

Liste de vérification en cas de projet d'installation de GNU/Linux

(Reporter les informations au fur et à mesure sur la fiche de suivi individuelle)

- Évaluation du besoin et réponses aux questions.
- **Sauvegardes**
 - la sauvegarde des données de l'utilisateur est-elle complète ?
 - en particulier : marques-pages (favoris) et mot de passe du navigateur web ?
 - si création d'un compte Firefox, s'assurer de la présence d'un mot de passe principal.
 - autres ? (ex : Thunderbird : configuration et contacts, LibreOffice : dictionnaires personnels, code Wi-Fi).
- Appareil
 - problèmes matériels ?
 - identification du modèle. Installation documentée ? Voir <https://doc.ubuntu-fr.org/portable>.
 - quantité de RAM ? 32/64 bits ? -> choix de la variante légère (ex : Xfce) vs normal (ex : Cinnamon).
- BIOS : EFI ou Legacy ? Désactiver SecureBoot, et si présents FastBoot, mode RAID / Intel RST / Octane.
- **Tests en live**
 - résolution de l'affichage, webcam, son entrée et sortie, Wi-Fi, Bluetooth, pavé tactile, touches Fn.
 - compatibilité des périphériques (apportés sur place ou à partir des références)
- Évaluer la nécessité d'un *dual-boot*.
 - [si OS à conserver] problèmes logiciels ? installé en EFI / gpt ou en Legacy / msdos ? <sudo parted -l>
 - dans Windows® console admin <powercfg -h off>. Puis reboot. defrag, partitionnement.
- Décision d'installation et choix de la distribution / variante / version.
- *Noter coordonnées du participant + signature de l'engagement réciproque.*
- **Installation.** S'assurer que le participant note le mdp ! (Attention si contient des chiffres, pas verr. màj.).
- Réactiver SecureBoot ?
- Post-installation
 - pilotes ; langue ; codecs (sur Mint : via "relevés du système").
 - si pavé numérique, installer numlockx + configuration de l'écran d'accueil (dans les paramètres).
 - télécharger dwagent.sh depuis dwservice.net, à mettre dans dossier personnel + créer entrée de menu avec la commande « bash dwagent.sh ».
 - configuration des mises à jour : sources = miroir local (expliquer), délai 7 jours, retirer noyaux obsolètes.
 - mises à jour : uniquement **si liaison fibre et si temps disponible** ! màj Firefox peut-être nécessaire pour ré-intégration profil (alternative moins fiable : créer un compte Firefox pour synchroniser).
- Réintégration de configuration (Firefox, Thunderbird, LibreOffice, autres)
- Configuration minimale de Firefox
 - extensions ublock origin + facebook container ; **si temps disponible** : autres extensions (ex : VDH)
 - moteur de recherche duckduckgo.
 - proposer mot de passe principal.
- Réintégration des données personnelles **si temps disponible**, sinon montrer comment faire
- Personnalisation :
 - [Xfce] param > bureau > icônes : cocher périphériques amovibles ; param > gest. d'alim > bouton d'alim : définir ; param > gest. fenêtres > clavier > mosaïque : <Ctrl><gauche> et <Ctrl><droite>.
 - [Xfce] Thunar > édition > prefs : miniatures = locaux, se souvenir = oui ; binaire = non ; date = +heure.
 - autres (ex : tableau de bord) : **si temps disponible**, sinon montrer comment faire (lien vers tuto du blog)
- Autres logiciels à installer (ex : VLC) : **si temps disponible**, sinon montrer comment faire (Logithèque)
- Éteindre et redémarrer pour vérification
 - le cas échéant démarrer aussi l'ancien OS
- Tester réveil de veille
 - en particulier : Wi-Fi toujours actif ? son ? Si échec ou doute : désactiver la mise en veille de l'ordinateur.
- Complément de formation, **selon temps disponible**
 - usage de la touche verr. màj.
 - changer de mot de passe
- Proposer coller étiquette de la distribution + de l'association
- Donner document récapitulatif (fiche de suivi individuelle)+ tract LNO et dépliant LtO