



<https://forum.driverscloud.com/index.php?/profile/298195-visio3/>



[01 - C'est quoi Mint ?](#)

- **Avant l'installation** - Les premières vidéos réalisées sur **Windows 10** :



[02 - Possible pour vous ?](#)

Est-ce que votre ordinateur peut accueillir Linux Mint 22 ?

Est-ce que l'ordinateur est en 32 ou 64 bit ?

Est-ce que le disque est en MBR ou en GPT ?

Comment obtenir ces informations sur un ordinateur avec Windows 10 ?



[03 - Télécharger Cinnamon](#)

Se rendre sur le site de Linux Mint.

Récupérer le lien de vérification du téléchargement.

Télécharger l'ISO de Linux Mint Cinnamon.



[04 - Vérifier avec 7Zip](#)

Téléchargement et installation de 7Zip. Récupération très facile du SHA-256 pour vérifier la bonne intégrité du téléchargement de l'ISO de Linux Mint.



[05 - Créer la clé d'installation](#)

Téléchargement du logiciel Rufus et création de la clé USB standard.



[06 - Créer une clé persistante](#)

Téléchargement du logiciel Rufus et création de la clé USB persistante.



[07 - Graver un DVD](#)

Téléchargement du logiciel CDBurnerXP et création du DVD d'installation.



[08 - Démarrage rapide](#)

Ne pas se retrouver face à l'impossibilité d'installer Linux « à coté de Windows ».



[09 - Edge à Firefox](#)

Téléchargement et installation de Firefox - Importer ses données depuis son ancien navigateur.
Exporter le Profil de Firefox, soit en l'enregistrant sur une clé USB, soit en créant un compte Mozilla.



[10 - Chrome à Firefox](#)

Importer ses données depuis son ancien navigateur.



[11 - Exporter thunderbird](#)

Trouver puis copier son dossier de profil mail (IMAP ou/et POP)



[12 - Export carnets d'adresses](#)

Exporter en vCard le/les carnets d'adresses.



[13. Exporter son/ses agendas sur Thunderbird](#)

Exporter en iCalendar (.ics) le/les agendas. Création du dossier : Windows vers Linux et copie sur clé USB.



[14. Ouvrir le BIOS de son ordinateur](#)

Directement à partir de Windows 10 ou en utilisant une touche du clavier selon la marque de l'ordinateur.

Sélection du support de démarrage : Clé USB, carte SD ou DVD.



[15. Visite en français de linux Mint 22](#)

C'est une visite en partant de notre support d'installation, que ce soit une Clé USB, une carte SD ou un DVD.

Rien ne sera installé, on va simplement se promener après avoir changé facilement le clavier (de QWERTY en AZERTY), la langue (d'anglais en français) ...



[16. Installation en français de Linux Mint 22](#)

Cette fois on réalise enfin l'installation de Linux Mint avec son support d'installation, que ce soit une Clé USB, une carte SD ou bien, un DVD.

Et à sa convenance : à côté de Windows, ou bien tout seul ... à chacun de voir !



[17. Premier démarrage et Dualboot](#)

Surprise « possible » d'une résistance de Windows dans le cas d'une installation conservant les deux systèmes ... et rectification du problème.

Explication de la fenêtre de démarrage en cas de cohabitation Windows/Linux (Dualboot).

Activation du clavier numérique.



[18. désactivation de la veille](#)

Pour éviter de perdre inutilement du temps à taper son mot de passe à chaque sortie de veille ...

Après cette première phase de configuration, à chacun de voir comment adapter ses réglages !



[19. Présentation de l'écran de bienvenue](#)

Les onglets : Premiers pas, Documentation, Aide et Contribution.



[20. Fonction restauration système](#)

Appelé Timeshift sur Linux, cet outil peut nous permettre de voyager dans le temps et ainsi de nous sortir d'un mauvais pas (en cas d'erreur de manipulation par exemple)

Activation et paramétrage.



[21. Est-ce que notre ordinateur a besoin d'un ou plusieurs pilotes ?](#)

Le gestionnaire va répondre automatiquement à cette question.

Et, au cas où, nous proposer un pilote adapté.



[22. Les mises à jour avec Linux Mint](#)

C'est certain, rien à voir avec Windows !

De ce point de vue Linux est bien plus rapide.

Il faut simplement veiller à tenir son système à jour au fur et à mesure que l'on reçoit des correctifs.



[23. Activation du Pare-feu](#)

Rapide et extrêmement simple à réaliser.



[24. Un petit peu de peinture !](#)

Personnalisation de notre Linux Mint selon nos goûts.



[25. Comment fait-on une mise à jour ?](#)

C'est encore une fois simple et surtout très rapide, et là rien de bloquant, on peut continuer tranquillement notre travail.



[26. Paramètres du Système](#)

Réglages des effets, Fonds d'écran, Bureau, Notifications, Gestion d'alimentation et Son.



[27. Personnaliser la disposition de notre Bureau](#)

Activer ou non l'ajustement automatique.

Taille des icônes, tri des éléments ...



[28. Réalisation d'une mise à jour du Noyau en temps réel](#)

Cette fois-ci, pas d'accélération de la vidéo afin que vous puissiez vous rendre compte par vous-même que le processus est relativement rapide.

Et rien ne vous empêche de continuer votre travail pendant la mise à jour !



[29. Où trouver les logiciels, les installer ou bien les désinstaller](#)

Pas besoin de chercher sur Internet un lieu sûr pour télécharger un nouveau Logiciel.

On a accès sur Linux Mint directement à une banque très fournie en programmes regroupés dans un endroit appelé « Dépôts ».



[30. Un Flatpak ... C'est quoi ?](#)

Un logiciel autonome ? Portable ? Fonctionne-t-il dans un environnement fermé qui l'isole du reste du système ? - Où peut-on le trouver ?



[31. Les logiciels sous Windows sont-ils compatibles avec Mint ?](#)

La réponse est non ! - Le site « Alternative to » nous indique des solutions différentes pour remplacer certains logiciels utilisés sur Windows, par exemple :

LibreOffice pour remplacer Word et excel, ou bien Gimp pour remplacer Photoshop etc ...



[32. La barre des tâches de Windows devient le Panneau sur Mint](#)

Comment cacher le Panneau automatiquement ou le laisser toujours visible ?

Agrandir ou diminuer les icônes ?

Positionner le Panneau en bas, en haut ou sur un côté ?



[33. Grouper ou non les fenêtres par application](#)

Ouvrir ses fenêtres dans un nouvel onglet ou bien dans une nouvelle fenêtre ?

Les identifier par le nom de l'application ou bien par le titre de la fenêtre ?

Voyager et fermer directement à partir des vignettes ?



[34. Les « mini » applications du panneau](#)

On peut par exemple installer un moniteur de CPU et de mémoire, pour avoir un contrôle direct de son activité sur le système. Ou bien rejoindre le Bureau très rapidement. Ou encore une application : Places Center, fort utile, qui va nous permettre de rejoindre n'importe quel endroit de notre ordinateur !



[35. Éditer son Panneau comme on le désire](#)

Déplacer les icônes, changer les icônes, les supprimer ou les désépingler.

Utiliser le mode « Édition du Panneau » ...

Configuration de « Places Center »



[36. Éditer son Panneau \(la suite\)](#)

Personnaliser les moniteurs.

Ouvrir directement le moniteur système.

Configuration de « Places Center » (suite)



[37. Éditer son Menu](#)

L'agrandir ou le diminuer.

Déplacer l'ordre des favoris.

Supprimer un favori.



[38. choisir les logiciels par défaut](#)

Par exemple, pour l'instant c'est Celluloid qui est le lecteur vidéo/son par défaut.
Si on veut le remplacer, par VLC, aucun problème particulier : on rejoint simplement les « Applications préférées » et on définit son choix.



[39. Tous savoir sur la corbeille](#)

La rejoindre de différentes manières.
La différence entre « mettre à la corbeille » et « Supprimer »
Sa configuration dans les Préférences de fichiers ...



[40. La barre d'outils](#)

Ajouter d'autres outils. Passer d' Icône à Liste ou à Vue Compacte.
Chercher des documents ou des dossiers.
Ajuster le niveau de zoom d'apparence.
Voyager dans l'arborescence des fenêtres.



[41. Rangement des dossiers ou fichiers Par nom, par taille, par type, par catégories détaillées, manuellement ...!](#)

Mettre un dossier en valeur en lui attribuant une couleur, ou bien une icône.
Ou alors en l'épinglant, en l'ajoutant aux favoris, ou en lui apposant un Emblème ...



[42. Les Marque-pages ... Leur utilité](#)

Avoir accès à n'importe quel dossier de son ordinateur en un clic, à partir du Panneau latéral ou bien de Places Center.



[43. Le Panneau latéral, en savoir plus](#)

Le masquer, ou bien choisir de montrer les emplacements, ou alors l'arborescence des dossiers ...



[44. Les Menus contextuels à partir du clic droit](#)

Dupliquer, Copier vers, Déplacer vers, Compresser, Extraire ici, Créer une clé USB bootable etc ...



[45. Installer son imprimante/scanner](#)

Facile et rapide !



[46. Tout savoir sur son ordinateur](#)

Informations complètes sur tous les composants de notre machine !



[47. Une toute petite erreur ... de point](#)

Correction s'appliquant ensuite sur la totalité de la suite de LibreOffice.



[48. Microsoft chez Linux](#)

Télécharger et « installer » les polices afin de partir sur une base commune, si vous deviez collaborer avec d'autres personnes travaillant avec Word par exemple sur Windows !



[48. Copie d'écran et plus si affinité](#)

Présentation du logiciel déjà installé : Capture d'écran.
Téléchargement du logiciel : Flameshot.
Configuration et présentation des possibilités.



[50. Visualiser un document PDF](#)

Lecture simple ... ou possibilité d'annotations,
surligneur, souligné, ajout de texte etc ...



[51. La télévision sur Linux](#)

Installation du logiciel FreetuxTV.
Ajout d'une règle dans le Pare-feu.
Lecture à partir de votre Box de programme télévisuel



[52. Thunderbird identique à celui que vous avez sur Windows](#)

Paramétrage du logiciel.
Récupération de votre dossier Mail (IMAP ou POP).



[53. Thunderbird retrouve son/ses carnets d'adresses](#)

Simple et rapide.



[54. Thunderbird retrouve également son/ses Agendas](#)

Tout aussi simple et rapide.



[55. Les paramètres de Thunderbird](#)

Vérification de l'orthographe en français. - Réglage pour les courriels indésirables.
Thunderbird s'ouvrant au démarrage.



[56. Retrouver Firefox comme sur Windows](#)

Récupération de votre ancien profil en passant par le répertoire ou par son compte Mozilla.



[57. La sauvegarde de vos documents sur disque externe](#)

Indispensable, cette opération doit se réaliser le plus régulièrement possible et grâce au logiciel Grsync, - il vous suffit de brancher votre disque et d'appuyer sur un bouton !



[58. Je te nomme comme je veux !](#)

Téléchargement et utilisation du logiciel : Gparted.



[59. Le Terminal c'est dur ... Que nenni !](#)

Utiliser le facilement pour nettoyer le cache de Linux et faire un peu de place.



[60. Retour dans le temps](#)

Faire une restauration « système » pour corriger un problème par exemple.
Restaurer un instantané en langage Linux !



61. Mot de passe ou non au démarrage ?

Vous en aviez un, vous voulez l'enlever ?
 Vous n'en aviez pas, vous voulez en mettre un ?
 Aucun problème, c'est vous qui décidez !

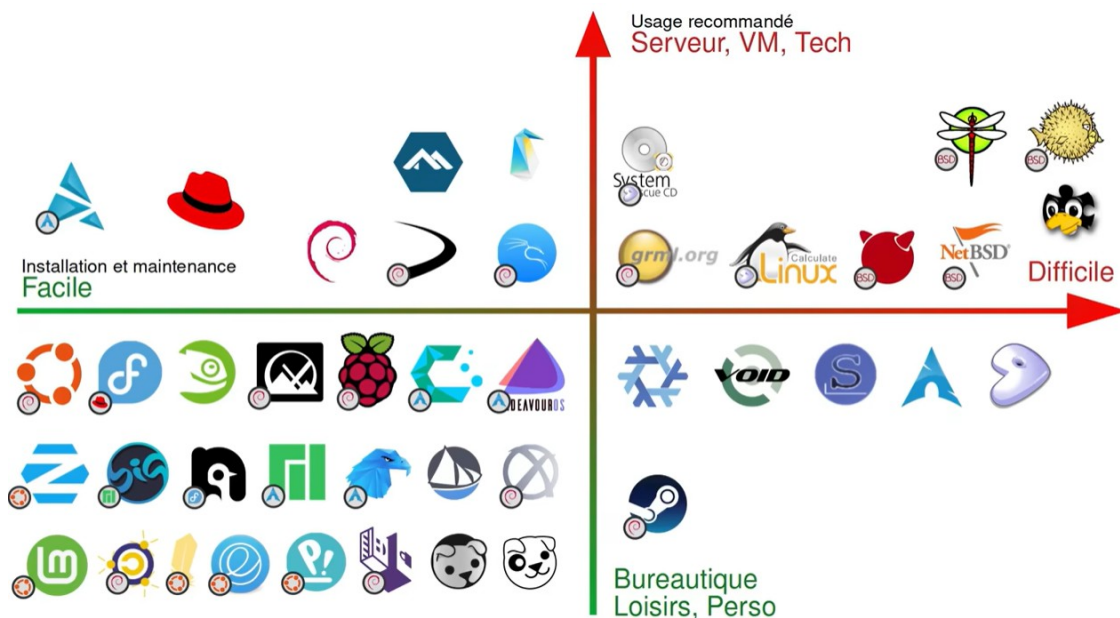


62. On fait le point et quatre petits conseils

Les Forums d'aide pour Linux Mint.

- <https://forum-francophone-linuxmint.fr/>
- <https://forums.linuxmint.com/> (en anglais – utiliser traducteur - TWP par ex.)
- <https://linuxfr.org/forums/linux-debutant> (général)

Quel Linux pour quel usage ?



Cliquer sur l'image pour accéder à la vidéo