

Firefox (Rapid Release)

- Objet : Installer Firefox (Rapid Release)
 - Niveau requis :  [débutant, avisé](#)
 - Commentaires : *Contexte d'utilisation du sujet du tuto.* 
 - Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
 - Suivi : [à-tester](#)
-  Pour choisir, voir les autres Tags possibles dans [l'Atelier](#).
- Création par  [nlQnutn](#) 23/05/2018
 - Testé par <...> le <...> 
- Commentaires sur le forum : [Lien vers le forum concernant ce tuto](#) ¹⁾ 

Nota :

Contributeurs, les  sont là pour vous aider, supprimez-les une fois le problème corrigé ou le champ rempli !

Introduction

Mozilla propose deux versions de son navigateur Firefox.

- une version avec un support étendu (Extended Support Release) disponible dans les dépôts.
Voir la doc de: [Firefox](#)
- une version standard (Rapid Release) avec des mises à jours plus fréquentes

Il existe plusieurs solutions pour installer la version standard et profiter des dernières fonctionnalités.

Installation

Archive officielle

Récupérer l'archive: <https://www.mozilla.org/fr/firefox/all/>

```
wget -O /tmp/FirefoxSetup.tar.bz2  
"https://download.mozilla.org/?product=firefox-latest-ssl&os=linux64&lang=fr  
"
```

Décompresser l'archive:

```
tar xjvf /tmp/FirefoxSetup.tar.bz2 -C /opt/
```

Créer un raccourci:

```
ln -s /opt/firefox/firefox /usr/local/bin/
```

Créer un fichier .desktop pour lancer Firefox

```
nano /usr/share/applications/firefox.desktop
```

```
[Desktop Entry]
Name=Firefox
Comment=Navigue sur Internet
GenericName=Navigateur Web
X-GNOME-FullName=Navigateur Web Firefox
Exec=/opt/firefox/firefox %u
Terminal=false
X-MultipleArgs=false
Type=Application
Icon=/opt/firefox/browser/chrome/icons/default/default128.png
Categories=Network;WebBrowser;
MimeType=text/html;text/xml;application/xhtml+xml;application/xml;application/vnd.mozilla.xul+xml;application/rss+xml;application/rdf+xml;image/gif;image/jpeg;image/png;x-scheme-handler/http;x-scheme-handler/https;
StartupWMClass=Firefox
StartupNotify=true
```

Définir votre Firefox comme navigateur par défaut :

Vous avez peut-être remarqué que la désinstallation du paquet firefox par apt entraîne l'installation de Epiphany. Vous devez définir Firefox comme navigateur par défaut à l'aide de update-alternatives pour pouvoir désinstaller Epiphany :

```
sudo update-alternatives --install /usr/bin/x-www-browser x-www-browser
/opt/firefox/firefox 200 && sudo update-alternatives --set x-www-browser
/opt/firefox/firefox
```

source : https://wiki.debian.org/fr/Firefox#A.2BAMA_partir_des_ex.2BAOk-cutables_de_Mozilla

Ensuite vous pouvez désinstaller Epiphany:

```
sudo apt autoremove --purge epiphany-browser
```

Mise à jour automatique de Firefox :

Dans l'état actuel, Firefox ne peut être mis à jour que manuellement et que par **root**.

Pour que Firefox se mette à jour automatiquement depuis n'importe quel utilisateur :

1. Créer un groupe "mozilla" :

```
addgroup mozilla
```

2. Ajouter les utilisateurs existant au groupe "mozilla" :

```
adduser nom_utilisateur mozilla
```

Et ce pour chaque utilisateur autorisé à mettre à jour Firefox.

3. Modifier l'appartenance du dossier **/opt/firefox** :

```
chown -R root:mozilla /opt/firefox
```

4. Modifier les droits du dossier **/opt/firefox** :

```
chmod -R g+rxw /opt/firefox
```

Voilà, Firefox se mettra à jour automatiquement.

snap

Pré-requis: installer snap (voir le wiki sur [snap](#))

Installation du snap

```
snap install firefox
```

Lancer Firefox

```
snap run firefox
```

Ou directement depuis le menu

Ressources

- <https://www.mozilla.org/fr/firefox/all/>
- <https://wiki.debian.org/Firefox>
- <https://support.mozilla.org/fr/kb/passer-firefox-edition-longue-duree-esr>
- <https://mozillazine-fr.org/firefox-quelle-version-choisir/>
- <https://jessyhubain.fr/comment-avoir-firefox-quantum-sur-debian/>

¹⁾

N'hésitez pas à y faire part de vos remarques, succès, améliorations ou échecs !

From:
<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:
<http://debian-facile.org/doc:reseau:firefox-standard>

Last update: **30/05/2023 16:08**



