



## **Forum: Généralités**

**Topic: Finalement, Gratilog est très utile.**

**Subject: Re: Finalement, Gratilog est très utile.**

Publié par: tignothe

Contribution le : 09/07/2024 10:10:24

Bonjour,

— Peut être, alors, faudrait-il compléter le propos par lister la manière d'installer un logiciel (paquet) sous Linux.

Tout d'abord, oui, Gratilog est la solution (très pratique) pour se tenir au courant des dernières évolutions de l'état d'un logiciel; à supposer que celui-ci existe pour la distribution sous laquelle on évolue. Mais je le répète, il faut toujours avoir à l'esprit la connaissance complète de "son logiciel";

1824; Quelle est sa provenance ?, « les dépôts » auquel cas, il suffit d'attendre que les mainteneurs dudit paquet se penchent sur sa mise à jour. Le site du distributeur du logiciel ? (a supposé que le format soit compatible pour la distribution qui nous préoccupe; RPM, DPKG, Pacman, ... ) Et c'est là que les solutions « flatpack », « snap », « Appimage », interviennent;! , car elles sont communes à plusieurs distributions ... Mais il faut quand même attendre qu'un mainteneur de paquet veuille bien mettre ledit paquet à disposition dans le format souhaité ! Reste la solution de la compilation pour les connaisseurs ou les plus impatientes. (voir à ce propos les forums des logiciels « darktable » et « Gramps » où les amateurs sont impatientes d'obtenir ce fameux paquet dans le format qu'ils souhaitent) ...

— Pour ce qui me concerne, l'utilisation d'un logiciel graphique (synaptique) sous Mint me permet énormément de choses, et bien sûr la ligne de commande en tout temps ! C'est le moyen le plus rapide et le plus fiable pour maintenir à jour sa distribution sans prise de tête. Avec quelques particularités, « calibre » sur le site de l'éditeur, et par ligne de commande

Installation des binaires

[https://calibre-ebook.com/fr/download\\_linux](https://calibre-ebook.com/fr/download_linux)

et encore « joplin » en utilisant un script "wget"

— Mais oui, Gratilog reste une source de connaissance inégalée (il y en a peut-être d'autres, mais on a ses préférences !)