



Identifiant

Mot de passe

 Connexion automatique[Pas de compte ? S'inscrire...](#)4 mai
2026
22

Nouvelle version du Bureau Agnostep pour les 35 ans de GNUstep

Posté par Patrick Cardona le 04 mai 2026 à 19:43. Édité par 4 personnes. Modéré par Ysabeau . Licence CC By-SA.

Étiquettes : gnustep



Comme vous le savez sans doute, cette année est marquée par les 35 ans de [GNUstep](#), qui est à la fois un cadre logiciel qui permet de développer en objective-C des applications portables sur Windows, MacOS et GNU/Linux, mais aussi un environnement d'exécution (runtime) de ces mêmes applications.

Plusieurs projets de bureau compatibles avec GNUstep existent depuis quelques années: après les défunts *Simply-GNUstep* et *Étoilé*, citons les actifs [GSDE](#) développé par Ondrej Florian ou encore le plus ambitieux [NEXTSPACE](#) de Sergii Stoian, qui tend à reproduire fidèlement l'ergonomie d'OPENSTEP sur BSD ou GNU/Linux. Plus récemment, dans un style plus proche de MacOS, citons également les prometteurs bureaux [Gershwin](#) (pour Xorg) ou Ambrosia (pour Wayland) développé par James Carthew.

Le **bureau Agnostep** propose sa version BETA 2.0.0, dans un style plus classique, avec des menus verticaux à la NeXT, combinant Window Maker et GWorkspace, ainsi que le runtime classique de GNUstep.

Il n'en propose pas moins un thème moderne inspiré par le jeu d'icônes du projet Papyrus. Bien que fondé sur une distribution Debian Lite, il ne fournit pas de paquets, mais un principe d'installation proche des ports BSD. Un assistant facilite l'installation initiale comme l'ajout d'applications supplémentaire afin de fournir les versions les plus récentes des applications de la communauté GNUstep, compilées depuis les sources. En effet, contrairement à d'autres projets qui divergent parfois tellement des sources originales, qu'il devient impossible de les reverser dans le lot commun, la philosophie d'Agnostep est d'échanger patiemment avec la communauté des développeurs afin que les problèmes constatés et les améliorations bénéficient à tout le monde.

De plus, ayant résolu certains problèmes de la version précédente, il présente une meilleure stabilité. Outre les applications notoires de l'écho-système GNUstep, comme GNUMail, SimpleAgenda, etc., il offre également une nouvelle collection d'applications GNUstep originales créées dans ce but afin de proposer une expérience utilisateur plus cohérente:

- **Meteo.app** : une application dockée qui affiche aussi la date courante. Basée sur l'API wttr.in API d'Igor Chubin.
- **UpMem.app** : affiche la durée d'exécution l'usage de la mémoire.
- **Updater.app** : une application dockée avec un badge de notification pour alerter en cas de paquets Debian susceptibles de mise à jour. Ce qui permet aussi d'effectuer la mise à jour effective à partir de la liste affichée de ces paquets
- **Birthday.app** : une application dockée avec un badge pour informer des événements familiaux. Un incontournable pour le grand-père de nombreux petits-enfants.
- **OpenDisk.app** : ouvre les dossier `media` où sont montés les disques amovibles : un compagnon de `wmudmount` et de `udisks2`, en se dispensant d'afficher le bureau de GWorkspace.
- **Launcher.app** : un moyen rapide d'afficher le dossier des applications dans une nouvelle fenêtre.
- **ScreenLock.app** : un simple verrouilleur d'écran fondé sur `xtrlock`.
- **Pass.app** : une interface GNUstep au programme *Unix Password Manager* donnant accès au coffre local des mots de passe.
- **Mixer.app** : une version simplifiée et compatible ALSA du mixer dérivé de `VolumeControl`.
- **AgnostepManager.app** : un assistant dans la compilation et l'installation d'applications supplémentaires : applications courantes, utilitaires, jeux, outils de développement.
- **Dico.app** : un service et un outil de recherche dans un Dictionnaire français fondé sur le DVLF de l'Université de Chicago.
- **SaveLink.app** : un gestionnaire de raccourcis Internet. Voyez le dossier des Favoris.

À partir de cette version, les manuels d'aide (format .help) seront fournis avec chaque application concernée grâce aux améliorations récentes de l'application **HelpViewer**. Autre exemple qui illustre les fructueux échanges avec la communauté.



Agnostep est initialement développé sur un Raspberry Pi 500, mais son code permet de l'installer sur n'importe quel ordinateur susceptible d'accueillir la distribution GNU/Linux Debian : d'où son nom. *Agnostep* est un télescope de *agnostique* et *GNustep*.

Aller plus loin

 [GNUstep](#) (44 clics)

 [Agnostep Desktop](#) (148 clics)

(0 commentaire).

[Markdown](#)

[EPUB](#)

[Envoyer un commentaire](#)

[Suivre le flux des commentaires](#)

Note : les commentaires appartiennent à celles et ceux qui les ont postés. Nous n'en sommes pas responsables.

[Revenir en haut de page](#)

Derniers commentaires

- Re: La pétition ne m...
- Re: Paradoxal
- Re: Inventer plutôt q...
- Cohérence des infor...
- Re: Polo LinuxFr.org
- Re: Inventer plutôt q...
- Re: mise en ligne
- Re: Polo LinuxFr.org
- Re: 5, 4, 3...
- Re: Inventer plutôt q...
- Re: Une région qui p...
- Résultats

Étiquettes (tags) populaires

- intelligence_artificielle
- rétro-informatique
- grands_modèles_de...
- cybersécurité
- merdification
- administration_fran...
- souveraineté_numer...
- états-unis
- france
- sortie_version
- jeu_vidéo
- css

Sites amis

- Agenda du Libre
- April
- Éditions D-BookeR
- Éditions Diamond
- Éditions Eyrolles
- Éditions ENI
- En Vente Libre
- Framasoft
- La Quadrature du Net
- Lea-Linux
- Open Source Initiative
- Imprimerie Grafik Plus

À propos de LinuxFr.org

- Mentions légales
- Faire un don
- L'équipe de LinuxFr....
- Informations sur le s...
- Aide / Foire aux que...
- Suivi des suggestion...
- Wiki du site
- Règles de modération
- Statistiques
- API pour le développ...
- Code source du site
- Plan du site