

[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-encha
nt_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-enchant (python-enchant_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/python-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/python-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-enchant_2.0.0-1_all.deb
USER@MACHINE:~/Downloads/gourmet$ wget
http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/p/python-mechanize/python-mechanize_0.2.5-3_all.deb
USER@MACHINE:~/Downloads/gourmet$ wget
http://archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/b/beautifulsoup/python-beautifulsoup_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 débloquent :

```
:~/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:

<https://doc.wikis.frapp.fr/> - **doc**

Permanent link:

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

Last update: **2023/05/25 14:36**

