

Logiciel

# GCstar : gestion de collections

## Introduction

## Pré-requis

## Installation

**Dernière version de Tian** (développement arrêté en mai 2017)

**Téléchargez**

[http://fr.archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/g/gcstar/gcstar\\_1.7.1+repack-1\\_all.deb](http://fr.archive.ubuntu.com/ubuntu/pool/universe/g/gcstar/gcstar_1.7.1+repack-1_all.deb)

**Installez GCstar** (double-clic sur le fichier pour lancer Gdebi)

**Installez les dépendances** (les noms sont de la forme lib<xx>-yy-perl pour la dépendance XX::YY) :

```
...@...:~$ sudo apt install libgd
...@...:~$ sudo apt install libgd-graph-perl
...@...:~$ sudo apt install libnet-freedb-perl
```

Autre méthode proposée par Kerenoc (plus loin) :

```
...@...:~ $ sudo apt install perl
...@...:~ $ sudo apt install libgtk2-perl
...@...:~ $ cpan install XML::Simple
...@...:~ $ cpan install DateTime::Format::Strptime
...@...:~ $ cpan install JSON
```

etc.

2. **Reprise du développement** par Kerenoc : voir <https://gitlab.com/GCstar/GCstar> et pour son installation : <https://gitlab.com/GCstar/GCstar/-/blob/main/README.md>

## Configuration

- [GCstar : Plugins internet](#)

## Utilisation

## Désinstallation

## Voir aussi

- (fr) <http://>

Basé sur « [Article](#) » par Auteur.

From:

<https://www.nfrappe.fr/doc-0/> - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link:

<https://www.nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=logiciel:bureautique:gcstar:start>

Last update: **2022/10/25 14:37**

