
Pilea Documentation

Simon Mellerin

août 27, 2020

Contenu :

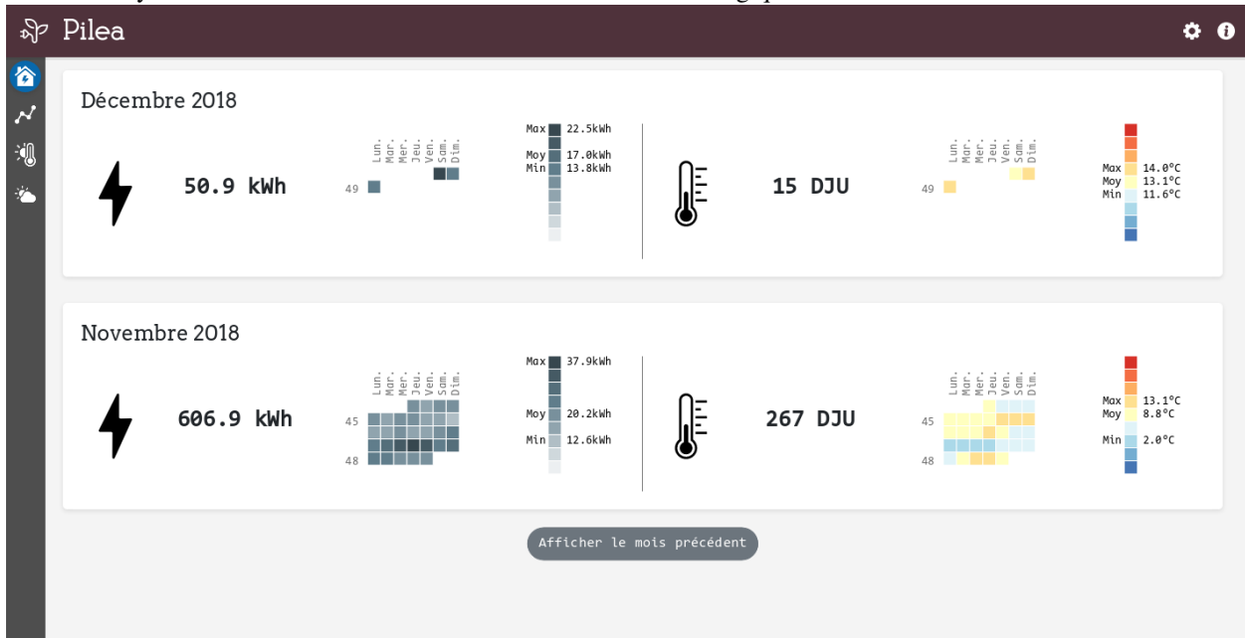
1	Installation	3
1.1	Installation via YunoHost	3
1.2	Installation à la main	4
2	Documentation utilisateur	5
2.1	Les différents tableaux de bords	5
2.2	Comprendre les différents graphiques	7
2.3	Glossaire	13
2.4	Gestion des adresses	13
3	Documentation administrateur	15
3.1	Gestion des utilisateurs	15
3.2	Logs	15
4	Documentation développeur	17
5	Todo List	19
6	Support	21
	Index	23



Pilea est un petit tableau de bord permettant d'analyser sa consommation d'électricité à partir des données d'un Linky.

L'idée derrière Pilea est de permettre à l'utilisateur de pouvoir, au travers de quelques tableaux de bord :

- Mieux comprendre sa consommation d'énergie
- Analyser sa consommation en fonction de données météorologiques



Note : Cette application n'est pas une tentative pour prouver que les compteurs Linky sont cools. Je ne suis pas fan des compteurs Linky et vous pourrez comprendre pourquoi en lisant [ce dossier du site Reporterre](#).

Maintenant, Linky est présent chez nous alors autant l'utiliser !

Et malgré ce qu'essaye de nous vendre Enedis :

« Linky c'est génial, les utilisateurs pourront reprendre en main leurs données et réduire leur consommation... bla-bla-bla.. »

Rien n'est apparemment fait pour aider les particuliers à récupérer leur données de manière automatique via une API (ou alors je n'ai pas réussi à trouver la documentation). Rien n'est fourni pour récupérer facilement ses données.

J'en profite pour remercier KibOost pour le [travail de rétroengineering](#) dont je me suis pas mal inspiré !

Tout d'abord pour utiliser Pilea,

- Vous devez avoir accès à un Linky et à un [compte Enedis](#)
- Via ce compte, vous devez activer l'option *Courbe de charge* pour pouvoir avoir accès à votre consommation horaire

1.1 Installation via YunoHost

YunoHost est un projet ayant pour but de promouvoir l'autohébergement. Son but est de faciliter l'administration d'un serveur : [en savoir plus](#)



Des nombreuses applications sont déjà packagées pour être utilisées avec et c'est le cas de Pilea.



1.2 Installation à la main

Pilea est une application basée sur le framework Symfony. Elle s'installe sur un serveur web disposant d'un PHP récent et d'un serveur de base de données MySQL.

Prérequis :

- PHP 7.3 et supérieur
- MySQL (5.5 et supérieur) / PostgreSQL (9.6 et supérieur)

Note : SQLite devrait fonctionner mais vous aurez à adapter les fichiers `.env` & `config/packages/doctrine.yaml`

Il n'est pas prévu que Pilea le supporte *officiellement*, si vous souhaitez vous y coller allez-y, faites une merge request et je regarderai :)

Avertissement : Les migrations de Pilea sont uniquement générées pour MySQL, si vous utilisez un autre type de serveur, gardez à l'esprit qu'il faudra vérifier chaque migration avant de la lancer !

Installation :

Télécharger le dépôt :

```
git clone https://gitlab.com/pilea/Pilea.git [app_folder]
```

Créer une base de données puis adapter les fichiers `.env` et `config/packages/doctrine.yaml`

Installer les dépendances Composer :

```
cd [app_folder]
composer install
```

Lancer le script d'installation :

```
bin/console pilea:install
```

Ajouter un premier utilisateur et lui donner les droits administrateur :

```
bin/console pilea:user:add [username] [password]
bin/console pilea:user:grant [username]
```

Mettre en place le cron :

```
echo "*/*/* * * * * [user] /[app_folder]/bin/console pilea:fetch-data false" > /
↪etc/cron.d/pilea
# où [user] est l'utilisateur linux qui lancera le cron
```

Enfin, configurer **NGINX** ou **Apache** comme pour une application Symfony 4 classique

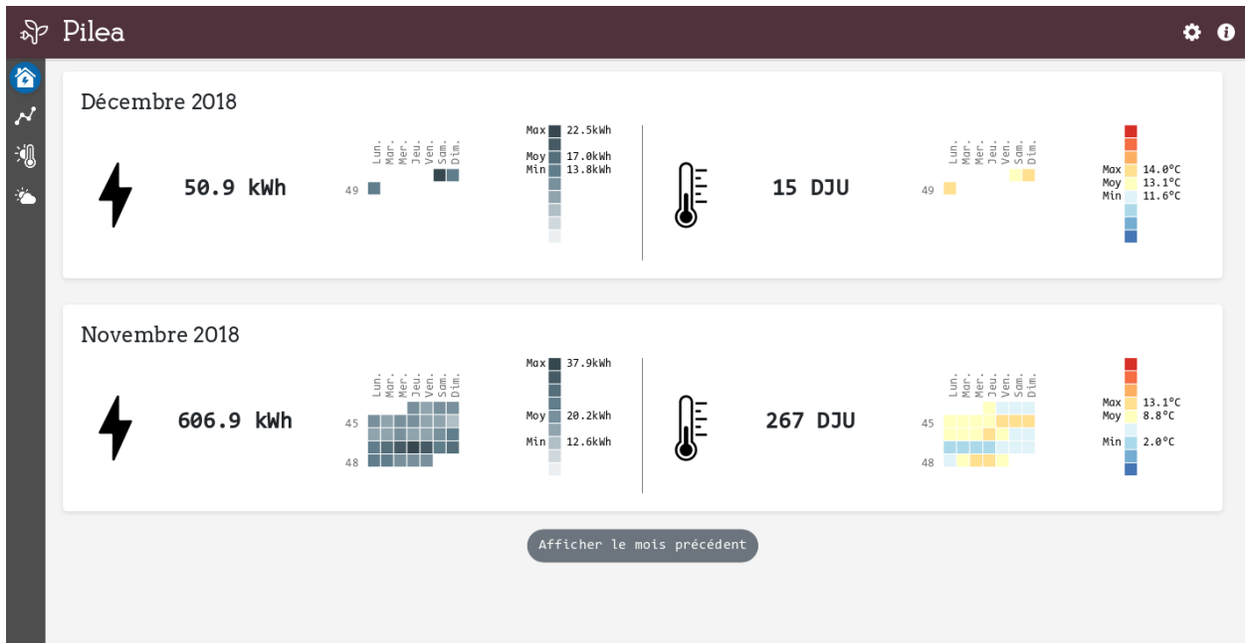
2.1 Les différents tableaux de bords

Cette page décrit les différents tableaux de bord disponible sur Pilea.

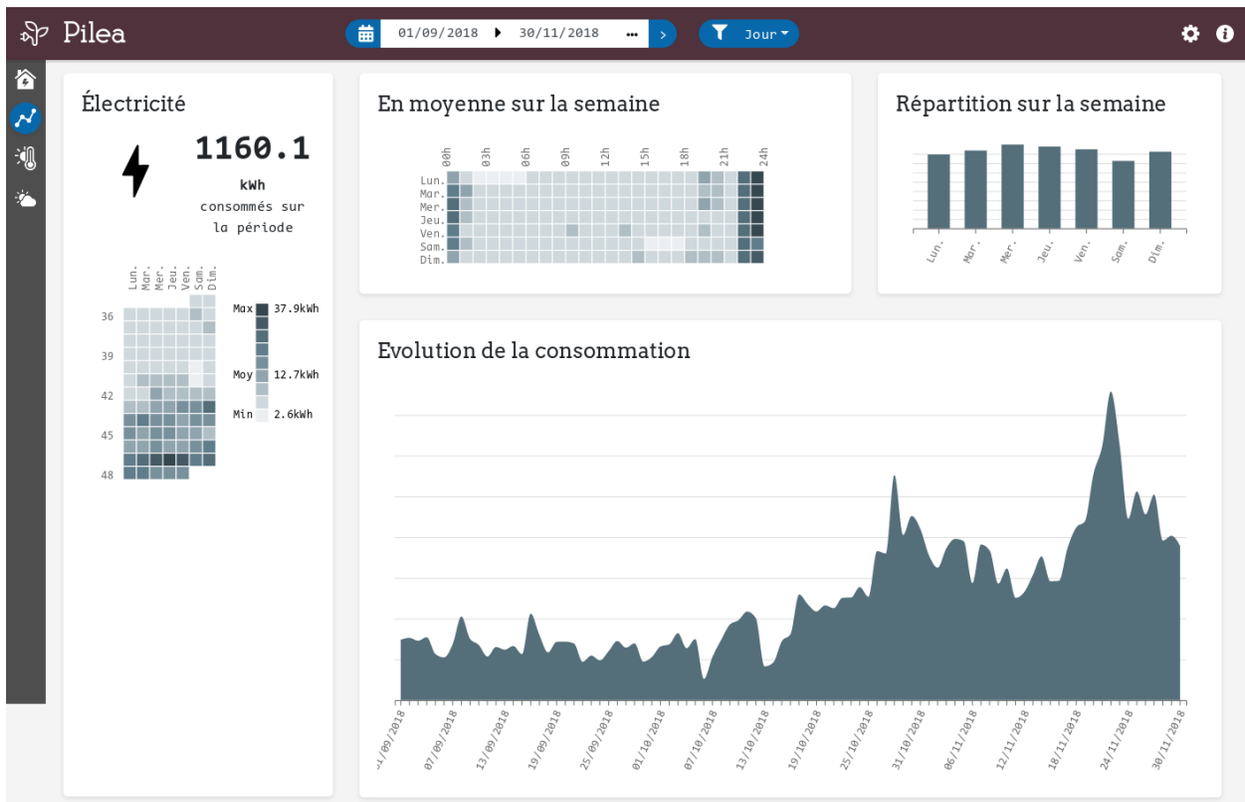
2.1.1 L'accueil

Lors de la connexion à Pilea, vous atterissez sur la page d'accueil.

Cette page contient une première carte résumant les données du mois en cours et une seconde résumant les données du mois précédent.



2.1.2 Consommation d'électricité



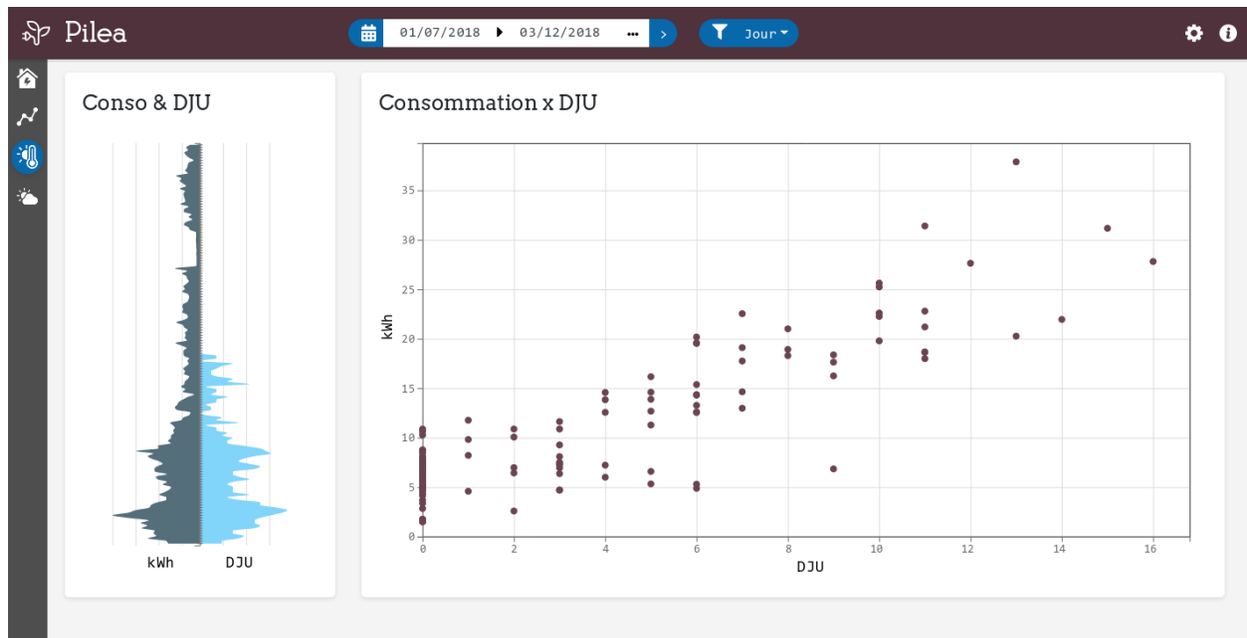


2.1.3 Analyse de la météo

```
utilisateur/./img/dash_meteo.png
```



2.1.4 Analyse croisée



2.2 Comprendre les différents graphiques

Cette page recense les différents types de graphique présents dans Pilea et apporte quelques éléments pour commencer à les analyser.

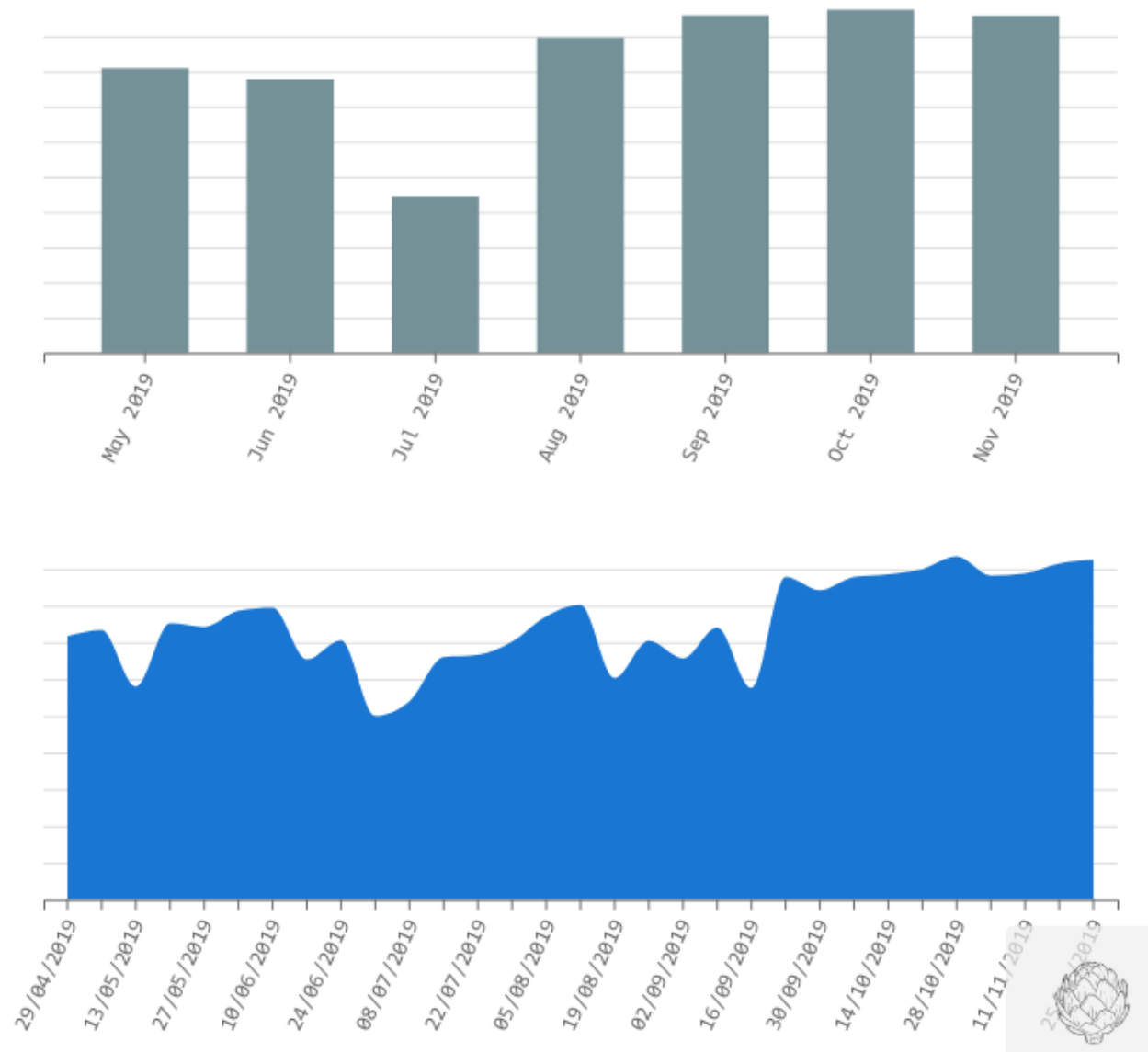
2.2.1 Graphique d'évolution temporelle

Le graphique d'évolution temporelle est un graphique assez classique.

Il affiche, pour la période sélectionnée, un point de donnée en fonction de la granulosité choisie.

Il présente chaque point de donnée de donnée sous forme de rectangle, il se transforme en courbe si le nombre de données à afficher est trop élevé.

Aperçus



Comment lire le graphique

Ce graphique permet par exemple de relever des consommations anormales :

J'observe ma consommation d'électricité, pour un jour donnée je vois un pic sur le graphique, est-ce normal ? Que s'est-il passé ce jour ?

- Etait-ce un retour de vacances ? Dans ce cas le pic est peut-être normal (reprise de chauffage par exemple)
- Ou bien ai-je oublié d'éteindre un appareil gourmand avant d'aller me coucher ce jour-là ?

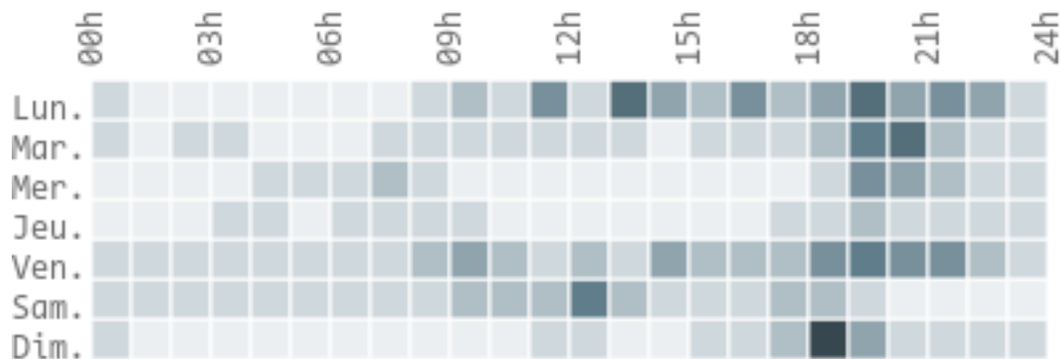
2.2.2 Carte de chaleur Jours/Heures

Chaque case de la carte de chaleur Jours/Heures affiche la moyenne, sur la période sélectionnée, de la grandeur observée pour une tranche horaire.

Par exemple, la case en haut à gauche représente la consommation moyenne le lundi entre minuit et 1h sur la période sélectionnée.

Plus une case est foncée et plus la consommation est élevée.

Aperçus



Comment lire le graphique

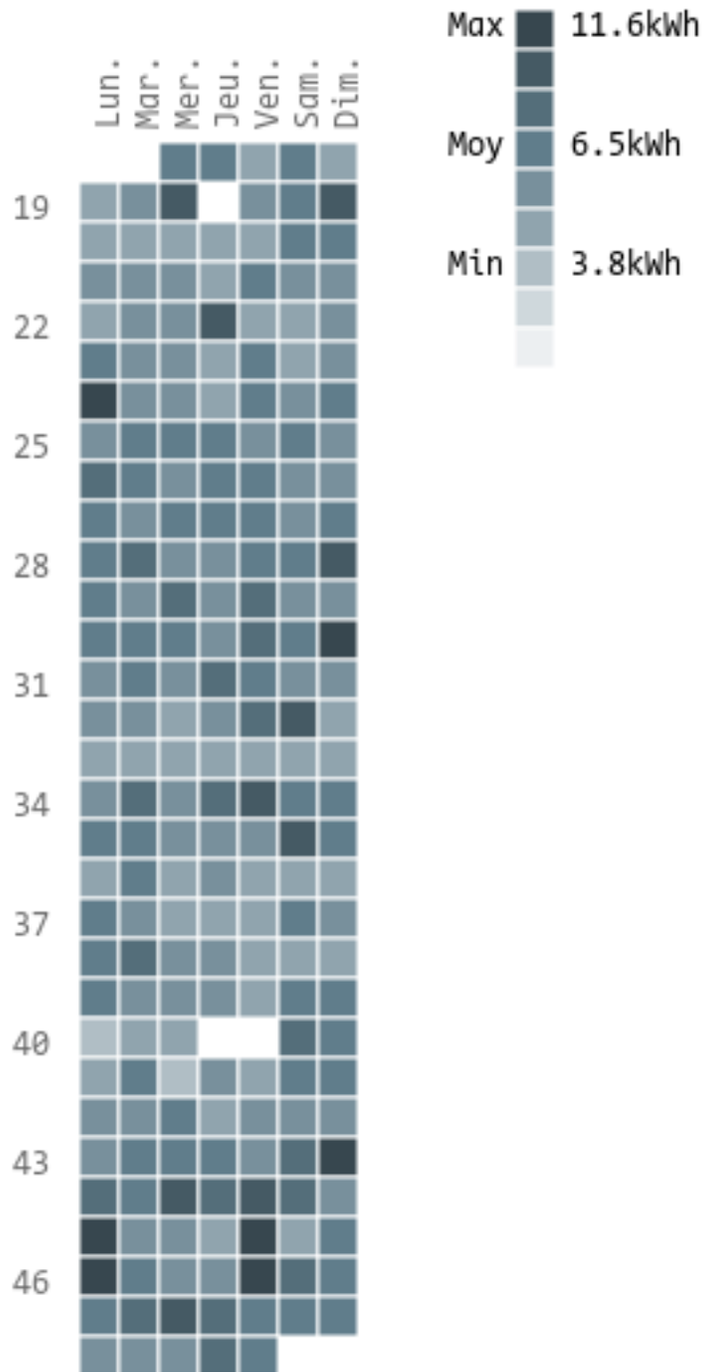
Ce graphique permet de mettre en valeur des schémas de consommation. Les tâches observées doivent refléter vos habitudes de consommation.

- Une tâche foncée apparaît les jours de semaine entre 7h30 et 9h, est-ce normal ?
- Je ne vois aucun schéma se dégager, est-ce normal que ma consommation soit la même quelque soit l'heure et le jour de la semaine ?
- Il y a une tâche continue toute la journée du jeudi, mais pas les autres jours, n'y aurait-il pas un problème dans la programmation de mon chauffage ?

2.2.3 Carte de chaleur Jours/Semaines

Sur ce graphique, chaque case représente un jour, chaque ligne une semaine et chaque colonne un jour de la semaine. Plus la case est foncée est plus la grandeur observée est grande.

Aperçus



Comment lire le graphique

Comme la carte de chaleur Jours/Heures, ce graphique permet de mettre en évidence des schémas de consommation. Par exemple : En hiver, j'observe que les 2 dernières colonnes sont plus foncée, c'est peut-être normal si l'on chauffe

toute la journée le weekend contrairement aux jours de semaine.

Ensuite, comme le graphique d'évolution, il permet de repérer des pics de consommation : pourquoi cette case est-elle foncée au milieu de l'été ? Que s'est-il passé ce jour là ?

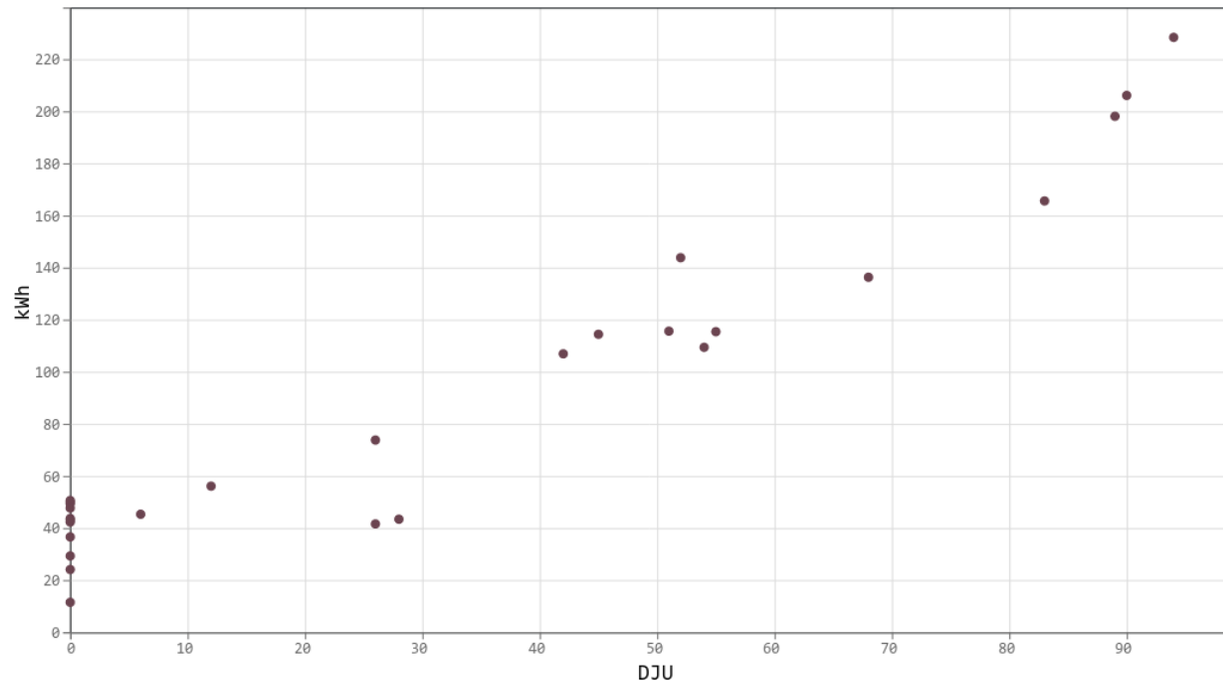
Cette représentation permet aussi d'observer des événements tels que les vacances : je suis parti une semaine en février, pourtant, je ne le vois pas sur le graphique ? Ai-je éteint le chauffage avant de partir ?

Afficher sur une ou plusieurs années, il permet aussi de voir apparaître des saisonnalités (notamment sur le tableau de bords météo)

2.2.4 Graphique d'analyse croisée

L'analyse croisée permet de chercher des corrélations entre 2 grandeurs. Pour la période sélectionnée, il affiche un point selon la granulosité choisit.

Aperçus



Comment lire le graphique

Si on prend le cas où l'on observe la consommation d'électricité et les :term :DJU's et si l'on considère que le chauffage est électrique. Si l'on sélectionne une période d'hiver, les points affichés devraient se regrouper le long d'une ligne.

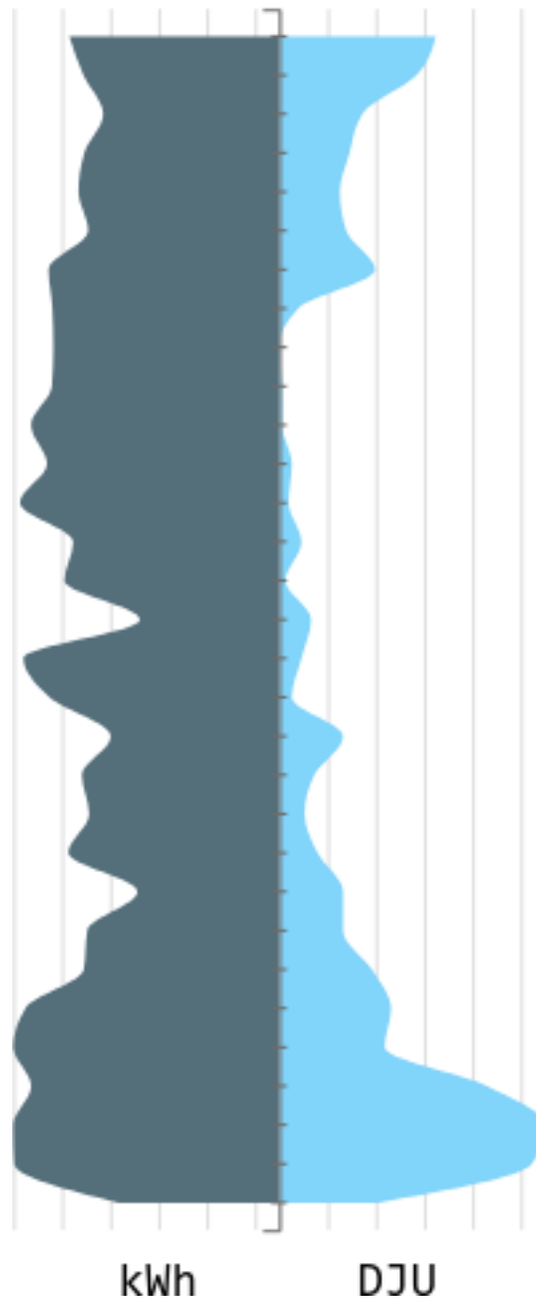
L'analyse de la pente de cette droite permet de caractériser l'isolation et le système de chauffage de votre habitation. Par exemple, si la droite semble horizontale, cela veut peut-être dire que votre chauffage est toujours au maximum et donc qu'il est sous dimensionné.

Si les points semblent complètement désorganisés, c'est qu'il n'y a aucune corrélation entre la température extérieure et votre consommation d'électricité.

2.2.5 Graphique papillon

La graphique papillon est un graphique d'évolution temporelle, à la vertical, sur lequel on affiche simultanément l'évolution de 2 grandeurs dans le temps.

Aperçus



Comment lire le graphique

Comme le graphique d'analyse croisée, le graphique papillon permet de chercher des corrélations entre 2 grandeurs. Dans le cas de Pilea, on compare toujours la consommation d'électricité et une grandeur météorologique.

Si 2 grandeurs sont directement corrélées, le graphique devrait ressembler à un papillon, c'est à dire être symétrique, d'où sont nom.

2.3 Glossaire

DJU Degrés Jour Unifié est la différence entre la température extérieure et une température de référence (18°C pour Pilea)

Plus le nombre de DJU est grand pour une période donnée et plus il a fait froid.

Pilea utilise la méthode chauffagiste pour calculer les DJU.

Voir aussi :

[Le DJU sur Wikipédia](#)

Humidité C'est la mesure de l'humidité relative dans l'air en %.

— A 0%, l'air est complètement sec

— A 100%, l'air est saturé en eau

Pour l'homme, un air sec est plus confortable qu'un air humide.

Voir aussi :

[L'humidité relative sur Wikipédia](#)

kWh Kilowatt-heure est l'unité d'énergie généralement utilisée pour mesurer la consommation d'électricité.

Voir aussi :

[le kWh sur Wikipédia](#)

Nébulosité C'est une mesure qui permet de caractériser la fraction de ciel couverte par des nuages en %.

— A 0%, le ciel est bleu et complètement dégagé

— A 100% le ciel est complètement obstrué par des nuages

Voir aussi :

[La nébulosité sur Wikipédia](#)

Précipitations C'est la mesure du nombre de millimètres de pluie tombée par m².

Voir aussi :

[Les précipitations sur Wikipédia](#)

2.4 Gestion des adresses

Dans Pilea, chaque utilisateur peut gérer des *Adresses*. Pour chaque *adresse*, on configure un compteur Linky et une station d'observation météo.

Une *adresse* peut ensuite être rendue publique pour quelle soit visible par tous les utilisateurs de Pilea, ou bien, elle peut être partagée à une liste d'utilisateur.



Pour gérer vos adresses, aller sur la page de configuration sur le bouton  dans la barre du haut.

Cliquer ensuite sur le bouton `Ajouter une adresse` sous la liste des adresses existantes :

Adresses

Donjon

-  Météo : Clermont-fd
-  Compte Enedis : donjon@mail.com
-  L'adresse est publique
-  Partagée avec personne



 Ajouter une adresse

Ci-dessous, le formulaire d'ajout d'une adresse :

Ajouter une adresse

Informations générales

Ikone  ▼

Nom du compteur

Partager avec : personne ▼

Public

Un compteur public est visible par tous les utilisateurs de Pilea.

Compte Enedis

Adresse email

Mot de passe

Météo

Station d'observation

Abbeville ▼

Enregistrer

CHAPITRE 3

Documentation administrateur

3.1 Gestion des utilisateurs

3.2 Logs

CHAPITRE 4

Documentation développeur

A venir

CHAPITRE 5

Todo List

- Ajouter un onglet pour comparer des périodes et des compteurs
- Prendre en compte d'autres sources de données (comme un fichier CSV)

CHAPITRE 6

Support

Posez vos questions sur [Github](#).

D

DJU, **13**

H

Humidité, **13**

K

kWH, **13**

N

Nebulosité, **13**

P

Précipitations, **13**