



: rédaction à faire sur base des prises de notes lors de l'atelier (samedi 20/01/2024)

L'atelier a essentiellement consisté en un tour de table des membres présents pour qu'ils indiquent sommairement les systèmes et logiciels libres qu'ils utilisent, et pointent certains logiciels pour lesquels ils recherchent de l'aide ou pour lesquels ils peuvent contribuer à une présentation.

- JM\_M : travaille sous Win et envisage l'achat d'un PC à configurer sous GNU/Linux. JP\_L mentionne le site [Distrosea](#) pour tester en ligne des distributions. Il recommande pour la transition Win→Linux Mint (environnement Cinnamon). Et aussi tester avec un disque de récupération en bootant sur USB3 via un adaptateur ou boîtier externe pour disque 2.5"
- B\_F, alias Léo souhaiterait tester un mediacenter dans une VM sous Linux Mint LMDE. La discussion part sur l'usage de VPN. JP\_L mentionne le navigateur opera avec un VPN intégré, ainsi que [Windscribe - VPN et logiciel anti-pub gratuits](#). Léo souhaite aussi pouvoir récupérer des photos d'un ancien GSM (Samsung E340 ??). Il doit encore trouver un câble de connexion par USB (un premier câble ne semble que fournir le courant de charge). JP\_L est intéressé par rsync ou unison pour des synchronisation de dossiers sur des unités différentes, avec résolution de conflits.
- T\_G mentionne l'utilisation fréquente de libreoffice, et aussi Audacity, kdenlive, et son besoin d'outils pour fichiers photos utilisant les données exif (exiftool, Digikam, des scripts pour tris,...). Discussion sur la pérennité des fichiers photographiques. On s'accorde sur le fait que les formats répandus (jpg, png, tif,...) ne posent pas de souci, même à long terme. T\_G s'est intéressé à Vorta, un interface graphique pour BorgBackup. Cela pourrait déboucher sur une intervention en atelier (NDLR, à voir avec T\_B qui connaît aussi).
- P\_J mentionne l'utilisation de Linux Mint. Il évoque un besoin de pouvoir obtenir "sur mesure" l'iso d'une distribution GNU/Linux améliorée par une sélection personnelle de programmes. Plusieurs recommandent plutôt l'utilisation d'un script post-install pour faciliter l'ajout de programmes. L'alternative Clonezilla est aussi mentionnée, et surtout le logiciel Ansible qui permet de commander l'installation d'une distribution avec système de paquets classique (RPM, apt,...), la configuration étant décrite dans un fichier au format texte (en yaml). P\_J mentionne aussi un besoin de logiciels de sécurité (filtrage, antivirus, antispam,...).
- B\_H dresse régulièrement des plans électriques 2D (unifilaire, implantation,...) et souhaite s'affranchir de l'usage d'un célèbre logiciel de CAD sous l'OS propriétaire le plus répandu.

## Divers

- Atelier du 17/02/2024 envisagé sur Frefilesync/Unison/(G)rsync
- Info reçue sur l'organisation des [Rencontres Amicales Francophones du Logiciel Libre](#)

From:

<https://www.loligrub.be/wiki/> - LoLiGrUB

Permanent link:

[https://www.loligrub.be/wiki/atelier20240121-logiciels\\_taches?rev=1705858947](https://www.loligrub.be/wiki/atelier20240121-logiciels_taches?rev=1705858947)

Last update: **2024/01/21 17:42**



