1.PC non compatible.

Le **14 octobre 2025**, Microsoft a mis fin au support de Windows 10. Cela signifie plus aucune mise à jour de sécurité, plus aucun correctif... et donc une **porte grande ouverte aux cyberattaques**.

La solution est de passer sur Windows 11. Microsoft a décidé d'imposer une configuration minimale assez stricte pour Windows 11 (présence TPM 2,0, carte mère UEFI, processeur récent). Mais de nombreux pc ne possèdent pas ces caractéristiques.

Alors que faire?

2. Acheter un nouveau PC.

C'est la solution la plus radicale et la plus pérenne. Aujourd'hui un pc familial coûte entre 450€ et 650€. C'est un budget, mais on repart pour un cycle.

L'inconvénient est qu'il faut sauvegardes les données de l'ancien pc pour les restaurer sur le nouveau et réinstaller les applications.

3. Rester sous Windows 10.

C'est la solution la plus simple, mais qui expose à des risques. Pour minimiser ces risques il faut :

- installer un antivirus performant (gratuit ou payant),
- installer un parefeu avancé (souvent fourni avec l'antivirus),
- et surtout éviter les site web douteux, et ne faire que des manipulations que l'on comprends.

L'avantage est que les applications et les données sont conservées.

L'inconvénient est que c'est reculer pour mieux sauter : le pc est ancien et devra être changé à terme.

4. Prolonger la durée de vie de Windows 10.

Microsoft propose une solution pour permettre aux PC Windows 10 de continuer à recevoir des mises à jour de sécurité jusqu'en octobre 2026, c'est la programme Extended Security Update (ESU).

La condition est de se connecter au pc avec un compte Microsoft et de s'inscrire au programme ESU.

L'avantage est qu'on peut continuer à utiliser son pc pendant un an, et d'attendre la bonne occasion pour acheter un pc neuf.

Les inconvénients sont l'utilisation d'un compte Microsoft qui entraîne un manque de confidentialité, et la durée limité de la solution.

Voir le détail ici : https://lecrabeinfo.net/tutoriels/windows-10-comment-sinscrire-au-programme-esu-mises-a-jour-de-securite-etendues/

5. Passer outre les restrictions Windows 11.

Il est possible d'installer malgré tout Windows 11 sur un pc non compatible, sans risques majeurs.

Plusieurs méthodes sont possible et très bien décrites sur internet, par exemple :

- https://lecrabeinfo.net/tutoriels/forcer-la-mise-a-niveau-vers-windows-11-sur-un-pc-non-compatible/
- https://lecrabeinfo.net/tutoriels/rufus-creer-une-cle-usb-de-windows-11-pour-pc-non-compatibles-contourner-tpm-cpu-compte-microsoft/

Certaines méthodes permettent de conserver les applications et les données, d'autres non.

L'avantage est qu'on se retrouve sous Windows 11, (avec éventuellement conservation de ses données et applications).

L'inconvénient est qu'on ne sait pas combien de temps le pc continuera de fonctionner (Microsoft pouvant ajouter des contrôles, et éventuellement l'obligation de réinstaller les applications et de restaurer les données.

Cette solution fonctionne très bien, mais demande d'être à l'aise dans ce genre de manipulations, ou de se faire aider par un spécialiste.

6. Abandonner Windows.

C'est la solution la plus radicale. Il existe d'autres systèmes : Apple, Linux.

Linux présente l'avantage d'être très peu lié à un constructeur. La plupart des applications bureautiques Windows ont un équivalent Linux : traitement de texte/tableur (LibreOffice), navigateurs (Firefox, Chrome, etc.).

Certaines versions ont un look et un fonctionnement très proche de Windows, ce qui permet de ne pas être trop dépaysé : Ubuntu, Lunix Mint par exemple.