

## [A] MON FOYER

### [1] Caractéristiques de mon logement et de mon foyer

**Type de logement :** Maison

**Date de construction :** Avant 1975

**Nombre de pièces :** 6 pièces ou plus

**Surface chauffée :** 210 m<sup>2</sup>

**Type de chauffage :** Gaz (chaudière individuelle)

**Type d'eau chaude sanitaire :** Électricité (chauffe-eau à résistance électrique)

**Type de compteur :** Électronique

**Constante :** 1,00

**Type d'option :** Base

**Puissance souscrite :** 12 kVA

**Nombre de membres :** 2

**Nombre d'adultes :** 2

**Nombre d'enfants mineurs :** 0

## [B] MON INSTALLATION

Une bonne qualité de transmission des capteurs vers notre serveur est importante, puisqu'elle permet d'obtenir moins d'erreurs de calculs de consommation et/ou de températures et hygrométries, mais aussi d'afficher des courbes plus fines et plus proches de la réalité.

Depuis votre installation, le **24 septembre 2015**, le serveur TBH a reçu :



données électriques

**83%**

Transmission :

**bonne**



données météo

**90%**

Transmission :

**bonne**



données confort

**93%**

Transmission :

**excellente**

## [C] MA CONSOMMATION

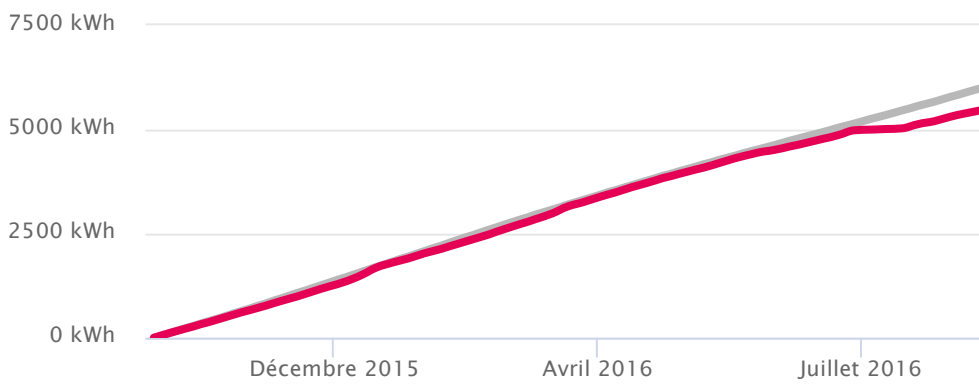
### [1] Evolution de ma consommation



**5465,6 kWh**



**993,1 €\***



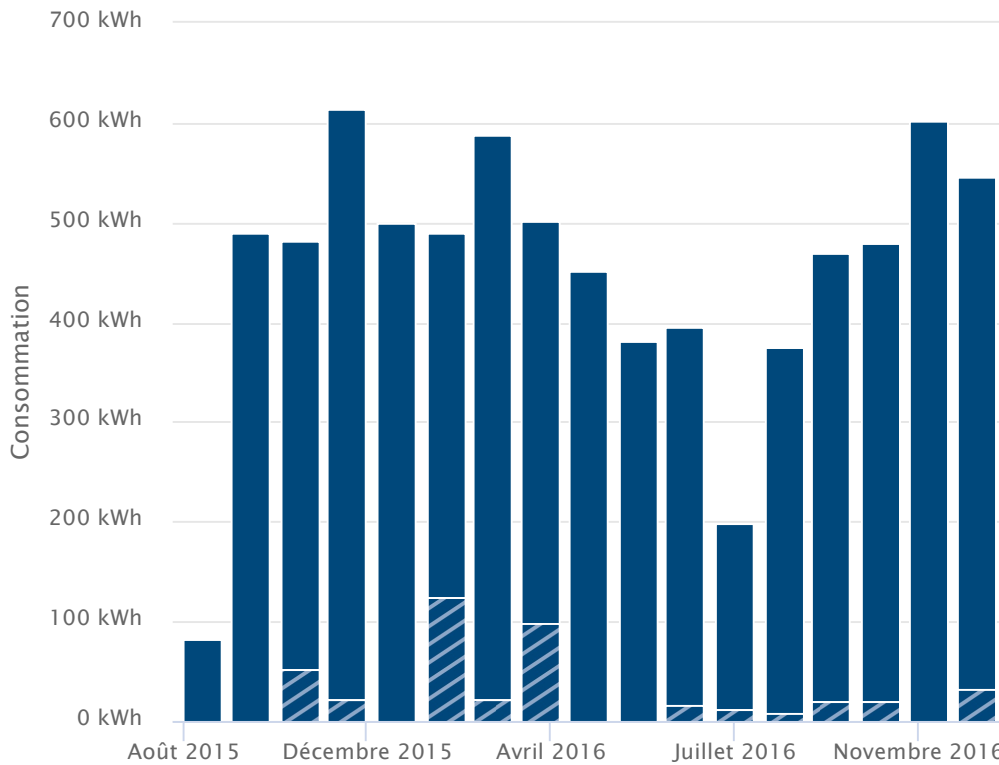
Votre objectif de consommation calculé par TBH ou que vous aviez défini était de : 6000,0 (kWh)

Depuis le 25 septembre 2015 vous avez économisé : 534 (kWh) soit -9% par rapport à votre objectif de consommation .

Depuis le 25 septembre 2015 vous avez économisé : 77 (€) soit -7% par rapport à votre objectif de consommation.

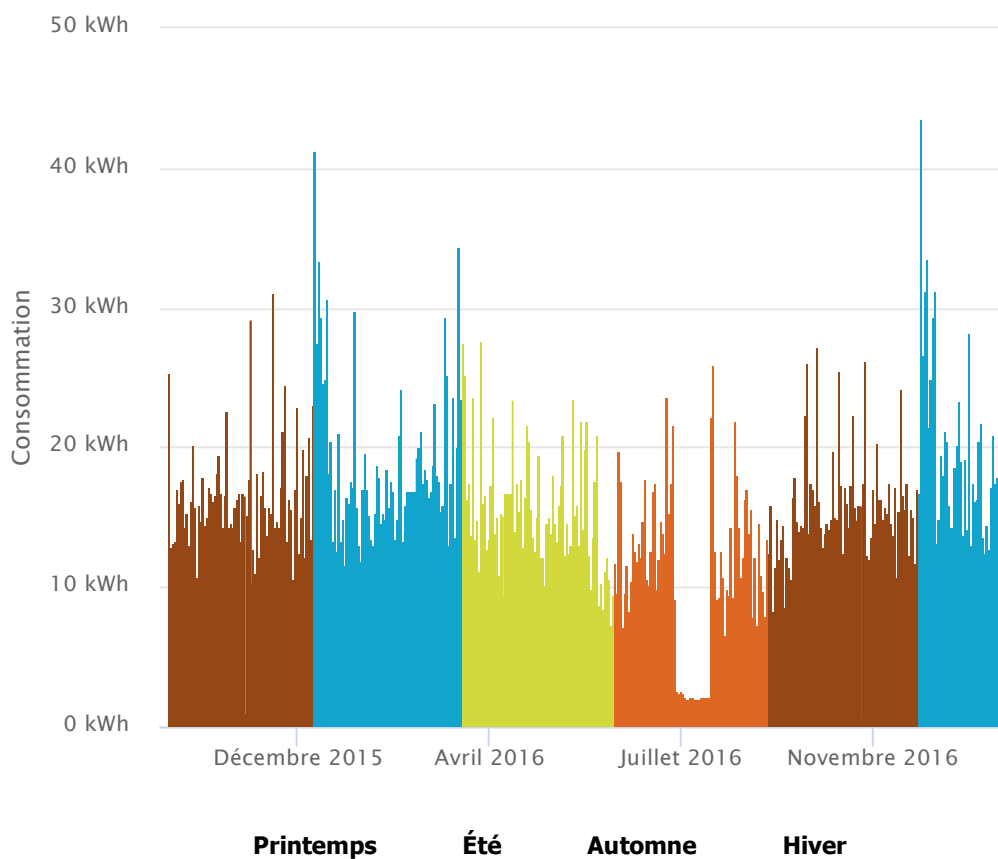
NB : Des économies d'énergie en kilowattheures (kWh) ne se traduisent pas nécessairement en économie en Euros (€). Ce phénomène est principalement dû au coût de l'abonnement.

### [2] Ma consommation mensuelle depuis le début



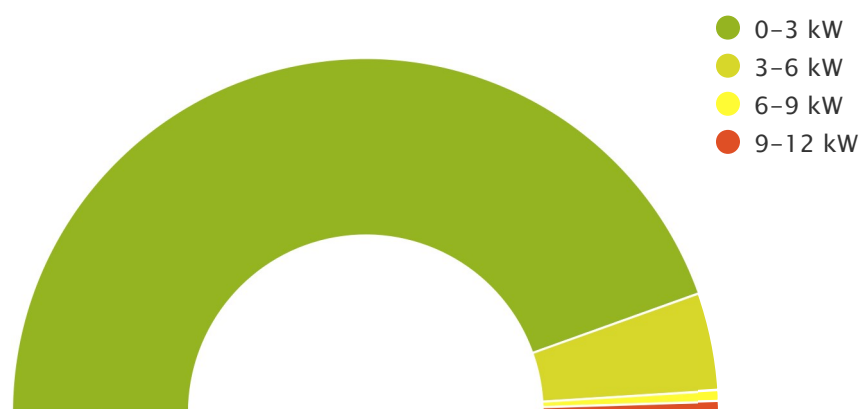
Ce graphique vous permet de visualiser et comparer la consommation mensuelle (kWh) de votre logement depuis le début de l'expérimentation.

### [3] Évolution de ma consommation électrique journalière sur 2016



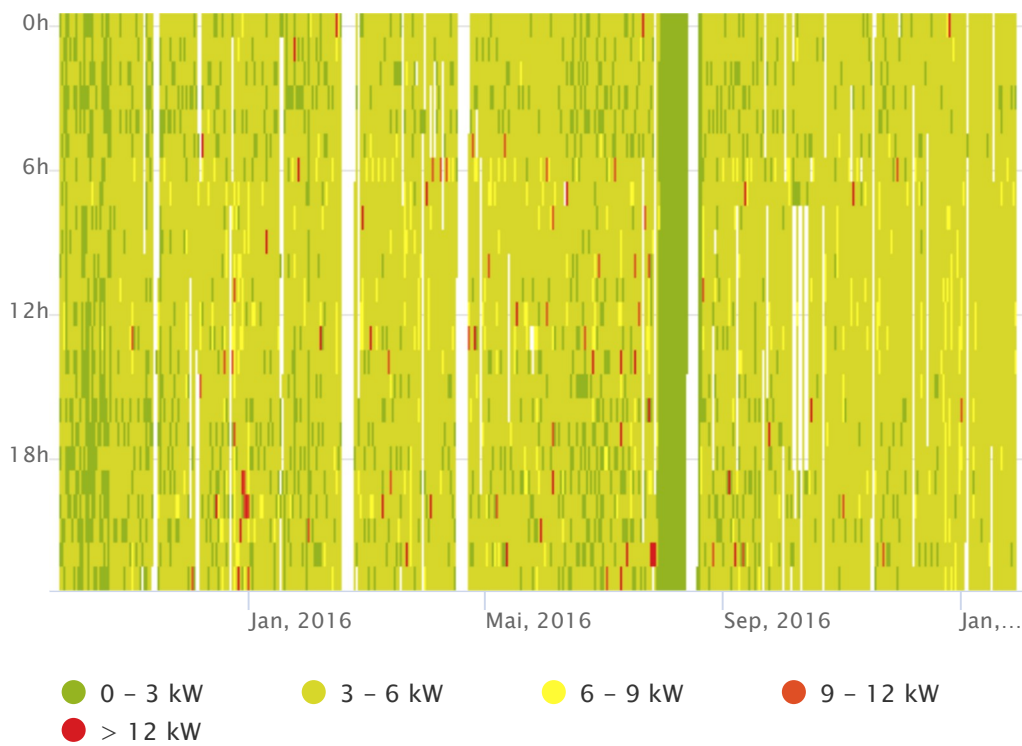
Les consommations journalières depuis le début de l'expérimentation vous permettent d'observer les différents niveaux de consommation entre les saisons (différentes couleurs) ainsi que les grandes périodes d'absence ou de congés (succession de faibles consommations).

#### [4] Répartition des appels de puissance depuis le début de l'expérimentation



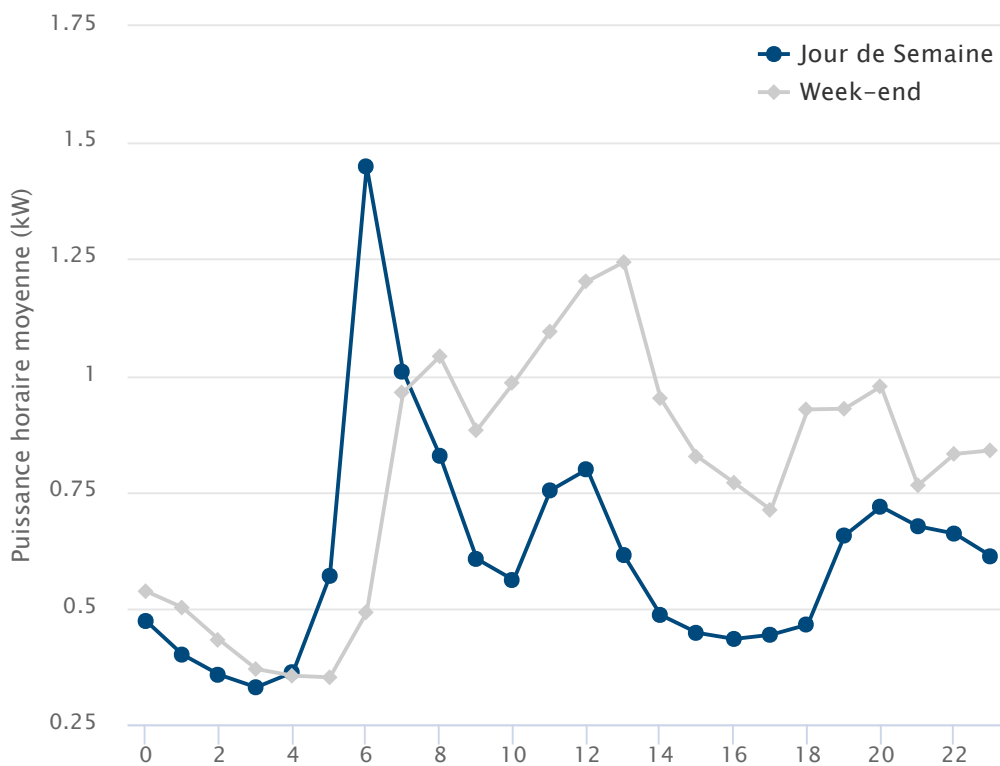
Ce graphique présente le pourcentage de temps passé dans chaque plage de puissance depuis le début de l'expérimentation. Il vous permet d'observer si la puissance souscrite de votre abonnement d'électricité correspond bien aux appels de puissance réels de votre installation.

#### [5] Les appels de puissance maximum journaliers par tranche horaire depuis le début de l'étude



Ce graphique vous présente les appels de puissance maximum par tranche horaire enregistrés chaque jour depuis le début de l'étude. Il vous permet d'observer, par tranche horaire pour chaque jour de l'expérimentation TBH, le niveau des appels de puissance de votre installation. Vous pouvez en déduire les périodes où votre installation a plus (orange, rouge) ou moins (vert, jaune) besoin d'électricité pour faire fonctionner vos appareils en fonctionnement ou en veille et, éventuellement, quand ces appels de puissance dépassent votre puissance souscrite (en rouge).

#### [6] Profil horaire moyen des appels de puissance en semaine et le week-end



Ce graphique vous présente la moyenne des appels de puissance des jours de semaine et des jours de week-end. Cela vous permet de savoir quel est votre profil de consommation d'électricité en semaine et en week-end, c'est à dire les moments de la journée où votre installation a plus ou moins besoin de puissance électrique pour faire fonctionner vos appareils en fonctionnement ou en veille.

#### [7] Votre consommation annuelle (2016) par rapport à celles des foyers similaires au votre issus du panel TBH

Votre consommation électrique mensuelle vous classe **136<sup>ème</sup>** sur les **276 logements TBH** ayant les

mêmes caractéristiques que le vôtre\*.

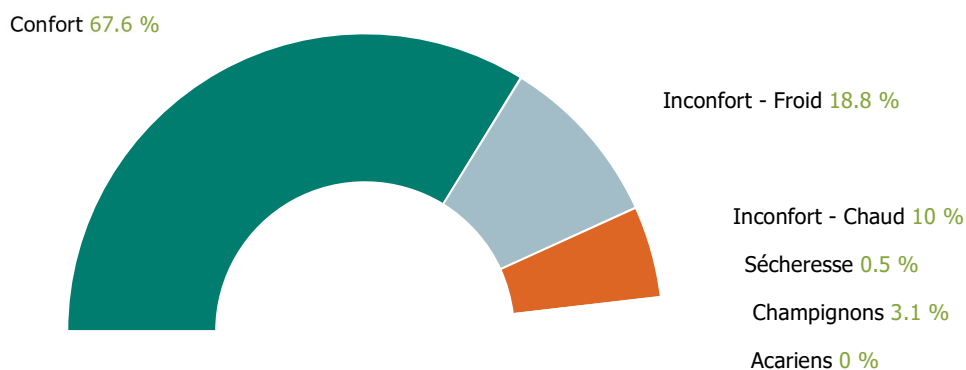
Plus précisément, pendant cette période, vous avez consommé 17% de moins que les logements similaires et 46% de plus que les logements similaires les moins consommateurs.



\*logement de la même région climatique et de la même catégorie d'équipements que le vôtre.

## [D] MON CONFORT

### [1] Depuis le début de mon installation



Ce graphique représente la répartition du temps passé dans chaque zone hygrothermique (confort, zones à risques) sur l'année écoulée.

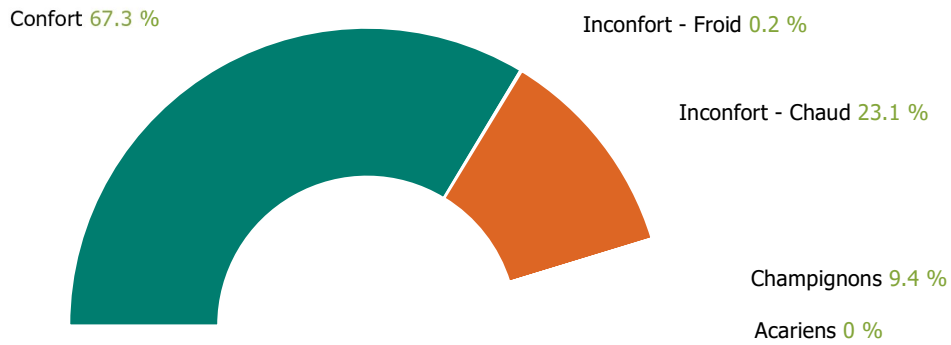
La répartition du temps est indiquée en pourcentage (%).

La couleur change en fonction de la zone de confort dans laquelle se trouve le capteur intérieur.

### [2] Les températures moyennes et le confort saisonniers intérieur 2016

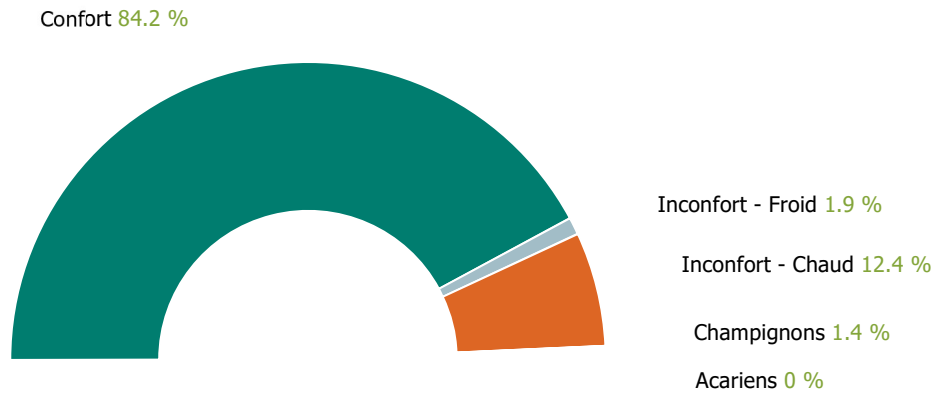
**Température moyenne d'été** (du 15 Avril 2016 au 15 octobre 2016) : 20.5°C

**Répartition du confort intérieur d'été 2016** (du 15 Avril 2016 au 15 octobre 2016)

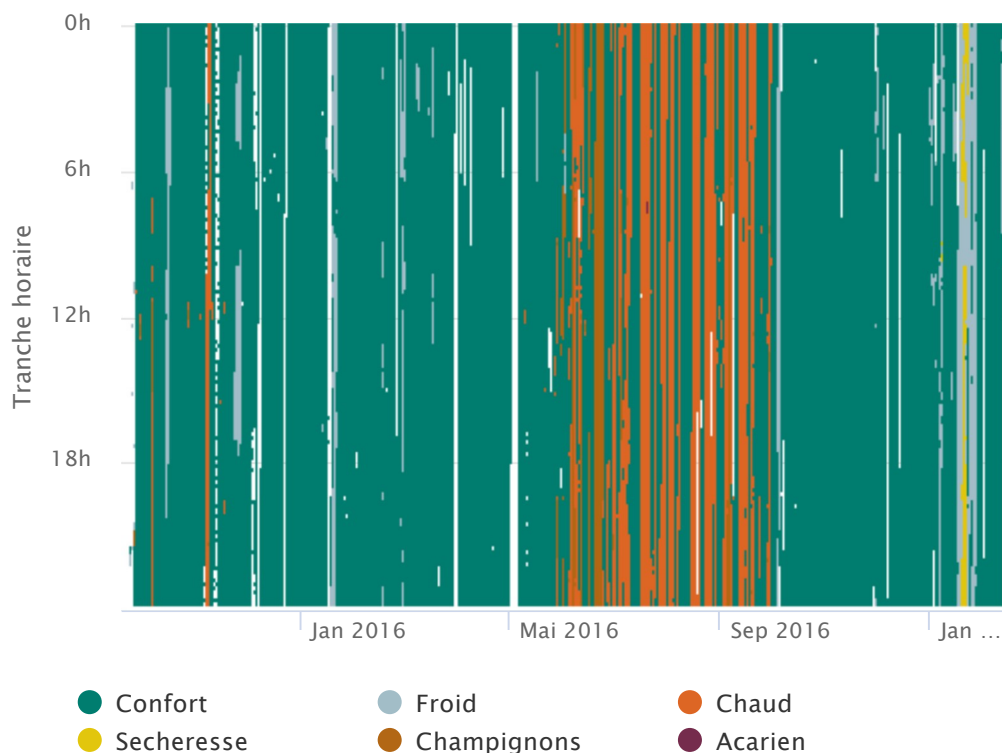


**Température moyenne d'hiver** (du 1er janvier 2016 au 14 avril 2016 et du 16 octobre 2016 au 31 décembre 2016) : 20.2°C

**Répartition du confort intérieur d'hiver 2016** (du 1er janvier 2016 au 14 avril 2016 et du 16 octobre 2016 au 31 décembre 2016)



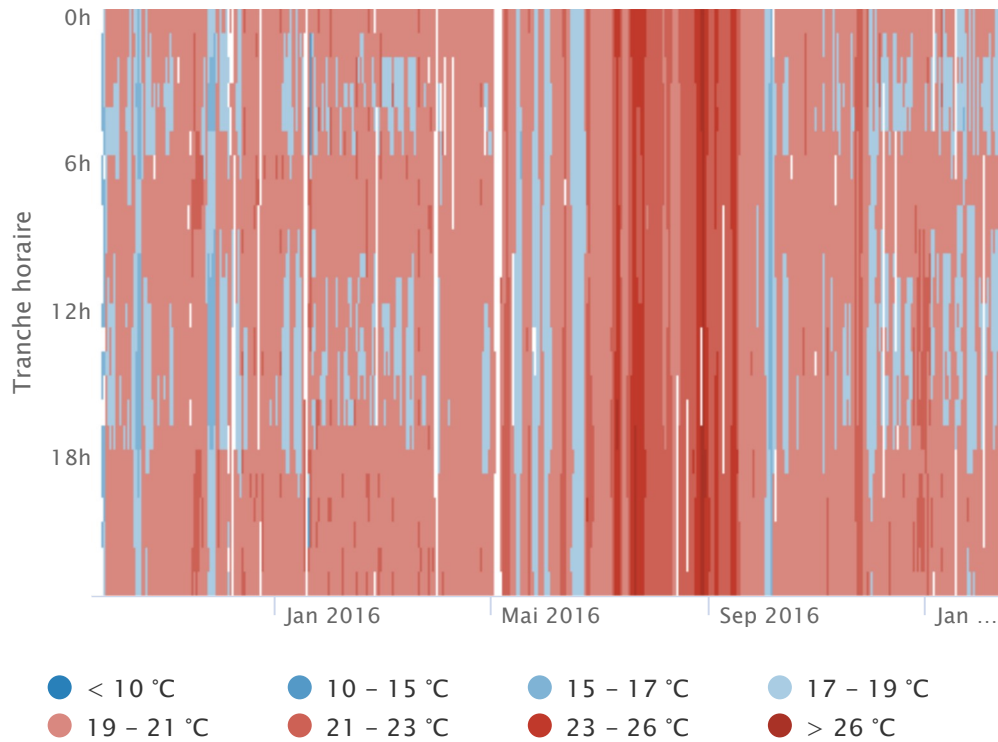
### [3] Cartographie du confort de votre logement depuis le début de l'expérimentation TBH



Ce graphique vous présente le confort de votre logement par tranche horaire enregistrés chaque

jour depuis le début de l'étude TBH. Il vous permet d'observer, heure par heure, pour chaque jour de l'expérimentation TBH, dans quelle zone de confort ou d'inconfort se situait votre logement.

#### [4] Cartographie des températures intérieures depuis le début de l'expérimentation TBH



Ce graphique vous permet d'observer la température intérieure moyenne (par tranche de température) quotidienne de votre logement par tranche horaire depuis le début de l'expérimentation TBH.

Les couleurs du graphe vont du bleu foncé, pour les températures les plus basses, au rouge foncé pour les températures les plus élevées (+26°C)