Comment éviter d'effacer des fichiers ou des dossiers par erreur.

Danger de la fonction «Supprimer»

Sur Linux ou Windows, un simple **Suppr / Delete** peut effacer définitivement des fichiers sans passer par la corbeille, selon le contexte (explorateur, terminal, application, raccourcis clavier...). Voyons comment **forcer l'envoi à la corbeille** et **neutraliser la suppression directe** sur les trois systèmes: **Linux, Win10 et Win11**



Sous Linux (Nautilus, Nemo, Thunar, Dolphin, etc.)

Ces noms barbares sont simplement les noms attribués aux navigateurs de Fichier, c'est à dire au Dossier Personnel, noms qui diffèrent selon la distribution

o Objectif:

Empêcher toute suppression directe définitive et forcer le passage par la **corbeille** (Trash).

1. Dans le gestionnaire de fichiers graphique

Selon ton environnement:

- Linux Mint (Cinnamon / Nemo)
 - Ouvre Nemo → Édition → Préférences → Comportement.
 - Coche "Déplacer les fichiers dans la corbeille au lieu de les supprimer immédiatement".
 - Et décoche "Ignorer la corbeille lors de la suppression de fichiers".
- **b** Désormais, la touche **Suppr** enverra à la corbeille.
- Pour supprimer définitivement, il faudra faire **Maj + Suppr** (avec confirmation).

Sous Linux Mint 22.2, dans la fenêtre «Préférences du gestionnaire de fichiers» et dans le paragraphe «Corbeille» il s'agira de ne cocher que les 2 premières options, et décocher les deux dernières. C'est tout.

XFCE (Thunar)

- Ouvre **Édition** → **Préférences** → **Comportement**.
- Vérifie que l'option **"Déplacer vers la corbeille"** est cochée.
- Pour être sûr : ouvre xfconf-query via terminal :

```
xfconf-query -c thunar -p /misc-confirm-trash -n -t bool -s true xfconf-query -c thunar -p /misc-confirm-delete -n -t bool -s true
```

Cela **active la corbeille et demande confirmation** pour toute suppression.

- **KDE** (Dolphin)
 - Ouvre Paramètres → Configuration de Dolphin → Général → Corbeille
 - Coche "Déplacer les fichiers dans la corbeille".
 - Et coche "Demander confirmation avant de supprimer définitivement".

2. Dans le terminal

Pour éviter les suppressions directes via rm:

Crée un alias permanent dans ton ~/.bashrc ou ~/.bash_aliases:
 alias rm='gio trash'
 ou, si gio n'est pas dispo:
 alias rm='trash-put'

(nécessite trash-cli: sudo apt install trash-cli)

← Ainsi, même en console, rm fichier.txt enverra le fichier à la corbeille.

🔒 3. Option bonus : interdire rm totalement

Si tu veux bloquer toute suppression directe:

alias rm='echo "Suppression désactivée. Utilise gio trash ou la corbeille."'

Sous Windows 10 et 11

Objectif:

Empêcher la suppression définitive directe (Shift+Delete, ou clic droit > Supprimer sans corbeille).

1. Dans l'Explorateur

- Clic droit sur la **Corbeille** → **Propriétés**
- Pour chaque lecteur :
 - Coche "Ne pas supprimer les fichiers sans les placer dans la corbeille"
 - Décoche "Afficher la boîte de dialogue de confirmation de suppression" si tu veux éviter les clics supplémentaires (ou laisse cochée si tu veux une double sécurité).

👉 Désormais, **Suppr** enverra toujours à la Corbeille.

🧱 2. Désactiver Shift+Suppr (avancé)

Il n'existe pas d'option native, mais on peut le **neutraliser** via le Registre Windows :

- Appuie sur Win + R, tape regedit, puis:
 - Va à:

HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\
Policies\Explorer

- Si la clé Explorer n'existe pas, crée-la.
- Crée une nouvelle valeur DWORD (32 bits) :

• Nom: ConfirmFileDelete

• Valeur: 1

• Ferme et redémarre.

Cela force une **confirmation de suppression** même pour Shift+Suppr.



3. Utiliser un outil tiers (facultatif)

Certains programmes permettent de **rediriger les suppressions vers la corbeille** même pour des logiciels tiers :

- FileMenu Tools
- RecycleBinEx

Mais ce n'est pas indispensable si tu configures bien la Corbeille native.



Résumé rapide

Action	Linux (Nemo, etc.)	Windows 10 / 11
Suppr → Mettre à la corbeille	Cocher "Déplacer dans la corbeille" dans Nemo	Activer "Ne pas supprimer sans corbeille"
Suppr définitif (Shift+Suppr)	Possible (avec confirmation si activée)	Possible (mais confirmation via registre)
Terminal / CLI	alias rm='gio trash'ou trash-put	Non applicable
Désactivation totale de suppression	alias rm='echo suppression désactivée'	Pas natif (nécessite politiques de groupe)