

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](#)

Introduction

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 :

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

2. Téléchargez :

1. http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/g/gourmet/gourmet_0.17.4-3_all.deb (vérifiez sur <http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/g/gourmet/>)
2. http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/pygtk/python-gtk2_2.24.0-5.1ubuntu2_amd64.deb (vérifiez sur <http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/pygtk/>)
3. http://security.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/python-reportlab/python-reportlab_3.4.0-3ubuntu0.1_all.deb (vérifiez sur <http://security.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/python-reportlab/>)
4. http://security.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/python-reportlab/python-reportlab_3.4.0-3ubuntu0.1_all.deb (vérifiez sur <http://security.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/python-reportlab/>)
5. http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/e/elib.intl/python-elib.intl_0.0.3~git20110809-5_all.deb (vérifiez sur <http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/e/elib.intl/>)
6. http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/pygtkspellcheck/python-gtkspellcheck_4.0.5-1_all.deb (vérifiez sur

- <http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/pygtkspellcheck/>)
7. http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/pyenchant/python-enchant_2.0.0-1_all.deb (vérifiez sur <http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/pyenchant/>)
 8. http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/python-mechanize/python-mechanize_0.2.5-3_all.deb (vérifiez sur <http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/python-mechanize/>)
 9. http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/b/beautifulsoup/python-beautifulsoup_3.2.1-1_all.deb (vérifiez sur <http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/b/beautifulsoup/>)
 10.

```
...@...:~/Téléchargements/gourmet$ wget
http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/g/gourmet/gourmet_0.17.4-7_all.deb
...@...:~/Téléchargements/gourmet$ wget
http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/pygtk/python-gtk2_2.24.0-6_amd64.deb
...@...:~/Téléchargements/gourmet$ wget
http://security.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/python-reportlab/python-reportlab_3.5.23-1ubuntu0.1_all.deb
...@...:~/Téléchargements/gourmet$ wget
http://security.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/python-reportlab/python-reportlab-accel_3.5.23-1ubuntu0.1_amd64.deb
...@...:~/Téléchargements/gourmet$ wget
http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/e/elib.intl/python-elib.intl_0.0.3~git20110809-5_all.deb
...@...:~/Téléchargements/gourmet$ wget
http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/pygtkspellcheck/python-gtkspellcheck_4.0.5-1_all.deb
...@...:~/Téléchargements/gourmet$ wget
http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/pyenchant/python-enchant_2.0.0-1_all.deb
...@...:~/Téléchargements/gourmet$ wget
http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/python-mechanize/python-mechanize_0.2.5-3_all.deb
...@...:~/Téléchargements/gourmet$ wget
http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/b/beautifulsoup/python-beautifulsoup_3.2.1-1_all.deb
```

1. Sur <http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/g/gourmet/>, téléchargez gourmet (gourmet_0.17.4-7_all.deb)
2. Sur <http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/pygtk/>, téléchargez python-gtk2 (python-gtk2_2.24.0-6_amd64.deb)
3. Sur <http://security.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/python-reportlab/>, téléchargez python-reportlab (python-reportlab_3.5.23-1ubuntu0.1_all.deb)
4. 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)
5. 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)

6. Sur <http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/pygtkspellcheck/>, téléchargez python-gtkspellcheck (python-gtkspellcheck_4.0.5-1_all.deb)
7. Sur <http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/pyenchant/>, téléchargez python-enchant (python-enchant_2.0.0-1_all.deb)
8. Sur <http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/python-mechanize/>, téléchargez python-mechanize (python-mechanize_0.2.5-3_all.deb)
9. Sur <http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/b/beautifulsoup/>, téléchargez python-beautifulsoup (python-beautifulsoup_3.2.1-1_all.deb)
1. Sur <http://security.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/pillow/>, chargez python-imaging (python-imaging_3.1.2-0ubuntu1_all.deb)
2. Sur <http://mirrors.kernel.org/ubuntu/pool/universe/g/gourmet/>, chargez gourmet (gourmet_0.17.4-3_all.deb)
3. Sur <http://mirrors.kernel.org/ubuntu/pool/universe/p/python-poppler/>, chargez python-poppler (python-poppler_0.12.1-10_amd64.deb)
 - téléchargez et installez les packages à partir du référentiel LTS 16.04 avec les commandes ci-dessous :

```
mkdir -p ~/Téléchargements/gourmet :~$
```

```
...@...:~ $ cd ~/Téléchargements/gourmet/
:~/Téléchargements/gourmet$ wget
http://security.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/pillow/python-imaging
_3.1.2-0ubuntu1_all.deb
:~/Téléchargements/gourmet$ wget
http://mirrors.kernel.org/ubuntu/pool/universe/g/gourmet/gourmet_0.17.4
-3_all.deb
:~/Téléchargements/gourmet$ wget
http://mirrors.kernel.org/ubuntu/pool/universe/p/python-poppler/python-
poppler_0.12.1-10_amd64.deb
:~/Téléchargements/gourmet$ sudo apt install -y ./python-
imaging_3.1.2-0ubuntu1_all.deb
:~/Téléchargements/gourmet$ sudo apt install -y ./python-
poppler_0.12.1-10_amd64.deb
:~/Téléchargements/gourmet$ sudo apt install -y
./gourmet_0.17.4-3_all.deb
```

```
...@...:~ $ mkdir -p ~/Downloads/gourmet
cd ~/Downloads/gourmet

wget
http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/g/gourmet/gourmet_0.17.4
-7_all.deb
wget
http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/pygtk/python-gtk2_2.24
.0-6_amd64.deb
wget
http://security.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/python-reportlab/pyth
on-reportlab_3.5.23-1ubuntu0.1_all.deb
wget
```

```
http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/e/elib.intl/python-elib.
intl_0.0.3~git20110809-5_all.deb
wget
http://security.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/python-reportlab/pyth
on-reportlab-accel_3.5.23-1ubuntu0.1_amd64.deb
wget
http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/pygtkspellcheck/python
-gtkspellcheck_4.0.5-1_all.deb
wget
http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/pyenchant/python-ench
ant_2.0.0-1_all.deb
wget
http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/python-mechanize/pytho
n-mechanize_0.2.5-3_all.deb
wget
http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/b/beautifulsoup/python-b
eautifulsoup_3.2.1-1_all.deb

sudo apt-get install ./*.deb
```

- Bloquez la mise à jour du package gourmet :

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



Pour débloquer :

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

- 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) :

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

Utilisation

- [Traduction de la Faq](#)

Problèmes et solutions

Désinstallation

Voir aussi

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

Basé sur « <http://thinkle.github.io/gourmet/> » (site officiel).

From:

<https://doc.nfrappe.fr/> - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link:

<https://doc.nfrappe.fr/doku.php?id=logiciel:bureautique:gourmet:start>



Last update: **2022/11/08 19:27**