEXMFCONFIG Ceci est destiné aux changements de configuration de l'utilisateur. Si vous souhaitez les conserver, assurez-vous de savoir comment les recréer avant de les supprimer.

TEXMFVAR Ceci est destiné à stocker les données d'exécution générées automatiquement, telles que les fichiers de format local. À moins que vous ne l'ayez utilisé à d'autres fins, vous pouvez le supprimer en toute sécurité.

TEXMFHOME Contient uniquement les fichiers que vous avez vous-même installés, généralement ceux qui ne sont pas disponibles dans les distributions. À moins que vous n'arrêtiez complètement d'utiliser T_EX, ou que vous souhaitiez repartir de zéro, vous n'avez probablement pas envie de supprimer cet élément.

Vous pouvez trouver les chemins de répertoire de ces variables en exécutant `kpsewhich -var-value=var`.

Cette désinstallation de `tlmgr` n'annule pas non plus les actions post-installation, telles que les modifications de `PATH` dans les fichiers d'initialisation de votre shell et l'accès du système aux polices de T_EX Live (voir la section 3.4). Vous devez annuler manuellement ces actions, si vous le souhaitez.

Sous Windows, la désinstallation peut être effectuée via l'interface utilisateur graphique (GUI) ; voir la section 7.1.

3.8 Liens vers d'autres logiciels téléchargeables

Si vous êtes débutant ou si vous avez besoin d'aide pour réaliser des documents $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ ou $\text{L}_{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$, n'hésitez pas à consulter <https://tug.org/begin.html>.

Voici quelques liens vers d'autres outils qui peuvent être utiles à installer.

Ghostscript <https://ghostscript.com/>, un interpréteur PostScript et PDF gratuit.

Perl <https://perl.org/> avec des paquets supplémentaires du CPAN, <https://cpan.org/>

ImageMagick <https://imagemagick.com> pour les conversions entre formats graphiques, notamment.

NetPBM <http://netpbm.sourceforge.net/> également pour les graphiques.

Éditeurs orientés $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Le choix est large, et est en bonne partie une question de goût personnel. Voici une sélection classée par ordre alphabétique (dont certains ne sont disponibles que sous Windows).

- GNU Emacs est disponible pour toutes les principales plateformes ; voir <https://www.gnu.org/software/emacs>.
- AU $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ fonctionne sous Emacs ; il est disponible par le biais du gestionnaire de paquets ELPA d'Emacs. Les sources sont également disponibles sur le CTAN. La page d'accueil de AU $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ est <https://www.gnu.org/software/auctex>.
- SciTE (Windows seulement) est disponible sur <https://www.scintilla.org/SciTE.html>.
- Texmaker est disponible sur https://www.xmlmath.net/texmaker/index_fr.html.
- TeXstudio était au départ un *fork* de Texmaker avec des fonctionnalités supplémentaires : <https://texstudio.org/>.
- TeXnicCenter est disponible sur <https://www.texniccenter.org>.
- TeXworks est disponible sur <https://tug.org/texworks> et inclus dans $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Live sur Windows (seulement).
- Vim est disponible sur <https://www.vim.org>.
- WinEdt (Windows seulement, non libre) est disponible sur <https://tug.org/winedt> or <https://www.winedt.com>.
- WinShell (Windows seulement) est disponible sur <https://www.winshell.de>.

Voir <https://tug.org/interest.html> pour une liste plus complète de programmes.

4 Installations spécialisées

Les sections précédentes décrivaient le processus pour installation « normale ». Celle-ci concerne des cas plus spécialisés.

4.1 Installation partagée entre plusieurs utilisateurs ou machines

T_EX Live a été conçue pour pouvoir être partagée par différents systèmes sur un réseau. Avec la disposition standard des répertoires, aucun chemin n'est codé en dur : les emplacements des fichiers dont T_EX Live a besoin sont trouvés automatiquement à partir des emplacements des programmes. Vous pouvez le constater dans le fichier de configuration principal `$TEXMFDIST/web2c/texmf.cnf`, qui contient des lignes comme

```
TEXMFROOT = $SELFAUTOPARENT
...
TEXMFDIST = $TEXMFROOT/texmf-dist
...
TEXMFLOCAL = $SELFAUTOGRANDPARENT/texmf-local
```

Cela signifie qu'il suffit aux utilisateurs d'ajouter à leur `PATH` le chemin des exécutables pour leurs plateformes, pour obtenir une configuration qui marche.

Pour la même raison, vous pouvez aussi installer T_EX Live localement et ensuite déplacer l'arborescence complète vers un emplacement réseau.

Pour Windows, T_EX Live inclut un programme de lancement nommé `tlaunch`. Sa fenêtre principale contient des entrées de menus et des boutons pour différents programmes et documentations liés à T_EX personnalisables via un fichier `ini`. Lors de son premier usage, il reproduit la post-installation usuelle sous Windows, c'est-à-dire qu'il modifie le chemin de recherche pour la T_EX Live et crée quelques associations de fichiers, mais seulement pour l'utilisateur en cours. De ce fait, les stations de travail ayant accès à la T_EX Live sur un réseau local ne nécessitent qu'un raccourci de menu pour le lanceur. Cf. le manuel de `tlaunch` (`texdoc tlaunch` ou <https://ctan.org/pkg/tlaunch>).

5 Installations « portables » de T_EX Live

L'option `-portable` de l'installateur (ou la commande `V` dans l'installateur en mode texte ou l'option correspondante en mode graphique) crée une installation de T_EX Live entièrement contenue dans un seul répertoire et n'effectue aucune intégration au système. Vous pouvez créer une telle installation directement sur une clé USB ou la copier sur une clé ultérieurement.

Techniquement, l'installation portable est rendue autonome en rendant les valeurs par défaut de `TEXMFHOME`, `TEXMFVAR`, et `TEXMFCONFIG` respectivement identiques à `TEXMFLOCAL`, `TEXMFSYSVAR`, et `TEXMFSYSCONFIG` ; la configuration par utilisateur et les caches ne seront donc pas créés.

Pour utiliser T_EX depuis cette installation portable, il suffit d'ajouter le bon répertoire de binaires à votre `path` pour la session de terminal en cours, comme d'habitude.

Sous Windows, vous pouvez double-cliquer sur le fichier `t1-tray-menu` à la racine de l'installation et créer un « menu receveur » temporaire offrant quelques actions communes, comme dans cette capture d'écran :

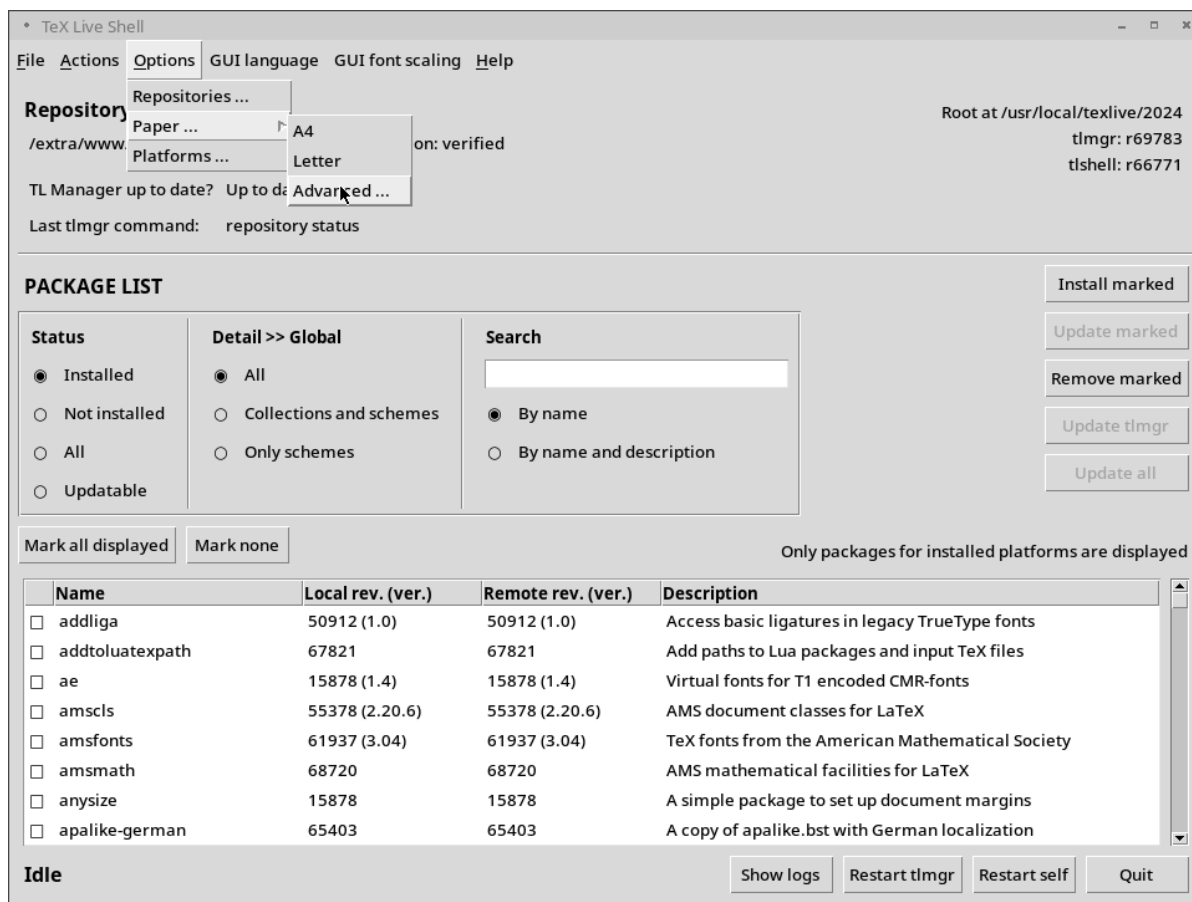
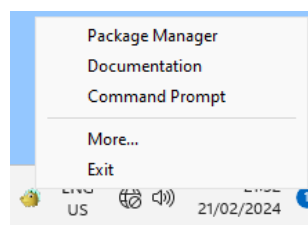


FIGURE 9 – GUI tshell, montrant le menu Actions (GNU/Linux)



L'entrée « More... » explique comment personnaliser ce menu.

6 Maintenance de l'installation avec tlmgr

TeX Live fournit un programme appelé `tlmgr` pour assurer la maintenance de la distribution après son installation initiale. Il permet en particulier

- d'installer, de mettre à jour ou de désinstaller des paquets individuellement, éventuellement en respectant les dépendances ;
- de rechercher des paquets, d'obtenir leur liste et leurs descriptions, etc. ;
- de voir la liste des plateformes binaires et d'en installer ou d'en supprimer ;
- de modifier la configuration, par exemple la taille du papier par défaut, le dépôt de paquets par défaut (voir la section 3.3.1).

Les fonctionnalités de `tlmgr` surpassent celles de `texconfig`. Nous continuons à distribuer

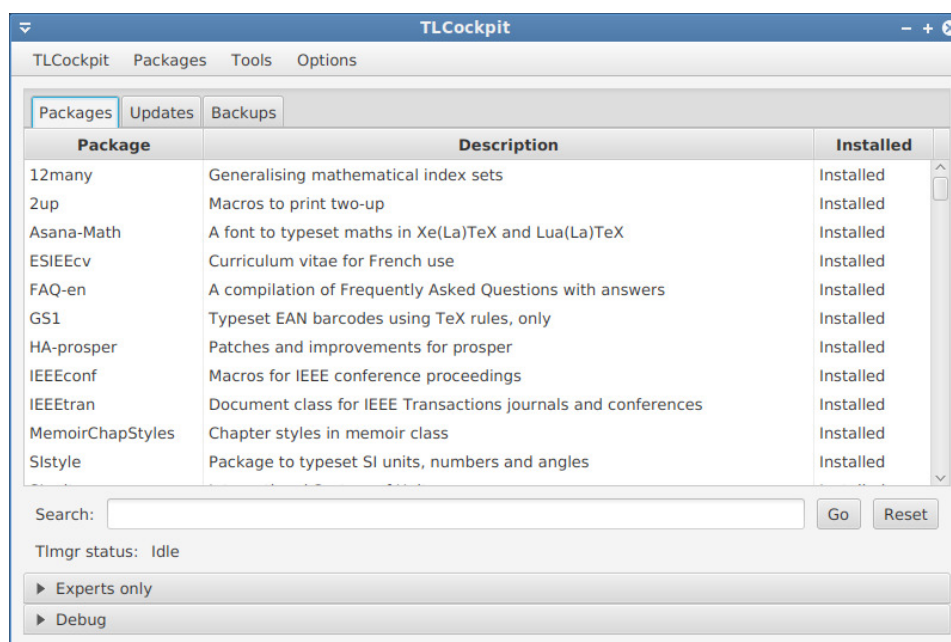


FIGURE 10 – GUI tlcocpit pour tlmgr

et maintenir ce dernier pour le confort de ceux habitués à son interface, mais nous recommandons d'utiliser `tlmgr` désormais.

6.1 GUI actuelles pour le tlmgr

TeX Live fournit plusieurs GUI pour `tlmgr`. Deux notables d'entre elles sont :

1. `tlshell` (figure 9) qui est écrit en Tcl/Tk et fonctionne d'emblée sous Windows ;
2. `tlcocpit` (figure 10) qui nécessite Java version 8 ou supérieure et JavaFX.

Les deux sont des paquets séparés.

`tlmgr` dispose lui-même d'une GUI native (figure 11) qui peut être lancée au moyen de :

```
> tlmgr -gui
```

Cependant, cette extension GUI requiert Perl/Tk, dont le module n'est plus fourni par la distribution Perl de TeX Live pour Windows.

6.2 Exemples d'utilisation de tlmgr en ligne de commande

Après l'installation initiale, vous pouvez mettre à jour votre système en utilisant :

```
> tlmgr update -all
```

Si cela vous inquiète, vous pouvez commencer par :

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

ou (moins bavard) :

```
> tlmgr update -list
```

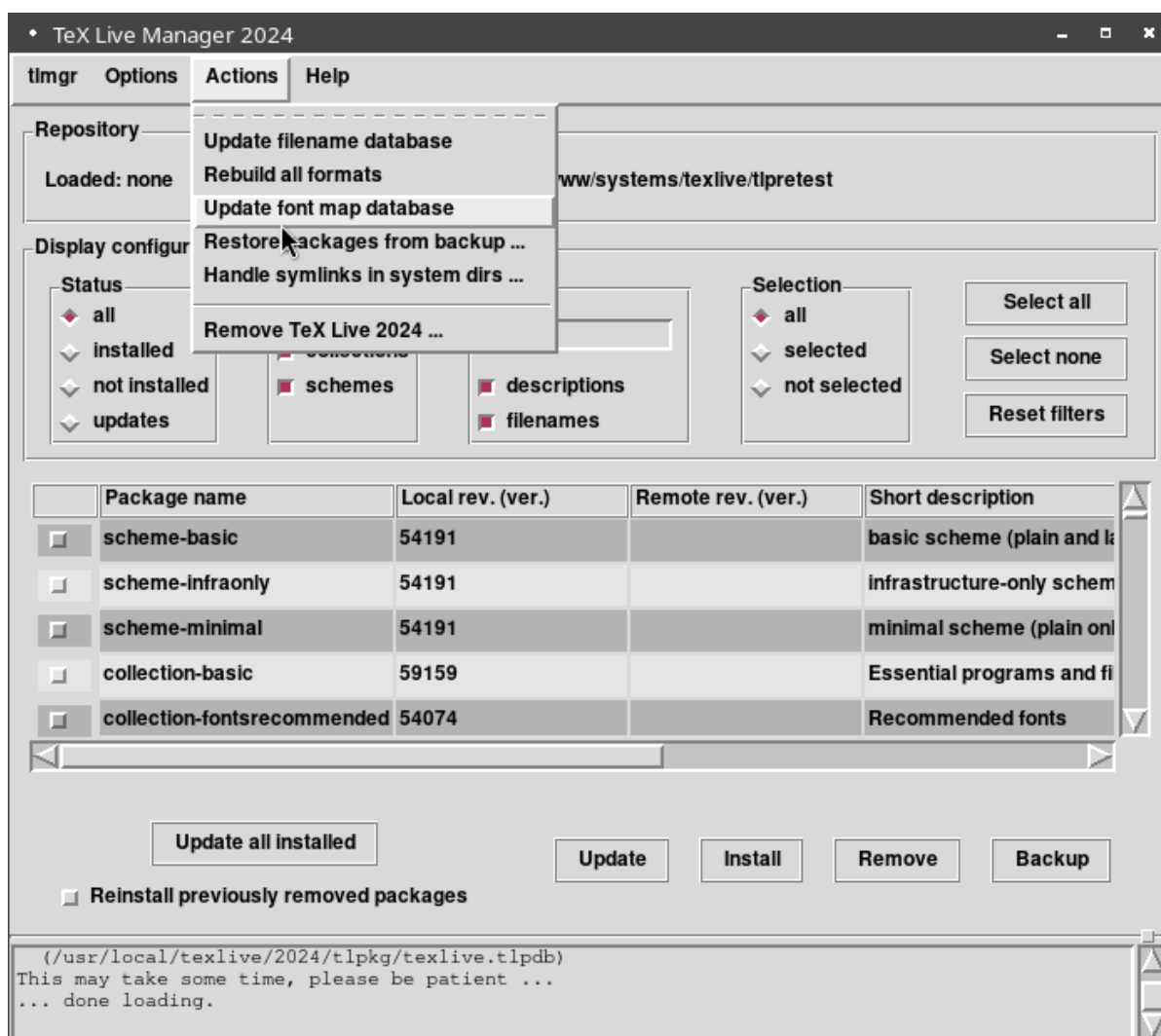


FIGURE 11 – Ancien mode GUI pour tlmgr : fenêtre principale, après « Chargement »

L'exemple suivant, plus complexe, ajoute une collection, pour le moteur XeTeX, depuis un dépôt local :

```
> tlmgr -repository /local/mirror/tlnet install collection-xetex
```

La sortie, abrégée, ressemble à ceci :

```
install: collection-xetex
install: arabxetex
...
install: xetex
install: xetexconfig
install: xetex.i386-linux
running post install action for xetex
install: xetex-def
...
running mktexlsry
mktexlsr: Updating /usr/local/texlive/2024/texmf-dist/ls-R...
...
running fmtutil-sys --missing
```

...

Transcript written on xelatex.log.

fmtutil: /usr/local/texlive/2024/texmf-var/web2c/xetex/xelatex.fmt installed.

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

La commande suivante permet d'obtenir la description d'un paquet.

```
> tlmgr show collection-latexextra
```

Elle retourne par exemple quelque chose comme :

```
package:    collection-latexextra
category:   Collection
shortdesc:  LaTeX supplementary packages
longdesc:   A very large collection of add-on packages for LaTeX.
installed:  Yes
revision:   46963
sizes:      657941k
```

Enfin, le plus important, pour la documentation complète, tapez tout simplement :

```
> tlmgr help
```

ou consultez l'adresse suivante :

<https://tug.org/texlive/tlmgr.html>

7 Notes concernant Windows

7.1 Fonctionnalités supplémentaires à l'installation

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

Menus et raccourcis – un sous-menu « TeX Live » est ajouté au menu « Démarrer ».

Il contient des entrées pour quelques programmes graphiques, tels que `tlshell` (une GUI pour `tlmgr`) et `dviout`, et quelques entrées pour la documentation.

Associations de fichiers – si cette option n'est pas désactivée, `TeXworks` et `Dviout` deviennent le programme par défaut pour ouvrir leurs types de fichiers respectifs ou, s'il y a déjà un tel programme, sont ajoutés à la liste « Ouvrir avec... » du menu contextuel. Cependant, les associations de fichiers plus prioritaires « choisies par l'utilisateur », qui ne peuvent être spécifiées que de manière interactive, peuvent prendre le dessus.

Convertisseur bitmap vers eps – une entrée `bitmap2eps` est ajoutée à l'entrée « Ouvrir avec... » du menu contextuel pour de nombreux formats d'images bitmap. `Bitmap2eps` est un script simple qui utilise `sam2p` ou `bmeps` pour faire le vrai travail.

Prise en charge PostScript – pour les fichiers PostScript, un type de fichier PS-viewer convertit désormais PostScript en un PDF temporaire, qui est ensuite affiché par le visualiseur PDF par défaut. Pour la conversion en EPS, une entrée

`bitmap2eps` est ajoutée à l'entrée « Ouvrir avec... » du menu contextuel pour de nombreux formats d'images bitmap, laissant `sam2p` ou `bmeps` faire le vrai travail.

Ajustement automatique du path – aucune intervention manuelle n'est nécessaire.

Désinstallation – une entrée est ajoutée pour T_EX Live, soit dans le menu « Ajout et suppression de programmes » (pour une installation en tant qu'administrateur), soit dans le menu T_EX Live (pour une installation mono-utilisateur)

Protection en écriture – Pour une installation en tant qu'administrateur, les répertoires de la T_EX Live sont protégés en écriture, au moins si la T_EX Live est installée sur un disque normal formaté en NTFS et non amovible.

Pour une autre approche, cf. `tllaunch`, décrit à la section 4.1.

7.2 Programmes supplémentaires

Pour être complète, une installation T_EX Live a besoin de quelques utilitaires qui ne sont pas présents en général sur les machines Windows. T_EX Live fournit donc les outils suivants (installés sur Windows seulement).

Perl, Tcl/Tk et Ghostscript – en raison de l'importance de Perl et de Ghostscript, et parce que l'installateur et les GUI de `tlshell` sont écrits en Tcl/Tk, T_EX Live inclut des copies 'cachées' de ces programmes. Les programmes T_EX Live qui en ont besoin savent où les trouver, mais ils ne trahissent pas leur présence par des variables d'environnement ou des paramètres de registre. Il ne s'agit pas d'installations complètes (sauf pour Ghostscript), et elles ne devraient pas interférer avec les installations système de Perl, Tcl/Tk ou Ghostscript. Voir la sous-section 7.3 pour savoir comment indiquer à T_EX Live que vous souhaitez utiliser vos propres installations externes pour les scripts contribués dans T_EX Live.

dviout – lecteur de DVI. La première fois que vous visualisez un fichier avec `dviout`, il va créer des polices, car les versions des fontes pour écran ne sont pas installées. Au bout d'un moment, la plupart des polices que vous utilisez auront été créées, et vous ne verrez plus que rarement la fenêtre de création des fontes. Vous pouvez trouver plus d'informations dans le menu d'aide du logiciel (dont la lecture est recommandée).

T_EXworks – T_EXworks est un éditeur conçu pour les fichiers T_EX, avec un lecteur de PDF intégré.

Outils en ligne de commande – des versions pour Windows de programmes Unix sont installées, en particulier `gzip`, `zip`, `unzip`, `jpeg2ps`, `chktex`, `wget` et quelques utilitaires de la suite `poppler` (comme `pdffonts` ou `pdfinfo`); aucun afficheur PDF autonome pour Windows n'est inclus. Une option est l'afficheur Sumatra PDF disponible à <https://www.sumatrapdfreader.org/>.

fc-list, fc-cache, etc. – outils de la bibliothèque `fontconfig` permettant à XeT_EX d'accéder aux polices système sous Windows. Vous pouvez utiliser `fc-list` pour connaître la liste des noms de police utilisables avec la commande `\font` de XeT_EX.

7.3 Utilisation d'installations externes de Perl, Tcl/Tk et Ghostscript

Normalement, T_EX Live utilise ses installations intégrées Perl, Tcl/Tk et Ghostscript également pour les scripts contribués dans T_EX Live. Si vous souhaitez utiliser vos propres versions externes, vous pouvez le configurer dans le fichier `texmf.cnf` à la racine de l'installation.

Pour Perl, vous devez ajouter une ligne

```
TEXLIVE_WINDOWS_TRY_EXTERNAL_PERL = 1
```

T_EX Live (plus précisément, `bin/windows/runscript.tlu`) recherchera alors `perl.exe` sur le chemin de recherche, sauf pour les scripts qui appartiennent à l'infrastructure T_EX Live. Il s'agit du paramètre le plus susceptible d'être utile ; bien que l'infrastructure T_EX Live Perl inclut de nombreux modules supplémentaires, il ne peut pas prendre en charge tous les scripts tiers.

De même, pour Tcl/Tk, vous avez besoin d'une ligne

```
TEXLIVE_WINDOWS_TRY_EXTERNAL_TCL = 1
```

T_EX Live recherchera alors les fichiers `tclkit.exe`, `wish.exe`, `wish85.exe`, `wish86.exe` et `wish87.exe` sur le chemin de recherche.

Ghostscript est traité différemment, dans la mesure où vous devez spécifier le nom de fichier ou le chemin complet de votre Ghostscript en ligne de commande :

```
TEXLIVE_WINDOWS_EXTERNAL_GS = chemin de la ligne de commande ghostscript
```

Une autre différence est que le Ghostscript fourni avec T_EX Live est complet, seuls la documentation et les pilotes d'imprimante étant omis. Il est donc peu probable que vous ayez besoin de le remplacer.

Voir également la section 8.1.2 à propos du fichier `texmf.cnf`.

7.4 Répertoire personnel

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

7.5 Base de registre Windows

Windows stocke pratiquement tous les paramètres de configuration dans sa base de registre. 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 registre se trouve dans le répertoire personnel de l'utilisateur (voir section 7.4). 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.

7.6 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. Nous nous sommes efforcés de rendre l'installation de T_EX Live possible aux utilisateurs non privilégiés.

Si l'installateur est lancé avec des droits « administrateur », il dispose d'une option procédant à l'installation pour tous les utilisateurs : si elle est choisie, les raccourcis et les entrées de menu sont créés pour tous les utilisateurs, et le chemin de recherche est modifié au niveau du système. Sinon, les raccourcis et entrées de menu sont créés pour l'utilisateur courant, et seul le chemin de recherche dudit utilisateur est modifié.

Dans tous les cas, le répertoire proposé comme racine de l'installation est `%SystemDrive%`. 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_EX est présente sur la machine, l'installation de T_EX Live par un utilisateur non privilégié est problématique : cet utilisateur n'aura jamais accès aux exécutables T_EX 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 : l'installateur crée un raccourci vers une fenêtre de ligne de commande où les exécutables T_EX Live sont prioritaires : T_EX Live est ainsi utilisable en ligne de commande à partir de ce raccourci. De même, le raccourci pour T_EXworks, s'il est installé, fait ce qu'il faut pour que les outils T_EX Live soient utilisés.

Vous devez savoir que, même si vous êtes connecté en tant qu'administrateur, vous devez explicitement demander les privilèges d'administrateur. En fait, il ne sert pas à grand-chose de se connecter en tant qu'administrateur ; le mieux est de faire un clic droit sur le programme ou raccourci à utiliser, et de choisir l'entrée « exécuter en tant qu'administrateur ».

7.7 Augmentation de la limite de mémoire sous Windows et Cygwin

Les utilisateurs de Windows et Cygwin (voir la section 3.1.4 pour les spécificités de l'installation sous Cygwin) peuvent parfois arriver à court de mémoire en utilisant certains des programmes fournis avec T_EX Live. Par exemple, `asy` peut manquer de mémoire si vous essayez d'allouer un tableau de 25 000 000 réels, et LuaT_EX aussi si vous essayez de traiter un document avec beaucoup de fontes lourdes.

Pour Cygwin, vous pouvez augmenter la quantité de mémoire disponible en suivant les instructions données dans le guide de l'utilisateur Cygwin (<https://www.cygwin.com/cygwin-ug-net/setup-maxmem.html>).

Pour Windows, il vous faudra créer un fichier, nommé par exemple `ajoutmemoire.ref`, contenant les quatre lignes suivantes.

```
Windows Registry Editor Version 5.00
```

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Cygwin]
"heap_chunk_in_mb"=dword:ffffff00
```

puis exécuter la commande `regedit /s ajoutmemoire.reg` en tant qu'administrateur. Si vous souhaitez modifier la limite mémoire uniquement pour l'utilisateur courant plutôt qu'au niveau du système, utilisez `HKEY_CURRENT_USER`.

8 Guide d'utilisation du système Web2C

Web2C est une collection intégrée de programmes relatifs à \TeX , c.-à-d. \TeX lui-même, METAFONT, MetaPost, BIB \TeX , etc. C'est le cœur de \TeX Live. Le site de référence est <https://tug.org/web2c>.

Un peu d'histoire : la première implémentation a été réalisée par Tomas Rokicki qui, en 1987, a développé un premier système \TeX -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, sur macOS et sur de nombreux autres systèmes d'exploitation. Il utilise les sources originales de Knuth pour \TeX 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 \TeX issus de ce processus sont :

`bibtex` – gestion des bibliographies.

`dvicopy` – copie de fichier DVI en supprimant les fontes virtuelles.

`dvitomp` – conversion de fichier DVI en MPX (dessins MetaPost).

`dvitype` – conversion le fichier DVI en un texte lisible.

`gftodvi` – visualisation de fontes génériques GF.

`gftopk` – conversion des fontes génériques GF en fontes bitmap PK.

`gftype` – conversion de fichier GF en un texte lisible.

`mf` – création de fontes.

`mft` – mise en page de code source METAFONT.

`mpost` – création de diagrammes techniques.

`patgen` – création de motifs de césure.

`pktofg` – conversion des fontes bitmap PK en fontes génériques GF.

`pktype` – conversion des fontes PK en un texte lisible.

`pltotf` – conversion des fichiers PL (lisibles) en TFM.

`pooltype` – affichage des fichiers WEB pool.
`tangle` – WEB vers Pascal.
`tex` – composition de textes.
`tftopl` – conversion des fichiers TFM en PL (lisibles).
`vftovp` – conversion des fontes virtuelles VF en VPL (lisibles).
`vptovf` – conversion des fontes VPL en fontes virtuelles VF.
`weave` – WEB vers \TeX .

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 ;
`--version` imprime seulement le numéro de version.

Et la plupart honorent :

`--verbose` imprime le rapport détaillé du processus.

Pour localiser les fichiers, les programmes Web2C utilisent la bibliothèque de recherche Kpathsea (<https://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 d'éléments, séparés par « deux-points » ou « point-virgule », et 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`, etc. Puis Kpathsea 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 46) 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.

Bien que l'élément de chemin le plus simple et le plus fréquent soit un nom de répertoire, Kpathsea prend en charge 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 49).

8.1.2 Fichiers de configuration

Kpathsea lit les chemins de recherche et d'autres définitions dans des *fichiers de configuration à l'exécution* nommés `texmf.cnf`. Le chemin `TEXMFCNF` est utilisé pour rechercher ces fichiers, mais nous ne recommandons pas de définir cette variable d'environnement (ou toute autre) pour passer outre les répertoires du système.

À la place, un fichier `.../2024/texmf.cnf` est créé à la suite d'une installation normale. Si vous devez changer les valeurs par défaut de certaines variables (ce qui n'est en général pas nécessaire), c'est le bon endroit pour le faire. Le fichier de configuration principal est dans `.../2024/texmf-dist/web2c/texmf.cnf`. Vous ne devriez jamais éditer ce fichier car vos changements seraient alors perdus lors de futures mises à jour de la distribution. En passant, si vous souhaitez simplement ajouter un répertoire personnel à un chemin de recherche particulier, une méthode raisonnable consiste à définir une variable d'environnement :

```
TEXINPUTS=./my/macro/dir:
```

Pour que cette configuration puisse être maintenue et portable au fil des ans, utilisez un « : » final (« ; » sur Windows) pour insérer les chemins d'accès système, au lieu d'essayer

de les écrire tous explicitement (voir section 8.1.4). Une autre option consiste à utiliser l'arborescence `TEXMFHOME` (voir section 3.2.3).

Il est important de noter que *tous* les fichiers `texmf.cnf` trouvés seront lus et que, en cas de conflit, la première définition lue l'emporte. Par exemple, si les fichiers `texmf.cnf` sont cherchés dans le chemin `.$TEXMF`, les valeurs de `./texmf.cnf` l'emportent sur celles de `$TEXMF/texmf.cnf`.

- Les commentaires sont signalés par un `%`, soit au début d'une ligne, soit précédés d'un espace, 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 [.prognome] [=] valeur`

- où le `=` et les espaces autour sont optionnels. (Mais si *valeur* commence par `.`, il est plus simple d'utiliser le `=` pour éviter que le point ne soit interprété comme le qualificatif du nom du programme).
- 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 `.prognome` est présent, sa définition s'applique seulement si le programme exécuté se nomme *prognome* ou *prognome.exe*. Ceci permet par exemple à différentes variantes de `TeX` d'avoir des chemins de recherche différents.
- *valeur* peut contenir n'importe quel caractère excepté `%` et `@`. L'option `$var.prog` n'est pas disponible à droite du signe `=`; à la place, on doit utiliser une variable supplémentaire. Un `;` dans *valeur* est compris comme un `:` si on travaille sous Unix; ceci est très utile et permet d'avoir un seul `texmf.cnf` pour les systèmes Unix, MS-DOS et Windows.
- Considérée comme une chaîne de caractères, *valeur* peut contenir n'importe quel caractère. Toutefois, dans la pratique, la plupart des valeurs `texmf.cnf` sont liées à l'expansion du chemin et, comme divers caractères spéciaux sont utilisés dans l'expansion (voir section 8.1.7), tels les accolades et les virgules, ils ne peuvent pas être utilisés dans les noms de répertoires. Un `;` dans *valeur* est traduit par `:` s'il est exécuté sous Unix, afin de disposer d'un seul `texmf.cnf` qui puisse prendre en charge à la fois les systèmes Unix et Windows. Cette traduction se produit pour toute valeur, et pas seulement pour les chemins de recherche mais, heureusement, en pratique, le `;` n'est pas nécessaire dans d'autres valeurs. La fonction `$var.prog` n'est pas disponible du côté droit; vous devez à la place utiliser une variable supplémentaire.
- Avant tout désarchivage ou décompactage, toutes les définitions sont lues 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 `~$USER/{foo,bar}//baz` étend la recherche vers tous les sous-répertoires situés sous les répertoires `foo` et `bar` dans le répertoire utilisateur `$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`. Dans le fichier `texmf.cnf` fourni, on trouve une définition qui ressemble (il y a en fait plus de répertoires) à la suivante.

```
TEXMF = {$TEXMFVAR,$TEXMFHOME,!!$TEXMFLOCAL,!!$TEXMFDIST}
```

Nous utilisons ensuite ceci pour définir, par exemple, le chemin d'accès \TeX :

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

ce qui signifie que, après avoir cherché dans le répertoire courant, les arborescences complètes `$TEXMFVAR/tex`, `$TEXMFHOME/tex`, `$TEXMFLOCAL/tex` et `$TEXMFDIST/tex` seront inspectées (les deux derniers utilisant les fichiers de référence `ls-R`).

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 Récapitulatif des caractères spéciaux dans les fichiers `texmf.cnf`

La liste suivante récapitule les caractères spéciaux et les constructions dans les fichiers de configuration de Kpathsea.

- : Séparateur dans un chemin de recherche ; au début ou à la fin d'un chemin, ou doublé au milieu, 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`.
- , Sépare les éléments dans une expansion spécifiée par accolades.
- // La recherche concernera aussi les sous-répertoires (peut être inséré n'importe où dans un chemin sauf au début).
- % et # Début d'un commentaire.
- \ À la fin d'une ligne, caractère de continuation pour permettre les entrées à plusieurs lignes.
- !! Cherche *seulement* dans la base de données pour localiser le fichier et *ne cherche pas* sur le disque.

Quant à savoir quand un caractère sera considéré comme spécial ou agira comme tel, cela dépend du contexte dans lequel il est utilisé. Les règles sont inhérentes aux multiples niveaux d'interprétation de la configuration (analyse, expansion, recherche, ...) et ne peuvent donc malheureusement pas être énoncées de manière concise. Il n'y a pas de mécanisme général d'échappement ; en particulier, « \ » n'est pas un « caractère d'échappement » dans les fichiers `texmf.cnf`.

Lorsqu'il s'agit de choisir les noms de répertoires pour l'installation, il est plus sûr d'éviter tous les caractères spéciaux.

8.2 Bases de données

Kpathsea a une certaine profondeur d'investigation pour minimiser les accès disque durant les recherches. Néanmoins, dans le cas de la T_EX Live ou de distributions comprenant beaucoup de répertoires, inspecter tous les répertoires possibles pour un fichier donné durera 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**.

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 T_EX que vous désirez voir inspectée (**\$TEXMF** par défaut); la plupart des sites ont une seule arborescence T_EX. 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 **mktxe...** En principe, ce script exécute uniquement la commande

```
cd /your/texmf/root && \ls -1LAR ./ >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^AT_EX.

Si un fichier n'est pas trouvé dans la base de données, par défaut Kpathsea décide de le chercher sur le disque. En revanche, 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_EX (ceci est largement utilisé dans les scripts **mktxe...** 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 prise en charge 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-formats` pour en 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 prises en charge. 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 \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 \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 puisqu'il n'y a pas de fichier Computer Modern `.pk` créé en amont sur nos systèmes (nous utilisons les versions type 1).

```
> kpsewhich wsuipa10.pk
```

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

Pour ces fontes (alphabet phonétique de l'université de 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 `mktxpk`.

Intéressons-nous à présent aux fichiers d'en-tête et de configuration pour `dvips`. Regardons en premier le fichier `tex.pro` communément utilisé pour la prise en charge de \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 prise en charge 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
utmbo8r 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 une 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^AT_EX, `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 le manuel de `dvips`). La sortie (légèrement modifiée) apparaît dans la figure 12.

`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 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_EX, selon PostScript et dans le système de fichiers.

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

```

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 12 – Recherche des fichiers de configuration

```

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
```

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 T_EX Live. Les variables les plus importantes sont :

main_memory Nombre total de mots mémoire disponibles pour T_EX, 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_EX et appeler le fichier de format `hugetex.fmt`. En utilisant la méthode prise en charge 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_EX : boîtes, *glue*, points d'arrêt... Surtout utile si vous utilisez P_IC_TE_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 ; sa valeur par défaut est 600000.

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_EX, ces paramètres lus à l'exécution fournissent un compromis pratique qui procure une certaine souplesse.

8.4 \$TEXMFDOTDIR

À divers endroits ci-dessus, nous avons indiqué différents chemins de recherche commençant par `.` (pour rechercher d'abord dans le répertoire actuel), comme dans

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

Il s'agit d'une simplification. Au lieu de simplement « . », le fichier `texmf.cnf` que nous distribuons dans T_EX Live utilise `$TEXMFDOTDIR` comme dans :

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

(Dans le fichier distribué, le deuxième élément du chemin d'accès est également légèrement plus compliqué que `$TEXMF/tex//`. Mais c'est mineur ; ici nous voulons pour discuter de la fonctionnalité `$TEXMFDOTDIR`).

La raison pure et simple de l'utilisation de la variable `$TEXMFDOTDIR` dans le chemin au lieu d'un simple « . » est qu'il puisse être surchargé. Par exemple, un document complexe peut avoir de nombreux fichiers sources disposés dans de nombreux sous-répertoires. Pour gérer cela, vous pouvez définir `$TEXMFDOTDIR` comme étant `./` (par exemple, dans le cas où vous compilez le document) et ces sous-répertoires seront tous fouillés. (Attention : ne pas utiliser `./` par défaut ; il est en général hautement non désirable, et potentiellement peu sûr, de rechercher un document arbitraire dans tous les sous-répertoires.)

Autre exemple : vous pouvez ne pas du tout chercher dans le répertoire actuel, par exemple si vous avez fait en sorte que tous les dossiers soient trouvés via des chemins explicites. Vous pouvez pour cela par exemple définir `$TEXMFDOTDIR` comme `/riendetel` ou tout répertoire inexistant.

La valeur par défaut de `$TEXMFDOTDIR` est juste « . », comme défini dans notre `texmf.cnf`.

9 Remerciements

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

- Les associations d'utilisateurs anglaise, allemande, néerlandaise et polonaise (TUG, DANTE e.V., NTG, et GUST, respectivement) qui contribuent ensemble à l'infrastructure technique et administrative. Soutenez votre association locale (voir la liste <https://tug.org/usergroups.html>) !
- L'équipe du CTAN (<https://ctan.org>) qui distribue les images des distributions T_EX Live et fournit les sites d'hébergement pour le stockage et la mise à jour des extensions qui sont la base de T_EX Live.
- Nelson Beebe, pour avoir permis l'accès à de nombreuses plateformes aux développeurs T_EX Live, avoir lui-même participé aux tests de façon étendue et pour ses efforts bibliographiques sans pareil.
- John Bowman, pour avoir effectué de nombreux changements dans son programme Asymptote pour le faire fonctionner dans T_EX Live.
- Peter Breitenlohner et toute l'équipe ε -T_EX qui construisent les bases des successeurs de T_EX, Peter tout particulièrement pour des années d'aide concernant l'usage des autotools de GNU partout dans T_EX Live et pour avoir conservé à jour les sources. Peter est décédé en octobre 2015 et nous dédions à sa mémoire la poursuite de notre travail.
- Jin-Hwan Cho et toute l'équipe de DVIPDFM x pour leur excellent programme et leur réactivité face aux problèmes de configuration.

- Thomas Esser et sa merveilleuse distribution `teTeX` sans laquelle `TeX Live` n'aurait jamais vu le jour.
- Michel Goossens, en tant que coauteur de la documentation initiale.
- Eitan Gurari, dont le programme `TeX4ht` est utilisé pour créer la version HTML de cette documentation et qui travaillait inlassablement à l'améliorer, ce dans des délais très courts. Eitan nous a quittés prématurément en juin 2009, et nous dédions la présente documentation à sa mémoire.
- Hans Hagen qui, outre sa participation active aux tests, a adapté l'extension `ConTeXt` (<https://pragma-ade.com/>) aux besoins de `TeX Live`, et qui est un moteur permanent du développement de `TeX`.
- Hân Thê Thành, Martin Schröder et toute l'équipe `pdfTeX` qui continuent inlassablement à étendre les performances de `TeX`.
- Hartmut Henkel, pour ses contributions au développement de `pdfTeX` et `LuaTeX` entre autres.
- Shunshaku Hirata, pour son travail original and permanent sur `DVIPDFMx`.
- Taco Hoekwater, pour son travail important et incessant sur le développement de `MetaPost` et de `(Lua)TeX` (<http://luatex.org>) lui-même, pour l'intégration de `ConTeXt` dans `TeX Live`, pour les nouvelles fonctionnalités *multi-thread* de `Kpathsea`, et bien plus encore.
- Khaled Hosny, pour son travail substantiel sur `XeTeX` et `DVIPDFMx` et ses efforts concernant les fontes arabes et autres.
- 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 ses distributions `W32TEX` et `W64TEX` (<https://www.w32tex.org/>).
- Jonathan Kew, pour avoir produit `XeTeX`, pour l'avoir intégré dans `TeX Live`, pour avoir créé la première version de l'installateur `MacTeX` et enfin pour l'éditeur `TeXworks` que nous recommandons.
- Hironori Kitagawa, pour la maintenance de `(e)pTeX` et la prise en charge afférente.
- Dick Koch, pour la maintenance de `MacTeX` (<https://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 concernant ces fonctionnalités.
- Clerk Ma, pour les corrections de bugs de moteurs et leurs extensions.
- Mojca Miklavec, pour son aide précieuse concernant `ConTeXt`, ses nombreux exécutable et autres.
- Heiko Oberdiek, pour le paquet `epstopdf` et bien d'autres, pour avoir compressé l'énorme `pst-geo` de façon à ce que nous puissions l'inclure, et, par-dessus tout, son travail remarquable sur `hyperref`.
- Phelype Oleinik, pour le `\input` délimité par des groupes sur plusieurs moteurs en 2020, et plus encore.
- Petr Olšak, 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 `texdoc`.
 - Fabrice Popineau, pionnier du développement de `TeX Live` sous Windows et pour son travail sur la documentation française.
 - Norbert Preining, principal architecte de la présente infrastructure `TeX Live` et de son installateur, coordinateur (avec Frank Küster) de la version Debian de `TeX Live`, et important contributeur de longue date.
 - Sebastian Rahtz, qui a créé la distribution `TeX Live` et en a assuré la maintenance pendant de nombreuses années. Sebastian est décédé en mars 2016 et nous dédions à sa mémoire la poursuite de notre travail.
 - Luigi Scarso, pour continuer le développement de `MetaPost`, `LuaTeX`, et bien plus encore.
 - Andreas Scherer, pour `cwebbin`, l'implémentation de `CWEB` utilisée dans `TeX Live`.
 - Takuji Tanaka, pour la maintenance de `(e)(u)pTeX` et la prise en charge afférente.
 - Tomasz Trzeciak, pour son aide générale concernant Windows.
 - Vladimir Volovich, pour son aide substantielle, en particulier pour avoir rendu possible l'intégration de `xindy` dans `TeX Live`.
 - Staszek Wawrykiewicz, un des principaux testeurs de `TeX Live` et coordinateur des contributions polonaises (fontes, installation Windows, etc.). Staszek est décédé en février 2018 et nous dédions à sa mémoire la poursuite de notre travail.
 - Olaf Weber, pour son patient assemblage de `Web2C` les années précédentes.
 - Gerben Wierda, qui a créé et maintenu initialement la partie `macOS`.
 - Graham Williams, l'auteur original du catalogue `TeX`.
 - Joseph Wright, pour son travail conséquent sur la mise à disposition de la même fonctionnalité primitive sur tous les moteurs.
 - Hironobu Yamashita, pour son travail sur `pTeX` et la prise en charge associée.

Les binaires ont été compilés par :

- Marc Baudoin (`amd64-netbsd`, `i386-netbsd`) ;
- Karl Berry (`i386-linux`) ;
- Ken Brown (`x86_64-cygwin`) ;
- Simon Dales (`armhf-linux`) ;
- Akira Kakuto (`windows`) ;
- Dick Koch (`universal-darwin`) ;
- Mojca Miklavec (`amd64-freebsd`, `armhf-linux`, `i386-freebsd`, `x86_64-darwinlegacy`, `i386-solaris`, `x86_64-solaris`, `sparc-solaris`) ;
- Norbert Preining (`aarch64-linux`, `armhf-linux`, `x86_64-linuxmusl`, `i386-freebsd`, `amd64-freebsd`, `i386-linux`, `x86_64-linux`, `i386-solaris`, `x86_64-solaris`).

Pour des informations concernant la compilation de `TeX Live`, cf. <https://tug.org/texlive/build.html>.

Traducteurs de ce manuel :

- Takuto Asakura (japonais),
- Denis Bitouzé & Patrick Bideault (français) ;
- Carlos Enriquez Figueras (castillan) ;

- Jjgod Jiang, Jinsong Zhao, Yue Wang, & Helin Gai (mandarin);
- Marco Pallante & Carla Maggi (italien);
- Nikola Lečić (serbe);
- Petr Sojka & Jan Busa (tchèque et slovaque);
- Boris Veytsman & Vladimir Lomov (russe);
- Uwe Ziegenhagen (allemand).

La page d'accueil de la documentation \TeX Live est <https://tug.org/texlive/doc.html>.

Bien sûr, notre gratitude va en premier lieu à Donald Knuth pour avoir inventé \TeX et l'avoir offert au monde entier.

10 Historique des versions successives

10.1 Éditions précédentes

La discussion commença à la fin de 1993 quand le Groupe des utilisateurs néerlandais de \TeX commençait à travailler à son CD 4All \TeX 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 4All \TeX , projet couronné de succès, et aussi d'un groupe de travail « TUG Technical Council » pour mettre en place TDS (*TeX Directory Structure* : <https://tug.org/tds>), qui spécifiait la gestion des fichiers \TeX 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 4All \TeX démontrait que les utilisateurs d'Unix trouveraient leur bonheur avec une distribution aussi simple et ceci a été l'autre objectif de \TeX Live.

Nous avons d'abord entrepris de créer un nouveau CD TDS Unix à l'automne 1995 et nous avons rapidement choisi *teTeX* de Thomas Esser comme étant la configuration idéale, car il prenait en charge déjà plusieurs plateformes 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 *teTeX* et il fut décidé de baser la deuxième édition du CD sur le standard Web2C, en y ajoutant le script `texconfig` de *teTeX*. 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 *teTeX* était achevée dont \TeX Live partageait presque toutes les caractéristiques. La quatrième édition a suivi le même schéma, en utilisant une nouvelle version de *teTeX* et une nouvelle version de Web2C (7.3). Le système incluait dorénavant un programme complet d'installation pour Windows grâce à Fabrice Popineau.

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_EX Live devait être compatible avec la licence Debian (*Debian Free Software Guidelines* : <https://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 macOS 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 t_EX, alors que les versions 5 et 6 s'en étaient éloignées.

10.1.1 2003

En 2003, le flot de mises à jour et d'additions a continué, mais nous avons constaté que T_EX 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 9). Par ailleurs :

- À la demande de l'équipe L^AT_EX, nous avons modifié les commandes standard `latex` et `pdflatex` pour qu'elles utilisent ϵ -T_EX (voir page 11).
- Les nouvelles fontes Latin Modern sont disponibles (et recommandées).
- La prise en charge pour Alpha OSF a été supprimée (celui pour HP-UX 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_EX 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_EX, METAFONT et MetaPost écrivent les caractères 8 bit présentés en entrée sans modification et non pas avec la notation \wedge , que ce soit dans des fichiers (par la commande `write`), dans les fichiers de trace (`.log`) ou sur le terminal. Dans le T_EX 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_EX. Si pour quelque raison que ce soit, vous avez besoin de la notation \wedge en sortie, renommez le fichier `texmf-dist/web2c/cp8bit.tcx`. Les prochaines versions disposeront d'un moyen plus propre pour contrôler cette sortie.
- La documentation de T_EX 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_EX Live par l'année : T_EX

Live 2003 au lieu de T_EX Live 8.

10.1.2 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 <https://tug.org/texlive/mapenc.html>.
- La distribution pour Windows a changé cette année : l'installation de la distribution fpT_EX (basée sur Web2C) de Fabrice Popineau n'est plus proposée. À la place, vous pouvez tester et installer la distribution proT_EXt basée sur MiK_TE_X (indépendante de Web2C), voir section 2, page 9.
- L'ancien répertoire `texmf` a été éclaté en trois parties : `texmf`, `texmf-dist` et `texmf-doc`. Voir section 2.2, page 9.
- Tous les fichiers relatifs aux différents avatars de T_EX sont désormais regroupés dans le même sous-répertoire `tex` des arborescences `texmf*`, plutôt qu'avoir des répertoires séparés apparentés `tex`, `etex`, `pdftex`, `pdfetex`, etc. Voir [texmf-dist/doc/generic/tds/tds.html#Extensions](https://tug.org/texmf-dist/doc/generic/tds/tds.html#Extensions).
- Les scripts auxiliaires, normalement pas exécutés directement par les utilisateurs, sont regroupés dans des sous-répertoires `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 <https://tug.org/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 T_EX (seuls les caractères 32 à 127 sont déclarés imprimables), ConT_EXt (0 à 255 imprimables) et les formats basés sur Ω . Il y a peu de différence avec le comportement de T_EX Live 2003, mais la mise en œuvre est plus propre et plus facilement configurable. Voir [texmf-dist/doc/web2c/web2c.html#TCX-files](https://tug.org/texmf-dist/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 T_EX, font appel au moteur `pdfetex` (qui produit bien sûr par défaut des fichiers DVI lorsque le format choisi est L^AT_EX). Ceci permet aux formats L^AT_EX, ConT_EXt, etc., d'avoir accès aux fonctionnalités microtypographiques

de `pdftex` (alignement optique des marges par exemple) et aux fonctionnalités de ε -TeX (`texmf-dist/doc/etex/base/`).

Ceci rend *indispensable* le recours à l'extension `ifpdf` (qui fonctionne aussi bien avec plain que L^AT_EX) 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.

- pdfTeX (<https://tug.org/applications/pdftex/>) 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 <https://www.ntg.nl/pipermail/ntg-pdftex/2004-May/000504.html>
 - Le fichier `pdftex.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 pdfTeX : `texmf-dist/doc/pdftex/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-dist/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 <https://olsak.net/encTeX.html>.
- Un nouveau moteur combinant les fonctionnalités de ε -TeX et d' Ω , appelé Aleph, est disponible. Quelques informations se trouvent dans `texmf-dist/doc/aleph/base` et à <https://texfaq.org/FAQ-enginedev>. Le format L^AT_EX utilisant Aleph s'appelle *lamed*.
- La licence LPPL de L^AT_EX (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 <https://ctan.org/pkg/dvipng>.
- 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 (<https://ctan.org/pkg/cbgreek-complete>).
- La commande `oxdvi` a été supprimée, il suffit d'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 `t1utils`. 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.

10.1.3 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 10 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 nouveaux programmes `pdfopen` et `pdfclose` sont inclus pour permettre de relancer les fichiers PDF dans Adobe Acrobat Reader sans devoir relancer le programme (d'autres afficheurs PDF, notamment `xpdf`, `gv` et `gsview`, n'ont jamais souffert de ce problème).
- 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).

10.1.4 2006–2007

En 2006–2007, la nouveauté majeure a été l'arrivée dans T_EX Live de XeT_EX disponible sous forme de deux programmes `xetex` et `xelatex`, voir <https://scripts.sil.org/xetex>.

MetaPost a subi une mise à jour importante et d'autres améliorations sont prévues, voir <https://tug.org/metapost/articles>. Il en va de même pour pdfT_EX, voir <https://tug.org/applications/pdfTEX>.

Le format `tex.fmt` et les formats pour MetaPost et METAFONT ne se trouvent plus dans `texmf-dist/web2c` mais dans des sous-répertoires de `texmf-dist/web2c` (la recherche de fichiers `.fmt` est néanmoins faite aussi dans `texmf-dist/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_EX « à la Knuth » ! L^AT_EX 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 le CTAN (<https://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_EX (<https://tug.org/tetex>). Sa décision a relancé l'intérêt pour T_EX 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_EX Live pour produire une distribution proche de l'ancienne teT_EX). La distribution T_EX 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_EX riches et plus faciles à installer.

10.1.5 2008

En 2008, l'infrastructure de la distribution T_EX Live a été entièrement remaniée. Un nouveau fichier texte, `tlpkg/texlive.tlpdb`, regroupe toutes les informations concernant la configuration T_EX 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 MiKTeX. Nous espérons pouvoir fournir des mises à jour régulières du contenu des archives CTAN.

Le nouveau moteur LuaTeX (<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 TeX.

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.

TeX 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 plateformes.

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 ; la prise en charge pour le polonais est assurée 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 <https://tug.org/TUGboat/Articles/tb29-2/tb92knut.pdf>) sont inclus dans la présente édition.

10.1.6 2009

En 2009, le format de sortie par défaut de Lua(LA)TeX est maintenant le PDF afin de profiter de la prise en charge des polices OpenType et autres fonctionnalités de LuaTeX. De nouveaux exécutables nommés `dviluatex` et `dvilualatex` fournissent une sortie DVI. La page d'accueil de LuaTeX est <http://luatex.org>.

Le moteur Omega ainsi que le format Lambda ont été retirés, après discussion avec les auteurs d'Omega. Les versions à jour d'Aleph et de Lamed ont été conservées, ainsi que les utilitaires Omega.

TeX Live fournit la nouvelle version des polices Type 1 de l'AMS, y compris Computer Modern : les quelques changements de forme faits au cours des ans par Knuth dans les sources METAFONT ont été intégrés et le *hinting* a été amélioré. Les polices Euler ont été en

grande partie redessinées par Hermann Zapf (voir <https://tug.org/TUGboat/Articles/tb29-2/tb92hagen-euler.pdf>). Dans tous les cas, les métriques n'ont pas changé. La page d'accueil des polices de l'AMS est <https://ams.org/tex/amsfonts.html>.

Le nouvel éditeur intégré T_EXworks est fourni pour Windows, ainsi que dans MacT_EX. Pour les autres plateformes, ainsi que d'autres informations, voir la page de T_EXworks : <https://tug.org/texworks>. Cet éditeur fonctionnant sur de nombreuses plateformes, inspiré par l'éditeur TeXShop de macOS, vise à faciliter l'utilisation de T_EX.

Le programme de création de graphiques Asymptote est fourni pour plusieurs plateformes. Il fournit un langage de description de graphiques en mode texte plus ou moins du même genre que MetaPost, mais avec, entre autres, des fonctionnalités 3D avancées. Sa page d'accueil est <https://asymptote.sourceforge.io>.

Le programme `dvipdfm` séparé a été remplacé par `dvipdfmx` qui, lorsqu'il est appelé par ce nom, travaille dans un mode de compatibilité spécifique. Le programme `dvipdfmx` fournit des fonctionnalités pour les écritures CJK et inclut de nombreux correctifs accumulés au fil des ans depuis la dernière sortie de `dvipdfm`.

Des exécutables pour les plateformes `cygwin` et `i386-netbsd` sont maintenant fournis, tandis que les autres distributions BSD ont été abandonnées; nous avons entendu dire que OpenBSD et FreeBSD fournissent T_EX via leurs propres systèmes de gestion de paquets, et par ailleurs il était difficile sur ces plateformes de fabriquer des binaires qui aient une chance de fonctionner sur plus d'une version.

Quelques autres changements en vrac : nous utilisons maintenant `xz`, qui remplace `lzma` (<https://tukaani.org/xz/>), pour comprimer nos archives; un \$littéral est autorisé dans les noms de fichiers s'il n'est pas suivi du nom d'une variable connue; la bibliothèque Kpathsea est maintenant *multi-threadée* (ce qui sert dans MetaPost); le processus complet de compilation de T_EX Live est maintenant basé sur Automake.

Remarque finale concernant le passé : toutes les anciennes distributions T_EX Live ainsi que les jaquettes des CD correspondants sont disponibles ici : <ftp://tug.org/historic/systems/texlive>.

10.1.7 2010

En 2010, les PDF générés utilisent par défaut la version 1.5 du format PDF, ce qui permet une plus grande compression. Ceci concerne tous les moteurs T_EX produisant directement du PDF, ainsi qu'à `dvipdfmx`. Pour revenir au format PDF 1.4, vous pouvez charger le paquet `pdf14` sous L^AT_EX, ou régler manuellement `\pdfminorversion=4` (sous pdfT_EX).

pdf(L^A)T_EX convertit maintenant *automatiquement* les fichiers EPS utilisés au format PDF, en utilisant le paquet `epstopdf`, dans tous les cas où le fichier de configuration L^AT_EX `graphics.cfg` est chargé, et que le format de sortie est le PDF. Les options par défaut sont choisies pour éviter autant que possible tout risque d'écrasement d'un fichier PDF créé manuellement, mais vous pouvez aussi empêcher le chargement d'`epstopdf` en plaçant `\newcommand{\DoNotLoadEpstopdf}{} (ou \def... avant la déclaration \documentclass. Le paquet n'est pas chargé non plus si pst-pdf est utilisé. Pour plus de détails, reportez-vous à la documentation du paquet epstopdf (https://ctan.org/pkg/epstopdf-pkg).`

Un autre changement, relié au précédent, est que l'exécution d'un tout petit nombre de commandes externes depuis \TeX (avec le commande `\write18`) est désormais autorisée par défaut. Ces commandes sont `repstopdf`, `makeindex`, `kpsewhich`, `bibtex`, et `bibtex8`; cette liste est définie dans `texmf.cnf`. Si vous souhaitez désactiver cette fonctionnalité, vous pouvez désélectionner cette option à l'installation (section 3.2.4), ou modifier la valeur après installation en exécutant `tlmgr conf texmf shell_escape 0`.

Un autre changement est encore relié aux deux derniers : $\text{BIB}\TeX$ et `Makeindex` refusent désormais par défaut d'écrire leur fichier de sortie dans n'importe quel répertoire (ce que \TeX refusait déjà). Ceci a pour but de permettre leur inclusion dans la liste ci-dessus. Pour modifier ce comportement, vous pouvez utiliser la variable d'environnement `TEXMFOUTPUT`, ou modifier la valeur de `openout_any`.

$\text{Xe}\TeX$ offre désormais un ajustement optique des marges similaire à celui de $\text{pdf}\TeX$ (sans la dilatation des fontes, non disponible actuellement).

Par défaut, `tlmgr` garde maintenant une copie de sauvegarde de tous les paquets mis à jour (`tlmgr option autobackup 1`) pour permettre de revenir facilement à l'ancienne version au cas où la nouvelle soit cassée, en utilisant `tlmgr restore`. Si vous faites des mises à jour après l'installation, et n'avez pas la place de garder ces copies de sauvegarde, exécutez `tlmgr option autobackup 0`.

De nouveaux programmes sont inclus : le moteur $\text{p}\TeX$ et les utilitaires reliés pour la composition du japonais; le programme $\text{BIB}\TeX\text{U}$ qui est une version de $\text{BIB}\TeX$ gérant Unicode; l'utilitaire `chktex` (originellement disponible à <http://baruch.ev-en.org/proj/chktex>) pour vérifier les documents (\LaTeX) ; le programme de conversion DVI vers SVG `dvisvgm` (<https://dvisvgm.de>).

Nous fournissons des exécutables pour les nouvelles plateformes suivantes : `amd64-freebsd`, `amd64-kfreebsd`, `i386-freebsd`, `i386-kfreebsd`, `x86_64-darwin` et `x86_64-solaris`.

Un changement dans \TeX Live que nous avons oublié de noter : de nombreux exécutables relatifs à $\TeX4ht$ ont été retirés de la liste des exécutables. La commande générique `mk4ht` permet de lancer les nombreuses variantes de `tex4ht`.

Enfin, \TeX Live telle qu'elle est présentée dans le DVD \TeX Collection ne peut plus être exécutée de façon portable (en *live*) — contrairement à ce qu'indique le nom. Il n'y a désormais plus assez de place sur un seul DVD. Un effet secondaire agréable de cette nouvelle disposition est que l'installation depuis un DVD physique est maintenant beaucoup plus rapide.

10.1.8 2011

Les binaires pour macOS (`universal-darwin` et `x86_64-darwin`) ne fonctionnent désormais que sous Leopard ou une version ultérieure; Panther et Tiger ne sont plus pris en charge.

Le programme `biber` pour le traitement des bibliographies est inclus pour les plateformes les plus courantes. Son développement suit de près celui du paquet `biblatex` qui réimplémente totalement la gestion des bibliographies sous $\text{L}\TeX$.

Le programme `MetaPost` (`mpost`) ne crée plus et n'utilise plus de fichiers `.mem`. Les fichiers

utiles, comme `plain.mp`, sont simplement traités à chaque exécution. Ceci est relié à la prise en charge de MetaPost en tant que bibliothèque, qui est un autre changement important bien que peu visible par les utilisateurs.

L'implémentation en Perl de `updmap`, qui n'était utilisée que sous Windows, a été remaniée et est désormais utilisée sur toutes les plateformes. Il ne devrait pas y avoir de changement visible par les utilisateurs, mis à part une exécution bien plus rapide.

Les commandes `initex` et `inimf` ont été réintroduites (mais aucune autre variante `ini*`).

10.1.9 2012

`tlmgr` permet d'utiliser plusieurs dépôts de paquets simultanément pour les mises à jour. Pour plus de détails, consulter la section sur les dépôts multiples dans l'aide de `tlmgr` (utiliser `tlmgr help` par exemple).

Le paramètre `\XeTeXdashbreakstate` est réglé à 1 par défaut, pour `xetex` et `xelatex`. Ceci autorise les coupures de lignes après les tirets cadratin et demi-cadratin, ce qui a toujours été le comportement de `TeX`, `LATeX`, `LuaTeX`, etc. Si des documents `XeTeX` existants doivent conserver une parfaite compatibilité au niveau des coupures de lignes, il devront mettre `\XeTeXdashbreakstate` à 0 explicitement.

Les fichiers de sortie générés par `pdftex` et `dvips`, entre autres, peuvent maintenant dépasser les 2 gigabytes.

Les 35 polices Postscript standard sont incluses par défaut dans la sortie de `dvips`, car il y en a trop de versions différentes dans la nature.

Dans le mode d'exécution par `\write18` limité (le mode par défaut), la commande `mpost` est maintenant autorisée.

Un fichier `texmf.cnf` placé dans `../texmf-local` (par exemple : `/usr/local/texlive/texmf-local/web2c/texmf.cnf`) sera trouvé et utilisé s'il existe.

Le script `updmap` lit maintenant un fichier `updmap.cfg` par arborescence au lieu d'un seul fichier global. Ce changement devrait être invisible à moins que vous n'ayez édité vos fichiers `updmap.cfg` directement. Voir la sortie de `updmap --help` pour plus de détails.

Plateformes : `armel-linux` et `mipsel-linux` ont été ajoutés ; `sparc-linux` et `i386-netbsd` ne font plus partie de la distribution principale.

10.1.10 2013

Disposition des fichiers : le répertoire de premier niveau `texmf/` a été fusionné avec `texmf-dist` par souci de simplicité. Les variables `Kpathsea` `TEXMFMAIN` et `TEXMFDIST` pointent désormais toutes les deux sur `texmf-dist`.

Plusieurs petites collections de langues ont été fusionnées entre elles afin de simplifier l'installation.

MetaPost : la gestion native des sorties en PNG, ainsi que des calculs en virgule flottante (IEEE double-précision) ont été ajoutés.

LuaTeX : mis à jour vers Lua 5.2 et inclusion d'une nouvelle bibliothèque (`pdfscanner`) pour traiter le contenu de fichiers PDF externes, ainsi que bien d'autres choses (voir ses pages Web).

XeTeX : (voir également ses pages Web pour plus de détails) :

- la bibliothèque HarfBuzz est maintenant utilisée pour la composition des fontes au lieu d'ICU (qui reste utilisée pour la gestion des encodages d'entrée, la bidirectionnalité, et l'option de coupure de ligne d'Unicode).
- Graphite2 et HarfBuzz sont utilisés à la place de SilGraphite pour la composition Graphite.
- Sur Mac, Core Text est utilisé en remplacement d'ATSUI qui est déprécié.
- Quand deux polices portent le même nom, la version OpenType/TrueType est choisie de préférence à la version Type 1.
- Une différence possible entre les recherches de fontes de XeTeX et de `dvipdfmx` a été corrigée.
- Gestion des incrustations (cut-ins) OpenType Math.

xdvi : utilise désormais FreeType plutôt que `t1lib` pour le rendu.

microtype.sty : entre autres améliorations, plus de fonctionnalités sous XeTeX (protrusion) et LuaTeX (protrusion, expansion de fontes, *traking*).

tlmgr : nouvelle action `pinning` pour faciliter la gestion de plusieurs dépôts de paquets ; voir la section correspondante de `tlmgr --help`, par exemple en ligne : <https://tug.org/texlive/doc/tlmgr.html#MULTIPLE-REPOSITORIES>.

Plateformes : `armhf-linux`, `mips-irix`, `i386-netbsd`, et `amd64-netbsd` ajoutées ou ressuscitées, `powerpc-aix` enlevé.

10.1.11 2014

2014 a vu un autre réglage TeX de la part de Knuth ; cela affecte tous les moteurs, mais le seul changement visible est probablement la restauration de la chaîne `preloaded format` sur la ligne bannière. Pour Knuth, elle reflète maintenant le format qui *devrait* être chargé par défaut, plutôt qu'un format non compilé réellement préchargé par le binaire. Cela peut être modifié de multiples façons.

pdfTeX : nouveau paramètre `\pdfsuppresswarningpagegroup` d'avertissement de suppression ; nouvelles primitives pour des espaces intermots factices aidant à la mise en forme du texte PDF : `\pdfinterwordspaceon`, `\pdfinterwordspaceoff`, `\pdffakespace`.

LuaTeX : des modifications et corrections notables ont été faites concernant le chargement des fontes et les césures. L'ajout le plus important est la nouvelle variante de moteur, `luajit` et ses sœurs `texluajit` et `texluajitc`. Cela utilise un compilateur Lua à la volée (détaillé dans l'article du *TUGboat* <https://tug.org/TUGboat/tb34-1/tb106scarso.pdf>). `luajit` est encore en développement, n'est pas disponible pour toutes les plateformes et est considérablement moins stable que `luatex`. Ni nous ni ses développeurs ne recommandons de l'utiliser, sauf à des fins de tests avec `jit` sur du code Lua.

XeTeX : les mêmes formats d'images sont acceptés sur toutes les plateformes (dont Mac) ; éviter en Unicode les décompositions de compatibilité (mais pas les autres

variantes) ; préférer les fontes OpenType aux fontes Graphite, par souci de compatibilité avec les versions précédentes de XeTeX.

MetaPost : un nouveau système numérique `decimal` est accepté, parallèlement à un compagnon interne `numberprecision` ; une nouvelle définition de `drawdot` dans `plain.mp`, par Knuth ; corrections de bugs dans les sorties SVG et PNG output, entre autres.

pstopdf : cet utilitaire ConTeXt sera retiré en tant que commande autonome à un certain moment après la sortie de la 2014, du fait de conflits avec des utilitaires de systèmes d'exploitation de même nom. Il peut encore (et doit désormais) être invoqué via `mtxrun --script pstopdf`.

psutils : a été substantiellement révisé par un nouveau mainteneur. De ce fait, plusieurs utilitaires rarement utilisés (`fix*`, `getafm`, `psmerge`, `showchar`) se trouvent désormais uniquement dans le répertoire `scripts/` plutôt qu'au niveau des exécutables utilisateurs (cela est réversible si ça s'avérait problématique). Un nouveau script, `psjoin`, a été ajouté.

MacTeX : cette redistribution de la TeX Live (section 3.1.2) ne fournit plus les paquets optionnels propres à Mac pour Latin Modern et les fontes TeX Gyre puisqu'il est assez aisé pour les utilisateurs de les rendre accessibles au système. Le programme `convert` de ImageMagick a aussi été retiré, puisque TeX4ht (spécifiquement `tex4ht.env`) utilise maintenant Ghostscript directement.

langcjk : cette collection pour la prise en charge du chinois, du japonais et du coréen a été scindée en collections de langues individuelles par souci de modération de tailles.

Plateformes : `x86_64-cygwin` ajoutée, `mips-irix` supprimée ; Microsoft ne maintient plus Windows XP donc nos programmes peuvent à tout moment commencer à être défectueux sur ce système.

10.1.12 2015

L^AT_EX 2_ε incorpore maintenant, par défaut, les changements jusqu'ici inclus uniquement en chargeant explicitement le paquet `fixltx2e`, qui devient non opérationnel. Un nouveau paquet `latexrelease` et d'autres mécanismes permettent de contrôler ce qui se passe. Des détails se trouvent dans les documents inclus *L^AT_EX News #22* et « L^AT_EX changes ». Incidemment, les paquets `babel` et `psnfss`, quoique parties intégrantes de L^AT_EX, sont maintenus séparément et ne sont pas affectés par ces changements (et doivent continuer à fonctionner).

En interne, L^AT_EX 2_ε maintenant inclut une configuration de moteur concernant Unicode (quels caractères sont des lettres, noms des primitives, etc.) qui était auparavant une composante de la TeX Live. Ce changement est supposé invisible pour les utilisateurs ; quelques commandes internes de bas niveau ont été renommées ou supprimées, mais le résultat devrait être le même.

pdfTeX : prend en charge Exif de JPEG ainsi que JFIF ; n'émet même plus d'avertissement si `\pdfinclusionerrorlevel` est négatif ; synchronisation avec `xpdf` 3.04.

LuaTeX : nouvelle librairie `newtokenlib` pour scanner les lexèmes ; corrections de bugs dans le générateur de nombres aléatoires `normal` et à d'autres endroits.

XeTeX : corrections dans la manipulation d'images ; binaire `xdvipdfmx` recherché en premier comme programme frère de `xetex` ; code opérationnel interne XDV modifié.

MetaPost : nouveau système de nombres `binary` ; nouvelle activation japonaise des programmes `upmpost` et `updvitomp`, analogues à `up*tex`.

MacTeX : mises à jour du paquet Ghostscript inclus pour la prise en charge CJK. Le panneau de préférence de la distribution TeX fonctionne maintenant sur Yosemite (macOS 10.10). Les valises de polices du type « ressources » (« *resource-fork font suitcase* »), qui ont des noms généralement sans extension, ne sont plus prises en charge par XeTeX ; les valises de polices du type « data » (extension `.dfont`) continuent elles à l'être.

Infrastructure : le script `fmtutil` a été réimplémenté pour lire `fmtutil.cnf` sur une base « par arborescence », de façon analogue à `updmap`. Les scripts Web2C `mktex*` (dont `mktexlsr`, `mktexfm`, `mktexpk`) préfèrent maintenant les programmes dans leurs répertoires propres, plutôt que recourir systématiquement au `PATH` existant.

Plateformes : `*-kfreebsd` supprimé, puisque TeX Live est maintenant facilement disponible au travers des mécanismes de plateformes systèmes. Prise en charge pour quelques plateformes additionnelles disponibles en tant que binaires personnalisés (<https://tug.org/texlive/custom-bin.html>). De plus, quelques plateformes sont désormais omises du DVD (simplement pour gagner de la place), mais peuvent être installées normalement depuis le réseau.

10.1.13 2016

LuaTeX : modifications radicales concernant les primitives, à la fois renommées et supprimées, parallèlement à des réorganisations dans la structure des nœuds. Les changements sont résumés dans un article de Hans Hagen, « LuaTeX 0.90 backend changes for PDF and more » (<https://tug.org/TUGboat/tb37-1/tb115hagen-pdf.pdf>). Les détails se trouvent dans le manuel de LuaTeX, `texmf-dist/doc/luatex/base/luatex.pdf`.

METAFONT : MFlua et MFluajit, nouveaux programmes hautement expérimentaux qui intègrent Lua à METAFONT (à fins de tests).

MetaPost : corrections de bugs et préparations internes pour MetaPost 2.0.

pdfTeX : trois nouvelles primitives `\pdfinfoomitdate`, `\pdfsuppressptexinfo`, et `\pdftrailerid`, pour contrôler les valeurs apparaissant dans la sortie qui changent normalement à chaque exécution. Ces fonctionnalités ne concernent que les sorties PDF, et non les sorties DVI.

XeTeX : nouvelles primitives

- `\XeTeXhyphenatablelength`,
- `\XeTeXgenerateactualtext`,
- `\XeTeXinterwordspaceshaping`,
- `\mdfivesum`;

augmentation de la limite de caractères de classe à 4096 ; identifiant byte du DVI incrémenté.

Autres utilitaires :

- `gregorio` est un nouveau programme faisant partie du package `gregoriotex`

dédié à la composition de partitions de chants grégoriens; il est par défaut inclus dans `shell_escape_commands`.

- `upmendex` est un programme de création d'index, presque complètement compatible avec `makeindex`, proposant une prise en charge pour le classement Unicode, entre autres différences.
- `afm2tfm` désormais ne fait des ajustements à la hausse que sur la base de la hauteur des accents; une nouvelle option `-a` omet tous les ajustements.
- `ps2pk` peut traiter les fontes PK/GF étendues.

MacTeX : le panneau de préférence de la distribution a disparu; sa fonctionnalité se trouve désormais dans la « TeX Live Utility »; l'interface graphique utilisateur a été mise à jour; un nouveau script `cjk-gs-integrate` à lancer par les utilisateurs qui souhaitent incorporer diverses fontes CJK dans Ghostscript.

Infrastructure : fichier de configuration au niveau du système pris en charge; vérification des sommes de contrôle des packages; si GPG est disponible, vérification de la signature des mises à jour réseau (dans le cas contraire, les mises à jour se font comme par le passé).

Plateformes : `alpha-linux` et `mipsel-linux` supprimées.

10.1.14 2017

LuaTeX : davantage de « callbacks »⁴, de contrôle de composition, d'accès aux fonctions internes; bibliothèque `ffi` pour un chargement dynamique de code ajoutée à certaines plateformes.

pdfTeX : variable d'environnement `SOURCE_DATE_EPOCH_TEX_PRIMITIVES` de l'an passé renommée en `FORCE_SOURCE_DATE` sans changement de fonctionnalité; si la liste de lexèmes `\pdfpageattr` contient la chaîne `/MediaBox`, omission de la sortie par défaut `/MediaBox`.

XeTeX : mathématiques Unicode/OpenType maintenant basées sur la prise en charge de la table MATH HarfBuzz's; quelques corrections de bogues.

Dvips : le « special » de taille de papier pris en compte est le dernier stipulé, par cohérence avec `dvipdfmx` et avec ce qu'attendent les extensions; l'option `-L0` (configuration L0) restaure le comportement précédent en ce qui concerne le premier « special » pris en compte.

epTeX, eupTeX : nouvelles primitives provenant de pdfTeX :

- `\pdfuniformdeviate`;
- `\pdfnormaldeviate`;
- `\pdfrandomseed`;
- `\pdfsetrandomseed`;
- `\pdfelapsedtime`;
- `\pdfresettimer`.

MacTeX : à compter de cette année, seules les versions de macOS pour lesquelles Apple fournit encore des mises à jour de sécurité seront prises en charge dans la MacTeX, sous le nom de plateforme `x86_64-darwin`; actuellement, cela recouvre les versions Yosemite, El Capitan et Sierra (10.10 et suivantes). Les binaires pour

4. N.d.T. : fonctions de rappel

les versions plus anciennes de macOS ne sont pas incluses dans la MacTeX mais sont toujours disponibles dans la TeX Live (x86_64-darwinlegacy, i386-darwin, powerpc-darwin).

Infrastructure : par défaut, l'arborescence `TEXMFLOCAL` est maintenant cherchée avant les arborescences `TEXMFSYSCONFIG` et `TEXMFSYSVAR`; le but est de correspondre davantage à ce qui est attendu par les fichiers locaux destinés à prendre le pas sur les fichiers système. De plus, `tlmgr` a un nouveau mode `shell` pour un usage interactif et via des scripts, et une nouvelle action `conf auxtrees` permettant de facilement ajouter et supprimer des arborescences supplémentaires.

updmap et fmtutil : ces scripts émettent désormais un avertissement quand ils sont invoqués sans que soient spécifiés

- soit le mode dit « système » (`updmap-sys`, `fmtutil-sys` ou option `-sys`);
- soit le mode « utilisateur » (`updmap-user`, `fmtutil-user` ou option `-user`).

Le but est de réduire le problème récurrent consistant à invoquer par accident le mode utilisateur et ainsi perdre les mises à jour système ultérieures. Cf. <https://tug.org/texlive/scripts-sys-user.html> pour plus de détails.

install-tl : les arborescences personnelles telles que `TEXMFHOME` sont désormais fixées sur Mac aux valeurs par défaut (`~/Library/...`). Nouvelle option `-init-from-profile` pour démarrer une installation avec des valeurs fixées par un profil donné; nouvelle commande `P` pour explicitement sauvegarder un profil; nouveaux noms de variable de profil (mais les précédents sont toujours acceptés).

Synctex : l'extension du nom du fichier temporaire est désormais `.synctex(busy)`, et non plus `.synctex.gz(busy)` (absence de `.gz`). Les interfaces graphiques et systèmes de compilation qui veulent supprimer les fichiers temporaires peuvent devoir ajuster en conséquence.

Autres utilitaires : `texosquery-jre8` est un programme multi-plateforme nouveau permettant de retrouver la « locale » et autres informations du système d'exploitation depuis un document TeX; il est par défaut inclus dans les `shell_escape_commands` autorisant les exécutions shell restreintes. (Les anciennes versions de JRE sont prises en charge par `texosquery`, mais ne peuvent être activées en mode restreint car elles ne sont plus prises en charge par Oracle, même pour des problèmes de sécurité.)

Plateformes : cf. entrée MacTeX ci-dessus; pas d'autres changements.

10.1.15 2018

Kpathsea : par défaut, la recherche est désormais insensible à la casse, et ce pour tous les répertoires. Pour désactiver cette fonctionnalité, il faut changer `texmf.cnf` ou donner à la variable d'environnement `texmf_casefold_search` la valeur 0. Vous trouverez tous les détails nécessaires dans le manuel de Kpathsea (<https://tug.org/kpathsea>).

epTeX, eupTeX : nouvelle primitive `\epTeXversion`.

LuaTeX : préparation de la migration vers LuaTeX 5.3 en 2019 : un exécutable `luatex53` est désormais disponible pour la plupart des architectures, mais doit être renommé en `luatex` pour être utilisé. Il est également possible d'utiliser les

fichiers de ConT_EXt Garden (<https://wiki.contextgarden.net>) en suivant les informations fournies par ledit site.

MetaPost : rustines corrigeant les chemins erronés, sorties TFM et PNG.

pdfT_EX : possibilité de coder des vecteurs pour fontes bitmap ; le titre des fichiers PDF ne fait plus mention de leur répertoire ; rustines pour `\pdfprimitive` et fichiers y afférant.

X_eT_EX : la fonction `/Rotate` est désormais utilisable lors de l’inclusion d’un fichier PDF ; code de retour d’erreur non nul si le pilote de sortie échoue ; plusieurs rustines subtiles concernant l’UTF-8 et autres primitives.

MacT_EX : voir les changements de prise en charge de version ci-dessous. De surcroît, et pour plus de limpidité, les fichiers installés par MacT_EX dans le dossier `/Applications/TeX/` ont subi une réorganisation ; ce dossier contient désormais, au premier niveau, quatre applications graphiques (BibDesk, LaTeXiT, T_EX Live Utility, et TeXShop) ainsi que des dossiers comprenant les utilitaires additionnels et la documentation.

tlmgr : nouvelles applications graphiques `tlshell` (rédigée en Tcl/Tk) et `tlcockpit` (rédigée en Java) ; sortie JSON ; `uninstall` est désormais synonyme de `remove` ; nouvelle commande/option `print-platform-info`.

Architectures :

- deux suppressions : `armel-linux` et `powerpc-linux`.
- Mac :
 - `x86_64-darwin` prend en charge 10.10–10.13 (Yosemite, El Capitan, Sierra et High Sierra).
 - `x86_64-darwinlegacy` prend en charge 10.6–10.10 (mais `x86_64-darwin` est préférable pour 10.10). 10.5 (Leopard) n’est plus pris en charge, ce qui implique que `powerpc-darwin` et les architectures `i386-darwin` ne le sont également plus.
- Windows : XP n’est désormais plus pris en charge.

10.1.16 2019

Kpathsea : expansion d’accolades et découpage de chemin plus cohérent ; nouvelle variable `TEXMFDOTDIR` au lieu du `.` codé en dur dans les chemins : permet de facilement rechercher des répertoires additionnels ou inclus (cf. commentaires dans le fichier `texmf.cnf`).

epT_EX, **eupT_EX** : nouvelles primitives `\readpapersizespecial` et `\expanded`.

LuaT_EX : Lua 5.3 désormais utilisé, avec les changements concomitants de l’arithmétique et de l’interface. La librairie propre `pplib` est utilisée pour lire les fichiers PDF, éliminant ainsi la dépendance de `poppler` (et la nécessité de C++) ; interface Lua modifiée en conséquence.

MetaPost : nom de commande `r-mpost` reconnu comme un alias pour l’invocation avec l’option `--restricted`, et ajout à la liste des commandes restreintes disponibles par défaut. Précision minimale désormais 2 pour les modes décimal et binaire. Mode binaire désormais indisponible avec MPlib, mais toujours disponible avec MetaPost autonome.

pdfTeX : nouvelle primitive `\expanded` ; si le nouveau paramètre de primitive `\pdfomitcharset` est fixé à 1, la chaîne `/CharSet` est supprimée de la sortie PDF, car il est impossible de garantir qu'elle soit correcte, ce qui est requis par PDF/A-2 et PDF/A-3.

XeTeX :

- nouvelles primitives :
 - `\expanded` ;
 - `\creationdate` ;
 - `\elapsedtime` ;
 - `\filedump` ;
 - `\filemoddate` ;
 - `\filesize` ;
 - `\resettimer` ;
 - `\normaldeviate` ;
 - `\uniformdeviate` ;
 - `\randomseed` ;
- `\Ucharcat` étendu pour produire des caractères actifs.

tlmgr : prise en charge de `curl` comme programme de téléchargement ; si disponibles, utilise `lz4` et `gzip` avant `xz` pour les sauvegardes locales ; en ce qui concerne les programmes de compression et de téléchargement, priorité aux exécutables fournis par le système d'exploitation sur ceux fournis par la TeX Live, à moins que la variable d'environnement `TEXLIVE_PREFER_OWN` soit configurée.

install-tl : la nouvelle option `-gui` (sans argument) est celle par défaut sous Windows et Mac, et invoque une nouvelle interface graphique Tcl/TK GUI (voir sections 1.3 et 3.1.6).

Utilitaires :

cwebbin (<https://ctan.org/pkg/cwebbin>) est désormais l'implémentation CWEB dans la TeX Live, avec une prise en charge élargie des dialectes, et incluant le programme `ctwill` permettant de créer des mini-index.

chkdvifont : rapporte les informations de fontes fournies par les fichiers DVI, y compris les fontes `tfm/ofm`, `vf`, `gf`, `pk`.

dvispc : crée un fichier DVI indépendant des pages vis-à-vis des « specials ».

MacTeX : `x86_64-darwin` prend en charge désormais les systèmes 10.12 et plus (Sierra, High Sierra, Mojave) ; `x86_64-darwinlegacy` prend en charge encore les systèmes 10.6 et plus. Le correcteur orthographique Excalibur n'est plus inclus puisqu'il requiert la prise en charge des architectures 32 bit.

Architectures : `sparc-solaris` supprimée.

10.1.17 2020

Général :

- Dans tous les moteurs TeX, y compris `tex`, la primitive `\input` accepte désormais également un argument de nom de fichier délimité par groupe, en tant que extension dépendant du système. L'utilisation avec un nom de fichier délimité par un espace/token est totalement inchangée. La délimitation par groupe

était auparavant implémentée dans LuaTeX ; maintenant, elle est disponible dans tous les moteurs. Les doubles guillemets ASCII (") sont supprimés du nom de fichier, mais ils restent inchangés après tokenisation. Cela n'affecte actuellement pas la commande `\input` de L^AT_EX, car c'est une redéfinition de macro de la primitive standard `\input`.

- Nouvelle option `--cnf-line` pour `kpsewhich`, `tex`, `mf`, et tous les autres moteurs, pour prendre en charge une configuration arbitraire en ligne de commande.
- L'ajout de diverses primitives à divers moteurs cette année et les précédentes est destiné à aboutir à un ensemble commun de fonctionnalités disponible sur tous les moteurs (L^AT_EX News #31, <https://latex-project.org/news>).

epTeX, eupTeX : plusieurs nouvelles primitives, principalement pour la prise en charge inter-moteurs : `\Uchar`, `\Ucharcat`, `\current(x)spacingmode`, `\ifincsname` ; également, révision de `\fontchar??` et `\iffontchar`. Pour eupTeX uniquement : `\currentcjktoken`.

LuaTeX : intégration avec la bibliothèque HarfBuzz, disponible sous forme de nouveaux moteurs `luahtex` (utilisé pour `lualatex`) et `luajithbtex`. Nouvelles primitives : `\TeXgluestretch`, `\TeXglueshrink`.

pdfTeX : nouvelle primitive `\pdfmajorversion` ; cela ne fait que changer le numéro de version dans la sortie PDF ; ça n'a aucun effet sur le contenu du PDF. `\pdfximage` et similaires recherchent maintenant les fichiers images de la même manière que `\openin`.

pTeX : nouvelles primitives : `\ifjfont`, `\iftfont`. Aussi dans epTeX, upTeX, eupTeX.

XeTeX : corrections pour `\Umathchardef`, `\XeTeXinterchartoks`, `\pdfsavepos`.

Dvips : codages de sortie pour les polices bitmap, pour de meilleures capacités de copier/coller (<https://tug.org/TUGboat/tb40-2/tb125rokicki-type3search.pdf>).

MacTeX : MacTeX et `x86_64-darwin` requièrent désormais la version 10.13 ou plus élevé de Mac OS (High Sierra, Mojave et Catalina) ; `x86_64-darwinlegacy` prend en charge 10.6 et plus récent. MacTeX est certifié et les programmes en ligne de commande ont des «*lancements renforcés*» (*hardened runtimes*), comme maintenant requis par Apple pour l'installation des paquets. BibDesk et TeX Live Utility ne sont pas dans MacTeX parce qu'ils ne sont pas certifiés, mais un fichier README donne la liste des URL où ils peuvent être obtenus.

x86_64-darwinlegacy : abandon de la prise en charge de X11, y compris `xdvi`.

tlmgr et infrastructure :

- Réessayer automatiquement (une fois) les téléchargements de paquets qui ont échoué.
- Nouvelle option `tlmgr check texmfdb`s, pour vérifier pour chaque arborescence la cohérence des fichiers `ls-R` et `!!`.
- Utilisation des noms de fichiers versionnés pour les conteneurs de paquets, comme dans : `tlnet/archive/pkgname.rN.NN.tar.xz`. Cela devrait être invisible pour les utilisateurs, mais c'est un changement notable dans la distribution.
- Les informations `catalogue-date` ne sont plus propagées à partir du catalogue TeX car il n'était souvent pas lié aux mises à jour des paquets.

10.1.18 2021**Général :**

- Les modifications apportées par Donald Knuth pour la mise au point 2021 de T_EX et Metafont sont incorporées (<https://tug.org/TUGboat/tb42-1/tb130knuth-tuneup21.pdf>). Elles sont également disponibles sur le CTAN sous les packages `knuth-dist` et `knuth-local`. Comme prévu, les corrections concernent des cas obscurs et n'affectent rien en pratique.
- (Sauf dans l'original T_EX.) Si `\tracinglostchars` est réglé sur 3 ou de plus, les caractères manquants n'entraîneront pas seulement un message dans le fichier journal, mais une erreur et le code de caractère manquant sera affiché en hexadécimal.
- (Sauf dans l'original T_EX.) Nouveau paramètre entier `\tracingstacklevels` qui, si positif ainsi que `\tracingmacros`, provoque un préfixe indiquant la profondeur de la macro-expansion à sortir sur chaque ligne de journal pertinente (par exemple, `~..` à la profondeur 2). En outre, l'enregistrement des macros est tronqué à une profondeur \geq la valeur du paramètre.

Aleph : Le format L^AT_EX basé sur Aleph, appelé `lamed`, a été supprimé. Le binaire `aleph` lui-même est toujours inclus et pris en charge.

LuaT_EX :

- Lua 5.3.6.
- Callback pour les niveaux imbriqués dans `\tracingmacros`, en tant que variante généralisée des nouveaux `\tracingstacklevels`.
- Marque les glyphes mathématiques comme étant protégés pour éviter qu'ils ne soient traités comme du texte.
- Suppression de la compensation `width/ic` pour le chemin de code mathématique traditionnel.

MetaPost :

- `SOURCE_DATE_EPOCH` : prise en charge de variable d'environnement pour une sortie reproductible.
- Évite un mauvais `%` final dans `mpto`.
- Documente l'option `-T`; autres corrections au manuel.
- Valeur de `epsilon` modifiée en modes binaire et décimal, de sorte que la fonction `mp_solve_rising_cubic` fonctionne comme prévu.

pdfT_EX :

- Nouvelles primitives `\pdfrunninglinkoff` et `\pdfrunninglinkon`; par exemple pour désactiver la génération de liens dans les en-têtes et les pieds de page.
- Avertir au lieu d'interrompre quand « `cspdfendlink ended up in different nesting level than \pdfstartlink` ».
- Dump des assignations `\pdfglyphtounicode` dans le fichier `fmt`.
- Source : prise en charge de `poppler` supprimé car il était trop difficile de rester en phase avec l'original. Dans la TL native, pdfT_EX a toujours utilisé `libs/xpdf`, qui est un code réduit et adapté de `xpdf`.

XeT_EX : Corrections pour le crénage mathématique.

Dvipdfmx :

- Ghostscript est maintenant par défaut invoqué en toute sécurité ; pour outrepasser cela (supposant ainsi que tous les fichiers d'entrée sont fiables), utilisez `-i dvipdfmx-unsafe.cfg`.

Attention ! Pour utiliser PSTricks avec XeTeX, cette dernière option est nécessaire. Ainsi, avec un fichier `foo.tex` qui contient du code PSTricks, vous devez lancer :

```
xetex -output-driver="xdvipdfmx -i dvipdfmx-unsafe.cfg -q -E" foo
```

- Si un fichier image n'est pas trouvé, interruption avec un statut « mauvais ».
- Syntaxe spéciale étendue pour la prise en charge des couleurs.
- *Specials* pour la manipulation de ExtGState.
- Compatibilité des *specials* `pdfcolorstack` et `pdffontattr`.
- Prise en charge expérimentale pour les `fnt_def` étendus de `dviluatex`.
- Prise en charge d'une nouvelle fonctionnalité de la police virtuelle pour la définition de la police japonaise.

Dvips :

- Le titre du document PostScript par défaut est maintenant le nom de base du fichier d'entrée et peut être remplacé par la nouvelle option `-title`.
- Si un `.eps` ou un autre fichier image n'est pas trouvé, interruption avec un statut « mauvais ».
- Prise en charge de la nouvelle fonctionnalité de la police virtuelle comme solution de repli sur la définition de la police japonaise.

MacTeX : MacTeX et son nouveau dossier binaire `universal-darwin` nécessitent maintenant macOS 10.14 ou plus (Mojave, Catalina, et Big Sur) ; le dossier binaire `x86_64-darwin` n'est plus présent. Le dossier binaire `x86_64-darwinlegacy`, disponible uniquement avec l'installateur Unix `install-tl`, prend en charge les versions 10.6 et plus récentes.

C'est une année importante pour le Macintosh car Apple, qui a introduit les processeurs ARM en novembre, vendra et prendra en charge pendant de nombreuses années des processeurs à la fois ARM et Intel. Tous les programmes dans `universal-darwin` ont un code exécutable pour ARM et Intel. Les deux binaires sont compilés à partir du même code source.

Les programmes supplémentaires Ghostscript, LaTeXiT, TeX Live Utility et TeXShop, tous universels et signés avec un « lancement renforcé » (*hardened runtime*), sont inclus dans MacTeX cette année.

tlmgr et l'infrastructure :

- Une seule sauvegarde du dépôt principal `texlive.tlpdb` est conservée.
- Davantage de portabilité entre les systèmes et les versions Perl.
- `tlmgr info` signale les nouveaux `lcat-*` et `rcat-*` pour les données du catalogue local ou distant.
- Enregistrement complet des sous-commandes transféré dans un nouveau fichier `journal texmf-var/web2c/tlmgr-commands.log`.

10.1.19 2022

Général :

- Nouveau moteur `hitex`, qui produit son propre format HINT, conçu spécialement pour la lecture de documents techniques sur des appareils mobiles. Les visionneurs HINT pour GNU/Linux, Windows et Android sont disponibles séparément de `TeX Live`.
- `tangle`, `weave` : prise en charge d'un troisième argument facultatif pour spécifier le fichier de sortie.
- `twill`, le programme de Knuth permettant de créer des mini-index pour les programmes WEB originaux, est maintenant inclus.

Extensions inter-moteurs : (sauf dans les versions originales `TeX`, Aleph et `hiTeX`)

- Nouvelle primitive `\showstream` pour rediriger la sortie `\show` vers un fichier.
- Les nouvelles primitives `\partokenname` et `\partokencontext` permettent de modifier le nom du lexème `\par` émis aux lignes vides, à la fin des « vboxes », etc.

epTeX, eupTeX :

- Nouvelles primitives :
 - `\lastnodefont` ;
 - `\suppresslongerror` ;
 - `\suppressoutererror` ;
 - `\suppressmathparerror`.
- extension `pdfTeX` `\vadjust pre` maintenant disponible.

LuaTeX :

- Prise en charge des destinations structurées à partir de PDF 2.0.
- PNG /Smask pour PDF 2.0.
- Interface de police variable pour `luahbtex`.
- Différents styles de radicaux par défaut dans `mathdefaultsmode`.
- Blocage optionnel de la création discrétionnaire sélectionnée.
- Améliorations de l'implémentation des polices TrueType.
- Allocation plus efficace des `\fontdimen`.
- Paragraphes comportant uniquement un nœud `par` local suivi de nœuds de synchronisation de direction ignorés.

MetaPost : Correction d'un bogue relatif à l'expansion infinie des macros.

pdfTeX :

- Prise en charge des destinations structurées à partir de PDF 2.0.
- Pour les polices à espacement de lettres, usage explicite de `\fontdimen6` si spécifié.
- Tous les avertissements commencent en début de ligne.
- Pour les caractères avec autokern (`\pdfappendkern` et `\pdfprependkern`), faites toujours la protrusion ; de même, autokern implicite et explicite des traits d'union.

pTeX et al. :

- Mise à jour majeure de `pTeX` vers la version 4.0.0 pour mieux prendre en charge la version actuelle de `LATeX`.
- Nouvelles primitives `\ptexlineendmode` et `\toucs`.
- `\ucs` (auparavant disponible dans `uptex`, `euptex`) désormais disponible également dans `pTeX` et `epTeX`.
- Distinction des caractères 8 bit et des caractères japonais, comme indiqué

dans un article du TUGboat rédigé par Hironori Kitagawa (<https://tug.org/TUGboat/tb41-3/tb129kitagawa-char.pdf>).

XeTeX : `xetex-unsafe` et `xelatex-unsafe`, nouveaux scripts enveloppants (« wrappers ») pour une invocation plus simple des documents nécessitant à la fois XeTeX et les opérateurs de transparence PSTricks, ce qui est intrinsèquement dangereux (jusqu'à ce que la réimplémentation dans Ghostscript ait lieu). Par mesure de sécurité, utilisez plutôt Lua(LA)TeX.

Dvipdfmx :

- Prise en charge de PSTricks sans nécessité de recourir à `-dNOSAFER`, sauf pour la transparence.
- Option `-r` permettant de définir la résolution des polices bitmap à nouveau fonctionnelle.

Dvips : Par défaut, pas de tentative d'ajustement automatique de la prise en charge pour les formats de papier pivotés ; la nouvelle option `--landscaperotate` l'active à nouveau.

upmendex : Prise en charge expérimentale des écritures arabe et hébraïque ; amélioration de la classification des caractères et de la prise en charge des langues.

Kpathsea : Le premier chemin renvoyé par `kpsewhich -all` est maintenant le même qu'avec une recherche régulière (non « -all »).

tlmgr et infrastructure :

- Utilisation par défaut de `https` pour `mirror.ctan.org`.
- utilisation de `TEXMFROOT` à la place de `SELFAUTOPARENT` pour faciliter la relocalisation.
- `install-tl` : si le téléchargement ou l'installation échoue pour un package donné, poursuite automatique de l'installation avec nouvel essai ultérieur (unique).

MacTeX : MacTeX et son dossier binaire `universal-darwin` nécessitent macOS 10.14 ou supérieur (Mojave, Catalina, Big Sur, Monterey). Le dossier binaire `x86_64-darwinlegacy`, disponible uniquement avec le `install-tl` d'Unix, prend en charge les versions 10.6 (Snow Leopard) et plus récentes.

Plateformes : Aucun changement dans la prise en charge des plateformes pour cette année (2022). Cependant, pour la version de l'année prochaine (2023), nous prévoyons de faire passer les binaires Windows de 32 à 64 bit. Malheureusement, nous ne pouvons pas prendre en charge les deux simultanément.

10.1.20 2023

Windows : Comme annoncé précédemment, TeX Live contient maintenant des binaires Windows 64 bit au lieu de 32 bit. Le nouveau nom du répertoire est `bin/windows` (il ne semblait pas correct de mettre les binaires 64 bit dans un répertoire nommé « 32 »). Nous savons que cela entraînera un surcroît de travail pour les utilisateurs de Windows, mais il n'y avait pas de meilleure solution. Si vous avez besoin de la prise en charge de Windows 32 bits, vous devrez installer TeX Live 2022. À partir de Windows 11, Windows sur ARM prend en charge l'émulation des AMD/Intel 64-bit et peut donc utiliser la TeX Live actuelle. Cependant, Windows 10 sur ARM ne peut pas émuler Intel/AMD 64-bit, et

aura donc besoin d'un TeX Live 32-bit. Voir la page web TeX Live Windows (<https://tug.org/texlive/windows.html>).

Extensions inter-moteurs⁵ : `\special` suivi d'un nouveau mot-clé « `shipout` » retarde l'expansion des tokens de l'argument jusqu'au moment `\shipout`, comme avec un non-`\immediate\write`.

epTeX, eupTeX :

- « Raw » (u)ptex n'est plus construit ; (u)ptex fonctionne maintenant dans le mode de compatibilité d'e(u)ptex. Idem pour les outils pTeX, listés ci-dessous.
- Nouvelles primitives : `\tojis`, `\ptextracingfonts`, `\ptexfontname`.
- Pour `\font`, la nouvelle syntaxe pour JIS/UCS est prise en charge.

LuaTeX :

- nouvelle primitive `\variablefam` pour permettre aux caractères mathématiques de conserver leur classe tout en laissant la famille s'adapter.
- amélioration des zones d'annotation `r2l`
- « `\special` retardé » inter-moteurs décrit ci-dessus.
- dans LuaTeX 1.17.0, publié en mai 2023 : la bibliothèque `socket` est maintenant désactivée par défaut ; une nouvelle option de ligne de commande `--socket` l'active, ainsi que `--shell-escape` (et non `--shell-restricted`). De plus, la bibliothèque `mime` est maintenant toujours disponible, et les nouvelles fonctions `os.socketsleep` et `os.socketgettime` sont également toujours disponibles. Enfin, certaines façons obscures de contourner diverses fonctionnalités de sécurité ont été corrigées.

MetaPost : Correction de bogues. `svg->dx` et `svg->dy` sont maintenant `double`, pour une meilleure précision ; `mp_begin_iteration` mis à jour ; fuite de mémoire dans `mplib` corrigée.

pdfTeX :

- nouvelle primitive `\pdfomitinfodict` pour omettre complètement le dictionnaire `/Info`.
- nouvelle primitive `\pdfomitprocset` pour contrôler l'omission du tableau `/ProcSet` : `/ProcSet` est inclus si ce paramètre est négatif, ou si ce paramètre est zéro et que `pdftex` génère une sortie PDF 1.x.
- avec `\pdfinterwordspaceon`, si l'encodage de la police actuelle possède un caractère `/space` à l'emplacement 32, il est utilisé ; sinon, le `/space` de la (nouvelle) police par défaut `pdftexspace` est utilisé. Cette police par défaut peut être remplacée par la nouvelle primitive `\pdfspacefont`. Cette même nouvelle procédure est utilisée pour `\pdffakepace`.

pTeX et al. :

- Comme mentionné ci-dessus, `ptex` exécute maintenant `eptex` en mode de compatibilité au lieu d'être construit séparément.
- Les outils pTeX (`pbibtex`, `pdvitype`, `ppltotf`, `ptftopl`) ont été fusionnés en versions upTeX correspondantes, fonctionnant en mode de compatibilité.

XeTeX : correction :

- du calcul de `\topskip` et `\splittopskip` lorsque `\XeTeXupwardsmode` est actif ;
- de « `\special` retardé » décrit ci-dessus.

Dvipdfmx : nouvelle option `--pdfm-str-utf8` pour créer un « `pdfmark` » et/ou un

signet.

BibTeXu :

- Cette variante de BibTeX est principalement compatible avec BibTeX, avec une bien meilleure prise en charge multilingue (basé sur Unicode). Elle est présente dans TeX Live depuis quelques années.
- Cette année, des fonctionnalités supplémentaires ont été ajoutées pour la prise en charge des langues CJK, dont certaines ont été étendues à partir du programme japonais (u)pibibtex et d'autres programmes.

Kpathsea : Prise en charge de l'encodage des fichiers d'entrée pour les plates-formes Unix, comme sous Windows ; activé pour (e)p(1a)tex, pibibtex, mendex.

tlmgr et infrastructure :

- l'interface texte par défaut sur macOS ;
- installer les paquets de base en premier, réessayer les autres paquets une fois ;
- vérification simpliste effectuée pour savoir si l'espace disque est suffisant.

MacTeX :

- MacTeX et son dossier binaire `universal-darwin` nécessitent macOS 10.14 ou supérieur (Mojave, Catalina, Big Sur, Monterey, Ventura). Le dossier binaire `x86_64-darwinlegacy`, disponible uniquement avec le programme Unix `install-tl`, prend en charge les versions 10.6 (Snow Leopard) et ultérieures.
- Le package GUI de MacTeX contient désormais `hintview`, un visualisateur macOS pour les documents HINT (créés par les programmes `hitex` et `hilatex` pour les appareils mobiles ; voir la page Web HiTeX, <https://hint.userweb.mwn.de/hint/hitex.html>). Le package GUI n'installe plus de dossier de documents, il les remplace par un bref `READ ME` pour les nouveaux utilisateurs et une page sur `hintview`.
- Le dossier `Extras` de logiciels TeX supplémentaires sur le DVD a été remplacé par un document contenant des liens vers des sites de téléchargement.

Plates-formes :

- Comme mentionné ci-dessus, le nouveau répertoire binaire `windows` contient les binaires Windows 64 bit, et
- le répertoire binaire `bin/win32` a disparu, puisque nous ne pouvons pas prendre en charge Windows 32 bit et 64 bit simultanément.
- Le répertoire binaire `i386-cygwin` a disparu, car Cygwin ne prend plus en charge i386.

10.2 Présent : 2024

Changements inter-moteurs (sauf TeX d'origine, e-TeX et LuaTeX) :

- Éviter les plantages lors de l'utilisation détournée des accolades `\output` et `\write`.
 - Petite optimisation de la boucle interne.
- (Ces deux changements sont dus à David Fuchs.)

LuaTeX :

- Les vérifications au niveau de Lua pour l'écriture dans les fichiers sont maintenant similaires aux vérifications au niveau de TeX.

- Si la valeur Lua `texconfig.trace_extra_newline` est définie, des lignes vierges sont affichées dans le journal entre les paramètres de la macro. En 2020–2023, c’était le cas par défaut ; avant cela, de telles lignes vides n’étaient jamais affichées, ce qui est le comportement des autres moteurs.
- Par le passé, `texlua` sous Windows (pas `luatex`, ni aucune autre plateforme), effectuait en interne l’expansion des caractères génériques. Ce n’est plus le cas aujourd’hui.

MetaPost : La bibliothèque MPFI est maintenant incluse pour l’arithmétique d’intervalle ; activée avec `--numbersystem=interval`.

pdfTeX :

- Extraction de texte plus fiable sur les systèmes BigEndian.
- Davantage de vérifications concernant les fichiers `pfb`, `fmt`, `pdf` corrompus.
- Écriture d’un `pdf` corrompu évitée en cas d’inclusions `pdf` inhabituelles.
- Manuel converti en \LaTeX et révisé en profondeur, bien que les mises à jour substantielles soient minimales.

epTeX, eupTeX :

- Nouvel utilitaire de conversion de codage simple `ptekf`.
- Construction de `eptex` désormais plus séparée ; il fonctionne dans le mode d’encodage hérité de `euptex`.

XeTeX : Les caractères Unicode autres que BMP dans les noms de fichiers sont pris en charge.

Dvipdfmx :

- Calcul du décalage de fuseau horaire identique à celui de `pdfTeX`.
- Gestion des sélecteurs de variation pour tenir compte de la nouvelle CMap Adobe-Japan1-UCS2.
- Solution de repli des caractères multi-octets dans les polices virtuelles vers les polices OFM pour (u)pTeX.
- Prise en charge du mot-clé `named` dans le spécial `pdf:image`.

Kpathsea :

- Prise en charge d’une vérification étendue des noms de fichiers sûrs qui permet également d’écrire sous `TEXMF[SYS]VAR`, pour Lua \TeX ; nouvelles fonctions et options `kpsewhich` correspondantes.
- Prise en charge d’une nouvelle variable `TEXMF_OUTPUT_DIRECTORY` (à côté de la traditionnelle `TEXMFOUTPUT`), de sorte que les sous-programmes puissent avoir accès à un paramètre `--output-directory` lors d’une invocation du moteur.

CWEB :

- Prise en charge de LuaTeX en tant que moteur TeX dorsal (*back-end*).
- Correction d’un dépassement de tampon sur les lignes sans point d’arrêt.

tlmgr :

- Nouvelle action `bug` pour aider à trouver des informations sur les rapports de bogues.
- Utilisation de notre propre paquet de certificats racine sur toutes les plateformes, pour prendre en charge LWP plus largement, notamment sur macOS.
- Détection d’un dépôt distant plus ancien que l’installation locale (c’est-à-dire un miroir périmé), et alors prévention de la mise à jour, afin d’éviter les suppressions incorrectes de paquets.

- Prise en charge du paramètre de taille de papier Con \TeX t.
- Élagage des sauvegardes des fichiers `tlpdb` pour les dépôts miroirs (`main` et `tlcontrib`).

Plateformes :

- L'image ISO comprend à nouveau des binaires pour toutes les plateformes. Ces dernières années, certains ensembles binaires ont été élagués, mais cette année, nous ne créons pas de DVD physique au profit du groupe d'utilisateurs, alors autant tout inclure à nouveau. En outre, même une image élaguée au maximum est trop volumineuse pour tenir sur un DVD simple couche, de sorte que l'élagage ne présente aucun avantage pour les graveurs volontaires de 2024. Plus d'informations sur <https://tug.org/texcollection/>.
- Robert Alessi fournit des binaires pour une installation native de \TeX Live sur OpenBSD à <https://sr.ht/~ralessi/texlive-openbsd/>.

Mac \TeX : contient maintenant la dernière version de Ghostscript 10.02.1, les mises à jour des quatre programmes d'interface graphique, ainsi que (comme toujours) tous les nouveaux changements de \TeX Live. Les binaires sont toujours compatibles avec macOS 10.14 (Mojave, 2018) et les versions ultérieures. (Comme d'habitude, les versions antérieures de Mac sont prises en charge par les binaires `x86_64-darwinlegacy`, qui font partie de \TeX Live, mais pas Mac \TeX).

10.3 Versions futures

Nous prévoyons de continuer à produire de nouvelles versions et aimerions fournir plus de documentation, plus d'applications, une arborescence améliorée et vérifiée de macros et de fontes... et tout ce qui concerne \TeX . Ce travail est effectué par des volontaires sur leur temps libre, et il y a toujours plus à faire. Si vous pouvez nous aider, n'hésitez pas à nous contacter (cf. <https://tug.org/texlive/contribute.html>).

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

tex-live@tug.org (il n'est pas nécessaire de s'abonner pour pouvoir poster)
<https://tug.org/texlive>

Bon travail avec \TeX !