

Bref historique de Debian

Projet de documentation Debian <debian-doc@lists.debian.org>

2.22 (last revised 17th June 2017)

Résumé

Ce document décrit l'histoire et les objectifs du projet Debian.

Copyright

Ce document peut être librement redistribué ou modifié tant que vos modifications sont clairement mentionnées.

Ce document peut être redistribué contre paiement ou gratuitement, et peut être modifié (sont concernées les conversions d'un type de média ou de format de fichier vers un autre ainsi que les traductions d'une langue vers une autre), pourvu que vos modifications soient clairement indiquées comme telles.

Les contributions significatives à l'élaboration du présent document ont été faites par :

- Javier Fernández-Sanguino <jfs@debian.org>
- Bdale Garbee <bdale@debian.org>
- Hartmut Koptein <koptein@debian.org>
- Nils Lohner <lohner@debian.org>
- Will Lowe <lowe@debian.org>
- Bill Mitchell <Bill.Mitchell@pobox.com>
- Ian Murdock
- Martin Schulze <joey@debian.org>
- Craig Small <csmall@debian.org>

Ce document est actuellement maintenu principalement par Bdale Garbee <bdale@debian.org>.

Table des matières

1	Introduction — Qu’est-ce que le Projet Debian ?	1
1.1	Au début	1
1.2	Comment prononcer Debian ?	1
2	Chefs du projet Debian	3
3	Les versions de Debian	5
4	Historique détaillé	9
4.1	Les versions 0.x	9
4.1.1	Le premier gestionnaire de paquets de Debian	10
4.2	Les versions 1.x	10
4.3	Les versions 2.x	11
4.4	Les versions 3.x	11
4.5	Les versions 4.x	13
4.6	Les versions 5.x	13
4.7	Les versions 6.x	13
4.8	Les versions 7.x	14
4.9	The 8.x Releases	15
4.10	The 9.x Releases	16
4.11	Événements importants	16
4.11.1	Juillet 2000 : décès de Joel Klecker	16
4.11.2	Octobre 2000 : implémentation des dépôts de paquets	17
4.11.3	Mars 2001 : décès de Christopher Rutter	17
4.11.4	Mars 2001 : décès de Fabrizio Polacco	17
4.11.5	Juillet 2002 : décès de Martin Butterweck	17
4.11.6	Novembre 2002 : incendie d’un serveur Debian	17
4.11.7	Mai 2004 : décès de Manuel Estrada Sainz et Andrés García	17
4.11.8	Juillet 2005 : décès de Jens Schmalzing	17
4.11.9	Décembre 2008 : décès de Thiemo Seufer	18
4.11.10	Août 2010 : décès de Frans Pop	18
4.11.11	Avril 2011 : décès de Adrian von Bidder	18
4.11.12	Mai 2013 : décès de Ray Dassen	18
4.11.13	Juillet 2014 : décès de Peter Miller	18
4.11.14	Février 2015 : décès de Clytie Siddall	18

4.11.15 Décembre 2015 : décès de Ian Murdock	18
4.11.16 Septembre 2016 : décès de Kristoffer H. Rose	19
4.12 Et après ?	19
A Le Manifeste de Debian	21
A.1 Qu'est-ce que Debian Linux ?	21
A.2 Pourquoi Debian a-t-elle été conçue ?	21
A.3 Comment Debian tente-t-elle de mettre fin à ces problèmes ?	22

Chapitre 1

Introduction — Qu'est-ce que le Projet Debian ?

Le Projet Debian (<http://www.debian.org>) est un groupement de volontaires du monde entier qui aspirent à réaliser un système d'exploitation composé uniquement de logiciels libres. Le produit principal du projet est à ce jour la distribution Debian GNU/Linux, qui inclut le noyau Linux et des milliers d'applications préempaquetées. De nombreux types de microprocesseurs sont pris en charge dans une certaine mesure incluant les processeurs x86 à 32 et 64 bits, l'ARM, les MIPS, les PowerPC, et les IBM S/390.

Debian motivated the formation of Software in the Public Interest, Inc., (<http://www.spi-inc.org/>) a New York-based non-profit organization. SPI was founded to help Debian and other similar organizations develop and distribute open hardware and software. Among other things, SPI provides a mechanism by which The Debian Project may accept contributions that are tax deductible in the United States.

Pour plus d'informations sur les logiciels libres, voir le Contrat Social de Debian (http://www.debian.org/social_contract) et les principes du logiciel libre selon Debian ou la page Que signifie libre pour Debian ? (<http://www.debian.org/intro/free>)

1.1 Au début

Le projet Debian fut officiellement fondé par Ian Murdock le 16 août 1993 (<https://groups.google.com/forum/message/raw?msg=comp.os.linux.development/Md3Modzg5TU/xy88y50LaMJ>). (Il existe aussi une impression scannée (<https://www.flickr.com/photos/iamurdock/20006308374/>) de cette annonce.) À cette époque, le concept de « distribution » Linux était totalement nouveau. Ian avait l'intention de faire de Debian une distribution qui serait réalisée de manière ouverte, dans l'esprit de Linux et de GNU (pour plus de détails, lisez son manifeste disponible en annexe de ce document). La création de Debian a été sponsorisée par le projet GNU de la FSF pendant un an (de novembre 1994 à novembre 1995).

Debian voulait être élaborée soigneusement et consciencieusement, maintenue et gérée avec autant d'attention. Cela a commencé par un petit groupe de hackers du logiciel libre qui grandit pour devenir une grande communauté organisée de développeurs et d'utilisateurs.

À ses débuts, Debian était la seule distribution ouverte aux contributions de tout développeur ou utilisateur. C'est toujours le seul distributeur Linux majeur qui ne soit pas une entité commerciale. C'est le seul projet important disposant d'une constitution, d'un contrat social et de chartes pour organiser le projet. Debian est également la seule distribution « microempaquetée » utilisant des informations détaillées sur les dépendances entre les paquets, afin d'assurer la cohérence du système lors des mises à jour.

Pour atteindre et maintenir de hauts standards de qualité, Debian a adopté un vaste ensemble de chartes et de procédures pour l'empaquetage et la mise à disposition des logiciels. Ces standards sont soutenus par des outils, de l'automatisation et de la documentation qui implémentent tous les éléments clés de Debian d'une manière ouverte et transparente.

1.2 Comment prononcer Debian ?

La prononciation officielle de Debian est « déb-yann ». Le nom tire son origine des prénoms du créateur de Debian, Ian Murdock, et de son épouse, Debra.

Chapitre 2

Chefs du projet Debian

Debian a eu plusieurs dirigeants depuis ses débuts en 1993.

Ian Murdock a fondé Debian en août 1993 et a mené le projet jusqu'en mars 1996.

Bruce Perens a dirigé Debian d'avril 1996 à décembre 1997.

Ian Jackson a dirigé Debian de janvier 1998 à décembre 1998.

Wichert Akkerman a dirigé Debian de janvier 1999 à mars 2001.

Ben Collins a dirigé Debian d'avril 2001 à avril 2002.

Bdale Garbee a dirigé Debian d'avril 2002 à avril 2003.

Martin Michlmayr a dirigé Debian de mars 2003 à mars 2005.

Branden Robinson a dirigé Debian d'avril 2005 à avril 2006.

Anthony Towns a dirigé Debian d'avril 2006 à avril 2007.

Sam Hocevar a dirigé Debian d'avril 2007 à avril 2008.

Steve McIntyre a dirigé Debian d'avril 2008 à avril 2010.

Stefano Zacchiroli a dirigé Debian d'avril 2010 à avril 2013.

Lucas Nussbaum a dirigé Debian d'avril 2013 à avril 2015.

Neil McGovern a dirigé Debian d'avril 2015 à avril 2016.

Mehdi Dogguy led Debian from April 2016 until April 2017.

Chris Lamb was elected in April 2017 and is our current leader.

Chapitre 3

Les versions de Debian

Debian 0.01 jusqu'à 0.90 (d'août à décembre 1993)

Debian 0.91 (janvier 1994) : cette version avait un système de paquets simpliste qui permettait d'installer et de désinstaller des paquets. Le projet est passé à plusieurs dizaines de personnes à ce moment.

Debian 0.93R5 (mars 1995) : la responsabilité de chaque paquet a été clairement assignée à un développeur à partir de cette date, et le gestionnaire de paquets (`dpkg`) a été utilisé pour installer les paquets après l'installation d'un système de base.

Debian 0.93R6 (novembre 1995) : apparition de `dselect`. Ce fut la dernière version de Debian au format binaire `a.out`. Il y avait environ 60 développeurs. Le premier serveur `master.debian.org` a été construit par Bdale Garbee et hébergé par HP, parallèlement au développement de la version 0.93R6. Le déploiement d'un serveur maître explicite, sur lequel les développeurs Debian construiraient chaque version, a conduit directement à la création d'un réseau de miroirs Debian, et indirectement au développement de nombreuses chartes et procédures utilisées aujourd'hui pour gérer le projet.

Debian 1.0 n'est jamais parue : « InfoMagic », un revendeur de cédéroms, livra accidentellement la version de développement de Debian sous le nom 1.0. En décembre 1995, Debian et InfoMagic annoncèrent conjointement que cette version était déclarée radiée. Bruce Perens expliquait alors que les fichiers présents dans le « InfoMagic Linux Developer's Resource 5-CD Set November 1995 » annoncé comme « Debian 1.0 » ne constituaient pas la version 1.0 de Debian, mais une version de développement précédente qui n'était que partiellement au format ELF, ne s'amorçait probablement pas correctement, et ne représentait pas la qualité d'un système Debian officiel. Pour éviter la confusion entre cette version prématurée et la version réelle de Debian, le projet Debian a renommé sa version suivante « Debian 1.1 ». La version prématurée de Debian 1.0 sur cédérom n'est pas reconnue et ne devrait pas être utilisée.

L'hébergement de `master.debian.org` a été déplacé de HP à i-Connect.Net à la fin de l'année 1995. Michael Neuffer et Shimon Shapiro, fondateurs de i-Connect.Net, ont hébergé `master` sur leur propre matériel pendant un peu plus d'une année. Pendant cette période, ils ont proposé de nombreux services à Debian, en incluant le processus de nouveau mainteneur et en aidant significativement la croissance du nouveau réseau de miroirs Debian.

Debian 1.1 *Buzz* (17 juin 1996) : ce fut la première version de Debian portant un nom de code. Il a été choisi, comme tous les autres par la suite, d'après les personnages du film *Toy Story*... et dans le cas présent d'après celui de *Buzz Lightyear* (Buzz l'éclair). À ce moment, Bruce Perens prenait la succession de Ian Murdock à la direction du projet Debian. Celui-ci travaillait alors pour Pixar, la société qui produisait ces films. Cette version était 100 % ELF, utilisait le noyau Linux 2.0 et contenait 474 paquets.

Debian 1.2 *Rex* (12 décembre 1996) : ce nom est celui du dinosaure en plastique du film. Cette version consistait en 848 paquets entretenus par 120 développeurs.

Debian 1.3 *Bo* (5 juin 1997) : ce nom est tiré de « Bo Beep », la bergère. 974 paquets et 200 développeurs.

Debian 2.0 *Hamm* (24 juillet 1998) : nom du cochon du film. Ce fut la première version multi-architecture de Debian, avec la gestion de l'architecture 68k de Motorola. Cette version (encadrée par Ian Jackson comme chef de projet) a marqué la transition vers la bibliothèque `libc6`, proposait plus de 1500 paquets et était produite par 400 développeurs.

Debian 2.1 *Slink* (9 mars 1999) : nom tiré de celui du chien du film. Première version de Debian à prendre en charge l'architecture Alpha (<http://www.debian.org/ports/alpha>) et Sparc (<http://www.debian.org/ports/sparc>). Cette version, alors que Wickert Akkerman était chef du projet, contenait environ 2250 paquets sur deux cédéroms officiels et incluait `apt`, la nouvelle interface de gestion de paquets. Largement imité, `apt` réglait les problèmes engendrés par la croissance continue de Debian, et a établi un nouveau paradigme de l'obtention et de l'installation de paquets sur des systèmes d'exploitation à source ouvert.

Debian 2.2 *Potato* (15 août 2000) : nom tiré de celui de « M. Patate » dans les films de *Toy Story*. Cette version a ajouté la prise en charge des architectures PowerPC (<http://www.debian.org/ports/powerpc/>) et ARM (<http://www.debian.org/ports/arm/>).

[org/ports/arm/](http://www.debian.org/ports/arm/)). Alors que Wichert était toujours chef du projet, cette version comportait plus de 3900 paquets binaires provenant de plus de 2600 paquets sources maintenus par plus de 450 développeurs Debian.

Debian 3.0 *Woody* (19 juillet 2002) : nom du personnage principal dans les films de Toy Story, « Woody » le cowboy. D'autres architectures ont été ajoutées à cette version : IA-64 (<http://www.debian.org/ports/ia64/>), HP PA-RISC (<http://www.debian.org/ports/hppa/>), MIPS (gros-boutiste) (<http://www.debian.org/ports/mips/>), MIPS (petit-boutiste) (<http://www.debian.org/ports/mipsel/>) et S/390 (<http://www.debian.org/ports/s390/>). C'est aussi la première version à inclure des logiciels de chiffrement en raison des restrictions à l'exportation aux États-Unis, et également la première à inclure KDE, après que les problèmes de licence de QT furent résolus. Cette version (avec Bdale Garbee récemment élu chef du projet) contenait environ 8500 paquets binaires sur 7 cédéroms dans la version officielle.

Debian 3.1 *Sarge* (6 juin 2005) : nom du sergent des hommes de l'armée de plastique vert. Aucune nouvelle architecture n'a été ajoutée à cette version, bien qu'un portage AMD64 non officiel ait été publié au même moment et distribué sur le site Alioth d'hébergement de projets (<https://alioth.debian.org>). Cette version comporte un nouvel installateur : *debian-installer*, un logiciel modulaire gérant la détection automatique de matériel ainsi que l'installation silencieuse, et qui a été traduit intégralement dans plus de trente langues. Ce fut aussi la première version incluant une suite bureautique complète : OpenOffice.org. Alors que Branden Robinson venait juste d'être élu chef du projet Debian, cette version comportait plus de 15000 paquets binaires sur 14 cédéroms dans la version officielle, préparés par plus de 1600 développeurs Debian.

Debian 4.0 *Etch* (8 avril 2007) : nom de l'écran magique dans le film. L'architecture AMD64 (<http://www.debian.org/ports/amd64/>) a été ajoutée et la gestion officielle du portage pour m68k (<http://www.debian.org/ports/m68k/>) a été abandonnée. Cette version utilise toujours l'installateur *debian-installer* avec en plus une version graphique, la vérification cryptographique des paquets téléchargés, un partitionnement plus flexible (avec gestion de partitions chiffrées), une configuration simplifiée du courrier électronique, une sélection plus flexible de l'environnement de bureau, une internationalisation simplifiée mais améliorée ainsi que de nouveaux modes, incluant un mode *rescue*. Le processus d'installation ne nécessite plus de redémarrage car les deux premières phases d'installation sont maintenant intégrées. Le nouvel installateur assure la prise en charge de scripts utilisant des caractères composites des langues complexes dans sa version graphique, augmentant le nombre de traductions disponibles à environ cinquante. Sam Hocevar a été élu le même jour et le projet comportait plus de 1030 développeurs Debian. Cette version comportait plus de 18000 paquets binaires sur 20 cédéroms dans la version officielle. Il existait également deux cédéroms qui offraient la possibilité d'installer le système avec un environnement de bureau différent de celui par défaut.

Debian 5.0 *Lenny* (14 février 2009) : nom de la paire de jumelles dans les films de Toy Story. L'architecture ARM EABI (<https://wiki.debian.org/ArmEabiPort>) (ou *armel*) a été ajoutée, ce qui permettait la gestion des nouveaux processeurs ARM et rendait obsolète l'ancien portage (*arm*). Le portage m68k (<https://wiki.debian.org/M68K>) n'a pas été inclus dans cette version, mais était néanmoins encore disponible dans la distribution *unstable*. Le portage FreeBSD (<http://www.debian.org/ports/kfreebsd-gnu/>) n'a pas été inclus dans cette version bien que beaucoup d'efforts aient été apportés pour qu'il réponde aux normes de qualification (https://release.debian.org/lenny/arch_qualif.html). La gestion de la plateforme Orion de Marvell, qui est utilisée dans beaucoup de périphériques de stockage, a été ajoutée dans cette version, ainsi que la gestion de plusieurs netbooks comme les Eee PC d'Asus. *Lenny* contenait également les outils de construction pour Emdebian qui permettaient la compilation croisée des paquets source Debian ainsi que leurs rétrécissements pour s'adapter aux systèmes embarqués ARM. Elle était également la première version à proposer des versions libres de la technologie Java de Sun, rendant ainsi possible la distribution d'applications Java dans le dépôt *main*.

La gestion des périphériques de petite taille a été améliorée dans cette version par l'ajout de la plateforme Orion de Marvell qui est utilisée dans de nombreux supports de stockage et de Netbooks. De nouveaux outils de construction (*build*) ont été ajoutés, ce qui a permis aux paquets de Debian d'être compilés de manière croisée et réduits pour les systèmes ARM embarqués. De même, des netbooks de diverses marques furent gérés et la distribution fournissait des logiciels plus adaptés pour des ordinateurs ayant des performances relativement faibles.

C'était également la première version qui fournissait la version libre de la technologie Java de Sun, rendant possible la distribution d'applications Java dans la section *main*.

Debian 6.0 *Squeeze* (février 2011) : nom de l'extraterrestre vert aux trois yeux dans le film.

Cette version a été gelée le 6 août 2010 au cours de la onzième DebConf qui s'est tenue à New York en présence de nombreux développeurs Debian.

Alors que deux architectures (alpha et hppa) ont été supprimées, deux nouvelles architectures du nouveau portage FreeBSD (<http://www.debian.org/ports/kfreebsd-gnu/>) (*kfreebsd-i386* et *kfreebsd-amd64*) ont été mises à disposition en tant que « technologie en avant-première » proposant le nouveau noyau ainsi que les outils du noyau et ceux du « userland », et également les logiciels communs pour les serveurs, mais pas encore les fonctionnalités avancées pour les machines de bureau. C'est la première fois qu'une distribution Linux a été étendue pour permettre l'utilisation d'un noyau non-linux.

La nouvelle version introduit une séquence de démarrage basée sur les dépendances, ce qui permet la parallélisation de l'exécution des scripts d'initialisation et accélère le démarrage du système.

Debian 7.0 *Wheezy* (mai 2013) : nom du manchot en caoutchouc avec un nœud papillon rouge.

Cette version a été gelée le 30 juin 2012 juste avant la conférence des développeurs de la treizième DebConf qui s'est tenue à Managua au Nicaragua.

Une nouvelle architecture a été incluse dans cette version (armhf) ainsi que la gestion multi-architecture, ce qui permet aux utilisateurs d'installer des paquets d'architectures différentes sur la même machine. Des améliorations dans le processus d'installation ont permis aux personnes ayant une déficience visuelle d'installer le système en utilisant le logiciel de synthèse vocale « speech » pour la première fois.

C'était également la première version à gérer l'installation et le démarrage sur des périphériques utilisant le firmware UEFI.

Debian 8.0 *Jessie* (avril 2015) : nom de la poupée vachère qui apparut la première fois dans Toy Story 2.

This release introduced for the first time the systemd init system as default. Two new architectures were introduced : arm64 and ppc64el and three architectures were dropped : s390 (replaced by s390x), ia64 and sparc. The Sparc architecture had been present in Debian for 16 years, but lacked developer support to make it maintainable in the distribution.

The release included many security improvements such as a new kernel that nullified a whole set of security vulnerabilities (symlink attacks), a new way to detect packages which were under security support, more packages built with hardened compiler flags and a new mechanism (needrestart) to detect sub-systems which had to be restarted in order to propagate security updates after an upgrade.

Debian 9 *Stretch* (June 2017) : named for the toy rubber octopus with suckers on her eight long arms that appeared in Toy Story 3.

The release was frozen on February 7th, 2017.

Support for the powerpc architecture was dropped in this release, whileas the mips64el architecture was introduced. This release introduced debug packages with a new repository in the archive, packages from this repository provided debug symbols automatically for packages.

Debian 10 *Buster* (no release date yet) : named for Andy's pet dog, received as Christmas present in the end of Toy Story.

Debian 11 *Bullseye* (no release date yet) : named for Woody's wooden toyhorse that appeared in Toy Story 2.

Chapitre 4

Historique détaillé

4.1 Les versions 0.x

Debian est né en août 1993 grâce à Ian Murdock, alors étudiant à l'université de Purdue, aux États-Unis. Debian fut soutenue par le projet GNU de la Free Software Foundation (<http://www.fsf.org>), l'association créée un an auparavant par Richard Stallman et associée à la *Gnu Public License* (NdT : Licence Publique Générale) (GPL), de novembre 1994 jusqu'à novembre 1995.

Les versions 0.01 jusqu'à 0.90 de Debian ont été publiées entre août et décembre 1993. Ian Murdock écrivait alors :

« La version 0.91 de Debian a été publiée en janvier 1994. Elle avait un système primitif de gestion de paquets qui permettait aux utilisateurs de manipuler les paquets mais n'autorisait pas grand-chose d'autre (il ne possédait certainement pas de dépendances ou d'options analogues). À cette époque, quelques dizaines de personnes travaillaient sur Debian, même si je devais toujours assembler les versions moi-même. La version 0.91 fut la dernière version faite de cette manière. »

« Une grande partie de l'année 1994 a été consacrée à organiser le projet Debian de façon à ce que les autres puissent plus directement contribuer, comme pour la réalisation de `dpkg` (Ian Jackson fut très largement responsable de cette dernière). Si je me souviens bien, il n'y a pas eu de version officielle en 1994, bien que nous en ayons eu un certain nombre en interne, à chaque fois que nous progressions dans l'avancement de la distribution. »

« La Debian 0.93, en version 5, est sortie en mars 1995 et a été la première version « moderne » de Debian : il n'y avait jamais eu autant de développeurs (bien que je ne puisse me rappeler combien), chacun maintenait ses propres paquets et `dpkg` était utilisé pour installer et maintenir tous ces paquets après l'installation du système de base. »

« La Debian 0.93, en version 6, est sortie en novembre 1995 et a été la dernière version au format `a.out`. Il y avait environ 60 développeurs pour maintenir les paquets de la version 0.93R6. Si je me souviens bien, `dselect` a fait son apparition dans cette version. »

Ian Murdock fait aussi remarquer que la Debian 0.93R6 « ... a été ma version favorite de Debian » bien qu'il admette la possibilité d'être de parti pris, puisqu'il avait arrêté de travailler activement sur le projet en mars 1996 durant la pré-production de la Debian 1.0. Cette dernière fut renommée 1.1 pour éviter toute confusion avec un fabricant de cédérom qui avait nommé faussement 1.0 une version précédente. Cet incident mena au concept d'images ISO « officielles », de façon à éviter aux vendeurs ce genre de bétise.

Durant le mois d'août 1995 (entre les versions 0.93R5 et 0.93R6 de Debian), Hartmut Koptein a débuté le premier portage de Debian pour la famille des Motorola m68k. Il disait que « de nombreux paquets étaient construits autour de l'architecture i386 (« petit-boutiste », `-m486`, `-O6` et tout ce genre d'options de la bibliothèque `libc4`) et que cela a été un travail énorme que d'avoir une base de paquets de départ sur ma machine (un Atari Medusa 68040, 32 MHz). Après trois mois (en novembre 1995), j'ai mis à disposition 200 paquets, sur les 250 disponibles, tous pour la bibliothèque `libc5` ! ». Plus tard, il commença un autre portage avec Vincent Renardias et Martin Schulze, pour la famille des PowerPC.

À partir de ce moment, le projet Debian s'est développé en incluant de nombreux portages (<http://www.debian.org/ports>) vers d'autres architectures, ainsi qu'un portage vers un nouveau noyau (différent de Linux), le micronoyau GNU Hurd, et au moins une variante du noyau BSD.

Un des tout premiers membres du projet, Bill Mitchell, se rappelle au sujet du noyau Linux :

« ... On devait être entre la version 0.99r8 et 0.99r15 lorsqu'on a débuté. Pendant très longtemps, j'étais capable de construire un noyau en moins de 30 minutes sur une machine dotée d'un 386 à 20 MHz, et j'étais ainsi capable d'installer une Debian dans le même temps avec moins de 10 Mo d'espace disque. »

« ... Je me souviens que l'équipe initiale comprenait Ian Murdock, moi-même, Ian Jackson, un autre Ian dont le nom de famille m'échappe, Dan Quinlan, et quelques autres personnes dont je ne me souviens pas des noms. Matt Welsh faisait

aussi partie du groupe initial, ou l'a rejoint tout au début (il a depuis quitté le projet). Quelqu'un a créé une liste de diffusion et nous nous sommes mis au travail. »

« Si je me souviens bien, nous ne sommes pas partis d'un plan défini, et nous n'avons pas commencé en définissant des objectifs avec une approche très organisée. Dès le début, si je ne me trompe pas, nous avons rassemblé aléatoirement les sources d'un certain nombre de paquets. Avec le temps, nous avons fini par mettre au point une collection de composants qui seraient nécessaires au cœur de la distribution : le noyau, un shell, `update`, `getty`, de nombreux autres programmes et fichiers de configuration requis pour initialiser le système ainsi que tout un jeu d'utilitaires. »

4.1.1 Le premier gestionnaire de paquets de Debian

Aux tout premiers pas du projet, ses membres ont choisi de ne distribuer que les paquets source. Chaque paquet serait composé du code source amont ainsi que d'une rustine pour Debian. Les utilisateurs n'auraient alors qu'à « décompresser » les sources, appliquer les rustines puis compiler eux-mêmes. Ils ont cependant compris très tôt qu'une distribution sous forme d'exécutables serait nécessaire. Le premier outil d'empaquetage, écrit par Ian Murdock et appelé `dpkg`, créait un paquet dans un format binaire spécifique à Debian et pouvait être utilisé plus tard pour dépaqueter et installer les fichiers d'un paquet.

Ian Jackson a ensuite rapidement repris le développement de l'outil d'empaquetage, en renommant l'outil lui-même `dpkg-deb` et en écrivant une interface qu'il appela `dpkg` pour faciliter l'utilisation de `dpkg-deb` et introduire les notions de *dépendances* et *conflits* du système Debian d'aujourd'hui. Les paquets fabriqués à partir de ces outils possédaient un en-tête avec la version de l'outil utilisé pour créer le paquet et un fichier à l'intérieur duquel se trouvait l'archive sous forme compressée (`tar`), lequel était séparé de l'en-tête par des informations de contrôle.

C'est à ce moment qu'un débat a pris forme au sein des membres du projet. Certains préconisaient l'abandon du format spécifique de Debian créé par `dpkg-deb` en faveur du format de l'outil `ar`. Après de nombreuses versions de formats de fichiers, et autant d'adaptations des outils d'empaquetage, le format `ar` fut adopté. La valeur ajoutée de ce changement fut la possibilité pour un paquet Debian d'être dépaqueté sur n'importe quel système Unix sans avoir besoin de lancer un exécutable auxiliaire. En d'autres mots, seuls les outils standards présents sur chaque système Unix comme « `ar` » ou « `tar` » sont nécessaires au dépaquetage d'un paquet binaire Debian pour en examiner le contenu.

4.2 Les versions 1.x

Lorsque Ian Murdock quitta Debian, il nomma Bruce Perens comme successeur. Bruce s'était initialement intéressé à Debian alors qu'il essayait de créer une distribution de Linux sur cédérom nommée « Linux for Hams », qui devait inclure tous les logiciels Linux intéressant les opérateurs de radio amateur. Constatant que le cœur du système Debian nécessitait encore bien plus de développement pour correspondre à son projet, Bruce s'est mis à travailler intensivement sur le système de base et les outils relatifs à l'installation, en remettant ses projets à plus tard. Son travail incluait l'assemblage (avec Ian Murdock) du premier ensemble des scripts d'installation de Debian, qui ont permis de créer la disquette de secours, qui a été un composant essentiel de la panoplie d'outils d'installation de Debian pour plusieurs versions.

Ian Murdock raconte :

« Bruce fut le candidat naturel à ma succession car il maintenait le système de base depuis près d'un an. Il a pu ainsi combler le vide dû au fait que le temps que je pouvais consacrer à Debian déclinait rapidement. »

Il lança un certain nombre d'éléments importants du projet, incluant la coordination des efforts pour écrire les *principes du logiciel libre selon Debian* et le *Contrat Social de Debian* ainsi que le démarrage de l'*Open Hardware Project*. Pendant la durée de ses fonctions de chef de projet, Debian a gagné des parts de marché et une réputation de plate-forme pour utilisateurs de Linux sérieux et compétents.

Bruce Perens a été aussi à l'origine de la création de Software in the Public Interest, Inc. (<http://www.spi-inc.org>). Bien qu'originellement conçue afin de donner au projet Debian une personne morale pour recevoir des dons, ses objectifs évoluèrent rapidement pour inclure le soutien aux projets de logiciels libres en dehors du projet Debian.

Voici les différentes versions de Debian publiées pendant cette période :

- 1.1 *Buzz*, sortie en juin 1996 (474 paquets, noyau 2.0, entièrement au format ELF, `dpkg`);
- 1.2 *Rex*, sortie en décembre 1996 (848 paquets, 120 développeurs);
- 1.3 *Bo*, sortie en juillet 1997 (974 paquets, 200 développeurs).

Il y a eu quelques versions intermédiaires pour la version 1.3, la dernière portant le numéro 1.3.1R6.

Bruce Perens a été remplacé par Ian Jackson comme chef de projet Debian au début du mois de janvier 1998, après avoir amené le projet à la préparation de la version 2.0.

4.3 Les versions 2.x

Ian Jackson est devenu le responsable du projet Debian au début de l'année 1998 et tout de suite après vice-président de la *Software in the Public Interest*. Après la démission du trésorier (Tim Sailer), du président (Bruce Perens) et du secrétaire (Ian Murdock), il est devenu président et trois nouveaux membres furent choisis : Martin Schulze (vice-président), Dale Scheetz (secrétaire) et Nils Lohner (trésorier).

La version 2.0 de Debian (*Hamm*) est sortie en juillet 1998 pour les architectures de processeurs Intel i386 et Motorola 68000. Cette version se caractérise par l'introduction d'une nouvelle version des bibliothèques C (libc6 reposant sur la glibc2). Au moment de sa sortie, il y avait plus de 1500 paquets maintenus par plus de 400 développeurs Debian.

Wichert Akkerman a succédé à Ian Jackson comme chef de projet Debian en janvier 1999. La version 2.1 de Debian (<http://www.debian.org/releases/slink/>) a été publiée (<http://www.debian.org/News/1999/19990309>) le 9 mars 1999, après avoir été retardée pendant une semaine par l'arrivée de problèmes de dernière minute.

Debian 2.1 (*Slink*) gérait officiellement deux nouvelles architectures : Alpha (<http://www.debian.org/ports/alpha>) et Sparc (<http://www.debian.org/ports/sparc>). Les paquets de X-Window ont été profondément réorganisés par rapport aux précédentes versions. Elle incluait aussi `apt`, l'interface de gestion de paquets de la génération suivante. De plus, cette version de Debian a été la première à nécessiter deux cédéroms pour le « jeu de cédéroms officiels » ; elle contenait environ 2250 paquets.

Le 21 avril 1999, Corel Corporation (<http://www.corel.com>) et le projet KDE (<http://www.kde.org>) concrétisèrent une alliance avec Debian lorsque Corel affirma son intention de fabriquer une distribution Linux basée sur Debian et l'environnement de bureau du projet KDE. Durant le printemps et l'été suivant, une autre distribution basée sur Debian fit son apparition, Storm Linux (<http://stormix.com>). Le projet Debian choisit alors un nouveau logo (<http://www.debian.org/logo>), en créant à la fois une version officielle à utiliser sur le matériel utilisant Debian, comme les cédéroms ou les sites web officiels du projet, et une version non officielle pour une utilisation dérivée de Debian ou mentionnant son nom.

Un nouveau portage, unique en son genre, débuta à ce moment avec le Hurd (<http://www.debian.org/ports/hurd>). C'est la première tentative d'utiliser un noyau non-Linux, avec le GNU Hurd (<http://www.gnu.org/software/hurd/hurd.html>), une version du micronoyau GNU Mach.

Debian 2.2 (*Potato*) est sortie le 15 août 2000 pour les architectures de processeurs Intel i386, Motorola 68000, Alpha, SUN Sparc, PowerPC et ARM. Elle a été la première version à inclure les portages pour PowerPC et ARM. Au moment de sa sortie, il y avait plus de 3900 paquets binaires et 2600 paquets source maintenus par plus de 450 développeurs Debian.

Debian 2.2 a montré comment un projet de logiciel libre pouvait mener à un système d'exploitation moderne malgré tous les problèmes liés. Une étude approfondie¹ a été réalisée par un groupe d'intérêt dans un article nommé *Counting potatoes* (<http://pascal.case.unibz.it/retrieve/3246/counting-potatoes.html>), dont voici un extrait :

« [...] nous avons utilisé le système `sloccount` de David A. Wheeler pour déterminer le nombre de lignes de code source physiques (SLOC) de Debian 2.2 (*Potato*). Nous avons montré que Debian 2.2 contenait plus de 55 millions de SLOC physiques (presque deux fois plus que Red Hat 7.1, sortie environ 8 mois plus tard), et démontrant que le modèle de développement de Debian (basé sur le travail d'un groupe important de développeurs volontaires répartis dans le monde) est au moins aussi efficace que d'autres méthodes de développement [...] Nous avons également montré que si Debian avait été développée avec les méthodes propriétaires habituelles, le modèle COCOMO estime que le coût de Debian 2.2 aurait été proche de 1,9 milliard de dollars américains. De plus, nous avons fourni une analyse des langages de programmation utilisés dans la distribution (C à 70 %, C++ à 10 %, LISP et Shell à 5 %, puis les autres), et des paquets les plus importants (Mozilla, le noyau Linux, PM3, XFree86, etc.). »

4.4 Les versions 3.x

Avant même que la sortie de Woody puisse être préparée, un changement du système des archives sur `ftp-master` devait être effectué. Les dépôts de paquets ont été activés sur `ftp-master` (<http://lists.debian.org/debian-devel-announce-0012/msg00004.html>) mi-décembre 2000, pour permettre les distributions spécifiques, telle que la nouvelle distribution de test (*testing*) utilisée pour la première fois pour rendre *Woody* prête à être distribuée. Un dépôt de paquets n'est qu'une collection des différentes versions d'un paquet donné, depuis lequel de nombreuses distributions (actuellement *experimental*, *unstable*, *testing* et *stable*) peuvent extraire des paquets, qui sont ensuite inclus dans le fichier « Packages » de la distribution.

1. Les données statistiques initiales (<http://debian-counting.libresoft.es/potato/>) pour *Potato* sont également disponibles sur le site Debian counting (<http://debian-counting.libresoft.es/>) ainsi que des textes analysant des versions suivantes.

Au même moment, la nouvelle distribution *testing* fut introduite. Le principe était de déplacer dans *testing* les paquets de *unstable* annoncés stables, après une période de quelques semaines. Cela a été introduit pour réduire le temps de gel et donner au projet la possibilité de préparer une nouvelle version à n'importe quel moment.

À cette époque, certaines des sociétés qui distribuaient des versions modifiées de Debian fermèrent définitivement. Corel vendit sa division Linux lors du premier trimestre 2001, Stormix déclara sa faillite le 17 janvier 2001, et Progeny stoppa le développement de sa distribution le 1er octobre 2001.

Le gel de la version suivante commença le 1er juillet 2001. Cependant, un peu plus d'un an fut nécessaire au projet pour sortir la version suivante, en raison de problèmes dans les disquettes d'amorçage (<http://lists.debian.org/debian-devel-announce-0104/msg00004.html>), de l'introduction de logiciels de chiffrement dans l'archive principale et des changements de l'architecture sous-jacente (l'architecture du dépôt d'entrée des paquets et du dépôt de sécurité). Pourtant, pendant ce temps, la version stable (*Debian 2.2*) a été révisée jusqu'à sept fois, deux chefs du projet ont été élus : Ben Collins (en 2001) et Bdale Garbee. De plus, le travail de Debian sur d'autres sujets que l'emballage continuait à croître, entre autres l'internationalisation, le site web de Debian (plus d'un millier de pages) traduit dans plus de 20 langues, et le programme d'installation de la future version était prêt dans 23 langues. Les deux projets internes *Debian Junior* (pour les enfants) et *Debian Med* (pour les cabinets médicaux et la recherche) ont démarré lors du processus de sortie de *Woody*, avec l'objectif de rendre Debian adaptée à ces tâches.

Le travail autour de Debian n'a pas empêché l'organisation par les développeurs d'une rencontre annuelle appelée DebConf (<http://www.debconf.org>). La première réunion a eu lieu du 2 au 5 juillet en parallèle des Rencontres du Logiciel Libre (RLL) à Bordeaux (France) et a regroupé environ quarante développeurs Debian. La deuxième conférence s'est déroulée le 5 juillet 2002 à Toronto (Canada) et a rassemblé plus de 80 participants.

Debian 3.0 (*Woody*) est sortie le 19 juillet 2002 pour les architectures de processeurs Intel i386, Motorola 68000, Alpha, SUN Sparc, PowerPC, ARM, HP PA-RISC, IA-64, MIPS, MIPS (DEC) et IBM s/390. Elle fut la première version à inclure les portages pour HP PA-RISC, IA-64, MIPS, MIPS (DEC) et IBM s/390. Au moment de sa sortie, il y avait plus de 8500 paquets binaires maintenus par plus d'un millier de développeurs Debian, et elle fut la première version à être disponible aussi bien sous forme de DVD-ROM que sous forme de CD-ROM.

En attendant la prochaine publication, les conférences Debian annuelles continuaient : la quatrième s'est tenue à Oslo du 18 juillet au 20 juillet 2003 avec plus de cent vingt participants, précédée d'un *DebCamp* du 12 juillet au 17 juillet. La cinquième conférence s'est tenue du 26 mai au 2 juin 2004 à Porto Alegre au Brésil et a rassemblé plus de cent soixante participants venant de vingt-six pays différents.

Debian 3.1 (*Sarge*) est sortie le 6 juin 2005 pour les mêmes architectures que *Woody*, bien qu'un portage AMD64 non officiel ait été publié au même moment, en utilisant l'infrastructure d'hébergement du projet disponible à <https://alioth.debian.org>. Il y avait alors environ 15000 paquets binaires maintenus par plus de mille cinq cents développeurs Debian.

La version *Sarge* a connu de nombreux changements majeurs, principalement en raison du temps important pris pour stabiliser et publier la distribution. Cette version n'a pas seulement mis à jour plus de 73 % des logiciels fournis dans la version précédente, mais a aussi ajouté plus de logiciels que les précédentes versions, en doublant presque de taille, avec plus de 9000 nouveaux paquets dont la suite OpenOffice, le navigateur web Firefox et le client de messagerie électronique Thunderbird.

Cette version était livrée avec les séries 2.4 et 2.6 du noyau Linux, XFree86 4.3, GNOME 2.8 et KDE 3.3 ainsi qu'un installateur flambant neuf. Ce nouvel installateur a remplacé les disquettes d'amorçage vieillissantes par une conception modulaire fournissant des installations modernes (avec la prise en charge RAID, XFS et LVM) avec détection du matériel, facilitant ainsi les installations pour les novices, quelle que soit l'architecture. *Aptitude* est devenu l'outil sélectionné pour la gestion des paquets. Le système d'installation peut aussi se vanter d'une gestion complète de l'internationalisation puisqu'il a été traduit dans environ quarante langues. La documentation à l'appui : le manuel d'installation et les notes de publication, ont été rendus disponibles lors de la publication dans dix et quinze langues respectivement.

Cette version comprend les efforts des sous-projets Debian-Edu/Skolelinux, Debian-Med et Debian-Accessibility, qui ont augmenté le nombre de paquets éducatifs, liés au domaine médical ainsi que ceux spécialement conçus pour les personnes handicapées.

La sixième conférence Debian s'est tenue à Espoo en Finlande du 10 juillet au 17 juillet 2005 et a rassemblé plus de trois cents participants. Des vidéos (<http://dc5video.debian.net>) de la conférence sont disponibles en ligne.

La septième conférence Debian s'est tenue à Oaxtepec au Mexique du 14 mai au 22 mai 2006 et a rassemblé environ deux cents participants. Des vidéos (<http://meetings-archive.debian.net/pub/debian-meetings/2006/>) et des photos (<https://gallery.debconf.org/debconf6>) de la conférence sont disponibles en ligne.

4.5 Les versions 4.x

Debian 4.0 (*etch*) a été publiée (<http://www.debian.org/News/2007/20070408>) le 8 avril 2007 pour le même nombre d'architectures que *sarge*, en incluant le portage AMD64 mais en ayant abandonné le portage pour m68k. Celui-ci était néanmoins encore disponible dans la distribution *unstable*. Il y avait environ 18200 paquets binaires maintenus par plus de 1030 développeurs Debian.

4.6 Les versions 5.x

Debian 5.0 (*lenny*) a été publiée (<http://www.debian.org/News/2009/20090214>) le 14 février 2009 pour une architecture de plus que pour son prédécesseur, *Etch*. Elle incluait le portage pour les nouveaux processeurs ARM. Comme pour la version précédente, le portage pour m68k était encore disponible dans la distribution *unstable*. Il y avait environ 23000 paquets binaires (construits à partir de plus de 12000 paquets source) maintenus par plus de 1010 développeurs Debian.

La huitième *conférence Debian* s'est tenue à Édimbourg en Écosse du 17 au 23 juin 2007 et a rassemblé environ quatre cents participants. Des vidéos (<http://ftp.acc.umu.se/pub/debian-meetings/2007/debconf7/>) et des photos (<https://gallery.debconf.org/debconf7>) de la conférence sont disponibles en ligne.

La neuvième *conférence Debian* s'est tenue à Mar de Plata en Argentine du 10 au 16 août 2008 et a rassemblé environ deux cents (<https://gallery.debconf.org/v/debconf8/karora/OfficialPhoto.jpg.html>) participants. Des vidéos (<http://ftp.acc.umu.se/pub/debian-meetings/2008/debconf8/>) et des photos (<https://gallery.debconf.org/v/debconf8/>) de la conférence sont disponibles en ligne.

La dixième *conférence Debian* s'est tenue à Cáceres en Espagne du 23 au 30 juillet 2009 et a rassemblé environ deux cents (<http://wiki.debconf.org/wiki/DebConf9/Pictures/GroupPhoto>) participants. Des vidéos (<http://ftp.acc.umu.se/pub/debian-meetings/2009/debconf9/>) et des photos (<https://gallery.debconf.org/v/debconf9/>) de la conférence sont disponibles en ligne.

La onzième *conférence Debian* s'est tenue à New York aux USA du premier au 7 août 2010, avec au préalable le DebCamp qui s'est tenu du 25 au 31 juillet. Plus de deux cents (<http://wiki.debconf.org/wiki/DebConf10/GroupPhoto>) personnes se sont rassemblées sur le campus de Colombia, en incluant des développeurs Debian, des mainteneurs et des utilisateurs pour participer à la conférence. Des vidéos (<http://ftp.acc.umu.se/pub/debian-meetings/2010/debconf10/>) et des photos (<https://gallery.debconf.org/v/debconf10>) de la conférence sont disponibles en ligne.

4.7 Les versions 6.x

Debian 6.0 (*Squeeze*) a été publiée le 6 février 2011.

Le 29 Juillet 2009 le projet a décidé d'adopter des versions basées sur un calendrier (<http://www.debian.org/News/2009/20090729>) de telle manière que chaque nouvelle version serait publiée durant la première moitié des années paires. Squeeze a été la seule exception à la politique des deux ans afin de pouvoir se synchroniser avec ce nouveau calendrier.

Cette politique a été adoptée pour fournir une meilleure prévisibilité aux utilisateurs de Debian ainsi que pour permettre aux développeurs de Debian d'optimiser leur planning sur le long terme. Un cycle de deux ans pour les publications permet d'avoir plus de temps pour les changements perturbateurs, ce qui réduit les désagréments occasionnés aux utilisateurs. Des dates de gel prévisibles devraient également permettre de réduire la durée totale de la période de gel.

Toutefois, bien que le gel était attendu en décembre 2009, l'annonce du gel (<http://www.debian.org/News/2010/20100806>) est arrivée en août 2010, coïncidant avec la célébration de la dixième rencontre DebConf à New York.

Les nouvelles fonctionnalités incluent :

- Le noyau Linux 2.6.32, maintenant complètement libre et sans les fichiers problématiques des microprogrammes (« firmware »).
- libc : eglibc 2.11
- La version 2.30.0 de GNOME avec quelques parties de 2.32
- KDE 4.4.5
- X.org 7.5
- Xfce 4.6
- OpenOffice.org 3.2.1

- Apache 2.2.16
- PHP 5.3.3
- MySQL 5.1.49
- PostgreSQL 8.4.6
- Samba 3.5.6
- GCC 4.4
- Perl 5.10
- Python 2.6 et 3.1
- 10000 nouveaux paquets pour plus de 29000 paquets binaires construits à partir de presque 15000 paquets source.
- DKMS, une structure pour générer des modules du noyau Linux dont les sources ne se trouvent pas dans l’arbre des sources du noyau Linux.
- Le démarrage basé sur les dépendances des scripts d’initialisation en utilisant `insserv`, permettant l’exécution en parallèle de ces scripts, réduisant le temps de démarrage du système.
- Deux nouveaux portages, `kfreebsd-i386` et `kfreebsd-amd64`.

De nombreux paquets ont commencé à utiliser le nouveau format des sources de paquet basé sur quilt. Ce nouveau format (<https://wiki.debian.org/Projects/DebSrc3.0>), appelé « 3.0 quilt » pour les paquets non-natifs, sépare les rustines de Debian du code source distribué. Un autre nouveau format, appelé « 3.0 natif » a aussi été introduit pour les paquets natifs. Les nouvelles fonctionnalités de ces formats incluent la gestion de plusieurs archives amont, la gestion pour les archives compressées avec `bzip2` et `lzma` et enfin l’inclusion de fichiers binaires.

La douzième *DebConf* a eu lieu à Banja Luka, en République Serbe, Bosnie-Herzégovine du 24 au 31 juillet 2011, précédée par le *DebCamp* du 17 au 23 juillet.

La treizième *DebConf* a eu lieu à Managua au Nicaragua du 8 au 14 juillet 2012, précédée par le *DebCamp* du 1er au 6 juillet et de la Journée Debian le 7 juillet.

4.8 Les versions 7.x

Debian 7.0 (*wheezy*) was released May 4th, 2013. This new version of Debian included various interesting features such as multiarch support (<http://www.debian.org/News/2011/20110726b>), several specific tools to deploy private clouds (<http://www.debian.org/News/2012/20120425>), an improved installer, and a complete set of multimedia codecs and front-ends which removed the need for third-party repositories.

La « gestion multiarchitecture » a été introduite pendant la douzième conférence *DebConf* tenue en juillet 2011. Cette fonction fût un des objectifs de publication. C’est une remise en cause radicale de la manière de penser la hiérarchie du système de fichiers en rapport avec les chemins de bibliothèque et d’en-tête, afin de permettre, sur le même système, d’installer facilement et en parallèle des programmes et des bibliothèques provenant d’architectures matérielles différentes. L’utilisateur peut ainsi installer des paquets d’architectures différentes sur une même machine. Cette possibilité est utile pour de nombreuses raisons, la plus courante étant d’installer des logiciels 64 et 32 bits sur une même machine tout en ayant les dépendances automatiquement résolues correctement. Cette fonction est décrite de manière approfondie dans le manuel multiarchitecture (<https://wiki.debian.org/Multiarch/HOWTO>).

La procédure d’installation a été grandement améliorée. Le système peut désormais être installé à l’aide d’un logiciel de synthèse vocale, par exemple pour les personnes malvoyantes ne disposant pas de périphérique braille. Grâce à la contribution d’un grand nombre de traducteurs, le système d’installation est disponible dans 73 langues et plus d’une dizaine pour la synthèse vocale. De plus, et pour la première fois, Debian gère l’installation et le démarrage UEFI pour les nouveaux PC 64 bits, mais sans toutefois la gestion du *démarrage sécurisé* (Secure Boot).

Les autres nouvelles fonctionnalités et paquets logiciels mis à jour incluent :

- Le noyau Linux 3.2
- Le noyau kFreeBSD 8.3 et 9.0
- `libc` : `eglibc` 2.13
- L’environnement de bureau GNOME 3.4
- Les espaces de travail KDE Plasma et les applications KDE 4.8.4
- L’environnement de bureau Xfce 4.8
- `X.org` 7.7

- LibreOffice 3.5.4 (qui remplace OpenOffice)
- L'hyperviseur Xen 4.1.4
- Apache 2.2.22
- Tomcat 6.0.35 et 7.0.28
- PHP 5.4
- MySQL 5.5.30
- PostgreSQL 9.1
- Samba 3.6.6
- GCC 4.7 sur PC (et 4.6 ailleurs)
- Perl 5.14
- Python 2.7
- 12800 nouveaux paquets pour plus de 37400 paquets binaires construits à partir de presque 17500 paquets source.

Pour davantage d'informations sur les nouvelles fonctionnalités introduites dans cette version, veuillez vous référer au chapitre *Nouveautés dans Debian 7.0* des notes de publication (www.debian.org/releases/wheezy/releasesnotes) de *Wheezy*.

La quatorzième *DebConf* a eu lieu à Vaumarcus en Suisse du 11 au 18 août 2013, précédée par le *DebCamp* du 6 au 10 août et de la Journée Debian le 11 août.

4.9 The 8.x Releases

Debian 8.0 (*Jessie*) a été publiée le 25 avril 2015.

Un changement majeur dans cette version a été le remplacement du système d'initialisation : *systemd* a remplacé *sysvinit*. Ce nouveau système d'initialisation présente de nombreuses améliorations ainsi qu'un démarrage plus rapide. Toutefois, son introduction a généré de nombreux débats enflammés sur les listes de diffusion et a même mené à une Résolution Générale intitulée couplage du système d'initialisation (https://www.debian.org/vote/2014/vote_003) qui a été votée par près de la moitié des développeurs².

Les autres nouvelles fonctionnalités et paquets logiciels mis à jour incluent :

- Apache 2.4.10
- Asterisk 11.13.1
- GIMP 2.8.14
- Une version mise à niveau de l'environnement de bureau GNOME 3.14
- Collection de compilation GNU 4.9.2
- Icedove 31.6.0 (version démarquée de Mozilla Thunderbird)
- Iceweasel 31.6.0esr (version démarquée de Mozilla Firefox)
- Les espaces de travail KDE Plasma et les applications KDE 4.11.13
- LibreOffice 4.3.3
- Linux 3.16.7-ctk9
- MariaDB 10.0.16 et MySQL 5.5.42
- Nagios 3.5.1
- OpenJDK 7u75
- Perl 5.20.2
- PHP 5.6.7
- PostgreSQL 9.4.1
- Python 2.7.9 et 3.4.2
- Samba 4.1.17
- Tomcat 7.0.56 et 8.0.14

2. Dans les quatre dernières élections pour le leader du projet Debian, le nombre de votants tournait généralement autour de 40 % de tous les développeurs Debian

- L'hyperviseur Xen 4.4.1
- L'environnement de bureau Xfce 4.10
- Plus de 43000 nouveaux paquets prêts à l'emploi construits à partir de presque 20100 paquets source.

Pour davantage d'informations sur les nouvelles fonctionnalités introduites dans cette version, veuillez vous référer au chapitre *Nouveautés dans Debian 8.0* des notes de publication (www.debian.org/releases/jessie/releasesnotes) de *Jessie*.

4.10 The 9.x Releases

Debian 9.0 (*Stretch*) was released June 17th, 2017.

New features and updated software packages included :

- Apache 2.4.23
- Bind 9.10
- Calligra 2.9
- Emacs 4.88
- Firefox 50.0
- GNOME desktop environment 3.22
- GNU Compiler Collection 6.3
- GnuPG 2.1
- KDE Plasma Workspaces and KDE Applications 5.8
- LibreOffice 5.2.7
- Linux 4.9
- MariaDB 10.1
- OpenJDK 8
- OpenSSH 7.4p1
- Perl 5.24
- PHP 7.0
- Postfix 3.1
- PostgreSQL 9.6
- Python 3.5
- Samba 4.5.8
- Xen Hypervisor 4.8.1
- the Xfce 4.12 desktop environment
- more than 51,000 other ready-to-use software packages, built from nearly 25,000 source packages.

For more information on the new features introduced in this release, see the *What's new in Debian 9.0* chapter of *Stretch* Release Notes (<http://www.debian.org/releases/stretch/releasenotes>).

4.11 Événements importants

4.11.1 Juillet 2000 : décès de Joel Klecker

Le 11 juillet 2000, Joel Klecker, aussi connu sous le pseudonyme « Espy », a disparu à 21 ans. Personne ne savait que derrière le pseudonyme « Espy » sur #mklinux, les listes de diffusion ou les canaux de discussion Debian, il y avait un jeune homme souffrant d'une forme de dystrophie musculaire de Duchenne (<http://mdausa.org/disease/dmd.html>). La plupart des gens le connaissaient seulement comme « le gars de la glibc et du powerpc chez Debian » et n'avaient aucune idée des difficultés que Joel combattait. Bien que physiquement diminué, il a partagé son grand esprit avec les autres.

Joel Klecker (alias Espy) sera regretté.

4.11.2 Octobre 2000 : implémentation des dépôts de paquets

James Troup a rapporté (<http://lists.debian.org/debian-devel-announce-0010/msg00007.html>) qu'il avait travaillé à réimplémenter les outils de maintenance de l'archive et était passé aux dépôts de paquets. Depuis cette date, les fichiers sont enregistrés à l'intérieur du répertoire `pools` du dépôt, dans un répertoire nommé d'après le paquet source correspondant. Les répertoires des distributions contiennent uniquement les fichiers des paquets qui contiennent des références au dépôt. Cela simplifie le cas des distributions qui se recoupent, comme la distribution de test ou la distribution instable. L'archive repose sur une base de données sous PostgreSQL, ce qui accélère les recherches.

Ce concept de gestion des archives Debian comme un genre de cache de paquets a été lancé par Bdale Garbee dans ce courrier électronique (<http://lists.debian.org/debian-devel/1998/05/msg01607.html>) à la liste de diffusion `debian-devel` en mai 1998.

4.11.3 Mars 2001 : décès de Christopher Rutter

Le 1er mars 2001, Christopher Matthew Rutter (aussi connu sous le pseudonyme « `cmr` ») a été tué à l'âge de 19 ans en étant percuté par une voiture. Christopher était un jeune et célèbre membre du projet Debian, aidant au portage ARM.

Chris Rutter sera regretté.

4.11.4 Mars 2001 : décès de Fabrizio Polacco

Le 28 mars 2001, Fabrizio Polacco a disparu des suites d'une longue maladie. Le projet Debian honore son bon travail ainsi que son fort dévouement à Debian et au logiciel libre. Les contributions de Fabrizio ne seront pas oubliées, les autres développeurs iront de l'avant pour continuer son travail.

Fabrizio Polacco sera regretté.

4.11.5 Juillet 2002 : décès de Martin Butterweck

Le 21 juillet 2002, Martin Butterweck (aussi connu sous le pseudonyme « `blendi` ») a disparu après avoir combattu la leucémie. Martin était un jeune membre du projet Debian, qui avait rejoint récemment le projet.

Martin Butterweck sera regretté.

4.11.6 Novembre 2002 : incendie d'un serveur Debian

Le 20 novembre 2002 aux environs de 8 heures CET, le centre des opérations réseau (NOC) de l'Université de Twente a pris feu. L'immeuble a brûlé entièrement. Les pompiers avaient abandonné tout espoir de pouvoir protéger la zone des serveurs. Le NOC hébergeait `satie.debian.org` qui contenait les archives de sécurité et non-US, de même que les bases de données des nouveaux responsables (`nm`) et de l'assurance qualité (`qa`). Debian a reconstruit ces services sur la machine `klecker`, qui avait récemment déménagé des États-Unis vers les Pays-Bas.

4.11.7 Mai 2004 : décès de Manuel Estrada Sainz et Andrés García

Le 9 mai, Manuel Estrada Sainz (alias `ranty`) et Andrés García (alias `ErConde`) ont été tués dans un tragique accident de voiture en rentrant de la conférence sur les logiciels libres tenue à Valence, en Espagne.

Manuel Estrada Sainz et Andrés García seront regrettés.

4.11.8 Juillet 2005 : décès de Jens Schmalzing

Le 30 juillet, Jens Schmalzing (alias `jensen`) a été tué dans un tragique accident sur son lieu de travail à Munich en Allemagne. Il était impliqué dans Debian comme responsable de plusieurs paquets, supporteur du portage PowerPC, membre de l'équipe du noyau, et a aidé à migrer le paquet du noyau pour PowerPC vers la version 2.6. Il maintenait également l'émulateur « `Mac-on-Linux` » et ses modules du noyau, et a aidé à la mise au point de l'installateur ainsi qu'aux activités locales à Munich.

Jens Schmalzing sera regretté.

4.11.9 Décembre 2008 : décès de Thiemo Seufer

Le 26 décembre Thiemo Seufer (alias ths) a été tué dans un accident de voiture. Il était le responsable principal des portages MIPS et MISPEL et il a aussi grandement contribué à l'installateur Debian bien avant de devenir un développeur Debian (<http://lists.debian.org/debian-newmaint/2004/06/msg00021.html>) en 2004. Comme membre de l'équipe QEMU, il a écrit la plus grande partie de la couche de l'émulateur MIPS.

Thiemo Seufer sera regretté.

4.11.10 Août 2010 : décès de Frans Pop

Frans Pop (fjp) est décédé en août 2010. Frans était impliqué dans Debian comme le mainteneur de plusieurs paquets, comme un supporter du portage S/390 ainsi comme un des membres les plus impliqués de l'équipe de l'installateur Debian. Il était un listmaster de Debian, le rédacteur et le gestionnaire de publications du « Guide de l'Installation » et des notes de publications, et également un traducteur en hollandais.

Frans Pop sera regretté.

4.11.11 Avril 2011 : décès de Adrian von Bidder

Adrian von Bidder (cmot) est décédé le 17 avril. Adrian faisait partie des membres fondateurs et était le secrétaire de debian.ch ; il suscita de nombreuses idées qui permirent à Debian Suisse d'être ce qu'elle est aujourd'hui. Adrian a aussi activement maintenu des paquets dans l'archive de Debian et a représenté le projet dans de nombreux événements.

Adrian von Bidder sera regretté.

4.11.12 Mai 2013 : décès de Ray Dassen

Ray Dassen (jdassen) est décédé le 18 mai. Il était développeur Debian depuis plus de 19 années. Il a rejoint le projet en 1994 et a continué d'être un contributeur actif jusqu'à son décès. Ray était un des membres fondateurs de l'équipe Debian GNOME ; sa gentillesse et sa volonté ont participé à créer un état d'esprit de collaboration avec l'équipe GNOME. Il continua son engagement en étant le mainteneur de plusieurs paquets dont le plus notable était le tableur Gnumeric.

Ray Dassen sera regretté.

4.11.13 Juillet 2014 : décès de Peter Miller

Peter Miller est décédé le 27 juillet. Peter était relativement nouveau dans le projet Debian, mais ses contributions aux Logiciels Libres remontent à la fin des années 1980. Il était un contributeur important à GNU gettext ainsi que l'auteur et mainteneur principal d'autres projets faisant partie intégrale de Debian, incluant sans s'y limiter srecord, aegis et cook. Peter était aussi l'auteur du papier *Recursive Make Considered Harmful*.

Peter Miller sera regretté.

4.11.14 Février 2015 : décès de Clytie Siddall

Clytie Siddall est décédée en février 2015. Clytie contribuait depuis longtemps à la traduction vietnamienne de Debian ainsi qu'à de nombreux autres projets. Au sein de Debian, elle a travaillé sur la traduction de l'installateur, dpkg, apt et divers autres documentations. Elle a aussi contribué à la traduction au sein de la communauté GNOME et bien d'autres projets. Clytie était également membre de la fondation GNOME entre 2005 et 2007.

Clytie Siddall sera regrettée.

4.11.15 Décembre 2015 : décès de Ian Murdock

Ian Murdock, le fondateur du projet Debian et de sa communauté, est décédé en décembre 2015. Ian a très vite été en contact avec des ordinateurs et a d'ailleurs commencé à programmer dès l'âge de neuf ans. Dans l'idée et l'opportunité de faire quelque chose de mieux, il a débuté le projet Debian en août 1993. À cette époque, le concept même de « distribution » de Linux était nouveau. Inspiré selon ses mots par le partage de Linux par Linus Torvalds, il publia Debian avec l'intention

que cette distribution soit construite de manière ouverte, dans l'esprit de Linux et GNU. Le rêve de Ian se poursuit : Debian est composée d'une forte communauté qui a favorisé le développement, la croissance et l'admiration. Elle reste incroyablement active avec des milliers de développeurs travaillant d'innombrables heures pour amener au monde un système d'exploitation fiable et sécurisé. Debian a suscité intérêt, curiosité et passion chez celles et ceux qui veulent faire quelque chose de mieux.

The Debian 9 *Stretch* release was dedicated in his memory.

Ian Murdock sera regretté.

4.11.16 Septembre 2016 : décès de Kristoffer H. Rose

Kristoffer H. Rose est décédé le 17 septembre 2016 après une longue bataille contre la myélofibrose. Kristoffer était un contributeur Debian dès les premiers jours du projet et l'auteur de plusieurs paquets dont le paquet LaTeX Xy-pic et FlexML. De retour au projet après plusieurs années d'absence, nous avons été nombreux à avoir le plaisir de rencontrer Kristoffer à la DebConf15 à Heidelberg.

Kristoffer H. Rose sera regretté.

4.12 Et après ?

Le projet Debian continue son travail sur la distribution *unstable* (nom de code *Sid*, d'après le démoniaque et instable gamin du film « Toy Story 1 », qui ne devrait jamais être lâché dans le monde réel). Sid est le nom permanent donné à la distribution instable qui est « Still in Development » (NDT : toujours en développement). La plupart des nouveaux paquets ou des paquets mis à jour sont placés dans cette distribution.

Il est prévu que la version de test (*testing*) devienne la prochaine distribution stable, de nom de code *Stretch*.

Annexe A

Le Manifeste de Debian

Écrit par Ian A. Murdock, révisé le 01/06/94, traduction française par Christophe Le Bars

A.1 Qu'est-ce que Debian Linux ?

Debian Linux est une toute nouvelle sorte de distribution Linux. Au lieu d'être développée par une personne isolée ou un groupe, comme les autres distributions de Linux ont pu l'être dans le passé, Debian est développée de manière ouverte dans l'esprit de Linux et de GNU. Le premier objectif du projet Debian est de créer enfin une distribution qui vivrait selon la nature du nom Linux. Debian est soigneusement et consciencieusement construite et sera maintenue et gérée avec la même attention.

C'est aussi une tentative pour créer une distribution non commerciale qui sera capable de véritablement rivaliser sur le marché commercial. Elle sera éventuellement distribuée par la « Free Software Foundation » sur cédérom et « l'association Debian Linux » fournira la distribution sur disquette ou sur bande accompagnée de manuels imprimés, le support technique et les autres besoins de l'utilisateur final. Tout cela sera disponible pour un peu plus que le prix de revient, et le bénéfice sera utilisé pour d'autres développements de logiciels libres pour tous les utilisateurs. Une telle distribution est essentielle pour le succès du système d'exploitation Linux sur le marché commercial et elle doit être faite par des organisations ayant la possibilité de faire progresser avec succès et de défendre l'informatique libre sans la pression du profit ou de la rentabilité.

A.2 Pourquoi Debian a-t-elle été conçue ?

Les distributions sont essentielles pour le futur de Linux. En premier lieu, elles éliminent le besoin pour l'utilisateur de repérer, télécharger, compiler, installer et d'intégrer un grand nombre d'outils essentiels permettant de construire un système Linux fonctionnel. Au lieu de cela, la charge de l'assemblage du système est supportée par le créateur de la distribution, dont le travail peut être partagé par des milliers d'autres utilisateurs. La plupart des utilisateurs goûteront en premier lieu à Linux au travers d'une distribution et la plupart des utilisateurs continueront à utiliser une distribution pour profiter de ses avantages même lorsqu'ils seront familiers avec le système d'exploitation. Par conséquent, les distributions jouent un rôle très important.

En dépit de leur importance évidente, les distributions ont peu attiré l'attention des développeurs. Il y a une simple raison à cela : elles ne sont ni faciles ni enthousiasmantes à construire et requièrent beaucoup d'effort continu de la part du créateur pour garder la distribution sans erreur et à jour. C'est une chose d'assembler un système à partir de rien ; cela en est une autre de s'assurer que le système est facile à installer pour d'autres, qu'il est installable et utilisable avec une large variété de configurations matérielles, qu'il contient des logiciels que d'autres trouveront utiles et qu'il est mis à jour lorsque les composants eux-mêmes sont améliorés.

Beaucoup de distributions ont commencé comme des systèmes réellement bons, mais le temps passant, l'attention pour maintenir la distribution est devenue une préoccupation secondaire. La « Softlanding Linux System » (mieux connue comme SLS) est un cas exemplaire. C'est certainement la distribution Linux disponible contenant le plus de bogues et la plus mal maintenue ; malheureusement, c'est certainement aussi la plus populaire. C'est, sans discussion, la distribution qui attire le plus l'attention des nombreux « distributeurs » commerciaux de Linux qui sont apparus pour capitaliser la popularité croissante du système d'exploitation.

C'est une mauvaise combinaison en fait, puisque la plupart des gens qui obtiennent Linux de ces « distributeurs » reçoivent une distribution Linux pleine de bogues et mal maintenue. Comme si cela ne suffisait pas, ces « distributeurs » ont une fâcheuse tendance à vanter de manière trompeuse des caractéristiques non fonctionnelles ou extrêmement instables de

leurs produits. Ajoutez cela au fait que l'acheteur attendra, bien sûr, que le produit corresponde à sa publicité et au fait que beaucoup pourront voir Linux comme un système commercial (ils ont aussi une tendance à ne pas mentionner que Linux est libre, ni qu'il est distribué sous la licence GNU). Enfin, ces distributeurs font aujourd'hui suffisamment d'argent avec leurs efforts pour justifier l'achat de pages de publicité plus importantes dans plus de journaux ; c'est un exemple classique d'un comportement inacceptable récompensé par ceux qui ne connaissent rien de mieux. Clairement, quelque chose doit être fait pour remédier à cette situation.

A.3 Comment Debian tente-t-elle de mettre fin à ces problèmes ?

Le processus d'élaboration de Debian est ouvert pour garantir que le système soit de la plus haute qualité et qu'il reflète les besoins de l'ensemble des utilisateurs. En impliquant des gens d'une grande variété de savoirs et d'horizons, Debian peut être développée de manière modulaire. Ces composants sont de haute qualité car les personnes dotées d'une expertise dans un certain domaine auront l'opportunité de construire et de maintenir les composants individuels de ce domaine. Impliquer ces gens garantit aussi que des suggestions valables pour l'amélioration pourront être incorporées dans la distribution pendant son développement ; de cette façon, la création d'une distribution est basée sur les besoins et les désirs des utilisateurs plutôt que sur les besoins et les désirs d'un constructeur. Il est très difficile pour une personne seule ou un petit groupe d'anticiper ces besoins et ces désirs à l'avance sans une participation directe d'autres personnes.

Debian Linux sera aussi distribuée sur support physique par la « Free Software Foundation » et « l'association Debian Linux ». Ainsi, Debian sera accessible aux utilisateurs sans accès à Internet ou FTP et offrira des produits et des services tels que manuels imprimés et support technique à tous les utilisateurs du système. De cette manière, Debian pourra être utilisée par beaucoup plus de personnes et d'organisations qu'il ne serait possible autrement, le but étant d'offrir un produit de qualité et non des profits, et les bénéfices des produits et des services offerts pourront être utilisés pour améliorer le logiciel lui-même pour tous les utilisateurs qu'ils aient payé ou non pour l'obtenir.

La « Free Software Foundation » joue un rôle extrêmement important pour le futur de Debian. Par le simple fait qu'elle le distribuera, un message est envoyé au monde : Linux n'est pas un produit commercial et il ne le sera jamais, mais cela ne veut pas dire que Linux ne sera jamais capable de rivaliser commercialement. Pour ceux d'entre vous qui ne sont pas d'accord, je vous demande d'observer le succès du GNU Emacs et de GCC, qui ne sont pas des produits commerciaux mais qui ont eu malgré cela un impact certain sur le marché commercial.

Le temps est venu de se concentrer sur le futur de Linux plutôt que sur le but destructeur d'enrichir quelqu'un au détriment de la communauté Linux tout entière et de son avenir. Le développement et la distribution de Debian ne sont peut-être pas la réponse aux problèmes que j'ai soulignés dans ce manifeste, mais j'espère qu'elle attirera au moins suffisamment l'attention sur ces problèmes pour permettre de les résoudre.