

# Checklist de détection des besoins

## 0. Matériel nécessaire

- Un SSD si sauvegardes à faire
- Une clé d'installation de Ubuntu
- Une connexion internet

## 1. La configuration minimale

- ≠ Le disque principal est un SSD
- Le processeur est compatible :
  - Intel I3 génération 6
  - Intel I5 génération 4
  - Intel I7 génération 2
  - AMD Ryzen
  - AMD Athlon X4
- Il y a 8 giga de RAM ou plus

### 1.1 L'intégrité du système

- L'écran fonctionne
- Le son fonctionne
- Le micro fonctionne
- Les ports USB fonctionnent
- Le bluetooth fonctionne
- Le wifi fonctionne

## 2. Besoin de sauvegarde

- L'accompagnée a réalisé ses sauvegardes
- Je m'occupe de la sauvegarde
  - Je réalise les sauvegardes avec l'accompagné
  - Je change le disque pour un SSD et ferais les transferts à partir du disque d'origine
- je fais signer la décharge d'effacement et d'irréversibilité

## 3. Les besoins logiciels

Ce que nous préconisons pour la détection d'utilisation de logiciels, c'est tout d'abord d'interroger l'accompagné-e en regardant avec lui la liste des logiciels installés sur son ordinateur.

Windows : Menu Windows → Paramètres → Applications → Applications installées

MacOs : Ouvrez Finder, tapez "app" dans la barre de recherche puis sélection le filtre "Applications"

- Conseillé (Nativement supporté et présent dans les dépôts)
- Une alternative existe
- Supporté par une installation complexe
- Aucune alternative (On ne sait jamais, ça arrivera peut-être un jour)

- J'ai interrogé l'accompagné sur l'ensemble de ses usages

- Navigation web
  - Firefox
  - Chromium
  - Chrome/Edge/Opera () (Firefox ou Chromium)
  - Autre préciser :
- Communication
  - E-mails
    - Utilisation d'un webmail
    - Utilisation d'un client mail
      - Thunderbird
      - Apple Mail (Thunderbird)
      - Outlook (Thunderbird)
      - Autre, préciser :
- Messageries instantanées

- Signal
- Gajim (XMPP, jabber)
- Jami
- 🔄 Whatsapp (Application web)
- Telegram
- Discord
- Autre, préciser :
- Visio-conférence
  - Jitsi
  - BigBlueButton
  - Zoom
  - 🔄 Teams (Application web)
  - Autre, préciser :
- Bureautique
  - Libre Office/Open Office
  - Only Office
  - AbiWords
  - 🔄 Microsoft Office (Libre Office)
  - 🔄 Apple Pages (Libre office)
  - Autre, précisez :
- Création
  - Retouche photo
    - GIMP
    - 🔄 Photoshop (Gimp)
    - 🔄 Photofiltre/Photoflare (Gimp)
    - 🔄 Affinity Photo (Gimp)
    - Autre, préciser :
- Dessin
  - Krita
  - 🔄 Photoshop (Krita)
  - 🔄 Affinity Designer (inkscape)
  - Inkscape
  - 🔄 Illustrator (Inkscape)
  - 🔄 Rage/ArtRage (Krita)

- Autre, préciser :
- Montage vidéo
  - KDeNLive
  - Davinci Resolve
  - Natron
  - Nuke
  - Vegas (KDeNlive)
  - After effect (Natron)
  - Première (KDeNlive)
  - Autre, préciser :
- Musique assistée par ordinateur
  - Musescore
  - LMMS
  - Audacity
  - Bitwig
  - Ardour
  - Ableton Live
  - REAPER (LMMS)
  - Logic Pro (LMMS)
  - Autre, préciser :
- Mise en page
  - Scribus
  - Canva
  - Affinity Publisher (Scribus)
  - Indesign (Scribus)
  - QuarkExpress (Scribus)
- Modélisation 3D
  - FreeCAD
  - Blender
  - SolidWorks (FreeCAD)
  - Inventor (FreeCAD)
  - Fusion 360
- Jeux vidéos
  - Solitaire

- Démineur
- Scrabble (ISC.ro)
  - Si logiciel de scrabble de la fede francaise
- Steam
- Epic (Heroic Launcher/Lutris)
- GOG (Heroic Launcher/Lutris)
- Battlenet

## 4. Les besoins matériels

Est-ce qu'il y a des besoins de prise en charge de matériel spécifiques ? Il est important de demander à l'accompagné·e si iel a du matériel informatique autre que celui apporté avec lui.

- Les imprimantes
  - Canon
  - Epson
  - Brother
  - Lexmark
  - Autre, précisez :

### 4.1. Prise en charge du Matériel de l'ordinateur

Il est important de s'assurer, avant de commencer l'installation que tout le matériel interne de l'ordinateur est supporté. Pour cela nous allons mener les mêmes tests que pour l'intégrité du système mais cette fois sur le live-usb d'installation

- L'écran fonctionne
- Le son fonctionne
- Le micro fonctionne
- Les ports USB fonctionnent
- Le bluetooth fonctionne
- Le wifi fonctionne

# 5. Recherches d'alternatives et de solutions

1. Faire une liste des logiciels et alternatives compatible avec Linux à installer en post installation
2. Faire une recherche sur la compatibilité des imprimantes sur les wikis de Ubuntu si ce n'est pas supporté par défaut
3. Faire de même sur le matériel qui ne semble pas fonctionner sur le liveCD d'installation

---

Révision #1

Créé 1 juillet 2025 10:24:11 par David Compagnon

Mis à jour 1 juillet 2025 10:32:38 par David Compagnon