

Notes de publication pour Debian 12 (« Bookworm »), PC 32 bits

Projet de documentation de Debian (<https://www.debian.org/doc/>)

14 juillet 2024

Notes de publication pour Debian 12 (« Bookworm »), PC 32 bits

Ce document est libre, vous pouvez le redistribuer et/ou le modifier selon les termes de la Licence Publique Générale GNU publiée par la Free Software Foundation (version 2 ou bien toute autre version ultérieure choisie par vous).

Ce document est distribué car potentiellement utile, mais SANS AUCUNE GARANTIE, ni explicite ni implicite, y compris les garanties de commercialisation ou d'adaptation dans un but spécifique. Reportez-vous à la Licence Publique Générale GNU pour plus de détails.

Vous devez avoir reçu une copie de la Licence Publique Générale GNU en même temps que ce programme ; si ce n'est pas le cas, écrivez à la Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA.

Le texte de la licence peut être trouvé (en langue anglaise) à l'adresse <https://www.gnu.org/licenses/gpl-2.0.html> et dans le fichier `/usr/share/common-licenses/GPL-2` sur les systèmes Debian.

Table des matières

1	Introduction	1
1.1	Signaler des bogues au sujet de ce document	1
1.2	Fournir des comptes-rendus de mise à niveau	1
1.3	Sources de ce document	2
2	Nouveautés de Debian 12	3
2.1	Architectures prises en charge	3
2.2	Sections de l'archive	3
2.3	Quoi de neuf dans la distribution ?	4
2.3.1	Environnements de bureau et paquets populaires	4
2.3.2	Encore plus de traductions des pages de manuel	5
2.3.3	Nouveautés du mélange Debian Med	5
2.3.4	Nouveautés du mélange Debian Astro	5
3	Système d'installation	7
3.1	Quoi de neuf dans le système d'installation ?	7
3.2	Images pour les conteneurs et les machines virtuelles	7
4	Mises à niveau depuis Debian 11 (Bullseye)	9
4.1	Actions nécessaires avant la mise à niveau	9
4.1.1	Sauvegarder toutes les données et informations de configuration	9
4.1.2	Informez les utilisateurs à l'avance	9
4.1.3	Préparez-vous à un arrêt des services	10
4.1.4	Soyez prêts à récupérer le système	10
4.1.4.1	Interpréteur de commande de débogage pendant l'amorçage utilisant un initrd	10
4.1.4.2	Interpréteur de commande de débogage pendant l'amorçage utilisant sys- temd	11
4.1.5	Préparer un environnement sain pour la mise à niveau	11
4.2	Démarrer depuis une Debian « pure »	11
4.2.1	Mise à niveau depuis Debian 11 (Bullseye)	12
4.2.2	Mettre à niveau vers la dernière révision	12
4.2.3	Rétroportages Debian	12
4.2.4	Préparer la base de données des paquets	12
4.2.5	Supprimer les paquets obsolètes	12
4.2.6	Supprimer les paquets ne provenant pas de Debian	13
4.2.7	Supprimer les résidus de fichiers de configuration	13
4.2.8	Les composants non-free et non-free-firmware	13
4.2.9	La section proposed-updates	13
4.2.10	Sources non officielles	13
4.2.11	Désactiver l'épinglage APT	13
4.2.12	Vérifier que gpgv est installé	13
4.2.13	Vérifier l'état des paquets	14
4.3	Préparer les listes de sources d'APT	14
4.3.1	Ajouter des sources Internet à APT	15
4.3.2	Ajouter les sources d'un miroir local à APT	15
4.3.3	Ajouter les sources d'un média optique à APT	15
4.4	Mettre à niveau les paquets	16
4.4.1	Enregistrer la session	16
4.4.2	Mettre à jour la liste des paquets	17
4.4.3	Assurez-vous d'avoir suffisamment d'espace disque pour la mise à niveau	17
4.4.4	Arrêter les systèmes de monitoring	19
4.4.5	Mise à niveau minimale du système	19
4.4.6	Mettre à niveau le système	19

4.5	Problèmes possibles pendant une mise à niveau	20
4.5.1	La mise à niveau échoue avec « Impossible de faire une configuration immédiate »	20
4.5.2	Suppressions attendues	20
4.5.3	Boucles de conflits ou de prédépendances	20
4.5.4	Conflits de fichiers	20
4.5.5	Changements de configuration	21
4.5.6	Changement de session sur la console	21
4.6	Mise à niveau du noyau et des paquets liés	21
4.6.1	Installer un métapaquet du noyau	21
4.7	Préparations pour la prochaine version	22
4.7.1	Purger les paquets supprimés	22
4.8	Paquets obsolètes	22
4.8.1	Paquets factices de transition	23
5	Problèmes à connaître pour Bookworm	25
5.1	Mise à niveau d'éléments spécifiques pour Bookworm	25
5.1.1	Microprogrammes non libres déplacés vers leur composant propre dans l'archive	25
5.1.2	Modifications des paquets qui règlent l'horloge système	25
5.1.3	Système de gestion de configuration Puppet mis à niveau vers la série 7	26
5.1.4	youtube-dl remplacé par yt-dlp	26
5.1.5	Les différentes versions de Fcix ne sont plus co-installables	26
5.1.6	Les noms de paquet de MariaDB ne comprennent plus de numéro de version	26
5.1.7	Modifications de la journalisation du système	27
5.1.8	Modifications de rsyslog affectant les analyseurs de journaux tels que logcheck	28
5.1.9	rsyslog crée moins de fichiers journaux	28
5.1.10	La mise à niveau de slapd peut nécessiter une intervention manuelle	28
5.1.11	GRUB n'exécute plus os-prober par défaut	29
5.1.12	GNOME a réduit sa prise en charge de l'accessibilité pour les lecteurs d'écran	29
5.1.13	La base de référence PC 32 bits est maintenant i686	29
5.1.14	Modifications de la configuration de polkit	29
5.1.15	Un « /usr fusionné » est désormais requis	30
5.1.16	Unsupported upgrades from buster fail on libcrypt1	30
5.1.17	Choses à faire avant de redémarrer après la mise à niveau	31
5.2	Éléments non limités au processus de mise à niveau	31
5.2.1	Limitations de la prise en charge de sécurité	31
5.2.1.1	État de sécurité des navigateurs web et de leurs moteurs de rendu	31
5.2.1.2	Paquets basés sur Go et Rust	31
5.2.2	Interpréteurs Python marqués comme gérés en externe	32
5.2.3	Limitation de la prise en charge dans VLC de l'encodage et du décodage vidéo avec accélération matérielle	32
5.2.4	systemd-resolved a été séparé dans un paquet indépendant	32
5.2.5	systemd-boot a été séparé dans un paquet indépendant	32
5.2.6	systemd-journal-remote n'utilise plus GnuTLS	33
5.2.7	Changements importants dans adduser pour Bookworm	33
5.2.8	Nommage prévisible des interfaces réseau de Xen	33
5.2.9	Modification du traitement de l'accent circonflexe par dash	33
5.2.10	netcat-openbsd prend en charge les sockets abstraits	33
5.3	Obsolescence et dépréciation	33
5.3.1	Paquets obsolètes	33
5.3.2	Composants dépréciés pour Bookworm	34
5.4	Bogues sévères connus	34
6	Plus d'informations sur Debian	37
6.1	Lectures pour aller plus loin	37
6.2	Obtenir de l'aide	37
6.2.1	Listes de diffusion	37
6.2.2	Chat (IRC)	37
6.3	Signaler les bogues	37
6.4	Contribuer à Debian	38

7	Glossaire	39
A	Gérer le système Bullseye avant la mise à niveau	41
A.1	Mettre à niveau le système Bullseye	41
A.2	Vérifier les fichiers source-list d'APT	41
A.3	Performing the upgrade to latest bullseye release	42
A.4	Supprimer les fichiers de configuration obsolètes	42
B	Contributeurs des notes de publication	43
	Index	45

Chapitre 1

Introduction

Ce document présente aux utilisateurs de la distribution Debian les changements majeurs introduits dans la version 12 (nom de code Bookworm).

Les notes de publication fournissent des informations sur la façon d'effectuer une mise à niveau depuis la version précédente 11 (nom de code Bullseye) vers la version actuelle et renseignent les utilisateurs sur les problèmes éventuels qu'ils pourraient rencontrer pendant cette mise à niveau.

La version la plus récente de ce document est toujours disponible à l'adresse <https://www.debian.org/releases/bookworm/releasenotes>.

ATTENTION



Veillez noter qu'il est impossible de lister tous les problèmes connus. C'est pourquoi une sélection a été faite selon la fréquence et l'impact de ces problèmes.

Veillez noter que nous ne prenons en charge et documentons que les mises à niveau depuis la précédente version de Debian (dans ce cas, la mise à niveau depuis Bullseye). Si vous devez effectuer la mise à niveau depuis une version antérieure, nous vous suggérons de lire les éditions précédentes de ces notes de publication et de commencer par faire une mise à niveau vers Bullseye.

1.1 Signaler des bogues au sujet de ce document

Nous avons essayé de tester toutes les différentes étapes de mise à niveau décrites dans ce document, en essayant d'anticiper tous les problèmes que peuvent rencontrer nos utilisateurs.

Cependant, si vous pensez avoir trouvé un bogue dans cette documentation (une information incorrecte ou manquante), merci de soumettre un rapport de bogue dans le [système de suivi des bogues](https://bugs.debian.org/) (<https://bugs.debian.org/>) sur le pseudo-paquet `release-notes`. Pensez à consulter au préalable les [rapports de bogue existants](https://bugs.debian.org/release-notes) (<https://bugs.debian.org/release-notes>) pour vérifier que ce problème n'a pas déjà été signalé. N'hésitez pas à ajouter des informations supplémentaires aux rapports de bogue existants si vous pouvez contribuer au contenu de ce document.

Nous apprécions, et encourageons, les rapports qui fournissent des correctifs aux sources du document. Vous pouvez trouver plus de renseignements sur la manière d'obtenir les sources de ce document en Section [1.3](#).

1.2 Fournir des comptes-rendus de mise à niveau

Nous recueillons toutes les expériences de nos utilisateurs sur les mises à niveau de Bullseye vers Bookworm. Si vous désirez partager la vôtre, veuillez soumettre un rapport de bogue dans le [système de suivi des bogues](https://bugs.debian.org/) (<https://bugs.debian.org/>) sur le pseudo-paquet `upgrade-reports` présentant votre bilan. Nous vous demandons de compresser toutes les pièces jointes (en utilisant `gzip`).

Veillez fournir les renseignements suivants lors de l'envoi de votre compte-rendu de mise à niveau :

- l'état de votre base de données de paquets avant et après la mise à niveau : la base de données d'état de `dpkg` disponible dans `/var/lib/dpkg/status` et les informations d'état des paquets d'`apt` disponibles dans `/var/lib/apt/extended_states`. Vous devriez faire une sauvegarde avant la mise à niveau comme décrit en Section 4.1.1, mais vous pouvez également trouver des sauvegardes de `/var/lib/dpkg/status` dans `/var/backups` ;
- les fichiers journaux de session créés avec `script`, comme décrit en Section 4.4.1 ;
- vos fichiers journaux d'`apt`, disponibles dans `/var/log/apt/term.log`, ou ceux d'`aptitude`, disponibles dans `/var/log/aptitude`.

NOTE

Prenez le temps de parcourir les journaux et d'en supprimer toute information sensible ou confidentielle avant de les inclure dans un rapport de bogue car ces informations seront publiées dans une base de données publique.

1.3 Sources de ce document

Ce document utilise le format DocBook XML. La version HTML est créée avec `docbook-xsl` et `xsltproc`. La version PDF est créée avec `dblatex` ou `xmlroff`. Les sources des notes de publication sont disponibles dans le dépôt Git du *Projet de documentation Debian*. Vous pouvez utiliser l'**interface web** (<https://salsa.debian.org/ddp-team/release-notes/>) pour accéder aux fichiers par le web et pour consulter leurs modifications. Veuillez consulter les pages du **dépôt Git du projet de documentation Debian** (<https://www.debian.org/doc/vcs>) pour obtenir plus de renseignements sur les accès au dépôt Git.

Chapitre 2

Nouveautés de Debian 12

Le [wiki](https://wiki.debian.org/NewInBookworm) (<https://wiki.debian.org/NewInBookworm>) contient plus de renseignements à ce sujet.

2.1 Architectures prises en charge

Voici ci-dessous la liste des architectures officiellement prises en charge par Debian 12 :

- PC 32 bits (`i386`) et PC 64 bits (`amd64`)
- ARM 64 bits (`arm64`)
- ARM EABI (`armel`)
- ARMv7 (ARM avec unité de calcul flottant, `armhf`)
- MIPS petit-boutiste (`mipsel`)
- MIPS 64 bits petit-boutiste (`mips64el`)
- PowerPC 64 bits petit-boutiste (`ppc64el`)
- IBM System z (`s390x`)

La base de référence PC 32 bits est maintenant i686 La prise en charge par Debian de PC 32 bits (connu comme l'architecture Debian `i386`) requiert désormais l'instruction « long NOP » (`NOPL`). Veuillez consulter la Section [5.1.13](#) pour plus d'informations.

Vous pouvez en savoir plus sur l'état des portages et les renseignements spécifiques en consultant les [pages web sur les portages Debian](https://www.debian.org/ports/) (<https://www.debian.org/ports/>).

2.2 Sections de l'archive

Les sections de l'archive décrites ci-dessous sont citées dans le Contrat social et dans la charte Debian. Elles existent depuis longtemps :

- `main` : la distribution Debian ;
- `contrib` : paquets supplémentaires prévus pour fonctionner à l'intérieur de la distribution Debian, mais qui nécessitent des logiciels extérieurs à la distribution pour fonctionner ou pour être construits ;
- `non-free` : paquets supplémentaires prévus pour fonctionner à l'intérieur de la distribution Debian, mais qui ne respectent pas les principes du logiciel libre selon Debian (« DFSG »), ou qui ont d'autres problèmes qui rendent leur distribution problématique.

Conformément à la [résolution générale à propos des microprogrammes non libres](https://www.debian.org/vote/2022/vote_003) (https://www.debian.org/vote/2022/vote_003), la phrase suivante a été ajoutée au point 5 du Contrat social :

Les médias officiels de Debian peuvent inclure des microprogrammes qui autrement ne font pas partie du système Debian pour permettre l'utilisation de Debian avec un matériel qui a besoin de ces microprogrammes.

Bien que ce ne soit pas explicitement indiqué dans le Contrat social ni dans la Charte Debian, une nouvelle section de l'archive a été créée. Elle permet de séparer les microprogrammes non libres des autres paquets non libres :

- non-free-firmware

La plupart des paquets de microprogrammes non libres ont été déplacés de `non-free` vers `non-free-firmware` en préparation de la publication de Debian Bookworm. Cette séparation nette permet de construire les images d'installation officielles en utilisant les paquets des sections `main` et `non-free-firmware`, tout en évitant ceux des sections `contrib` et `non-free`. Ces images permettent donc d'installer un système avec uniquement des paquets de `main` et `non-free-firmware`, et sans utiliser `contrib` ni `non-free`.

Consultez la Section 4.2.8 pour les mises à niveau depuis Bullseye

2.3 Quoi de neuf dans la distribution ?

Cette nouvelle version de Debian propose plus de logiciels que la version précédente, Bullseye ; la distribution inclut plus de 11089 nouveaux paquets, pour un total de plus de 64419 paquets. La plupart des logiciels de la distribution ont été mis à jour : plus de 43254 paquets logiciels (ce qui représente 67 % des paquets de la distribution Bullseye). Un nombre significatif de paquets (plus de 6296, soit 10 % des paquets de Bullseye) ont également été supprimés de la distribution pour diverses raisons. Vous ne verrez pas de mise à jour pour ces paquets et ils seront indiqués comme « obsolètes » dans les interfaces de gestion des paquets ; consultez pour cela la Section 4.8.

2.3.1 Environnements de bureau et paquets populaires

Debian fournit à nouveau plusieurs applications et environnements de bureau. Entre autres, sont maintenant inclus GNOME 43, KDE Plasma 5.27, LXDE 11, LXQt 1.2.0, MATE 1.26, et Xfce 4.18.

Des applications ont également été mises à jour comme les suites bureautiques :

- LibreOffice est mis à jour vers la version 7.4 ;
- GnuCash est mis à jour vers la version 4.13.

Parmi de nombreuses autres mises à jour, cette publication inclut également celles des logiciels suivants :

Paquet	Version dans Bullseye (Debian 11)	Version dans Bookworm (Debian 12)
Apache	2.4.54	2.4.57
Bash	5.1	5.2.15
Serveur DNS BIND	9.16	9.18
Cryptsetup	2.3	2.6
Emacs	27.1	28.2
Serveur de messagerie Exim	4.94	4.96
Collection de compilateurs GNU comme compilateur par défaut	10.2	12.2
GIMP	2.10.22	2.10.34
GnuPG	2.2.27	2.2.40
Inkscape	1.0.2	1.2.2
Bibliothèque C GNU	2.31	2.36
Image du noyau Linux	Série 5.10	Série 6.1
Chaîne de compilation LLVM/-Clang	9.0.1, 11.0.1 (par défaut) et 13.0.1	13.0.1, 14.0 (par défaut) et 15.0.6
MariaDB	10.5	10.11
Nginx	1.18	1.22
OpenJDK	11	17
OpenLDAP	2.4.57	2.5.13
OpenSSH	8.4p1	9.2p1
OpenSSL	1.1.1n	3.0.8

Paquet	Version dans Bullseye (Debian 11)	Version dans Bookworm (Debian 12)
Perl	5.32	5.36
PHP	7.4	8.2
Postfix MTA	3.5	3.7
PostgreSQL	13	15
Python 3	3.9.2	3.11.2
Rustc	1.48	1.63
Samba	4.13	4.17
Systemd	247	252
Vim	8.2	9.0

2.3.2 Encore plus de traductions des pages de manuel

Grâce à l'effort de nos traducteurs, plus de langues et plus de documentation sont disponibles dans les pages de manuel. Par exemple, de nombreuses pages sont maintenant traduites en tchèque, danois, grec, finnois, indonésien, macédonien, norvégien (bokmål), russe, serbe, suédois, ukrainien et vietnamien. Et toutes les pages de manuel de `systemd` sont traduites en allemand.

Pour vous assurer que la commande `man` affiche la documentation dans votre langue (si disponible), installez le paquet `manpages-langue` et assurez-vous d'avoir correctement configuré la locale grâce à

```
dpkg-reconfigure locales
```

2.3.3 Nouveautés du mélange Debian Med

Comme dans chaque publication, de nouveaux paquets concernant la médecine et les sciences de la vie ont été ajoutés. Le nouveau paquet `shiny-server` mérite une mention particulière car il simplifie les applications web utilisant R. Le travail a aussi été orienté pour le maintien de la prise en charge de l'intégration continue pour les paquets maintenus par l'équipe Debian Med.

L'équipe Debian Med est toujours intéressée par le retour des utilisateurs, en particulier pour les demandes de logiciels non encore empaquetés, ou pour rétroporter de nouveaux paquets ou de nouvelles versions depuis testing.

Pour installer les paquets maintenus par l'équipe Debian Med, il suffit d'installer les méta-paquets appelés `med-*`. Ceux-ci sont en version 3.8.x pour Debian Bookworm. Vous pouvez aussi consulter les [pages des métapaquets Debian Med](https://blends.debian.org/med/tasks) (<https://blends.debian.org/med/tasks>) pour avoir un aperçu de l'étendue des logiciels de médecine et de biologie dans Debian.

2.3.4 Nouveautés du mélange Debian Astro

Debian Bookworm est livrée avec la version 4.0 du mélange Debian Astro, qui est une solution complète pour les astronomes professionnels ou amateurs. Presque tous les paquets dans Debian Astro ont été mis à jour vers de nouvelles versions, et de nouveaux logiciels ont été empaquetés.

Les radioastronomes peuvent installer le corrélateur `openvlabi` tandis que les nouveaux paquets `astap` et `planetary-system-stacker` servent à l'empilement d'images et à la résolution astrométrique. Un grand nombre de nouveaux pilotes et bibliothèques qui prennent en charge le protocole INDI sont maintenant empaquetés et distribués avec Debian.

Les paquets liés à Astropy tels que `python3-extinction`, `python3-sncosmo`, `python3-specreduce`, et `python3-synphot` sont inclus, ainsi que les paquets construits avec `python3-yt` et `python3-sunpy`. La prise en charge Python du format de fichier ASDF a été étendue, et l'écosystème Java s'agrandit avec les bibliothèques de manipulation de fichiers ECSV et TFCAT utilisés originellement avec `topcat`.

Consultez [la page du mélange Debian Astro](https://blends.debian.org/astro) (<https://blends.debian.org/astro>) pour une liste complète et plus d'informations.

Chapitre 3

Systeme d'installation

L'installateur Debian est le système officiel d'installation pour Debian. Il offre plusieurs méthodes d'installation. Les méthodes disponibles pour installer votre système dépendent de son architecture.

Les images de l'installateur pour Bookworm, ainsi que le manuel d'installation, se trouvent sur le [site web de Debian](https://www.debian.org/releases/bookworm/debian-installer/) (<https://www.debian.org/releases/bookworm/debian-installer/>).

Le manuel d'installation se trouve également sur le premier médium de l'ensemble des DVD (ou CD ou Blu-ray) Debian officiels, dans :

```
/doc/install/manual/langue/index.html
```

Il est également possible de consulter les [errata](https://www.debian.org/releases/bookworm/debian-installer/index#errata) (<https://www.debian.org/releases/bookworm/debian-installer/index#errata>) de l'installateur Debian pour une liste de problèmes connus.

3.1 Quoi de neuf dans le système d'installation ?

Depuis sa dernière publication officielle avec Debian 11, l'installateur Debian a remarquablement évolué, offrant une meilleure prise en charge du matériel et de nouvelles fonctionnalités ou des améliorations très intéressantes.

Si vous êtes intéressé par un aperçu des changements depuis Bullseye, veuillez consulter les annonces de publication pour les versions bêta et candidates de Bookworm dans l'[historique des nouveautés](https://www.debian.org/devel/debian-installer/News/) (<https://www.debian.org/devel/debian-installer/News/>) du projet de l'installateur Debian.

3.2 Images pour les conteneurs et les machines virtuelles

Des images multi-architectures de Debian Bookworm sont disponibles sur [Docker Hub](https://hub.docker.com/_/debian) (https://hub.docker.com/_/debian). En plus des images standards, une variante « slim », plus petite, est disponible pour minimiser l'espace disque.

Des images pour machines virtuelles adaptées au gestionnaire de machines virtuelles Hashicorp Vagrant sont publiées sur [Vagrant Cloud](https://app.vagrantup.com/debian) (<https://app.vagrantup.com/debian>).

Chapitre 4

Mises à niveau depuis Debian 11 (Bullseye)

4.1 Actions nécessaires avant la mise à niveau

Nous vous suggérons, avant la mise à niveau, de lire les informations du Chapitre 5. Ce chapitre couvre des problèmes potentiels qui ne sont pas directement liés au processus de mise à niveau, mais qu'il est important de connaître avant de commencer.

4.1.1 Sauvegarder toutes les données et informations de configuration

Avant de mettre à niveau le système, il est fortement conseillé de faire une sauvegarde complète ou, du moins, une sauvegarde des données et des informations de configuration que vous ne pouvez pas vous permettre de perdre. Les outils de mise à niveau sont tout à fait fiables, mais une panne matérielle au milieu de la mise à niveau peut fortement endommager le système.

Ce que vous devriez principalement sauvegarder est le contenu des répertoires `/etc`, `/var/lib/dpkg`, `/var/lib/apt/extended_states` et la sortie de :

```
$ dpkg --get-selections '*' # (les guillemets sont importants)
```

Si vous utilisez **aptitude** pour gérer les paquets du système, vous devriez aussi sauvegarder `/var/lib/aptitude/pkgstates`.

Le processus de mise à niveau en lui-même ne modifie rien dans le répertoire `/home`. Cependant, certaines applications (par exemple, des parties de la suite Mozilla et les environnements de bureau GNOME et KDE) sont connues pour écraser des paramètres utilisateur existants avec de nouvelles valeurs par défaut quand une nouvelle version de l'application est lancée pour la première fois par un utilisateur. Par précaution, vous pouvez faire une sauvegarde des fichiers et répertoires cachés (les « dotfiles ») dans les répertoires personnels des utilisateurs. Vous pouvez également informer les utilisateurs de ce problème.

Toutes les opérations d'installation de paquets doivent être exécutées avec les privilèges du superutilisateur, vous devez donc soit vous connecter en tant que `root`, soit utiliser **su** ou **sudo** pour obtenir les droits nécessaires.

Il existe quelques conditions préalables à la mise à niveau ; vous devriez les vérifier avant d'effectuer réellement la mise à niveau.

4.1.2 Informer les utilisateurs à l'avance

Il est sage d'informer à l'avance tous les utilisateurs que vous planifiez une mise à niveau, même si les utilisateurs accédant au système par connexion **ssh** ne devraient pas remarquer grand-chose durant la mise à niveau et devraient pouvoir continuer à travailler.

Si vous voulez prendre des précautions supplémentaires, sauvegardez ou démontez la partition `/home` avant la mise à niveau.

Vous devrez probablement faire une mise à niveau du noyau lors de la mise à niveau vers Bookworm, un redémarrage sera donc normalement nécessaire. En général, celui-ci a lieu à la fin de la mise à niveau.

4.1.3 Préparez-vous à un arrêt des services

Certains services fournis par le système peuvent être associés à des paquets concernés par une mise à niveau. Dans ce cas, ces services seront interrompus lorsque les paquets correspondants seront remplacés et configurés. Pendant ce temps, ces services seront indisponibles.

Le temps d'arrêt de ces services va dépendre du nombre de paquets mis à niveau sur le système et du temps mis par l'administrateur système pour répondre aux possibles questions de configuration posées lors de la mise à niveau. Veuillez noter que si le processus de mise à niveau est laissé sans surveillance et que le système demande une information à un moment de la mise à niveau, il y a de grandes chances que des services soient ensuite indisponibles¹ pour une longue durée.

Si le système devant être mis à niveau fournit des services critiques pour vos utilisateurs ou le réseau², vous pouvez réduire le temps d'arrêt en faisant une mise à niveau minimale du système (consultez Section 4.4.5), puis une mise à niveau du noyau et un redémarrage, et ensuite une mise à niveau des paquets fournissant vos services critiques. Mettez-les à niveau avant de lancer la mise à niveau totale (Section 4.4.6) pour vous assurer que ces services critiques sont lancés et sont disponibles pendant la mise à niveau, et réduisez ainsi leur temps d'arrêt.

4.1.4 Soyez prêts à récupérer le système

Bien que Debian essaie d'assurer que votre système puisse être redémarré à tout moment, il y a toujours un risque que vous rencontriez des problèmes lors du redémarrage du système après la mise à niveau. Des problèmes potentiels connus sont documentés dans les chapitres de ces notes de publication.

Pour cette raison, il est raisonnable de s'assurer que vous pourrez récupérer le système s'il ne redémarrerait pas, ou, pour les systèmes gérés à distance, si la connexion au réseau échouait.

Si vous effectuez une mise à niveau à distance par un lien `ssh`, il est recommandé de prendre toutes les précautions nécessaires pour pouvoir accéder au serveur par un terminal série distant. Il est possible qu'après la mise à niveau du noyau et le redémarrage, vous deviez corriger la configuration du système depuis une console locale. Par ailleurs, si le système est redémarré accidentellement au milieu de la mise à niveau, il est possible que vous deviez utiliser une console locale pour réparer le système.

Comme premier secours, nous recommandons généralement d'utiliser le *mode de secours* (« rescue mode ») de l'installateur Debian de Bookworm. L'avantage d'utiliser l'installateur est que vous pouvez choisir l'option qui convient le mieux à votre situation parmi ses nombreuses méthodes d'installation. Pour plus d'informations, veuillez consulter la section « Récupérer un système cassé » du chapitre 8 du [manuel d'installation](https://www.debian.org/releases/bookworm/installmanual) (<https://www.debian.org/releases/bookworm/installmanual>) et la [FAQ de l'installateur Debian](https://wiki.debian.org/DebianInstaller/FAQ) (<https://wiki.debian.org/DebianInstaller/FAQ>).

Si cela échoue, vous aurez besoin d'une autre méthode pour amorcer le système et le réparer. Une option est d'utiliser une image de récupération spéciale ou une image d'[installation autonome](https://www.debian.org/CD/live/) (<https://www.debian.org/CD/live/>). Après avoir démarré à partir de ce support, vous devriez pouvoir monter le système de fichiers racine et effectuer un `chroot` dans celui-ci pour analyser et corriger le problème.

4.1.4.1 Interpréteur de commande de débogage pendant l'amorçage utilisant un `initrd`

Le paquet `initramfs-tools` fournit un interpréteur de commande de débogage³ dans les `initrd` qu'il génère. Si, par exemple, l'`initrd` ne peut pas monter le système de fichiers racine, vous vous retrouverez dans cet interpréteur de commande de débogage. Celui-ci possède des commandes de base qui permettent d'identifier l'origine du problème et peut-être de le corriger.

Les points de base à vérifier sont : la présence de fichiers de périphériques corrects dans `/dev` ; les modules chargés (`cat /proc/modules`) ; la sortie de `dmesg` pour des erreurs liées au chargement de pilotes. La sortie de `dmesg` affichera également les fichiers de périphériques qui ont été assignés aux disques ; vous devriez vérifier ces points et les comparer à l'affichage de `echo $ROOT` pour vous assurer que le système de fichiers racine est sur le périphérique attendu.

1. Si la priorité de `debconf` est configurée à un très haut niveau, certaines demandes de configuration seront passées sous silence, mais les services qui dépendent de réponses par défaut qui ne s'appliquent pas au système ne vont pas pouvoir démarrer.

2. Par exemple : les services DNS ou DHCP, en particulier s'il n'y a pas de redondance ou de serveur de secours. Dans le cas de DHCP, l'utilisateur peut être déconnecté du réseau si le temps d'attribution de l'adresse est inférieur à celui mis pour terminer le processus de mise à niveau.

3. Cette fonctionnalité peut être désactivée en ajoutant le paramètre `panic=0` aux paramètres d'amorçage.

Si vous parvenez à corriger le problème, entrez `exit` pour arrêter l'interpréteur de commande de débogage et continuer le processus d'amorçage au point où il avait échoué. Bien sûr, vous devrez également corriger le problème sous-jacent et régénérer l'`initrd` afin d'éviter un nouvel échec au prochain amorçage.

4.1.4.2 Interpréteur de commande de débogage pendant l'amorçage utilisant `systemd`

Si le démarrage échoue sous `systemd`, il est possible d'obtenir une invite de commande de débogage pour l'utilisateur `root` en modifiant la ligne de commande du noyau. Si le démarrage de base fonctionne, mais que certains services ne parviennent pas à se lancer, il peut être utile d'ajouter `systemd.unit=rescue.target` aux paramètres du noyau.

Autrement, le paramètre du noyau `systemd.unit=emergency.target` vous fournira une invite de commande pour l'utilisateur `root` dès que possible. Cependant, cela se produira avant le montage du système de fichiers racine avec les permissions de lecture et écriture. Vous devrez le monter manuellement avec :

```
# mount -o remount,rw /
```

Une autre approche consiste à activer le « shell de débogage anticipé » de `systemd` grâce à `debug-shell.service`. Lors du prochain démarrage, ce service ouvrira un shell de connexion `root` sur `tty9` très tôt lors du processus de démarrage. Ce service peut être activé avec le paramètre de démarrage du noyau `systemd.debug-shell=1`, ou être rendu persistant avec `systemctl enable debug-shell` (dans ce cas, il faudra le désactiver lorsque le débogage sera terminé).

De plus amples informations sur le débogage d'un démarrage cassé sous `systemd` sont disponibles dans l'article [Freedesktop.org Diagnosing Boot Problems](https://freedesktop.org/wiki/Software/systemd/Debugging/) (<https://freedesktop.org/wiki/Software/systemd/Debugging/>).

4.1.5 Préparer un environnement sain pour la mise à niveau

IMPORTANT



Si vous utilisez des services VPN (par exemple `tinc`), gardez à l'esprit qu'ils ne seront peut-être pas disponibles en permanence pendant la mise à niveau. Veuillez consulter la Section [4.1.3](#).

Pour avoir une marge de sécurité supplémentaire lors des mises à niveau à distance, nous vous suggérons d'exécuter les processus de mise à niveau dans la console virtuelle fournie par le programme `screen` qui permet de se reconnecter en cas de coupure et garantit que le processus de mise à niveau ne sera pas interrompu même si le processus de connexion à distance a été temporairement coupé.

4.2 Démarrer depuis une Debian « pure »

Le processus de mise à niveau décrit dans ce chapitre a été conçu pour les systèmes sous Debian stable « pure ». APT contrôle ce qui est installé sur votre système. Si votre configuration d'APT mentionne des sources supplémentaires autres que Bullseye, ou si vous avez installé des paquets venant d'autres publications ou de sources tierces, alors pour assurer un processus de mise à niveau sûr, vous pourriez vouloir commencer par supprimer ces facteurs de complications.

Le principal fichier de configuration utilisé par APT pour décider depuis quelles sources il devrait télécharger des paquets est `/etc/apt/sources.list`, mais il peut aussi utiliser des fichiers situés dans le répertoire `/etc/apt/sources.list.d/` – consultez [sources.list\(5\)](https://manpages.debian.org/bookworm/apt/sources.list.5.html) (<https://manpages.debian.org/bookworm/apt/sources.list.5.html>) pour de plus amples détails. Si votre système utilise plusieurs fichiers de liste de sources, alors vous devrez vous assurer qu'ils restent cohérents.

4.2.1 Mise à niveau depuis Debian 11 (Bullseye)

Seules les mises à niveau depuis Debian 11 (Bullseye) sont prises en charge. Affichez votre version de Debian avec :

```
$ cat /etc/debian_version
```

Merci de suivre les instructions dans les [notes de publication de Debian 11](https://www.debian.org/releases/bullseye/releasenotes) (<https://www.debian.org/releases/bullseye/releasenotes>) si vous devez mettre la machine à niveau vers Debian 11 d'abord.

4.2.2 Mettre à niveau vers la dernière révision

Cette procédure suppose que le système a été mis à niveau jusqu'à la dernière révision de Bullseye. Si vous ne l'avez pas fait ou si vous n'en êtes pas certain, veuillez suivre les instructions en Section [A.1](#).

4.2.3 Rétroportages Debian

Les [rétroportages Debian](https://backports.debian.org/) (« backports ») permettent aux utilisateurs de Debian stable d'exécuter des versions de paquet plus à jour (avec quelques contreparties sur les tests et la prise en charge de la sécurité). L'équipe Debian Backports entretient un sous-ensemble de paquets de la prochaine publication de Debian, ajustés et recompilés pour être utilisés dans la publication actuelle de Debian stable.

Les paquets de bullseye-backports ont des numéros de version plus petits que ceux dans Bookworm et peuvent donc être mis à niveau vers Bookworm normalement, de la même manière que les paquets de Bullseye « purs », lors de la mise à niveau de la distribution. Même s'il n'y a aucun problème potentiel connu, les chemins de mise à niveau depuis les paquets rétroportés sont moins testés et impliquent par conséquent davantage de risques.

ATTENTION



Bien que les paquets rétroportés soient pris en charge, il n'existe pas de chemin de mise à niveau clair pour les rétroportages [sloppy](https://backports.debian.org/Instructions/#index4h2) (qui utilisent les entrées source-list d'APT référençant bullseye-backports-sloppy).

Comme dans la Section [4.2.10](#), il est conseillé aux utilisateurs de supprimer les entrées bullseye-backports de leurs fichiers source-list d'APT avant la mise à niveau. Une fois celle-ci terminée, il est possible d'ajouter [bookworm-backports](https://backports.debian.org/Instructions/).

Pour plus d'informations, consultez la [page de wiki concernant les rétroportages](https://wiki.debian.org/Backports).

4.2.4 Préparer la base de données des paquets

Vous devriez vérifier si la base de données des paquets est prête avant de procéder à la mise à niveau. Si vous utilisez un autre gestionnaire de paquets tel que `aptitude` ou `synaptic`, passez en revue toutes les actions en attente. Un paquet programmé pour être installé ou supprimé peut poser problème lors de la procédure de mise à niveau. Notez que la correction d'un tel problème n'est possible que si les listes de sources d'APT pointent encore vers *bullseye* et pas vers *stable* ou *bookworm* ; consultez la Section [A.2](#).

4.2.5 Supprimer les paquets obsolètes

Supprimer les paquets obsolètes avant la mise à niveau de votre système est une bonne idée. Ils pourraient ajouter des complications lors du processus de mise à niveau et peuvent présenter des risques de sécurité car ils ne sont plus maintenus.

4.2.6 Supprimer les paquets ne provenant pas de Debian

Ci-dessous deux méthodes sont exposées pour trouver des paquets installés ne provenant pas de Debian, en utilisant **apt** ou **apt-forktracer**. Veuillez noter qu'aucune d'entre elles n'est précise à 100 % (par exemple, la méthode utilisant `apt` liste les paquets qui ont été autrefois fournis par Debian mais qui ne le sont plus maintenant, comme les anciens paquets de noyau).

```
$ apt list '?narrow(?installed, ?not(?origin(Debian)))'
$ apt-forktracer | sort
```

4.2.7 Supprimer les résidus de fichiers de configuration

Une mise à niveau précédente pourrait avoir laissé des copies inutilisées de fichiers de configuration, **d'anciennes versions** de fichiers de configuration, des versions fournies par des responsables de paquets, etc. Supprimer ces résidus de mises à niveau précédentes peut éviter des confusions. Trouvez ces fichiers inutiles avec :

```
# find /etc -name '*.dpkg-*' -o -name '*.ucf-*' -o -name '*.merge-error'
```

4.2.8 Les composants non-free et non-free-firmware

Si vous avez installé des microprogrammes non libres, il est recommandé d'ajouter `non-free-firmware` à votre sources-list d'APT. Pour plus d'informations, veuillez consulter la Section 2.2 et la Section 5.1.1.

4.2.9 La section proposed-updates

Si vous avez ajouté la section `proposed-updates` dans vos listes de sources d'APT, il est conseillé de la supprimer avant de tenter la mise à niveau. Il s'agit essentiellement d'une précaution pour éviter des conflits possibles.

4.2.10 Sources non officielles

Si des paquets n'appartenant pas à Debian sont présents sur le système, vous devez savoir qu'ils peuvent être supprimés pendant la mise à niveau à cause de dépendances conflictuelles. Si ces paquets ont été installés par l'ajout d'une archive de paquets dans vos fichiers de liste de sources APT, vous devriez vérifier si cette archive propose également des paquets compilés pour Bookworm et changer la ligne de source en conséquence en même temps que les lignes de source pour les paquets Debian.

Certains utilisateurs peuvent avoir installé sur leur système Bullseye des versions non officielles rétroportées de paquets plus récentes que celles qui *sont* dans Debian. De tels paquets sont les plus susceptibles de poser problème lors d'une mise à niveau, car ils peuvent entraîner un conflit de fichiers⁴. La Section 4.5 donne quelques informations sur la façon de gérer les conflits de fichiers s'ils se produisent.

4.2.11 Désactiver l'épinglage APT

Si vous avez configuré APT pour installer certains paquets d'une distribution autre que *stable* (par exemple, de *testing*), il se peut que vous deviez changer la configuration d'épinglage APT (« APT pinning ») (stockée dans `/etc/apt/preferences` et `/etc/apt/preferences.d`) pour permettre la mise à niveau de paquets vers les versions de la nouvelle version stable. Vous trouverez plus d'informations sur l'épinglage dans [apt_preferences\(5\)](https://manpages.debian.org//bookworm/apt/apt_preferences.5.en.html) (https://manpages.debian.org//bookworm/apt/apt_preferences.5.en.html).

4.2.12 Vérifier que gpgv est installé

APT a besoin de **gpgv** en version 2 ou ultérieure pour vérifier les clés utilisées pour signer les publications de Bookworm. Comme `gpgv1` satisfait techniquement la dépendance mais n'est utile que dans des circonstances spéciales, les utilisateurs pourraient vouloir s'assurer que la version correcte est utilisée avec :

4. Le système de gestion des paquets de Debian ne permet pas qu'un paquet supprime ou remplace un fichier appartenant à un autre paquet sauf si ce paquet est prévu pour remplacer cet autre paquet.

```
# apt install gpgv
```

4.2.13 Vérifier l'état des paquets

Quelle que soit la méthode utilisée pour mettre à niveau, il est recommandé de tester d'abord l'état de tous les paquets et de vérifier que tous les paquets se trouvent dans un état permettant la mise à niveau. La commande suivante vous indiquera tous les paquets qui sont dans l'état « Half-Installed » ou « Failed-Config », ainsi que ceux qui sont dans un état d'erreur.

```
$ dpkg --audit
```

Vous pouvez aussi vérifier l'état de tous les paquets du système en utilisant **aptitude**, ou avec des commandes comme :

```
$ dpkg -l | pager
```

ou :

```
# dpkg --get-selections '*' > ~/paquets-actuels.txt
```

Vous pouvez également utiliser **apt**.

```
# apt list --installed > ~/paquets-actuels.txt
```

Il est souhaitable d'enlever tous les blocages de paquets (*on hold*) avant de passer à la nouvelle version. Si un paquet essentiel pour la mise à niveau est bloqué, la mise à niveau va échouer.

```
$ apt-mark showhold
```

Si vous aviez modifié et recompile un paquet localement, sans changer son nom et sans mettre d'époque (« epoch ») dans la version, vous devez le bloquer pour éviter qu'il ne soit mis à niveau.

Vous pouvez activer un blocage sur un paquet pour **apt** en utilisant :

```
# apt-mark hold nom_du_paquet
```

Remplacez `hold` par `unhold` pour débloquent un paquet.

Si vous devez corriger quelque chose, il est préférable de vous assurer que vos fichiers de liste de sources d'APT font toujours référence à Bullseye comme expliqué en Section A.2.

4.3 Préparer les listes de sources d'APT

Avant de commencer la mise à niveau, vous devez reconfigurer les listes de sources d'APT (`/etc/apt/sources.list` et les fichiers situés dans `/etc/apt/sources.list.d/`) pour ajouter les sources pour Bookworm et supprimer celles pour Bullseye.

APT prendra en compte tout paquet qui peut être trouvé grâce à chaque archive configurée et installera le paquet ayant le numéro de version le plus élevé, en donnant la priorité à la première entrée dans les fichiers. Ainsi, si vous avez plusieurs miroirs, indiquez d'abord un disque dur local, puis des CD, puis des miroirs distants.

Une version peut être référencée à la fois par son nom de code (par exemple, `bullseye`, `bookworm`) et par son nom d'état (c'est-à-dire `oldstable`, `stable`, `testing`, `unstable`). Se référer à une version par son nom de code évite d'être surpris par une nouvelle version et c'est pour cette raison que cette approche a été choisie ici. Bien sûr, vous devez surveiller vous-même les annonces des nouvelles versions. Si vous utilisez les noms d'état, vous verrez simplement une grande quantité de mises à jour de paquets disponibles dès qu'une publication a eu lieu.

Debian fournit deux listes de diffusion d'annonces pour vous aider à rester à jour au sujet des informations importantes liées aux publications de Debian :

- En **souscrivant à la liste de diffusion des annonces de Debian** (<https://lists.debian.org/debian-announce/>), vous recevrez une notification à chaque nouvelle publication de Debian. Par exemple quand Bookworm passe de `testing` à `stable`.
- En **souscrivant à la liste des annonces de sécurité de Debian** (<https://lists.debian.org/debian-security-announce/>), vous recevrez une notification à chaque publication d'une annonce de sécurité de Debian.

4.3.1 Ajouter des sources Internet à APT

Sur les nouvelles installations, le comportement par défaut d'APT est d'utiliser le service CDN pour APT de Debian, ce qui assure que les paquets sont téléchargés automatiquement depuis un serveur de proximité en terme de réseau. Comme il s'agit d'un service relativement récent, les anciennes installations pourraient avoir une configuration pointant toujours vers l'un des principaux serveurs Debian sur Internet ou un des miroirs. Si vous ne l'avez pas encore fait, il est recommandé d'utiliser le service CDN dans votre configuration APT.

Pour utiliser le service CDN, ajoutez une ligne comme celle-ci dans votre configuration de sources APT (en supposant que vous utilisiez `main` et `contrib`) :

```
deb https://deb.debian.org/debian bookworm main contrib
```

Après avoir ajouté les nouvelles sources, commentez les lignes « `deb` » préexistantes en plaçant des caractères `#` au début des lignes.

Pendant, si vous avez de meilleurs résultats en utilisant un miroir spécifique proche de vous en terme de réseau, cette option est toujours disponible.

Les adresses des miroirs Debian se trouvent à <https://www.debian.org/distrib/ftplist> (regardez dans la section « liste complète des miroirs »).

Par exemple, supposons que le miroir Debian le plus proche soit `http://mirrors.kernel.org`. Si vous consultez ce miroir avec un navigateur web, vous verrez que les répertoires principaux sont organisés comme ceci :

```
http://mirrors.kernel.org/debian/dists/bookworm/main/binary-i386/...
http://mirrors.kernel.org/debian/dists/bookworm/contrib/binary-i386/...
```

Pour configurer APT pour utiliser un miroir donné, ajoutez une ligne comme celle-ci (à nouveau, en supposant que vous utilisiez `main` et `contrib`) :

```
deb http://mirrors.kernel.org/debian bookworm main contrib
```

Notez que « `dists` » est ajouté automatiquement et que les paramètres qui suivent le nom de version donnent accès à plusieurs répertoires.

À nouveau, après avoir ajouté vos nouvelles sources, désactivez les entrées d'archives préexistantes.

4.3.2 Ajouter les sources d'un miroir local à APT

Plutôt que d'utiliser des miroirs distants, vous pouvez modifier les listes de sources d'APT pour utiliser un miroir sur un disque local (éventuellement monté par NFS).

Par exemple, le miroir de paquets peut être sous `/var/local/debian/`, et avoir des répertoires principaux tels que :

```
/var/local/debian/dists/bookworm/main/binary-i386/...
/var/local/debian/dists/bookworm/contrib/binary-i386/...
```

Pour utiliser ce miroir avec `apt`, ajoutez cette ligne au fichier `sources.list` :

```
deb file:/var/local/debian bookworm main contrib
```

Notez que « `dists` » est ajouté automatiquement et que les paramètres qui suivent le nom de version donnent accès à plusieurs répertoires.

Après avoir ajouté les nouvelles sources, commentez les lignes « `deb` » préexistantes dans les listes de sources d'APT en plaçant des caractères `#` au début des lignes.

4.3.3 Ajouter les sources d'un média optique à APT

Si vous ne voulez utiliser *que* les DVD (ou CD ou Blu-ray), commentez les lignes « `deb` » existantes dans les listes de sources d'APT en plaçant des `#` au début des lignes.

Assurez-vous de la présence d'une ligne dans `/etc/fstab` qui autorise le montage du CD au point de montage `/media/cdrom`. Par exemple, si `/dev/sr0` est le lecteur de CD, le fichier `/etc/fstab` devrait contenir une ligne comme celle-ci :

```
/dev/sr0 /media/cdrom auto noauto,ro 0 0
```

Remarquez qu'il *ne doit pas* y avoir d'espace entre les mots `noauto`, `ro` dans la quatrième colonne. Pour vérifier que cela fonctionne, insérez un CD et essayez d'exécuter :

```
# mount /media/cdrom # cela montera le CD au point de montage
# ls -alF /media/cdrom # cela devrait afficher le répertoire racine du CD
# umount /media/cdrom # cela démontera le CD
```

Puis, lancez :

```
# apt-cdrom add
```

pour chaque CD binaire Debian en votre possession, afin d'ajouter ses données dans la base d'APT.

4.4 Mettre à niveau les paquets

La méthode recommandée pour mettre à niveau depuis les versions précédentes de Debian est d'utiliser l'outil de gestion de paquets `apt`.

NOTE



`apt` est conçu pour une utilisation interactive et ne devrait pas être utilisé dans des scripts. Les scripts devraient utiliser `apt-get` qui a une sortie stable plus adaptée à l'analyse automatique.

N'oubliez pas de monter les partitions requises (notamment les partitions racine et `/usr`) en lecture et écriture, avec une commande du type :

```
# mount -o remount,rw /point_montage
```

Puis, vérifiez à nouveau que les sources d'APT (dans `/etc/apt/sources.list` et les fichiers situés dans `/etc/apt/sources.list.d/`) se réfèrent soit à « bookworm », soit à « stable ». Il ne doit y avoir aucune source pointant vers Bullseye.

NOTE



Les lignes de source pour un CD font souvent référence à « unstable » ; bien que cela soit trompeur, vous ne devez *pas* les changer.

4.4.1 Enregistrer la session

Il est fortement recommandé d'utiliser le programme `/usr/bin/script` pour enregistrer une transcription de la session de mise à niveau. Ainsi, quand un problème survient, vous avez un enregistrement de ce qui s'est passé, et vous pouvez fournir les informations exactes pour un rapport de bogue. Pour démarrer un enregistrement, saisissez :

```
# script -t 2>~/upgrade-bookwormétape.time -a ~/upgrade-bookwormétape.script
```

ou quelque chose d'équivalent. Si vous devez utiliser à nouveau le script d'enregistrement (par exemple suite à un redémarrage), utilisez une nouvelle valeur pour *étape* afin d'indiquer quelle étape vous enregistrez. Ne mettez pas le fichier d'enregistrement dans un répertoire temporaire tel que `/tmp` ou `/var/tmp` (les fichiers de ces répertoires peuvent être détruits pendant la mise à niveau ou pendant un redémarrage).

Le fichier d'enregistrement vous permettra également de revoir les informations qui ont défilé. Basculez simplement sur la deuxième console (en utilisant `Alt+F2`) et, après la connexion, utilisez `less -R ~root/upgrade-bookwormétape.script` pour voir le fichier.

Après avoir terminé la mise à niveau, vous pouvez stopper l'enregistrement en entrant `exit` à l'invite de commande.

apt va également journaliser les états des paquets modifiés dans `/var/log/apt/history.log` et la sortie du terminal dans `/var/log/apt/term.log`. De plus, **dpkg** va journaliser tous les changements d'état des paquets dans `/var/log/dpkg.log`. Si vous utilisez **aptitude**, cette commande journalisera également les changements d'état dans `/var/log/aptitude`.

Si vous avez utilisé l'option `-t` de **script**, vous pouvez utiliser le programme **scriptreplay** pour rejouer la session entière :

```
# scriptreplay ~/upgrade-bookwormétape.time ~/upgrade-bookwormétape.script
```

4.4.2 Mettre à jour la liste des paquets

La liste des paquets disponibles pour la nouvelle version doit tout d'abord être récupérée, avec cette commande :

```
# apt update
```

NOTE



Les utilisateurs de **apt-secure** pourraient avoir des problèmes lors de l'utilisation de **aptitude** ou **apt-get**. Dans ce cas, **apt-get update --allow-releaseinfo-change** peut être utilisé.

4.4.3 Assurez-vous d'avoir suffisamment d'espace disque pour la mise à niveau

Avant de faire la mise à niveau complète du système, telle qu'elle est décrite en Section 4.4.6, vous devez vous assurer d'avoir suffisamment d'espace disque. En effet, tous les paquets nécessaires à l'installation sont stockés dans `/var/cache/apt/archives` (et dans le sous-répertoire `partial/` pendant le téléchargement). Vous devez donc vous assurer d'avoir suffisamment de place sur la partition qui contient `/var/`. Après le téléchargement, vous aurez probablement encore besoin de plus d'espace disque sur les autres partitions de système de fichiers pour pouvoir installer à la fois les paquets mis à niveau (qui peuvent contenir des binaires plus gros ou davantage de données) et les nouveaux paquets. Si l'espace disque vient à manquer, la mise à niveau sera incomplète, ce qui peut rendre le système difficile à récupérer.

Le programme **apt** peut afficher des informations détaillées à propos de l'espace disque nécessaire à l'installation. Vous pouvez obtenir cette estimation avant d'effectuer vraiment la mise à niveau avec la commande :

```
# apt -o APT::Get::Trivial-Only=true full-upgrade
[ ... ]
XXX paquets mis à jour, XXX nouvellement installés, XXX à enlever et XXX non mis ←
à jour.
Il est nécessaire de télécharger xx,x Mo d'archives.
Après dépaquetage, AAA Mo de 'b' espace supplémentaire seront utilisés.
```

NOTE



Exécuter cette commande au début du processus de mise à niveau peut provoquer une erreur pour les raisons décrites dans les sections suivantes. Dans ce cas, vous devez attendre d'avoir effectué la mise à niveau minimale du système comme décrit en Section 4.4.5 avant d'exécuter cette commande pour estimer l'espace disque nécessaire.

Si vous n'avez pas assez d'espace disque pour la mise à niveau, **apt** vous enverra un message comme :

E: Vous n'avez pas assez d'espace disponible dans `/var/cache/apt/archives/`.

Si vous n'avez pas assez d'espace disque pour la mise à niveau, assurez-vous d'en libérer. Vous pouvez :

- Supprimer les paquets qui ont été téléchargés auparavant (dans `/var/cache/apt/archives`). Nettoyer le cache des paquets avec **apt clean**, cela supprimera tous les paquets téléchargés auparavant ;
- Supprimer les paquets oubliés. Si vous avez utilisé **aptitude** ou **apt** pour installer manuellement des paquets dans Bullseye, le programme aura gardé la trace de ces paquets ; ainsi, quand un paquet est supprimé, le programme peut marquer comme redondants les paquets installés par le seul jeu des dépendances et qui ne sont plus nécessaires. Ils ne marquent pas pour la suppression les paquets que vous avez installés, au contraire de ceux qui ont été installés automatiquement par les dépendances. Pour supprimer les paquets installés automatiquement et qui ne sont plus utilisés, tapez :

```
# apt autoremove
```

Vous pouvez également utiliser **deborphan**, **debfoister** ou **cruff** pour trouver les paquets redondants. Ne supprimez pas aveuglément les paquets que ces outils présentent, particulièrement si vous utilisez des options non standard agressives, car ils sont susceptibles de produire des faux positifs. Il est hautement recommandé d'examiner manuellement les paquets suggérés à la suppression (c'est-à-dire leurs contenu, taille et description) avant de les supprimer.

- Supprimer les paquets qui prennent trop d'espace et qui ne sont pas actuellement nécessaires (vous pourrez les réinstaller après la mise à niveau). Si `popularity-contest` est installé, vous pouvez utiliser **popcon-largest-unused** pour faire la liste des paquets occupant le plus d'espace. Vous pouvez afficher les paquets qui prennent le plus de place avec **dpigs** (disponible dans le paquet `debian-goodies`) ou avec **wajig** (en lançant `wajig size`). Ils peuvent également être trouvés avec `aptitude`. Lancez **aptitude** en mode terminal complet, choisissez Vues → Nouvelle vue des paquets, tapez **I** puis `~i`, tapez **S** puis `~installsize`, ce qui créera une liste pratique pour travailler.
- Supprimer les traductions et les fichiers de localisation du système, s'ils ne sont pas nécessaires. Vous pouvez installer le paquet `localepurge` et le configurer de manière à ce qu'un jeu restreint de paramètres régionaux (« locales ») soit conservé sur le système. Cela réduira la place occupée dans `/usr/share/locale`.
- Déplacer temporairement vers un autre système les journaux système résidant sous `/var/log/` (ou les supprimer définitivement).
- Utiliser un répertoire `/var/cache/apt/archives` temporaire. Vous pouvez utiliser un cache temporaire depuis un autre système de fichiers, un périphérique de stockage par USB, un disque dur temporaire, un système de fichiers déjà utilisé, etc.

NOTE



N'utilisez pas de montage NFS, car la connexion réseau pourrait être interrompue au cours de la mise à niveau.

Par exemple, si une clé USB est montée sur `/media/cleusb` :

1. supprimez les paquets téléchargés lors d'une précédente installation :

```
# apt clean
```

2. copiez le répertoire `/var/cache/apt/archives` sur le disque USB :

```
# cp -ax /var/cache/apt/archives /media/cleusb/
```

3. montez le répertoire de cache temporaire à la place de l'actuel :


```
# mount --bind /media/cleusb/archives /var/cache/apt/archives
```

4. après la mise à niveau, rétablissez le répertoire `/var/cache/apt/archives` initial :

```
# umount /media/cleusb/archives
```

5. supprimez le répertoire subsistant `/media/cleusb/archives`.

Vous pouvez créer le répertoire de cache temporaire dans n'importe quel système de fichiers monté sur le système.

- Effectuez une mise à niveau minimale (consultez la Section 4.4.5) ou partielle suivie par une mise à niveau complète. Cela vous permettra de mettre à niveau partiellement le système, et de nettoyer le cache avant la mise à niveau complète.

Notez que pour supprimer des paquets sans dommage, il est conseillé de changer vos listes de sources d'APT pour pointer vers bullseye, comme décrit en Section A.2.

4.4.4 Arrêter les systèmes de monitoring

Comme `apt` pourrait avoir besoin d'arrêter temporairement des services s'exécutant sur votre ordinateur, arrêter les services de monitoring qui peuvent relancer d'autres services interrompus est probablement une bonne idée pendant la mise à niveau. Dans Debian, `monit` est un exemple d'un tel service.

4.4.5 Mise à niveau minimale du système

Il est possible que le lancement d'une mise à niveau complète (décrite ci-dessous) supprime un grand nombre de paquets que vous voudriez garder. Nous recommandons donc une action en deux temps : commencer par une mise à niveau minimale pour éviter ces conflits, puis faire une mise à niveau totale (consultez la Section 4.4.6).

Pour ce faire, exécutez d'abord :

```
# apt upgrade --without-new-pkgs
```

Cette commande met à niveau les paquets qui peuvent l'être sans entraîner l'installation ou la suppression d'autres paquets.

La mise à niveau minimale peut aussi être utilisée sur un système limité en taille, sur lequel une mise à niveau complète prendrait trop d'espace.

Si le paquet `apt-listchanges` est installé avec sa configuration par défaut, il affichera de manière interactive les informations importantes sur les paquets mis à niveau après leur téléchargement. Il est nécessaire d'utiliser la touche `q` une fois ces informations lues afin de quitter l'affichage interactif et poursuivre la mise à niveau.

4.4.6 Mettre à niveau le système

Vous êtes maintenant prêt à continuer avec la partie principale de la mise à niveau. Exécutez :

```
# apt full-upgrade
```

Cette commande effectue une mise à niveau complète du système, en installant les versions les plus récentes de tous les paquets, et en résolvant tous les changements possibles de dépendances entre paquets des différentes versions. Si nécessaire, elle installe de nouveaux paquets (habituellement de nouvelles versions de bibliothèques, ou des paquets ayant changé de nom), et retire les paquets obsolètes en conflit.

Lorsque la mise à niveau se fait à partir d'un ensemble de CD, DVD ou BD, on vous demandera d'insérer d'autres disques à plusieurs moments de la mise à niveau. Vous pourriez devoir insérer plusieurs fois le même disque. Cela est dû aux interdépendances de paquets réparties sur plusieurs supports.

Les paquets déjà installés ayant une nouvelle version, mais qui ne peuvent être installés sans modifier l'état d'un autre paquet, seront laissés dans leur version actuelle (et affichés comme retenus — « held back »). Cela peut être résolu soit en utilisant `aptitude` et en choisissant d'installer ces paquets, soit en essayant `apt install paquet`.

4.5 Problèmes possibles pendant une mise à niveau

Les parties suivantes décrivent les problèmes connus pouvant survenir lors d'une mise à niveau vers Bookworm.

4.5.1 La mise à niveau échoue avec « Impossible de faire une configuration immédiate »

Dans certains cas, l'étape **apt full-upgrade** peut échouer après le téléchargement des paquets avec :

```
E: Impossible de faire une configuration immédiate sur 'paquet'. Veuillez ↵
  consulter man 5 apt.conf à la section APT::Immediate-Configure pour plus de ↵
  précisions.
```

Si cela se produit, exécuter **apt full-upgrade -o APT::Immediate-Configure=0** à la place devrait permettre la mise à niveau.

Une autre possibilité pouvant permettre de contourner ce problème consiste à ajouter temporairement des sources pour bullseye et bookworm dans vos listes de sources d'APT puis d'exécuter la commande **apt update**.

4.5.2 Suppressions attendues

La mise à niveau vers Bookworm peut demander la suppression de paquets sur le système. Leur liste exacte dépendra des paquets installés sur le système. Ces notes de publication donnent des conseils généraux sur la méthode à utiliser, mais en cas de doute, il est recommandé d'examiner les suppressions de paquets proposées par chacune des méthodes avant de les effectuer réellement. Pour plus d'informations au sujet des paquets devenus obsolètes dans Bookworm, veuillez consulter Section 4.8.

4.5.3 Boucles de conflits ou de prédépendances

Il est parfois nécessaire d'activer l'option d'APT `APT::Force-LoopBreak` pour pouvoir temporairement retirer un paquet essentiel à cause de boucles « Conflicts/Pre-Depends ». **apt** vous alertera à ce propos et interrompra la mise à niveau. Vous pouvez contourner ce problème en passant l'option `-o APT::Force-LoopBreak=1` sur la ligne de commande d'**apt**.

Il est possible que la structure de dépendances d'un système soit tellement défectueuse qu'elle requière une intervention manuelle. Habituellement, cela signifie qu'il faut utiliser **apt** ou :

```
# dpkg --remove nom_du_paquet
```

pour éliminer certains des paquets en cause, ou :

```
# apt -f install
# dpkg --configure --pending
```

Dans certains cas extrêmes, vous pourriez devoir forcer une réinstallation à l'aide d'une commande comme :

```
# dpkg --install /chemin/vers/nom_du_paquet.deb
```

4.5.4 Conflits de fichiers

Les conflits de fichiers ne devraient pas se produire si vous mettez à niveau depuis un système Bullseye « pur », mais ils peuvent se produire si des rétroportages non officiels sont installés. Un conflit de fichiers entraînera une erreur de ce type :

```
Préparation du remplacement de <paquet-toto> (en utilisant <fichier-paquet-toto>) ↵
...
dpkg: erreur de traitement de <paquet-toto> (--install):
tentative de remplacement de « <un-nom-de-fichier> »,
qui appartient aussi au paquet <paquet-titi>
dpkg-deb: sous-processus paste tué par le signal (Broken pipe)
Des erreurs ont été rencontrées pendant l'exécution :
<paquet-toto>
```

Vous pouvez tenter de résoudre un conflit de fichiers en forçant la suppression du paquet mentionné sur la *dernière* ligne du message d'erreur :

```
# dpkg -r --force-depends nom_du_paquet
```

Après cela, vous devriez être en mesure de continuer la mise à niveau, en utilisant les commandes d'**apt** précédemment décrites.

4.5.5 Changements de configuration

Durant la mise à niveau, on vous posera des questions pour configurer ou reconfigurer de nombreux paquets. Quand on vous demandera si des fichiers du répertoire `/etc/init.d` ou le fichier `/etc/manpath.config` doivent être remplacés par la version du responsable du paquet, il est généralement nécessaire de répondre « oui » pour assurer la cohérence du système. Vous pouvez toujours revenir aux versions précédentes, puisqu'elles sont sauvegardées avec une extension `.dpkg-old`.

Si vous n'êtes pas certain de ce qu'il faut faire, notez le nom du paquet ou du fichier et examinez le problème plus tard. Vous pouvez chercher dans le fichier d'enregistrement pour revoir les informations qui étaient à l'écran lors de la mise à niveau.

4.5.6 Changement de session sur la console

Si vous utilisez le système depuis la console locale, il est possible qu'à certains moments de la mise à niveau la console passe à une vue différente, et que la mise à niveau du système ne soit plus observable. Cela peut par exemple être le cas pour les systèmes qui ont une interface graphique, quand le gestionnaire de session est relancé.

Pour revenir à la console traitant le processus de mise à niveau, utilisez les touches `Ctrl + Alt + F1` (si vous avez une interface de connexion graphique) ou `Alt + F1` (si vous avez une console texte locale) pour revenir au terminal virtuel 1. Remplacez `F1` avec la touche `Fx` où `x` correspond au numéro du terminal sur lequel se déroule la mise à niveau. Vous pouvez aussi utiliser `Alt + flèche gauche` ou `Alt + flèche droite` pour passer d'un terminal en mode texte à un autre.

4.6 Mise à niveau du noyau et des paquets liés

Cette section explique comment mettre à niveau le noyau et identifie les problèmes potentiels liés à cette mise à niveau. Vous pouvez soit installer l'un des paquets `linux-image-*` fournis dans Debian ou compiler un noyau personnalisé à partir des sources.

Veillez noter que beaucoup d'informations dans cette section sont basées sur l'hypothèse que vous utilisez l'un des noyaux modulaires de Debian, avec les paquets `initramfs-tools` et `udev`. Si vous choisissez d'utiliser un noyau personnalisé qui ne nécessite pas d'`initrd` ou si vous utilisez un générateur d'`initrd` différent, certaines informations peuvent ne pas vous concerner.

4.6.1 Installer un méta paquet du noyau

Quand vous faites une mise à niveau de Bullseye vers Bookworm, il est fortement recommandé d'installer un méta paquet `linux-image-*`, si cela n'avait pas été déjà fait. Ces méta paquets vont automatiquement récupérer une nouvelle version par le processus de mise à niveau. Vous pouvez vérifier cela en exécutant :

```
$ dpkg -l 'linux-image*' | grep ^ii | grep -i meta
```

Si cela ne donne rien, vous devez alors soit installer un nouveau paquet `linux-image` vous-même ou installer un méta paquet `linux-image`. Pour voir la liste des méta paquets `linux-image` disponibles, exécutez :

```
$ apt-cache search linux-image- | grep -i meta | grep -v transition
```

Si vous ne savez pas quel paquet sélectionner, exécutez `uname -r` et recherchez un paquet avec un nom similaire. Par exemple, si « `4.9.0-8-amd64` » apparaît, il est recommandé d'installer `linux-image-amd64`. Vous pouvez également utiliser **apt** pour voir une description longue de chaque paquet. Cela peut vous aider à choisir le meilleur paquet disponible. Par exemple :

```
$ apt show linux-image-amd64
```

Vous pouvez alors installer le paquet choisi en utilisant la commande `apt install`. Une fois ce nouveau noyau installé, vous devriez redémarrer dès que possible afin de profiter des améliorations fournies par la nouvelle version du noyau. Néanmoins, veuillez consulter Section 5.1.17 avant de lancer le premier redémarrage suivant la mise à niveau.

Pour les plus courageux, il existe un moyen facile pour compiler votre propre noyau sous Debian. Installez les sources du noyau fournies par le paquet `linux-source`. Vous pouvez utiliser la cible `deb-pkg` du fichier `Makefile` fourni dans les sources pour construire un paquet binaire. Plus d'informations sont disponibles dans le [Manuel du noyau Linux de Debian](https://kernel-team.pages.debian.net/kernel-handbook/) (<https://kernel-team.pages.debian.net/kernel-handbook/>), qui peut également être trouvé dans le paquet `debian-kernel-handbook`.

Si possible, vous devriez mettre à niveau le noyau (par le paquet `idone`) séparément de la mise à niveau (`full-upgrade`) principale pour réduire les risques d'avoir un système temporairement non amorçable. Notez que cela devrait être effectué uniquement après le processus de mise à niveau minimal décrit en Section 4.4.5.

4.7 Préparations pour la prochaine version

Après la mise à niveau, il y a plusieurs choses que vous pouvez faire pour préparer la prochaine version.

- Supprimez tous les paquets nouvellement redondants ou obsolètes comme décrits en Section 4.4.3 et Section 4.8. Vous devriez contrôler les fichiers de configuration qu'ils utilisent et envisager de purger les paquets pour supprimer leurs fichiers de configuration. Veuillez également consulter Section 4.7.1.

4.7.1 Purger les paquets supprimés

Il est généralement conseillé de purger les paquets supprimés. C'est particulièrement vrai si ceux-ci ont été supprimés lors d'une mise à niveau précédente (par exemple la mise à niveau vers Bullseye) ou s'ils ont été fournis par des vendeurs tiers. En particulier, les anciens scripts `init.d` sont connus pour causer des problèmes.

ATTENTION



En général, purger un paquet purgera également ses fichiers de journaux, donc vous pourriez vouloir les sauvegarder d'abord.

La commande suivante affiche une liste de tous les paquets supprimés qui pourraient avoir laissé des fichiers de configuration sur le système (s'il y en a) :

```
$ apt list '~c'
```

Les paquets peuvent être supprimés en utilisant **apt purge**. En supposant que vous souhaitiez tous les purger en une seule fois, vous pouvez utiliser la commande suivante :

```
# apt purge '~c'
```

4.8 Paquets obsolètes

Avec Bookworm, plusieurs milliers de nouveaux paquets apparaissent, tandis que bon nombre d'anciens paquets présents dans Bullseye disparaissent. Il n'est pas prévu de procédure de mise à niveau pour ces paquets obsolètes. Bien que rien ne vous empêche de continuer à utiliser ces paquets si vous le désirez, le projet Debian arrête habituellement leur suivi de sécurité un an après la sortie de Bookworm⁵,

5. Ou aussi longtemps qu'il n'y a pas de nouvelle version pendant cet intervalle de temps. Il n'y a typiquement qu'au plus deux versions stables prises en charge à tout moment.

et n'assure normalement pas d'autre prise en charge dans l'intervalle. Il est recommandé de remplacer ces paquets par leurs alternatives disponibles quand elles existent.

Il y a plusieurs raisons pour lesquelles un paquet peut avoir été retiré de la distribution : il n'est plus maintenu en amont, il n'y a plus de responsable Debian intéressé par la maintenance du paquet, la fonctionnalité fournie par le paquet a été remplacée par un logiciel différent (ou une nouvelle version) ou il n'est plus considéré comme convenable pour Bookworm en raison de ses bogues. Dans ce dernier cas, le paquet peut cependant toujours être présent dans la distribution « unstable ».

Les paquets obsolètes ou créés localement peuvent être listés et purgés depuis la ligne de commande avec :

```
$ apt list '~o'  
# apt purge '~o'
```

Le [système de suivi des bogues de Debian](https://bugs.debian.org/) (<https://bugs.debian.org/>) fournit souvent des informations complémentaires sur les raisons pour lesquelles un paquet a été retiré. Vous devriez consulter à la fois les comptes-rendus de bogue archivés pour le paquet lui-même et ceux du [pseudo-paquet ftp.debian.org](https://bugs.debian.org/cgi-bin/pkgreport.cgi?pkg=ftp.debian.org&archive=yes) (<https://bugs.debian.org/cgi-bin/pkgreport.cgi?pkg=ftp.debian.org&archive=yes>).

Pour une liste des paquets obsolètes de Bookworm, veuillez vous référer à la Section [5.3.1](#).

4.8.1 Paquets factices de transition

Certains paquets de Bullseye peuvent avoir été remplacés dans Bookworm par des paquets factices de transition qui sont des substituts vides conçus pour faciliter les mises à niveau. Si par exemple une application qui était précédemment un paquet simple a été découpée en deux paquets, un paquet de transition du même nom que l'ancien paquet peut être fourni ayant des dépendances appropriées qui déclenchent l'installation des nouveaux paquets. Après cette transition, le paquet factice redondant peut être supprimé en toute sécurité.

La plupart des descriptions des paquets factices signalent le but de ces paquets. Cependant, elles ne sont pas uniformes ; en particulier, certains paquets « factices » sont conçus pour rester installés afin d'installer une suite logicielle complète ou pour déterminer quelle est la version la plus récente d'un programme. Le programme **deborphan**, avec les options de type `--guess-*`, peut être utile pour détecter ces paquets sur le système.

Chapitre 5

Problèmes à connaître pour Bookworm

Parfois, des changements ont des effets de bord que nous ne pouvons pas raisonnablement éviter sans nous exposer à des bogues à un autre endroit. Cette section documente les problèmes que nous connaissons. Veuillez également lire l'errata, la documentation des paquets concernés, les rapports de bogues et les autres sources d'informations mentionnées dans la Section [6.1](#).

5.1 Mise à niveau d'éléments spécifiques pour Bookworm

Cette section concerne les éléments liés à la mise à niveau de Bullseye vers Bookworm

5.1.1 Microprogrammes non libres déplacés vers leur composant propre dans l'archive

Comme décrit dans la Section [2.2](#), les paquets de microprogrammes non libres sont maintenant fournis à partir d'un composant de l'archive qui leur est dédié, appelé `non-free-firmware`. Afin d'être sûr que les paquets de microprogrammes non libres bénéficient de mises à niveau appropriées, des modifications dans la configuration d'APT sont nécessaires. En supposant que le composant `non-free` a été seulement ajouté au fichier `sources-list` d'APT pour installer les microprogrammes, l'entrée de la liste de source d'APT pourrait ressembler à cela :

```
deb https://deb.debian.org/debian bookworm main non-free-firmware
```

Si vous êtes orienté vers ce chapitre par `apt`, vous pouvez éviter qu'il vous informe en permanence de cette modification en créant un fichier d'`apt.conf(5)` (<https://manpages.debian.org/bookworm/apt/apt.conf.5.html>) nommé `/etc/apt/apt.conf.d/no-bookworm-firmware.conf` dont le contenu est le suivant.

```
APT::Get::Update::SourceListWarnings::NonFreeFirmware "false";
```

5.1.2 Modifications des paquets qui règlent l'horloge système

Le paquet `ntp`, qui était le moyen par défaut pour régler l'horloge système à partir d'un serveur NTP (« Network Time Protocol »), a été remplacé par le paquet `ntpsec`.

La plupart des utilisateurs n'auront pas besoin d'entreprendre une action spécifique pour migrer de `ntp` à `ntpsec`.

Dans Bookworm, il y a d'autres paquets qui fournissent un service équivalent. Dans Debian, le paquet par défaut est maintenant `systemd-timesyncd` et il peut être suffisant pour les utilisateurs qui ont seulement besoin d'un client `ntp` pour régler l'horloge. Bookworm inclut aussi les paquets `chrony` et `openntpd` qui prennent en charge des fonctionnalités plus évoluées telles que l'exploitation de leur propre serveur NTP.

5.1.3 Système de gestion de configuration Puppet mis à niveau vers la série 7

Puppet a été mis à niveau de la série 5 à la série 7, sautant la série Puppet 6 purement et simplement. Cela introduit des changements majeurs dans l'écosystème de Puppet.

L'application classique Puppet Master 5.5.x basée sur Ruby a été déclarée obsolète par l'amont et n'est plus disponible dans Debian. Elle est remplacée par Puppet Server 7.x, fournie par le paquet `puppetserver`. Le paquet est automatiquement installé comme dépendance du paquet de transition `puppet-master`.

Dans certains cas, Puppet server est un remplaçant pur et simple de Puppet Master, mais vous devriez revoir les fichiers de configuration disponibles dans `/etc/puppet/puppetserver` pour être sûr que la configuration par défaut est adaptée à votre déploiement. En particulier, l'ancien format du fichier `auth.conf` est obsolète, consultez la [documentation d'auth.conf](https://www.puppet.com/docs/puppet/7/server/config_file_auth.html) (https://www.puppet.com/docs/puppet/7/server/config_file_auth.html) pour plus de détails.

L'approche recommandée est de mettre à niveau le serveur avant les clients. Le serveur Puppet 7 est **rétrocompatible avec les anciens clients** (https://www.puppet.com/docs/puppet/7/server/compatibility_with_puppet_agent.html); un serveur Puppet 5 peut encore gérer des agents mis à niveau, mais ne peut pas enregistrer de nouveaux agents Puppet 7. Aussi, si vous déployez de nouveaux agents Puppet 7 avant de mettre à niveau le serveur, vous ne pourrez pas les ajouter à votre parc.

Le paquet `puppet` a été remplacé par le paquet `puppet-agent` et est maintenant un paquet de transition pour assurer une mise à niveau en douceur.

Finalement, le paquet `puppetdb` avait été retiré de Bullseye, mais est réintroduit dans Bookworm.

5.1.4 youtube-dl remplacé par yt-dlp

L'outil populaire `youtube-dl` qui permet de télécharger des vidéos à partir d'une grande variété de sites web (y compris, mais pas seulement, YouTube) n'est plus inclus dans Debian. Il a été remplacé par un paquet de transition vide qui installe le paquet `yt-dlp` à la place. `yt-dlp` est un projet dérivé de `youtube-dl` où actuellement un nouveau développement est en cours.

Aucune enveloppe de compatibilité n'est fournie, aussi vous devrez modifier vos scripts et votre comportement pour appeler **yt-dlp** à la place de **youtube-dl**. Ses fonctionnalités devraient être identiques pour la plupart bien que certains détails du comportement et certaines options aient été modifiés. Prenez soin de vérifier la [page de manuel](https://manpages.debian.org//bookworm/yt-dlp/yt-dlp.1.html) (<https://manpages.debian.org//bookworm/yt-dlp/yt-dlp.1.html>) de **yt-dlp** et en particulier la section **Differences in default behavior** (https://manpages.debian.org/bookworm/yt-dlp/yt-dlp.1.html#Differences_in_default_behavior).

5.1.5 Les différentes versions de Fcix ne sont plus co-installables

Les paquets `fcitx` et `fcitx5` fournissent les versions 4 et 5 du cadriciel populaire de méthode de saisie Fcix. Suivant les recommandations de l'amont, elles ne peuvent plus être installées ensemble sur le même système d'exploitation. Les utilisateurs doivent déterminer quelle version de Fcix sera conservée s'ils ont installé auparavant à la fois `fcitx` et `fcitx5`.

Avant la mise à niveau, les utilisateurs sont fortement encouragés à purger tous les paquets liés de la version de Fcix non désirée (`fcitx-*` pour Fcix 4 et `fcitx5-*` pour Fcix 5). Quand la mise à niveau est achevée, il faut envisager d'exécuter de nouveau la commande **im-config** pour choisir le cadriciel de méthode de saisie souhaité à utiliser sur le système.

Vous en saurez plus sur le contexte en lisant [l'annonce publiée dans la liste de diffusion](https://lists.debian.org/debian-chinese-gb/2021/12/msg00000.html) (<https://lists.debian.org/debian-chinese-gb/2021/12/msg00000.html>) (texte en chinois simplifié).

5.1.6 Les noms de paquet de MariaDB ne comprennent plus de numéro de version

À la différence de Bullseye où la version de MariaDB était dans le nom des paquets (par exemple `mariadb-server-10.5` et `mariadb-client-10.5`), dans Bookworm, les noms de paquet équivalents de MariaDB 10.11 ne comportent aucune mention de version (par exemple `mariadb-server` ou `mariadb-client`). La version de MariaDB est toujours visible dans les métadonnées de version de paquet.

Il y a au moins un scénario de mise à niveau connu ([bogue n° 1035949](https://bugs.debian.org/1035949)) (<https://bugs.debian.org/1035949>) où la transition vers les noms de paquet sans version échoue : l'exécution de

```
apt-get install default-mysql-server
```

peut échouer quand `mariadb-client-10.5` et le fichier `/usr/bin/mariadb-admin` qu'il contient sont supprimés avant que le service de démarrage SysV du serveur MariaDB ait émis une commande d'arrêt qui utilise **mariadb-admin**. Le palliatif est d'exécuter

```
apt upgrade
```

avant d'exécuter

```
apt full-upgrade
```

Pour plus d'informations sur la modification des noms de paquet dans MariaDB, consultez [/usr/share/doc/mariadb-server/NEWS.Debian.gz](https://salsa.debian.org/mariadb-team/mariadb-server/-/blob/280369f034bedae714af2f26111d1d9d1659f142/debian/mariadb-server.NEWS) (<https://salsa.debian.org/mariadb-team/mariadb-server/-/blob/280369f034bedae714af2f26111d1d9d1659f142/debian/mariadb-server.NEWS>).

5.1.7 Modifications de la journalisation du système

Le paquet `rsyslog` n'est plus nécessaire sur la plupart des systèmes et vous pouvez le supprimer.

De nombreux programmes produisent des messages de journalisation pour informer l'utilisateur de ce qu'ils font. Ces messages peuvent être gérés par un « journal » de `systemd` ou par un « démon syslog » comme `rsyslog`.

Dans Bullseye, `rsyslog` était installé par défaut et le journal de `systemd` était configuré pour transmettre les messages de journalisation à `rsyslog` qui écrit les messages dans divers fichiers texte tels que `/var/log/syslog`.

Depuis Bookworm, `rsyslog` n'est plus installé par défaut. Si vous ne voulez pas continuer à utiliser `rsyslog`, après la mise à niveau vous pouvez le marquer comme installé automatiquement avec la commande

```
apt-mark auto rsyslog
```

puis un

```
apt autoremove
```

le retirera si c'est possible. Si vous avez effectué une mise à niveau à partir de versions plus anciennes de Debian et si vous n'acceptez pas les réglages de la configuration par défaut, le journal peut ne pas être configuré pour enregistrer les messages dans un stockage permanent : vous trouverez des instructions pour activer cela dans [journald.conf\(5\)](https://manpages.debian.org//bookworm/systemd/journald.conf.5.html) (<https://manpages.debian.org//bookworm/systemd/journald.conf.5.html>).

Si vous choisissez d'abandonner `rsyslog`, vous pouvez utiliser la commande **journalctl** pour lire les messages de journalisation qui sont stockés au format binaire dans `/var/log/journal`. Par exemple,

```
journalctl -e
```

montre les messages les plus récents dans le journal et

```
journalctl -ef
```

montre les nouveaux messages au moment de leur écriture (semblable à l'exécution de

```
tail -f /var/log/syslog
```

).

5.1.8 Modifications de rsyslog affectant les analyseurs de journaux tels que logcheck

rsyslog adopte dorénavant par défaut les « horodatages haute précision », ce qui peut affecter les autres programmes qui analysent les journaux système. Vous trouverez plus d'informations sur la manière de personnaliser ce réglage dans [rsyslog.conf\(5\)](https://manpages.debian.org//bookworm/rsyslog/rsyslog.conf.5.html) (<https://manpages.debian.org//bookworm/rsyslog/rsyslog.conf.5.html>).

La modification des horodatages peut nécessiter la mise à jour des règles de logcheck créées localement. logcheck vérifie les messages dans le journal système (produits par systemd-journald ou rsyslog) par rapport à une base de données personnalisable d'expressions rationnelles connues sous le nom de règles. Les règles qui cherchent une correspondance avec l'heure de production du message devront être mises à jour pour une correspondance avec le nouveau format de rsyslog. Les règles par défaut, fournies par le paquet logcheck-database, ont été mises à jour, mais d'autres règles, y compris celles créées localement, peuvent nécessiter une mise à jour pour reconnaître le nouveau format. Consultez [/usr/share/doc/logcheck-database/NEWS.Debian.gz](https://salsa.debian.org/debian/logcheck/-/blob/debian/1.4.0/debian/logcheck-database.NEWS) (<https://salsa.debian.org/debian/logcheck/-/blob/debian/1.4.0/debian/logcheck-database.NEWS>) pour un script qui aide à mettre à jour les règles locales de logcheck.

5.1.9 rsyslog crée moins de fichiers journaux

rsyslog a modifié le choix des fichiers de journal qu'il créait, et certains fichiers dans /var/log peuvent être supprimés.

Si vous continuez à utiliser rsyslog (consultez Section 5.1.7), certains fichiers de journal dans /var/log ne seront plus créés par défaut. Les messages qui étaient écrits dans ces fichiers sont aussi dans /var/log/syslog, mais ne sont plus créés par défaut. Tout ce qui était écrit habituellement dans ces fichiers sera encore disponible dans /var/log/syslog.

Les fichiers qui ne sont plus créés sont :

- /var/log/mail.{info,warn,err}

Ces fichiers contenaient les messages de l'agent local de transport de courrier électronique (« MTA »), triés par priorité.

Comme /var/log/mail.log contient tous les messages concernant le courrier, ces fichiers et leurs homologues issus de la rotation peuvent être supprimés sans risque. Si vous utilisez ces fichiers pour surveiller les anomalies, quelque chose comme logcheck pourrait être une alternative appropriée.

- /var/log/lpr.log

Ce fichier contenait les messages de journalisation relatifs à l'impression. Le système d'impression par défaut dans Debian est cups qui n'utilise pas ce fichier ; aussi, à moins que vous ayez installé un système d'impression différent, ce fichier et ses homologues issus de la rotation peuvent être supprimés.

- /var/log/{messages,debug,daemon.log}

Ces fichiers et leurs homologues issus de la rotation peuvent être supprimés. Tout ce qui était habituellement écrit dans ces fichiers sera toujours dans /var/log/syslog.

5.1.10 La mise à niveau de slapd peut nécessiter une intervention manuelle

OpenLDAP 2.5 est une nouvelle version majeure et comprend plusieurs modifications incompatibles décrites dans [l'annonce de publication amont](https://git.openldap.org/openldap/openldap/-/raw/OPENLDAP_REL_ENG_2_5/ANNOUNCEMENT) (https://git.openldap.org/openldap/openldap/-/raw/OPENLDAP_REL_ENG_2_5/ANNOUNCEMENT). En fonction de la configuration, le service slapd pourrait demeurer arrêté après la mise à niveau, jusqu'à ce que les mises à jour de la configuration soient finalisées.

Voici quelques modifications incompatibles connues :

- Les dorsaux pour la base de données [slapd-bdb\(5\)](https://manpages.debian.org//bullseye/slapd/slapd-bdb.5.html) (<https://manpages.debian.org//bullseye/slapd/slapd-bdb.5.html>) et [slapd-hdb\(5\)](https://manpages.debian.org//bullseye/slapd/slapd-hdb.5.html) (<https://manpages.debian.org//bullseye/slapd/slapd-hdb.5.html>) ont été retirés. Si vous utilisez un de ces dorsaux dans Bullseye, il est fortement recommandé de migrer vers le dorsal [slapd-mdb\(5\)](https://manpages.debian.org//bookworm/slapd/slapd-mdb.5.html) (<https://manpages.debian.org//bookworm/slapd/slapd-mdb.5.html>) avant la mise à niveau vers Bookworm.

- Le dorsal de base de données `slapd-shell(5)` (<https://manpages.debian.org//bullseye/slapd/slapd-shell.5.html>) a été retiré.
- La surcouche `slapo-ppolicy(5)` (<https://manpages.debian.org//bookworm/slapd/slapo-ppolicy.5.html>) inclut maintenant dans le module son schéma compilé. L'ancien schéma externe, s'il est présent, est en conflit avec celui nouvellement construit.
- Le module de mot de passe issu de contribution `pw-argon2` (<https://manpages.debian.org//bullseye/slapd-contrib/slapd-pw-argon2.5.html>) a été renommé `argon2` (<https://manpages.debian.org//bookworm/slapd/slappw-argon2.5.html>).

Des instructions pour finaliser la mise à niveau et reprendre le service `slapd` peuvent être trouvées dans `/usr/share/doc/slapd/README.Debian.gz` (<https://sources.debian.org/src/openldap/bookworm/debian/slapd/README.Debian/>). Vous pouvez aussi consulter les [notes de mise à niveau de l'amont](https://openldap.org/doc/admin25/appendix-upgrading.html) (<https://openldap.org/doc/admin25/appendix-upgrading.html>).

5.1.11 GRUB n'exécute plus `os-prober` par défaut

Depuis longtemps, `grub` a utilisé le paquet `os-prober` pour détecter les autres systèmes d'exploitation installés afin qu'il puisse les ajouter au menu d'amorçage. Malheureusement, cela peut être problématique dans certains cas (par exemple lorsque des machines virtuelles invitées sont en service), aussi cela a été désactivé par défaut dans la dernière publication amont.

Si vous utilisez GRUB pour amorcer votre machine et désirez continuer à avoir d'autres systèmes d'exploitation listés sur votre menu d'amorçage, vous pouvez changer cela. Soit vous éditez le fichier `/etc/default/grub`, assurez-vous d'avoir le réglage `GRUB_DISABLE_OS_PROBER=false` et exécutez à nouveau la commande `update-grub`, soit vous exécutez

```
dpkg-reconfigure <GRUB_PACKAGE>
```

pour changer cela et d'autres configuration de GRUB d'une manière plus conviviale.

5.1.12 GNOME a réduit sa prise en charge de l'accessibilité pour les lecteurs d'écran

Beaucoup d'applications GNOME sont passées de la boîte à outils graphiques GTK3 à GTK4. Malheureusement, cela a rendu de nombreuses applications beaucoup moins utilisables avec des lecteurs d'écran tels que `orca`.

Si vous dépendez d'un lecteur d'écran, vous devriez envisager de migrer pour un bureau différent tel que `Mate` (<https://mate-desktop.org>), qui dispose d'une meilleure prise en charge de l'accessibilité. Vous pouvez faire cela en installant le paquet `mate-desktop-environment`. Des informations pour l'utilisation de Orca avec Mate sont disponibles [sur le wiki](https://wiki.debian.org/Accessibility/Orca#MATE) (<https://wiki.debian.org/Accessibility/Orca#MATE>).

5.1.13 La base de référence PC 32 bits est maintenant i686

La prise en charge par Debian de PC 32 bits (connu comme l'architecture Debian i386) ne couvre plus les processeurs i586. Le nouveau prérequis minimal est i686. Cela signifie que désormais l'architecture i386 requiert l'instruction « long NOP » (NOPL), tandis que Bullseye pend encore en charge certains processeurs i586 sans cette instruction (par exemple l'« AMD Geode »).

Si votre machine n'est pas compatible avec ce prérequis, il vous est recommandé de garder Bullseye pour le reste de son cycle de prise en charge.

5.1.14 Modifications de la configuration de `polkit`

Dans un souci d'homogénéité avec l'amont et d'autres distributions, le service `polkit` (anciennement `PolicyKit`), qui permet à des programmes non privilégiés d'accéder à des services système privilégiés, a changé de syntaxe et d'emplacement pour les règles de politique locales. Il est maintenant possible d'écrire des règles locales pour personnaliser la politique de sécurité en `JavaScript` (<https://wikipedia.org/wiki/JavaScript>), puis de les placer dans `/etc/polkit-1/rules.d/*.rules`. Vous trouverez des exemples de règles utilisant le nouveau format dans `/usr/share/`

doc/polkitd/examples/, et **polkit(8)** (https://manpages.debian.org//unstable/polkitd/polkit.8.html#AUTHORIZATION_RULES) contient des informations complémentaires.

Auparavant, les règles pouvait être écrites au format `pkla` et placées dans les sous-répertoires de `/etc/polkit-1/localauthority` ou de `/var/lib/polkit-1/localauthority`. Toutefois, les fichiers `.pkla` devraient désormais être considérés comme obsolètes et ils ne continueront à fonctionner que si le paquet `polkitd-pkla` est installé. Ce paquet sera généralement installé automatiquement lors de la mise à niveau vers Bookworm, mais il est probable qu'il ne sera plus inclus dans les publications de Debian à venir, aussi toutes les surcharges de politique locales auront besoin d'être converties au format JavaScript.

5.1.15 Un « /usr fusionné » est désormais requis

Debian a adopté une organisation de système de fichiers, appelée « /usr fusionné » qui n'inclut plus les anciens répertoires `/bin`, `/sbin`, `/lib` ou les variantes optionnelles comme `/lib64`. Dans la nouvelle organisation, les anciens répertoires sont remplacés par des liens symboliques vers les emplacements correspondants `/usr/bin`, `/usr/sbin`, `/usr/lib` et `/usr/lib64`. Cela signifie, par exemple, qu'à la fois `/bin/bash` et `/usr/bin/bash` chargeront **bash**.

Pour les systèmes installés sous Buster ou Bullseye, il n'y aura pas de modification dans la mesure où la nouvelle organisation du système de fichiers est déjà celle par défaut dans ces versions. Néanmoins, l'ancienne organisation n'est plus prise en charge et les systèmes qui l'utilisent seront convertis à la nouvelle organisation lors de la mise à niveau vers Bookworm.

La conversion vers la nouvelle organisation ne devrait pas avoir d'impact pour la plupart des utilisateurs. Tous les fichiers sont déplacés automatiquement vers leur nouvel emplacement même s'ils ont été installés localement ou proviennent de paquets non fournis par Debian et les chemins codés en dur tels que `/bin/sh` continuent à fonctionner. Il existe cependant quelques problèmes potentiels :

```
dpkg --search
```

donnera des réponses erronées pour les fichiers déplacés dans leur nouvel emplacement :

```
dpkg --search /usr/bin/bash
```

ne considérera pas que **bash** vient d'un paquet. (Mais

```
dpkg --search /bin/bash
```

fonctionne encore comme prévu.)

- Des logiciels locaux non fournis par Debian peuvent ne pas prendre en charge la nouvelle organisation et peuvent, par exemple compter sur le fait que `/usr/bin/name` et `/bin/name` sont des fichiers différents. Cela n'est pas pris en charge par les systèmes fusionnés (y compris les nouvelles installations depuis Buster), aussi les programmes de ce type doivent être corrigés ou supprimés avant la mise à niveau.
- Les systèmes qui reposent sur une « couche de base » qui n'est pas directement accessible en écriture (comme les images **WSL1** (<https://wiki.debian.org/InstallingDebianOn/Microsoft/Windows/SubsystemForLinux>) ou les systèmes de conteneur utilisant des systèmes de fichiers **overlayfs** (<https://en.wikipedia.org/wiki/OverlayFS>) multicouches) ne peuvent pas être convertis sans risque et doivent soit être remplacés (par exemple en installant une nouvelle image WSL1 à partir du magasin) ou avoir une mise à niveau de chaque niveau individuel (par exemple en mettant à niveau la couche de base de Debian de l'overlays indépendamment) plutôt que de faire l'objet d'un dist-upgrade.

Pour plus d'information, consultez **The Case for the /usr merge** (<https://www.freedesktop.org/wiki/Software/systemd/TheCaseForTheUsrMerge/>) et **la résolution du Comité technique de Debian** (<https://bugs.debian.org/994388#110>).

5.1.16 Unsupported upgrades from buster fail on libcrypt1

Debian officially supports upgrades only from one stable release to the next, e.g. from bullseye to bookworm. Upgrades from buster to bookworm are not supported, and will fail due to **Bug #993755** (<https://bugs.debian.org/993755>) with the following error:

```
Setting up libc6:i386 (2.36-9) ...
/usr/bin/perl: error while loading shared libraries: libcrypt.so.1: cannot open ↵
  shared object file: No such file or directory
dpkg: error processing package libc6:i386 (--configure):
installed libc6:i386 package post-installation script subprocess returned error ↵
  exit status 127
```

It is however possible to manually recover from this particular situation by forcibly installing the new `libcrypt1`:

```
# cd $(mktemp -d)
# apt download libcrypt1
# dpkg-deb -x libcrypt1_*.deb .
# cp -ra lib/* /lib/
# apt --fix-broken install
```

5.1.17 Choses à faire avant de redémarrer après la mise à niveau

Lorsque `apt full-upgrade` a terminé, la mise à niveau « formelle » est terminée. Pour la mise à niveau vers Bookworm il n'y a rien de particulier à faire avant de redémarrer.

5.2 Éléments non limités au processus de mise à niveau

5.2.1 Limitations de la prise en charge de sécurité

Il existe certains paquets pour lesquels Debian ne peut pas garantir de rétroportages minimaux pour les problèmes de sécurité. Cela est développé dans les sous-sections suivantes.

NOTE



Le paquet `debian-security-support` aide à suivre l'état de la prise en charge du suivi de sécurité des paquets installés.

5.2.1.1 État de sécurité des navigateurs web et de leurs moteurs de rendu

Debian 12 inclut plusieurs moteurs de navigateur web qui sont affectés par un flot continu de vulnérabilités de sécurité. Ce taux élevé de vulnérabilités ainsi que le manque partiel de prise en charge amont sous la forme de branches maintenues à long terme rendent difficiles les corrections de sécurité rétroportées. De plus, les interdépendances des bibliothèques rendent extrêmement difficile la mise à niveau vers une nouvelle version. Les applications utilisant le paquet source `webkit2gtk` (par exemple, `epiphany`) sont couvertes par la prise en charge de sécurité, mais les applications utilisant `qtwebkit` (paquet source `qtwebkit-opensource-src`) ne les sont pas.

Pour une utilisation classique, nous recommandons les navigateurs Firefox ou Chromium. Ceux-ci seront maintenus à jour en recompilant les versions ESR actuelles pour stable. La même stratégie sera appliquée pour Thunderbird.

Une fois qu'une version devient `oldstable`, les navigateurs pris en charge officiellement ne contiennent pas à recevoir des mises à jour durant la période normale de couverture. Par exemple, Chromium ne recevra que pendant six mois une prise en charge de sécurité dans `Oldstable` au lieu des douze mois habituels.

5.2.1.2 Paquets basés sur Go et Rust

L'infrastructure de Debian a actuellement des problèmes pour compiler correctement les types de paquets qui ont systématiquement recours aux liens statiques. Avec la croissance de l'écosystème de

Go et de Rust cela signifie que ces paquets seront couverts par une prise en charge de sécurité limitée jusqu'à ce que l'infrastructure soit améliorée pour pouvoir les gérer durablement.

Dans la plupart des cas, si les mises à jour sont justifiées pour les bibliothèques de développement de Go ou de Rust, elles ne viendront que des mises à jour intermédiaires normales.

5.2.2 Interpréteurs Python marqués comme gérés en externe

Les paquets de l'interpréteur python3 fournis par Debian (`python3.11` et `pypy3`) sont désormais marqués comme ayant une gestion externe, suivant la [PEP-668](https://peps.python.org/pep-0668/) (<https://peps.python.org/pep-0668/>). La version de `python3-pip` fournie par Debian suit cela et refusera d'installer manuellement des paquets sur les interpréteurs Python de Debian, à moins que l'option `--break-system-packages` ne soit spécifiée.

Si vous avez besoin d'installer une application Python (ou une version) qui n'est pas empaquetée par Debian, nous vous recommandons de l'installer avec `pipx` (présent dans le paquet Debian `pipx`). `pipx` configurera un environnement isolé des autres application et des modules Python du système, et installe l'application et ses dépendances à l'intérieur.

Si vous avez besoin d'installer un module de bibliothèque (ou une version) qui n'est pas empaqueté dans Debian, nous vous recommandons de l'installer dans un environnement virtuel quand c'est possible. Vous pouvez créer des environnements virtuels avec le module `stdlib` Python `venv` (du paquet Debian `python3-venv`) ou avec l'outil Python tierce `virtualenv` (du paquet Debian `virtualenv`). Par exemple, plutôt que d'exécuter `pip install --user toto`, exécutez `mkdir -p ~/.venvs && python3 -m venv ~/.venvs/foo && ~/.venvs/toto/bin/python -m pip install toto` pour l'installer dans un environnement virtuel dédié.

Consultez `/usr/share/doc/python3.11/README.venv` pour plus de détails.

5.2.3 Limitation de la prise en charge dans VLC de l'encodage et du décodage vidéo avec accélération matérielle

Le lecteur de vidéos VLC prend en charge l'encodage et le décodage vidéo avec accélération matérielle au moyen de VA-API et VDPAU. Néanmoins, la prise en charge de VLC pour VA-API est étroitement liée à la version de FFmpeg. Comme FFmpeg a été mis à niveau vers la branche 5.x, la prise en charge de VA-API de VLC a été désactivée. Les utilisateurs de processeurs graphiques offrant une prise en charge native de VA-API (par exemple, les processeurs graphiques Intel et AMD) peuvent être confrontés à une utilisation élevée du processeur durant la lecture et l'encodage de vidéos.

Les utilisateurs de processeurs graphiques offrant une prise en charge native de VDPAU (par exemple, NVIDIA avec des pilotes non libres) ne sont pas affectés par ce problème.

La prise en charge de VA-API et VDPAU peut être vérifiée avec les commandes `vainfo` et `vdpauintfo` (chacune fournie par un paquet Debian de même nom).

5.2.4 systemd-resolved a été séparé dans un paquet indépendant

Le nouveau paquet `systemd-resolved` ne sera pas installé automatiquement lors des mises à niveau. Si vous utilisez le service système `systemd-resolved`, veuillez installer le nouveau paquet manuellement après la mise à niveau et noter que jusqu'à ce que le paquet soit installé, la résolution DNS pourrait ne plus fonctionner dans la mesure où le service ne sera pas installé sur le système. L'installation de ce paquet donnera automatiquement à `systemd-resolved` le contrôle de `/etc/resolv.conf`. Pour plus d'informations sur `systemd-resolved`, consultez la [documentation](https://www.freedesktop.org/software/systemd/man/systemd-resolved.service.html) (<https://www.freedesktop.org/software/systemd/man/systemd-resolved.service.html>) officielle. Notez que `systemd-resolved` n'était pas et n'est toujours pas le résolveur DNS par défaut dans Debian. Si vous n'avez pas configuré votre machine pour utiliser `systemd-resolved` comme résolveur DNS, aucune action n'est nécessaire.

5.2.5 systemd-boot a été séparé dans un paquet indépendant

Le nouveau paquet `systemd-boot` ne sera pas installé automatiquement lors des mises à niveau. Si vous utilisez le service système `systemd-boot`, veuillez installer ce nouveau paquet manuellement après la mise à niveau et noter que jusqu'à ce que vous l'ayez fait, l'ancienne version de `systemd-boot` sera utilisée comme chargeur d'amorçage. L'installation de ce paquet configurera automatiquement

systemd-boot comme chargeur d'amorçage de la machine. Le chargeur d'amorçage par défaut de Debian est toujours GRUB. Si vous n'avez pas configuré la machine pour qu'elle utilise systemd-boot comme chargeur d'amorçage, aucune action n'est nécessaire.

5.2.6 systemd-journal-remote n'utilise plus GnuTLS

Les services optionnels **systemd-journal-gatewayd** (<https://www.freedesktop.org/software/systemd/man/systemd-journal-remote.service.html#--trust=>) et **systemd-journal-remote** (<https://www.freedesktop.org/software/systemd/man/systemd-journal-gatewayd.service.html#--trust=>) sont maintenant construits sans la prise en charge de GnuTLS, ce qui signifie que l'option `--trust` n'est plus fournie par aucun de ces programmes et une erreur sera déclenchée si l'option est spécifiée.

5.2.7 Changements importants dans adduser pour Bookworm

Il y a eu plusieurs modifications dans `adduser`. La plus importante est que `--disabled-password` et `--disabled-login` sont désormais identiques fonctionnellement. Pour davantage de détails, consultez le fichier `/usr/share/doc/adduser/NEWS.Debian.gz`.

5.2.8 Nommage prévisible des interfaces réseau de Xen

La logique de nommage prévisible dans `systemd` des interfaces réseau a été étendue pour générer des noms stables à partir des informations de périphérique de Xen-netfront. Cela signifie qu'à la place de l'ancien système de noms assignés par le noyau, les interfaces ont désormais des noms stables de la forme `enXN`. Vous devez adapter votre système avant de redémarrer après la mise à niveau. Vous trouverez davantage d'informations sur la [page NetworkInterfaceNames du wiki](https://wiki.debian.org/NetworkInterfaceNames#bookworm-xen) (<https://wiki.debian.org/NetworkInterfaceNames#bookworm-xen>).

5.2.9 Modification du traitement de l'accent circonflexe par dash

`dash`, qui fournit par l'interpréteur de commandes par défaut du système `/bin/sh` dans Debian, est passé à un traitement de l'accent circonflexe (^) comme caractère littéral, comme cela toujours été le comportement attendu conforme à POSIX. Cela signifie que dans Bookworm `[^0-9]` ne signifie plus « pas de 0 à » mais « de 0 à 9 et ^ ».

5.2.10 netcat-openbsd prend en charge les sockets abstraits

L'utilitaire `netcat` qui permet de lire et d'écrire des données à travers des connexions réseau prend en charge les **sockets abstraits** (https://manpages.debian.org//bookworm/manpages/unix.7.html#Abstract_sockets) et les utilise par défaut dans certaines circonstances.

Par défaut, `netcat` est fourni par `netcat-traditional`. Néanmoins, si `netcat` est fourni par le paquet `netcat-openbsd` et si vous utilisez un socket `AF_UNIX`, alors ce nouveau comportement par défaut s'applique. Dans ce cas, l'option `-U` pour `nc` interprétera maintenant un argument débutant par une `@` comme demandant un socket abstrait plutôt que comme un nom de fichier débutant par une `@` dans le répertoire en cours. Cela peut avoir des implications de sécurité parce que les permissions du système de fichiers ne peuvent plus être utilisées pour contrôler l'accès à un socket abstrait. Vous pouvez continuer à utiliser un nom de fichier débutant par une `@` en préfixant le nom avec `./` ou en spécifiant un chemin absolu.

5.3 Obsolescence et dépréciation

5.3.1 Paquets obsolètes

La liste suivante contient des paquets connus et obsolètes (voir Section 4.8 pour une description).

La liste des paquets obsolètes contient :

- Le paquet `libnss-ldap` a été supprimé de Bookworm. Ses fonctionnalités sont maintenant couvertes par `libnss-ldapd` et `libnss-sss`.

- Le paquet `libpam-ldap` a été supprimé de Bookworm. Son successeur est `libpam-ldapd`.
- Le paquet `fdflush` a été supprimé de Bookworm. À sa place veuillez utiliser `blockdev --flushbufs` provenant de `util-linux`.
- Le paquet `libgdal-perl` a été retiré de Bookworm parce que la liaison Perl pour GDAL n'est plus prise en charge par l'amont. Si vous avez besoin de la prise en charge de Perl pour GDAL, vous pouvez migrer vers l'interface FFI fournie par le paquet `Geo::GDAL::FFI` disponible dans le CPAN. Vous devrez construire vos propres binaires comme cela est documenté sur la [page BookwormGdalPerl du Wiki](https://wiki.debian.org/BookwormGdalPerl) (<https://wiki.debian.org/BookwormGdalPerl>).

5.3.2 Composants dépréciés pour Bookworm

Avec la prochaine publication de Debian 13 (nom de code Trixie), certaines fonctionnalités seront déconseillées. Les utilisateurs devront migrer vers des alternatives pour éviter les problèmes lors de la mise à jour vers Debian 13.

Cela comprend les fonctionnalités suivantes :

- Le développement du service NSS `gw_name` s'est arrêté en 2015. Le paquet associé `libnss-gw-name` est susceptible d'être supprimé dans une prochaine version de Debian. Le développeur amont suggère d'utiliser `libnss-myhostname` à la place.
- `dmraid` n'a pas connu d'activité amont depuis la fin de 2010 et est moribond dans Debian. Bookworm sera la dernière publication à le fournir, aussi veuillez prendre vos dispositions en conséquence si vous utilisez `dmraid`.
- `request-tracker4` a été remplacé par `request-tracker5` dans cette publication et sera supprimé dans les publications à venir. Il est recommandé de prévoir une migration de `request-tracker4` à `request-tracker5` pendant la durée de cette publication.
- The `isc-dhcp` suite has been **deprecated** (<https://www.isc.org/blogs/isc-dhcp-eol/>) by the **ISC** (<https://www.isc.org/>). The **Debian Wiki** (<https://wiki.debian.org/>) has a list of alternative implementations, see **DHCP Client** (https://wiki.debian.org/DHCP_Client) and **DHCP Server** (https://wiki.debian.org/DHCP_Server) pages for the latest. If you are using `NetworkManager` or `systemd-networkd`, you can safely remove the `isc-dhcp-client` package as they both ship their own implementation. If you are using the `ifupdown` package, you can experiment with `udhcpd` as a replacement. The ISC recommends the `Kea` package as a replacement for DHCP servers.
The security team will support the `isc-dhcp` package during the bookworm lifetime, but the package will likely be unsupported in the next stable release, see [bug #1035972 \(isc-dhcp EOL'ed\)](https://bugs.debian.org/1035972) (<https://bugs.debian.org/1035972>) for more details.

5.4 Bogues sévères connus

Bien que Debian ne publie que quand elle est prête, cela ne signifie pas malheureusement qu'il n'y a pas de bogues connus. Dans le cadre du processus de publication, tous les bogues de sévérité sérieuse ou plus élevée sont activement suivis par l'équipe de publication, aussi une [vue d'ensemble de ces bogues](https://bugs.debian.org/cgi-bin/pkgreport.cgi?users=release.debian.org@packages.debian.org;tag=bookworm-can-defer) (<https://bugs.debian.org/cgi-bin/pkgreport.cgi?users=release.debian.org@packages.debian.org;tag=bookworm-can-defer>) qui ont été marqués comme devant être ignorés dans la partie finale du processus de publication de Bookworm est disponible dans le [système de suivi de bogues de Debian](https://bugs.debian.org/) (<https://bugs.debian.org/>). Les bogues suivants affectent Bookworm au moment de la publication et méritent d'être mentionnés dans ce document :

Numéro de bogue	Paquet (source ou binaire)	Description
1032240 (https://bugs.debian.org/1032240)	<code>akonadi-backend-mysql</code>	le serveur akonadi échoue à démarrer puisqu'il ne peut pas se connecter à la base de données mysql
1032177 (https://bugs.debian.org/1032177)	<code>faketime</code>	<code>faketime</code> ne produit pas de fausses dates (sur i386)
918984 (https://bugs.debian.org/918984)	<code>src:fuse3</code>	fournit une mise à niveau du chemin de fuse -> fuse3 pour Bookworm

Numéro de bogue	Paquet (source ou binaire)	Description
1016903 (https://bugs.debian.org/1016903)	g++-12	tree-vectorize : code erroné au niveau 02 (-fno-tree-vectorize fonctionne)
1020284 (https://bugs.debian.org/1020284)	git-daemon-run	échoue à purger : deluser -f : Unknown option: f
919296 (https://bugs.debian.org/919296)	git-daemon-run	échoue avec l'avertissement : 'warning: git-daemon: unable to open supervise/ok: file does not exist'
1034752 (https://bugs.debian.org/1034752)	src:gluegen2	intègre des en-têtes non-libres
1036256 (https://bugs.debian.org/1036256)	src:golang-github-pin-tftp	échec de construction à partir des sources dans testing : dh_auto_test : erreur : cd build && go test -vet=off -v -p 8 github.com/pin/tftp github.com/pin/tftp/netascii renvoie le code de sortie 1
1036575 (https://bugs.debian.org/1036575)	groonga-bin	dépendances manquantes : libjs-jquery-flot, libjs-jquery-ui
1036041 (https://bugs.debian.org/1036041)	src:grub2	upgrade-reports : Dell XPS 9550 échoue à démarrer après la mise à niveau de Bullseye à Bookworm - bogue d'interaction GRUB/BIOS
558422 (https://bugs.debian.org/558422)	grub-pc	la mise à niveau bloque
913916 (https://bugs.debian.org/913916)	grub-efi-amd64	option de démarrage UEFI supprimée après la mise à jour vers grub2 2.02~beta3-5 + deb9u1
924151 (https://bugs.debian.org/924151)	grub2-common	grub.cfg erroné pour l'amorçage efi et un disque entièrement chiffré
925134 (https://bugs.debian.org/925134)	grub-efi-amd64	grub-efi-amd64-signed: ne monte pas un disque chiffré
945001 (https://bugs.debian.org/945001)	grub-efi-amd64	GRUB-EFI perturbe les variables d'amorçage
965026 (https://bugs.debian.org/965026)	grub-emu	grub-emu bloque la console Linux lors d'une utilisation en tant que superutilisateur
984760 (https://bugs.debian.org/984760).	grub-efi-amd64	la mise à niveau fonctionne, l'amorçage échoue (error: symbol `grub_is_lockdown` not found)
1036263 (https://bugs.debian.org/1036263)	src:guestfs-tools	échec de construction à partir des sources dans testing : make[6]: *** [Makefile:1716: test-suite.log] Error 1
916596 (https://bugs.debian.org/916596)	iptables	iptables.postinst échoue à créer des liens
919058 (https://bugs.debian.org/919058)	itstool	its-tools : plantage lors de la libération de xmlDocs
1028416 (https://bugs.debian.org/1028416)	kexec-tools	systemctl kexec n'éteint pas correctement le système et corrompt les systèmes de fichiers montés

Numéro de bogue	Paquet (source ou binaire)	Description
935182 (https://bugs.debian.org/935182)	libreoffice-core	l'ouverture concurrente d'un fichier sur le même hôte entraîne la suppression du fichier
994510 (https://bugs.debian.org/994510)	libunwind8	libunwind8 abuse de setcontext() provoquant un SIGSEGV sur i386 avec glibc\ >= 2.32
1036755 (https://bugs.debian.org/1036755)	src:linux	6.1.26 <= x < 6.1.30 casse les applications utilisant mmap(MAP_32BIT) [affecte ganeti]
1036580 (https://bugs.debian.org/1036580)	src:llvm-defaults	ajoutez quelques « Breaks » pour des mises à niveau plus fluides depuis Bullseye
1036359 (https://bugs.debian.org/1036359)	elpa-markdown-toc	plante avec (wrong-type-argument consp nil)
1032647 (https://bugs.debian.org/1032647)	nvidia-driver	écran noir intermittent après la mise à jour vers 525.89.02-1
1029342 (https://bugs.debian.org/1029342)	openjdk-17-jre-headless	jexec : impossibilité de localier java : No such file or directory
1035798 (https://bugs.debian.org/1035798)	libphp8.2-embed	ne fournit pas le lien SONAME /usr/lib/libphp.so -> libphp8.2.so
1034993 (https://bugs.debian.org/1034993)	software-properties-qt	absence de « Breaks + Replaces » pour software-properties-kde lors de la mise à niveau depuis Bullseye
1036388 (https://bugs.debian.org/1036388)	sylpheed	réinitialisation de compte lors de la vérification du courrier
1036424 (https://bugs.debian.org/1036424)	sylpheed	la réponse à un courriel que vous avez envoyé ne règle pas le compte en conséquence
994274 (https://bugs.debian.org/994274)	src:syslinux	échec de construction à partir des sources avec gnu-efi 3.0.13
1031152 (https://bugs.debian.org/1031152)	system-config-printer	le bouton « Déverrouiller » dans system-config-printer ne fournit pas la boîte de dialogue d'augmentation de privilèges
975490 (https://bugs.debian.org/975490)	u-boot-sunxi	l'amorçage d'A64-Olinuxino-eMMC est bloqué à « Starting kernel ... »
1034995 (https://bugs.debian.org/1034995)	python-is-python3	absence de « Breaks + Replaces » pour python-dev-is-python2 lors de la mise à niveau depuis Bullseye
1036881 (https://bugs.debian.org/1036881)	whitedune	erreurs de segmentation
1036601 (https://bugs.debian.org/1036601)	xenstore-utils	dépendance manquante : xen-utils-common
1036578 (https://bugs.debian.org/1036578)	python3-yade	ne fournit pas de module python

Chapitre 6

Plus d'informations sur Debian

6.1 Lectures pour aller plus loin

Outre ces notes de publication et le [manuel d'installation](https://www.debian.org/releases/bookworm/installmanual) (<https://www.debian.org/releases/bookworm/installmanual>), d'autres documents sont disponibles sur le projet de documentation Debian (DDP) dont le but est de créer une documentation de qualité pour les utilisateurs et les développeurs Debian. On peut y trouver des documents comme la référence Debian, le guide du nouveau responsable Debian, la foire aux questions (FAQ) Debian et d'autres encore. Pour tous les détails concernant les ressources disponibles, veuillez consulter le [site web de la Documentation Debian](https://www.debian.org/doc/) (<https://www.debian.org/doc/>) et le [wiki Debian](https://wiki.debian.org/) (<https://wiki.debian.org/>).

La documentation de chaque paquet est installée dans `/usr/share/doc/paquet`. Elle peut contenir les informations concernant le copyright, les détails spécifiques à Debian et toute la documentation d'origine.

6.2 Obtenir de l'aide

Il y a beaucoup de sources d'aide et de conseils possibles pour les utilisateurs de Debian, cependant, on ne devrait les utiliser qu'après avoir fait des recherches sur le problème dans la documentation. Cette section fournit une courte introduction aux sources qui peuvent être utiles aux nouveaux utilisateurs de Debian.

6.2.1 Listes de diffusion

Les listes de diffusion les plus intéressantes pour les utilisateurs Debian sont les listes `debian-user` (en anglais), `debian-user-french` (en français) et les autres listes `debian-user-langue` (pour les autres langues). Pour plus d'informations sur ces listes et des précisions sur la façon de s'y inscrire, lisez <https://lists.debian.org/>. Veuillez chercher la réponse à votre question dans les archives avant de poster sur la liste et veuillez suivre la charte de ces listes.

6.2.2 Chat (IRC)

Debian a un canal IRC (pour les anglophones) dédié à l'aide et à l'assistance aux utilisateurs Debian. Il est situé sur le réseau IRC OFTC. Pour accéder au canal, pointez votre logiciel client IRC favori sur `irc.debian.org` et rejoignez le canal `#debian`.

Merci de suivre les usages du canal de discussion et de respecter pleinement les autres utilisateurs. Les règles d'utilisation sont disponibles dans le [Wiki Debian](https://wiki.debian.org/DebianIRC) (<https://wiki.debian.org/DebianIRC>).

Pour plus d'informations sur OFTC, veuillez visiter le [site web](http://www.oftc.net/) (<http://www.oftc.net/>).

6.3 Signaler les bogues

Nous nous efforçons en permanence de faire de Debian un système d'exploitation de qualité ; cependant cela ne signifie pas que les paquets que nous fournissons sont totalement exempts de bogues. En accord avec la philosophie de « développement ouvert » de Debian, nous fournissons à nos utilisateurs

toutes les informations sur les bogues qui nous ont été signalés sur notre système de suivi des bogues (BTS). Le BTS est consultable à l'adresse <https://bugs.debian.org/>.

Si vous trouvez un bogue dans la distribution ou dans un logiciel qui en fait partie, merci de le signaler afin que nous puissions le corriger pour les prochaines versions. Signaler les bogues nécessite une adresse électronique valide. Nous demandons cela afin que les développeurs puissent entrer en contact avec les personnes qui ont envoyé le rapport de bogue au cas où plus d'informations seraient nécessaires.

Vous pouvez soumettre un rapport de bogue en utilisant le programme **reportbug** ou en envoyant un courrier électronique. Vous trouverez plus d'informations sur le système de suivi des bogues (BTS) et les moyens de l'utiliser dans la documentation de référence (disponible à `/usr/share/doc/debian` si vous avez installé `doc-debian`) ou en ligne sur le site du **système de suivi des bogues** (<https://bugs.debian.org/>).

6.4 Contribuer à Debian

Il n'est pas nécessaire d'être un expert pour contribuer à Debian. En aidant les utilisateurs qui ont des problèmes sur les diverses **listes** (<https://lists.debian.org/>) d'assistance vous contribuez à la communauté. Identifier (et également résoudre) les problèmes liés au développement de la distribution en participant aux **listes** (<https://lists.debian.org/>) de développement est aussi très utile. Pour maintenir la grande qualité de la distribution Debian, **signalez les bogues** (<https://bugs.debian.org/>) et aidez les développeurs à les trouver et à les résoudre. L'application `how-can-i-help` vous aide à trouver des bogues signalés adaptés sur lesquels vous pouvez travailler. Si vous êtes plutôt un littéraire, vous voudrez peut-être contribuer plus activement en écrivant des **documentations** (<https://www.debian.org/doc/vcs>) ou en **traduisant** (<https://www.debian.org/international/>) la documentation existante dans votre langue.

Si vous pouvez consacrer plus de temps, peut-être pouvez-vous gérer, au sein de Debian, un des logiciels de la grande collection des logiciels libres. Il est très important d'adopter ou de maintenir les programmes qui font partie de Debian. La **base de données sur le travail à faire et les futurs paquets** (<https://www.debian.org/devel/wnpp/>) détaille ces informations. Si vous êtes intéressé par des groupes particuliers, alors il vous plaira peut-être de contribuer à certains **sous-projets** (<https://www.debian.org/devel/#projects>) de Debian, comme les portages vers des architectures particulières et les « **Debian Pure Blends** (<https://wiki.debian.org/DebianPureBlends>) » pour les groupes d'utilisateurs particuliers, parmi bien d'autres.

Quelle que soit la manière dont vous travaillez dans la communauté du logiciel libre, en tant qu'utilisateur, programmeur, rédacteur ou traducteur, vous aidez la communauté. Contribuer est gratifiant, amusant, et, en même temps, cela vous permet de rencontrer de nouvelles personnes et cela vous vous donne chaud au cœur.

Chapitre 7

Glossaire

ACPI

Advanced Configuration and Power Interface (configuration avancée et interface de gestion d'énergie)

ALSA

Advanced Linux Sound Architecture (architecture avancée de gestion du son sous Linux)

BD

Disque Blu-ray

CD

Compact Disc (disque compact)

CD-ROM

Compact Disc Read Only Memory (mémoire en lecture seule sur disque compact)

DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol (protocole de configuration dynamique des hôtes)

DLBD

Disque Blu-ray double couche

DNS

Domain Name System (système de gestion des noms de domaine)

DVD

Digital Versatile Disc (disque numérique multifonction)

GIMP

GNU Image Manipulation Program (programme de manipulation d'images GNU)

GNU

GNU's Not Unix (GNU n'est pas Unix)

GPG

GNU Privacy Guard (gardien de confidentialité GNU)

LDAP

Lightweight Directory Access Protocol (protocole léger de gestion d'annuaire)

LSB

Linux Standard Base (normes de base de Linux)

LVM

Logical Volume Manager (gestionnaire de volumes logiques)

MTA

Mail Transport Agent (agent de transport de courrier électronique)

NBD

Network Block Device (périphérique de bloc réseau)

NFS

Network File System (système de fichiers en réseau)

NIC

Network Interface Card (carte d'interface réseau)

NIS

Network Information Service (service d'information réseau)

PHP

PHP: Hypertext Preprocessor (préprocesseur hypertexte)

RAID

Redundant Array of Independent Disks (ensemble redondant de disques indépendants)

SATA

Serial Advanced Technology Attachment (attachement en série avancé)

SSL

Secure Sockets Layer (couche de sockets sécurisées)

TLS

Transport Layer Security (couche de transport sécurisée)

UEFI

Unified Extensible Firmware Interface (interface micrologicielle extensible unifiée)

USB

Universal Serial Bus (bus série universel)

UUID

Universally Unique Identifier (identifiant unique universel)

WPA

Wi-Fi Protected Access (réseau sans fil avec accès protégé)

Annexe A

Gérer le système Bullseye avant la mise à niveau

Cette annexe contient des informations sur la façon de vous assurer que vous pouvez installer ou mettre à jour des paquets de Bullseye avant de faire une mise à niveau vers Bookworm.

A.1 Mettre à niveau le système Bullseye

En gros, cela n'est pas différent de toutes les autres mises à niveau de Bullseye qui ont déjà été faites. La seule différence est que vous devez tout d'abord vous assurer que la liste de paquets contient toujours des références à Bullseye comme expliqué en Section [A.2](#).

Si vous mettez le système à niveau en utilisant un miroir Debian, il sera automatiquement mis à niveau vers la dernière version mineure de Bullseye.

A.2 Vérifier les fichiers source-list d'APT

Si l'une des lignes des fichiers sources-list d'APT (voir [sources.list\(5\)](https://manpages.debian.org/bookworm/apt/sources.list.5.html) (<https://manpages.debian.org/bookworm/apt/sources.list.5.html>)) contient des références à « stable », elle pointe déjà réellement vers Bookworm. Ce n'est pas forcément ce que vous voulez si vous n'êtes pas encore prêt pour la mise à niveau. Si **apt-get update** a déjà été exécuté, vous pouvez encore revenir en arrière sans problème en suivant la procédure ci-dessous.

Si des paquets de Bookworm ont déjà été installés, il n'y a probablement plus beaucoup d'intérêt à installer des paquets de Bullseye. Dans ce cas, vous devrez décider vous-même si vous voulez continuer ainsi ou non. Il est possible de revenir à des versions antérieures pour des paquets, mais cela n'est pas traité ici.

En tant que superutilisateur, ouvrez le fichier source-list d'APT concerné (tel que `/etc/apt/sources.list`) avec votre éditeur favori et recherchez une référence à « stable » dans toutes les lignes commençant par `deb http:`, `deb https:`, `deb tor+http:`, `deb tor+https:`, `URIs: http:`, `URIs: https:`, `URIs: tor+http:` ou `URIs: tor+https:`. Si vous en trouvez, changez `stable` en `bullseye`.

Si des lignes commencent par `deb file:` ou `URIs: file:`, vous devrez vérifier vous-même si l'emplacement auquel elles se réfèrent contient une archive de Bullseye ou de Bookworm.

IMPORTANT



Ne changez pas les lignes qui commencent par `deb cdrom:` ou `URIs: cdrom:`. Faire cela invaliderait la ligne et vous devriez à nouveau exécuter **apt-cdrom**. Ne vous inquiétez pas si une ligne de source `cdrom` se réfère à « unstable ». C'est normal, bien que cela paraisse trompeur.

Si des modifications ont déjà été effectuées, sauvegardez le fichier et exécutez :

```
# apt update
```

pour rafraîchir la liste des paquets.

A.3 Performing the upgrade to latest bullseye release

To upgrade all packages to the state of the latest point release for bullseye, do

```
# apt full-upgrade
```

A.4 Supprimer les fichiers de configuration obsolètes

Avant de mettre à jour le système vers Bookworm, il est recommandé de supprimer les vieux fichiers de configuration (tels que les fichiers `*.dpkg-{new, old}` dans `/etc`) du système.

Annexe B

Contributeurs des notes de publication

De nombreuses personnes ont contribué aux notes de publication, notamment (liste non exhaustive) : Adam D. Barratt, Adam Di Carlo, Andreas Barth, Andrei Popescu, Anne Bezemer, Bob Hilliard, Charles Plessy, Christian Perrier, Christoph Berg, Daniel Baumann, David Prévot, Eddy Petrișor, Emmanuel Kasper, Esko Arajärvi, Frans Pop, Giovanni Rapagnani, Gordon Farquharson, Hideki Yamane, Holger Wansing, Javier Fernández-Sanguino Peña, Jens Seidel, Jonas Meurer, Jonathan Nieder, Joost van Baal-Ilić, Josip Rodin, Julien Cristau, Justin B Rye, LaMont Jones, Luk Claes, Martin Michlmayr, Michael Biebl, Moritz Mühlenhoff, Niels Thykier, Noah Meyerhans, Noritada Kobayashi, Osamu Aoki, Paul Gevers, Peter Green, Rob Bradford, Samuel Thibault, Simon Bienlein, Simon Paillard, Stefan Fritsch, Steve Langasek, Steve McIntyre, Tobias Scherer, victory, Vincent McIntyre et W. Martin Borgert.

Ce document a été traduit dans de nombreuses langues. Nos remerciements vont aux traducteurs !

Traduction française par : Thomas Vincent, Baptiste Jammet, Jean-Paul Guillonnet, Jean-Pierre Giraud, Thomas Blein, Romain Doumenc, Steve Petruzzello, David Prévot, Simon Paillard, Christian Perrier, Jean-Luc Coulon, Philippe Batailler, Stéphane Blondon, Yannick Rhoelly, Frédéric Bothamy, Denis Barbier et par l'équipe de traduction debian-l10n-french

Index

A

Apache, 4

B

Bash, 4

BIND, 4

C

Cryptsetup, 4

D

DocBook XML, 2

E

Exim, 4

G

GCC, 4

GIMP, 4

GNOME, 4

GNUCash, 4

GnuPG, 4

I

Inkscape, 4

K

KDE, 4

L

LibreOffice, 4

LXDE, 4

LXQt, 4

M

MariaDB, 4

MATE, 4

N

Nginx, 4

O

OpenJDK, 4

OpenSSH, 4

OpenSSL, 4

P

packages

adduser, 33

akonadi-backend-mysql, 34

apt, 2, 15

apt-listchanges, 19

aptitude, 12, 18

astap, 5

chrony, 25

cups, 28

dblatex, 2

debian-goodies, 18

debian-kernel-handbook, 22

debian-security-support, 31

dmraid, 34

doc-debian, 38

docbook-xsl, 2

dpkg, 2

elpa-markdown-toc, 36

faketime, 34

fcitx, 26

fcitx5, 26

fdflush, 34

g++-12, 35

ganeti, 36

git-daemon-run, 35

gpgv1, 13

groonga-bin, 35

grub, 29

grub-efi-amd64, 35

grub-emu, 35

grub-pc, 35

grub2-common, 35

how-can-i-help, 38

ifupdown, 34

initramfs-tools, 10, 21

iptables, 35

isc-dhcp, 34

isc-dhcp-client, 34

itstool, 35

Kea, 34

kexec-tools, 35

libcrypt1, 31

libgdal-perl, 34

libnss-gw-name, 34

libnss-ldap, 33

libnss-ldapd, 33

libnss-myhostname, 34

libnss-sss, 33

libpam-ldap, 34

libpam-ldapd, 34

libphp8.2-embed, 36

libreoffice-core, 36

libunwind8, 36

linux-image-*, 21

linux-image-amd64, 21

linux-source, 22

localepurge, 18

logcheck, 28

logcheck-database, 28

manpages-langue, 5

mariadb-client, 26

mariadb-client-10.5, 26, 27

mariadb-server, 26

mariadb-server-10.5, 26

mate-desktop-environment, 29

monit, 19

netcat-openbsd, 33

netcat-traditional, 33

NetworkManager, 34
ntp, 25
ntpsec, 25
nvidia-driver, 36
openjdk-17-jre-headless, 36
openntpd, 25
openvli, 5
orca, 29
pipx, 32
planetary-system-stacker, 5
polkitd-pkla, 30
popularity-contest, 18
puppet, 26
puppet-agent, 26
puppet-master, 26
puppetdb, 26
puppetserver, 26
pypy3, 32
python-is-python3, 36
python3-extinction, 5
python3-pip, 32
python3-sncosmo, 5
python3-specreduce, 5
python3-sunpy, 5
python3-synphot, 5
python3-venv, 32
python3-yade, 36
python3-yt, 5
python3.11, 32
release-notes, 1
request-tracker4, 34
request-tracker5, 34
rsyslog, 27, 28
shiny-server, 5
software-properties-qt, 36
src:fuse3, 34
src:gluegen2, 35
src:golang-github-pin-tftp, 35
src:grub2, 35
src:guestfs-tools, 35
src:linux, 36
src:llvm-defaults, 36
src:syslinux, 36
sylvheed, 36
synaptic, 12
system-config-printer, 36
systemd, 5, 33
systemd-boot, 32
systemd-networkd, 34
systemd-resolved, 32
systemd-timesyncd, 25
tinc, 11
topcat, 5
u-boot-sunxi, 36
udev, 21
udhcpc, 34
upgrade-reports, 1
util-linux, 34
virtualenv, 32
whitedune, 36
xenstore-utils, 36
xmlroff, 2
xsltproc, 2
youtube-dl, 26
yt-dlp, 26
Perl, 5
PHP, 5
Postfix, 5
PostgreSQL, 5
S
Systemd, 5
X
Xfce, 4