

[Logiciel](#)

# Gourmet Recipe manager : gestionnaire de recettes de cuisine

Voir la nouvelle version : [Gourmet Recipe manager \(version Python 3\) : gestionnaire de recettes de cuisine](#)

Voir aussi [gnome\\_recettes](#)

## Pré-requis

## Installation

Le module Impression et exportation en PDF ne fonctionne plus.

Depuis la version 18.04, Ubuntu n'a plus le fichier **print\_plugin.py** nécessaire à l'exportation PDF dans gourmet.

Pour retrouver cette fonctionnalité :

### 1. Créez le répertoire de téléchargement et allez-y :

```
USER@MACHINE:~$ mkdir -p ~/Téléchargements/gourmet
USER@MACHINE:~ $ cd ~/Téléchargements/gourmet/
USER@MACHINE:~/Téléchargements/gourmet$
```

### 2. Téléchargez :

```
USER@MACHINE:~/Téléchargements/gourmet$ wget
http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/g/gourmet/gourmet_0.17.4-7_all.deb
USER@MACHINE:~/Téléchargements/gourmet$ wget
http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/pygtk/python-gtk2_2.24.0-6_amd64.deb
USER@MACHINE:~/Téléchargements/gourmet$ wget
http://security.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/python-reportlab/python-reportlab_3.5.23-1ubuntu0.1_all.deb
USER@MACHINE:~/Téléchargements/gourmet$ wget
http://security.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/python-reportlab/python-reportlab-accel_3.5.23-1ubuntu0.1_amd64.deb
USER@MACHINE:~/Téléchargements/gourmet$ wget
http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/e/elib.intl/python-elib.intl_0.0.3~git20110809-5_all.deb
```

```
USER@MACHINE:~/Téléchargements/gourmet$ wget
http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/pygtkspellcheck/python-
gtkspellcheck_4.0.5-1_all.deb
USER@MACHINE:~/Téléchargements/gourmet$ wget
http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/pyenchant/python-ench
ant_2.0.0-1_all.deb
USER@MACHINE:~/Téléchargements/gourmet$ wget
http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/python-mechanize/pytho
n-mechanize_0.2.5-3_all.deb
USER@MACHINE:~/Téléchargements/gourmet$ wget
http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/b/beautifulsoup/python-b
eautifulsoup_3.2.1-1_all.deb
```

3. Sur <http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/g/gourmet/>, téléchargez gourmet (gourmet\_0.17.4-7\_all.deb)
4. Sur <http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/pygtk/>, téléchargez python-gtk2 (python-gtk2\_2.24.0-6\_amd64.deb)
5. Sur <http://security.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/python-reportlab/>, téléchargez python-reportlab (python-reportlab\_3.5.23-1ubuntu0.1\_all.deb)
6. Sur <http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/e/elib.intl/>, téléchargez python-elib.intl (python-elib.intl\_0.0.3~git20110809-5\_all.deb)
7. Sur <http://security.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/python-reportlab/>, téléchargez python-reportlab-accel (python-reportlab-accel\_3.5.23-1ubuntu0.1\_amd64.deb)
8. Sur <http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/pygtkspellcheck/>, téléchargez python-gtkspellcheck (python-gtkspellcheck\_4.0.5-1\_all.deb)
9. Sur <http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/pyenchant/>, téléchargez python-enchanted (python-enchanted\_2.0.0-1\_all.deb)
10. Sur <http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/python-mechanize/>, téléchargez python-mechanize (python-mechanize\_0.2.5-3\_all.deb)
11. Sur <http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/b/beautifulsoup/>, téléchargez python-beautifulsoup (python-beautifulsoup\_3.2.1-1\_all.deb)
12. Sur <http://security.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/pillow/>, chargez python-imaging (python-imaging\_3.1.2-0ubuntu1\_all.deb)
13. Sur <http://mirrors.kernel.org/ubuntu/pool/universe/g/gourmet/>, chargez gourmet (gourmet\_0.17.4-3\_all.deb)
14. Sur <http://mirrors.kernel.org/ubuntu/pool/universe/p/python-poppler/>, chargez python-poppler (python-poppler\_0.12.1-10\_amd64.deb)
15. **téléchargez et installez les packages** à partir du référentiel LTS 16.04 avec les commandes ci-dessous :

```
USER@MACHINE:~$ mkdir -p ~/Téléchargements/gourmet
USER@MACHINE:~ $ cd ~/Téléchargements/gourmet/
USER@MACHINE:~/Téléchargements/gourmet$ wget
http://security.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/pillow/python-imaging
_3.1.2-0ubuntu1_all.deb
USER@MACHINE:~/Téléchargements/gourmet$ wget
http://mirrors.kernel.org/ubuntu/pool/universe/g/gourmet/gourmet_0.17.4
```

```
-3_all.deb
USER@MACHINE:~/Téléchargements/gourmet$ wget
http://mirrors.kernel.org/ubuntu/pool/universe/p/python-poppler/python-
poppler_0.12.1-10_amd64.deb
USER@MACHINE:~/Téléchargements/gourmet$ sudo apt install -y ./python-
imaging_3.1.2-0ubuntu1_all.deb
USER@MACHINE:~/Téléchargements/gourmet$ sudo apt install -y ./python-
poppler_0.12.1-10_amd64.deb
USER@MACHINE:~/Téléchargements/gourmet$ sudo apt install -y
./gourmet_0.17.4-3_all.deb
```

```
16. USER@MACHINE:~$ mkdir -p ~/Downloads/gourmet
USER@MACHINE:~$ cd ~/Downloads/gourmet
USER@MACHINE:~/Downloads/gourmet$ wget
http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/g/gourmet/gourmet_0.17.4
-7_all.deb
USER@MACHINE:~/Downloads/gourmet$ wget
http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/pygtk/python-gtk2_2.24
.0-6_amd64.deb
USER@MACHINE:~/Downloads/gourmet$ wget
http://security.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/python-reportlab/pyth
on-reportlab_3.5.23-1ubuntu0.1_all.deb
USER@MACHINE:~/Downloads/gourmet$ wget
http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/e/elib.intl/python-elib.
intl_0.0.3~git20110809-5_all.deb
USER@MACHINE:~/Downloads/gourmet$ wget
http://security.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/python-reportlab/pyth
on-reportlab-accel_3.5.23-1ubuntu0.1_amd64.deb
USER@MACHINE:~/Downloads/gourmet$ wget
http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/pygtkspellcheck/python
-gtkspellcheck_4.0.5-1_all.deb
USER@MACHINE:~/Downloads/gourmet$ wget
http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/pyenchant/python-ench
ant_2.0.0-1_all.deb
USER@MACHINE:~/Downloads/gourmet$ wget
http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/python-mechanize/pytho
n-mechanize_0.2.5-3_all.deb
USER@MACHINE:~/Downloads/gourmet$ wget
http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/b/beautifulsoup/python-b
eautifulsoup_3.2.1-1_all.deb
USER@MACHINE:~/Downloads/gourmet$ sudo apt-get install ./*.deb
```

17. **Bloquez la mise à jour** du package gourmet :

```
USER@MACHINE:~/Téléchargements/gourmet$ sudo apt-mark hold gourmet
```



Pour débloquer :

```
:~/Téléchargements/gourmet$ sudo apt-mark unhold gourmet
```

18. **Enfin, ouvrez Gourmet**, cliquez sur **Préférences/Extensions**, onglet **Importation et Exportation** et activez le plug-in d'impression et d'exportation PDF s'il n'est pas activé.

L'impression fonctionnera alors comme prévu.



Si cela ne fonctionne pas, allez dans **Préférences/Préférences** désactivez l'information nutritionnelle si elle est activée

## Configuration

Activez les extensions suivantes (Préférences/extensions) :

1. **Outils** : tous
2. **Importation/exportation** :
  1. Importation texte brut
  2. Exportation html
  3. Importation de sites
  4. Impression et exportation en pdf (pour pouvoir imprimer)
  5. Importation depuis une page sur le toile
3. **Principal** :
  1. Afficher les recettes
  2. L'information nutritionnelle ne semble pas marcher...

## Utilisation

- [Traduction de la Faq](#)

# Désinstallation

## Problèmes connus

## Voir aussi

- (en) <http://thinkle.github.io/gourmet/>

---

Basé sur « <http://thinkle.github.io/gourmet/> » par gourmet.

From:

<http://doc.frapp.fr/> - **doc**

Permanent link:

<http://doc.frapp.fr/doku.php?id=logiciel:collection:gourmet:start>



Last update: **2023/05/16 19:54**