

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/>)

<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/p
ython-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/pyt
hon-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/python-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/python-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-enchant_2.0.0-1_all.deb
wget
http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/python-mechanize/python-mechanize_0.2.5-3_all.deb
wget
http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/b/beautifulsoup/python-beautifulsoup_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
- **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://www.nfrappe.fr/doc/> - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link:

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

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

