



# Mon PC est trop vieux pour Windows 11, dois-je le jeter ?

Omniprésent dans l'informatique domestique depuis les années 1990, le système d'exploitation Windows, créé par Microsoft, devient chaque année plus gourmand en ressources matérielles. La nouvelle version Windows 11 n'est d'ailleurs pas compatible avec nombre de PCs pourtant puissants et relativement récents. Devons-nous jeter nos vieux PCs pour nous adapter ? Heureusement, d'autres systèmes existent ! Et ceux-là sont basés, non sur le profit d'une entreprise et l'obsolescence programmée comme Windows, mais bien sur la coopération.

Facile d'utilisation, massivement répandu sur les ordinateurs personnels du monde entier, et régulièrement mis à jour, le système d'exploitation Windows est certes perçu comme étant efficace... Mais, dès les origines, la société Microsoft qui l'édite a fondé son développement sur le principe d'obsolescence programmée. Pendant des décennies, en accord avec les fabricants de microprocesseurs soucieux de doubler leurs ventes à intervalles réguliers pour rester dans la course à la productivité, Windows exigeait donc des configurations matérielles toujours plus puissantes pour continuer à fonctionner. Si cette course effrénée a quelque peu ralenti avec Windows 10, la nouvelle version Windows 11 a douché l'enthousiasme de nombre d'utilisatrices et utilisateurs, car elle ne fonctionne pas avec un très grand nombre de PCs récents.

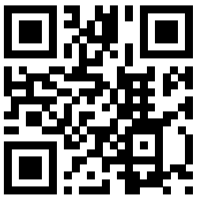
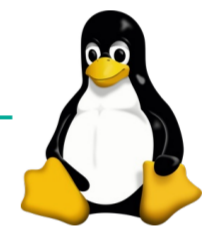
## SOLUTION

Parallèlement aux systèmes Windows de Microsoft et macOS d'Apple, le système d'exploitation **Linux** s'est développé en respectant quatre grands principes :

- la liberté d'**utiliser** le logiciel, pour quelque usage que ce soit ;
- la liberté d'**étudier** le fonctionnement du logiciel, et de l'**adapter** à un besoin particulier ;
- la liberté de **redistribuer des copies** ;
- la liberté d'**améliorer** le logiciel, et de **diffuser** les versions modifiées.

Il existe un grand nombre de **distributions Linux** adaptées à tous les types d'utilisations et de besoins : que l'on cherche une interface aussi intuitive et facile d'utilisation que celles de macOS et Windows, une configuration adaptée au *gaming* ou un OS rapide et puissant même pour un PC âgé de plus de 10 ans, la communauté Linux a d'innombrables cordes à son arc !

On trouve aussi des distributions Linux qui ciblent un groupe d'utilisateurs bien défini, telle l'excellente **PrimTux** ⑥, une distribution « ludo-éducative » orientée école et qui s'adresse spécifiquement aux enfants, de la fin des maternelles au milieu des primaires. Elle conviendra également parfaitement au « recyclage » d'un ancien PC que vous pourrez alors confier sans crainte aucune aux enfants de la maison !



①



②



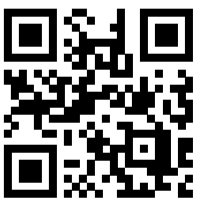
③



④



⑤



⑥

## ACTION

Installer et essayer Linux !

Pour les personnes qui débutent avec Linux, la communauté propose non seulement des forums d'entraide en ligne, mais aussi des rendez-vous conviviaux d'aide à l'installation du nouveau système et de formation pour le prendre en main. Tels ceux du **BxLUG** à Bruxelles. ①

## LIENS

- ① BxLUG : <https://www.bxlug.be/>
- ② Debian : <https://www.debian.org/index.fr.html>
- ③ Fedora : <https://www.fedoraproject.org/fr/>
- ④ Manjaro : [https://wiki.manjaro.org/index.php/Main\\_Page/fr](https://wiki.manjaro.org/index.php/Main_Page/fr)
- ⑤ Ubuntu : <https://www.ubuntu-fr.org/>
- ⑥ PrimTux : <https://primtux.fr/>