

# Vie de famille


- [Pour gérer les menus et les courses : Grocy](#)
- [Pour une wishlist : Wishthis](#)
- [Pour un père Noël secret : SecretSanta](#)
- [Généalogie : Gramps web](#)

# Pour gérer les menus et les courses : Grocy

J'utilisais auparavant [Nexi](#) pour gérer ma liste de courses, mais avec plusieurs centaines d'articles existants, ça galérait pas mal, les ralentissements étaient notables. Je me suis donc mis en chasse d'un logiciel qui serait fait pour ça et je suis tombé sur [Grocy](#).

Grocy permet de gérer ses recettes, ses menus de la semaine, la liste de course, et même les stocks ou les corvées ! Truc appréciable, on peut désactiver les fonctionnalités non désirées dans la configuration et ainsi les faire disparaître de l'interface.

Parmi les plus de ce logiciel, je tiens à souligner :

- multi-utilisateurs : madame peut ajouter des trucs à la liste de course sans me demander
- possibilité de baser l'authentification sur LDAP : j'ai un annuaire LDAP à la maison, autant s'en servir
- possibilité d'imprimer les menus : parfait pour avoir les menus de la semaine sur le frigo 
- installation très simple : PHP/SQLite
- l'application Android est très pratique et évolue gentiment : elle vient par exemple d'ajouter la gestion des recettes. Plus que la gestion des menus dans l'appli et mon bonheur sera complet

Dans les moins :

- l'interface se recharge à chaque modification d'un truc, même si la modification est faite avec une requête AJAX
- j'aurais aimé la [possibilité de l'utilisation d'une base PostgreSQL](#), mais le développeur utilise des fonctions avancées de SQLite, ce qui fait qu'il devrait réécrire beaucoup de choses et je respecte sa volonté de ne pas se lancer là-dedans. Et ça fonctionne très bien comme ça (c'était juste que mes bases PostgreSQL sont sauvegardées au fil de l'eau grâce à [Barman](#), j'aurais bien voulu que ce soit le cas pour la base de données de mon Grocy).

Sources : <https://github.com/grocy/grocy>

# Pour une wishlist : Wishthis

Il est relativement difficile de me faire un cadeau. Beaucoup de gens savent que j'aime les bandes dessinées, mais comme j'ai une collection relativement monstrueuse, il est ardu de trouver la BD que je n'ai pas et qui me fera plaisir.

Pour simplifier cela, j'ai longtemps eu une page sur mon [blog](#) où je maintenais une *wishlist*. Ça a fait le job pendant longtemps, mais il y a toujours eu le risque de deux personnes qui choisissent le même cadeau pour la même occasion.

C'est là que [Wishthis](#) vient simplifier ça en permettant aux visiteurs de réserver un cadeau, ce qui le cache aux autres visiteurs, tout en laissant la personne qui a fait la *wishlist* dans l'ignorance de cette réservation. Nickel, quoi.

De plus, on peut fournir l'URL d'un cadeau sur un site marchand à Wishthis pour qu'il aille automatiquement chercher le nom de l'article et son image. J'imagine que ça ne fonctionne que si le site est bien codé, mais ça permet de se simplifier la vie pour la constitution de la *wishlist*.

Wishthis tourne en PHP/MySQL et l'installation est ultra simple mais on peut aussi se contenter d'utiliser l'[instance officielle](#) ☐☐

# Pour un père Noël secret : SecretSanta

J'ai cherché un projet qui fait tout ce qu'il faut, qui ne soit pas spécifique à une famille (y a des projets sur Github où la liste des gens est en dur dans un fichier !), et j'ai trouvé [SecretSanta](#).

On peut ajouter les gens à la main ou via un fichier CSV, et faire des exclusions. Les données sont chiffrées en base de données, ce qui est parfait pour que l'administrateur de l'instance n'aille pas regarder qui va lui offrir un cadeau ☐☐

Il n'y a pas de documentation d'installation. J'ai deviné comment l'installer (j'ai du un peu batailler) vu que c'est une application en PHP/Mysql<sup>1</sup>, mais je n'avais pas le temps d'écrire une documentation. Du coup, j'ai créé un [ticket](#).

Si vous ne voulez pas l'installer, vous pouvez utiliser l'[instance officielle](#).

<sup>1</sup> Je ne sais pas si on peut utiliser une autre base de données

# Généalogie : Gramps web

Mes grands parents ont pris la peine d'établir leur arbre généalogique, ça serait dommage de laisser perdre ça.

C'est pourquoi je souhaite les recopier dans un logiciel libre de généalogie.

Mon choix s'est porté sur [Gramps](#), et plus particulièrement sur sa [version web](#).

J'ai fait un guide d'installation sur [cette page](#).