



# xpdf

- Objet : xpdf
- Niveau requis :  
[débutant, avisé](#)
- Commentaires : *Récupérer en format texte les pdf et leurs images en jpg.*
- Débutant, à savoir : [Utiliser GNU/Linux en ligne de commande, tout commence là !](#) 😊
- Suivi :  
[doublon](#)
  - Création par  [smolski](#) le 3-10-2010
  - Testé par  [smolski](#) le 14-10-2014
- Commentaires sur le forum : [Lien vers le forum concernant ce tuto](#)<sup>1)</sup>

## Installation

```
apt-get update && apt-get install xpdf
```

## Utilisation



La commande **pdftotext** est fournie par le paquet **poppler-utils** (xpdf-utils est maintenant un paquet virtuel qui est fourni par poppler-utils).

Si on installe xpdf, le paquet poppler-utils est un paquet recommandé et si notre gestionnaire de paquets est configuré pour *ne pas installer automatiquement les paquets recommandés* et bien pas de poppler-utils. Merci martinux\_qc 😊

La commande :Se placer dans le dossier où se trouve le fichier puis “ouvrir un terminal ici”

```
pdftotext fichier.pdf
```

Vous sort un fichier en texte brut :

```
fichier.txt
```

Cela permet d'extraire le contenu d'un PDF au format texte<sup>2)</sup>, et ce, même s'il est protégé contre la copie et l'extraction de contenu.

## Lien utile

- [Les principaux outils d'édition des PDF.](#)

<sup>1)</sup>

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

<sup>2)</sup>

Lisible et modifiable en utilisant [gedit](#) par exemple

From:

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

Permanent link:

<http://debian-facile.org/doc:systeme:xpdf-utils>



Last update: **15/05/2023 18:37**