

Votre machine vous stresse ? Et si la raison principale n'était pas votre manque d'assurance mais un système d'exploitation qui devient de plus en plus **lourd, intrusif et complexe** ?

Pourquoi ?

Avec le temps (et son monopole), Windows se permet beaucoup de choses :

- le passage à Windows 11 impossible sur certaines machines pourtant encore performantes ¹,
- un paramétrage complexe de la confidentialité pour une collecte de données toujours plus importante ¹,
- des outils qui s'imposent (Cortana, navigateur Edge ¹, "bloatwares" ¹, création d'un compte Microsoft ¹...).
- des idées/projets d'innovations légèrement intrusives... (publicités ¹, Microsoft Recall ¹).

¹ Sources : ginjfo, blogdumoderateur, 01net, silicon.fr, lecrabeinfo, web.developez. Liens à retrouver sur <https://dgxy.link/windows>

Quelle alternative ?

Votre ordinateur ne mérite pas de "mourir d'amour enchaîné".

L'alternative se nomme **Linux** : **simple, légère, fluide, au service de l'utilisateur et gratuit** !

Ça ressemble à quoi ?

À ce que vous voulez ! **Linux n'est pas un seul système d'exploitation** comme Windows, mais plusieurs (on appelle cela des distributions). La bonne nouvelle : certaines distributions permettent un passage en douceur entre Windows et Linux. Personnellement, je vous conseille Zorin OS (<https://zorin.com/os/>) dont l'interface est très proche de Windows. Une distribution pensée pour l'école existe également : PrimTux (<https://primtux.fr/>)

Vous pouvez tester en ligne, sans installation, les distributions sur DistroSea (<https://distrosea.com/fr/>).

Ça fonctionne vraiment ?

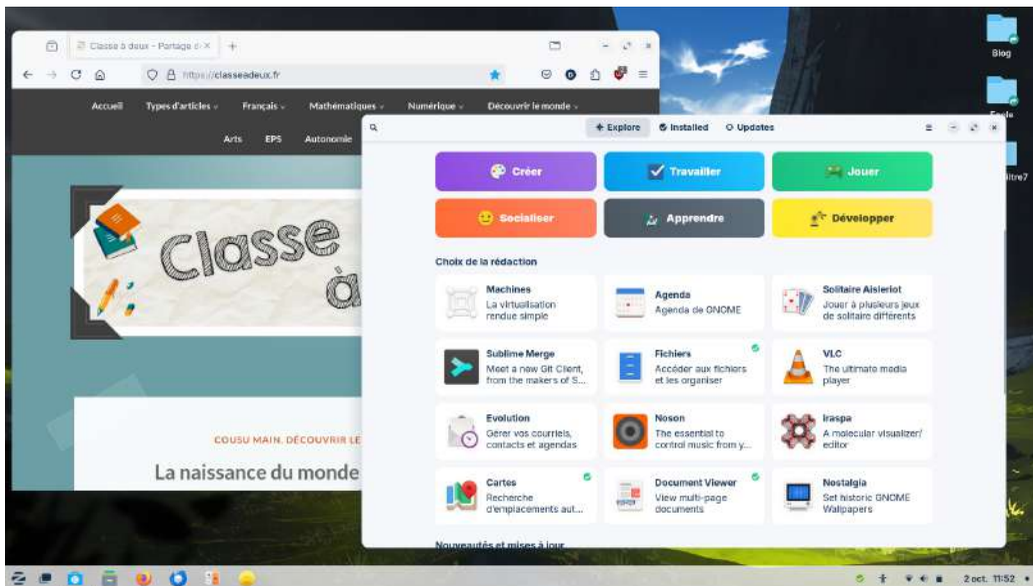
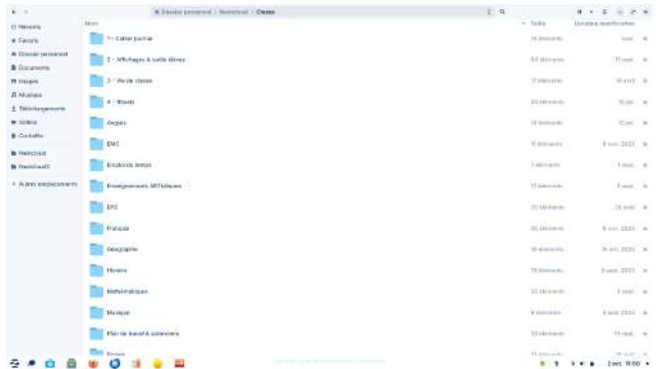
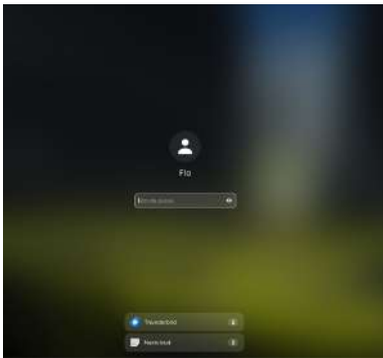
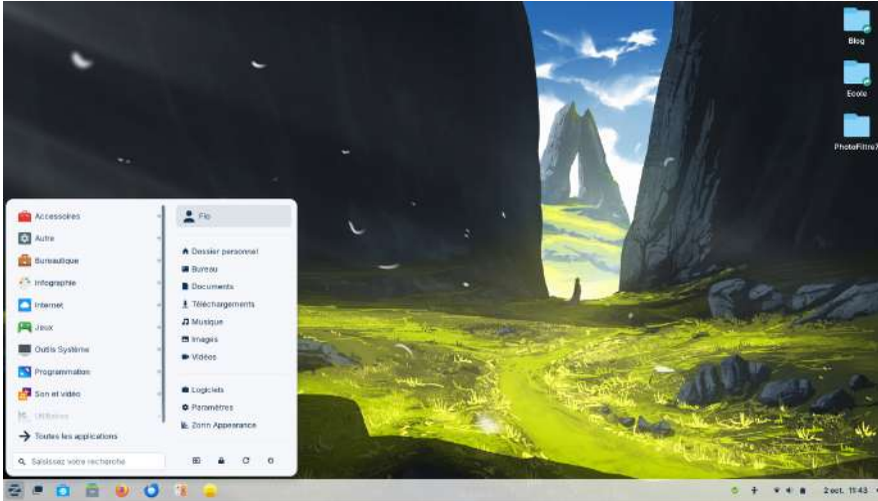
- **Prêt à l'emploi** : après installation, contrairement à Windows, tout est là sans surplus stressant (pop-up, applications inutiles, demande d'autorisation, configuration complexe, compte en ligne...).
- **Fluidité** : si votre PC était un peu lent sur Windows, il sera plus performant sur Linux.
- **Simplicité** : la plupart des applications s'installent via une bibliothèque d'applications (comme sur votre téléphone, sans prise de tête).
- **Compatibilité** : personnellement, mon imprimante personnelle et celle de l'école ont été reconnues tout de suite, sans intervention de ma part ! Concernant les logiciels, étant utilisateur de LibreOffice, cela ne m'a pas dérangé.

Chacun a des besoins et des habitudes spécifiques donc chaque situation est différente mais, clairement, considérez Linux comme une **alternative solide, positive et plus que sérieuse** !

Comment faire ?

Comme n'importe quel changement, cela implique d'y consacrer du temps. Un tutoriel ne tiendrait pas sur une fiche pratique et pourquoi refaire ce qui est très bien fait ailleurs ? Je vous conseille ce **dossier sur Le Crabe Info** (<https://dgxy.link/linux>). Vous pouvez également acheter un PC sur lequel Linux est déjà installé ou conserver Windows "à côté" de Linux dans un premier temps (= dual boot).

Captures d'écran (Zorin OS)



Captures d'écran (PrimTux)

Au démarrage, Primtux propose **4 accès** différents : Jerry (cycle 1), Koda (cycle 2), Léon le caméléon pour le (cycle 3) et Poe (adulte).

Les élèves se connectent sans mot de passe, l'adulte doit taper le mot de passe tuxprof (modifiable).



PrimTux propose une multitude d'applications préinstallées accessibles via le "PrimTuxMenu".

Son contenu correspond au choix effectué lors du démarrage (cycle 1, 2, 3 ou adulte)

