

# Linux comme alternative complète à Windows / MAC

## 1. *Vision* : Linux ?! Comment ça ? Pourquoi ? Pour quoi faire ?

- Linux est-il plus sûr ?
- Pourquoi vaut-il la peine de passer à Linux ?
- Quel Linux dois-je installer ?
- Quelle est la meilleure façon de procéder ?

... Les réponses à ces questions et à bien d'autres sont données dans cette vidéo :

[↓ Download](#)

**Source d'achat recommandée dans la vidéo pour les ordinateurs portables d'occasion :**

pour la Suisse : <https://www.luxnote.ch>

pour les pays de l'Europe : <https://www.luxnote-hannover.de/>

## 2. *Mise en œuvre pratique* : en 18 minutes seulement, tu disposes de ta propre station de travail Linux avec tous les programmes importants !

Nous franchissons le pas et paramétrons un ordinateur portable d'occasion entièrement équipé de Linux / Kubuntu, - y compris l'installation de tous les outils de travail importants. Si tu suis ces instructions pas à pas, tu auras en quelques heures un ordinateur portable de travail basé sur Linux pour le service !

[↓ Download](#)

**Liens utilisés dans la vidéo :**

Télécharger le programme Etcher : <https://etcher.balena.io/#download-etcher>

Télécharger kubuntu : <https://kubuntu.org/getkubuntu/>

Télécharger Linux Mint : <https://www.linuxmint.com/download.php>

Télécharger Ubuntu : <https://ubuntu.com/download/desktop>

**Attention:** on atteint des limites avec Linux dès qu'il s'agit de montage vidéo, de traitement d'images, de travail médiatique et de logiciels spéciaux.

**Attention :** il y aura un énorme chaos si nous jetons tout simplement tous les ordinateurs Windows.

## Avantages de Linux :

1. Beaucoup moins de problèmes de protection des données
2. Aucune donnée n'est transmise
3. Linux est gratuit
4. Linux est libre, en open source - donc libre de continuer à se développer.

## Instructions pas à pas de la stratégie à long terme :

1. Ne commence pas à formater ton ordinateur portable Windows qui fonctionne ! Cela va être le chaos !
  2. Se procurer un nouvel ordinateur portable bon marché qui n'a pas besoin d'être particulièrement rapide.
  3. Installer Linux selon les instructions. Installer les programmes supplémentaires nécessaires.
  4. Travailler avec Linux jusqu'à ce que l'on se sente à l'aise.
  5. Vérifier que tout ce dont j'ai besoin fonctionne :  
Puis-je envoyer des e-mails avec Thunderbird ?  
Est-ce que je peux faire des recherches sur Internet ?
  6. Ce n'est que lorsque tout ce dont tu as besoin fonctionne que tu peux mettre ton ordinateur Windows dans un coin - démanteler l'ancien monde.
-