

rm



La commande `rm` sur Linux est une commande qui permet de supprimer des fichiers ou des répertoires. `rm` est l'abréviation de **remove** (supprimer) et elle est utilisée pour supprimer des fichiers ou des répertoires de manière permanente.

La syntaxe de base de la commande `rm` est la suivante :

```
rm [options] fichier1 fichier2 ...
```

Par exemple, pour supprimer un fichier nommé `mon_fichier.txt`, on peut utiliser la commande :

```
rm mon_fichier.txt
```

La commande `rm` supprime les fichiers de manière permanente et qu'il n'y a pas de moyen simple de récupérer les fichiers supprimés à l'aide de cette commande. Il est donc important de faire attention lors de l'utilisation de la commande `rm` et de vérifier que le ou les fichiers à supprimer sont bien ceux que vous souhaitez supprimer.

Pour effacer des fichiers ou des répertoires avec une notion de corbeille (c'est-à-dire, les déplacer vers un dossier spécial au lieu de les supprimer définitivement), vous pouvez utiliser la commande [trash-put](#).

From:

<https://www.abonnel.fr/> - **notes informatique & technologie**

Permanent link:

<https://www.abonnel.fr/informatique/linux/commandes/rm>

Last update: **2023/02/18 12:54**

