

Synthèse trimestrielle

4^e trimestre 2020

Observatoire de la RT2012

&

Méthodes constructives

21/01/2020

Sommaire

Introduction.....	2
Résultats.....	3
Coefficient Bbio.....	3
Coefficient Cep.....	4
Analyse surfacique.....	5
Répartition de la S.RT.....	5
Analyse du degré d'isolation.....	6
Isolations des parois opaques par zone climatique.....	6
Analyse des systèmes.....	10
Eau chaude sanitaire.....	10
Chauffage.....	12
Ventilation.....	14

Introduction

Les données présentées dans ce rapport trimestriel sont issues de l'analyse des études thermiques réalisées par notre bureau d'étude thermique Keepplanet pour le **Quatrième trimestre 2020**. Ces données sont consultables de façon dynamique sur notre *observatoire de la RT 2012* (<http://observatoire.rt-2012.com>).

En tout, **2282 études** ont été analysées pour ce trimestre. Toutes ces études sont conformes vis-à-vis de la RT 2012. Celles possédant un **Cep projet** supérieur au Cep max ont été retirées pour ne pas fausser les statistiques. Idem pour le **Bbio, la surface vitrée et la Tic**.

Les données suivantes sont analysées dans ce rapport :

- Le coefficient des besoins bioclimatiques (Bbio) ;
- Le coefficient des consommations en énergie primaire (Cep) ;
- La Surface thermique au sens de la Réglementation thermique (S.RT) ;
- L'isolation du plancher haut, bas et des façades ;
- Le système d'eau chaude, de chauffage et de ventilation.

Dans notre analyse, la France est découpée en 3 zones :

- La zone froide (H1a, H1b, H1c) ;
- La zone moyenne (H2a, H2b) ;
- La zone chaude (H2c, H2d, H3).



Ce choix a été fait afin de réduire le nombre de données affichées tout en regroupant les zones climatiques similaires.

Résultats

Coefficient Bbio

Zones froides (H1a, H1b, H1c)

	10-12/2020	Variation par rapport à 07-09/2020
Bbio projet	68.04	0.9 %
Bbio max	77.8	-0.13 %
Ecart Bbio projet / Bbio max	-12.54 %	7.18 %

Zones moyennes (H2a, H2b)

	10-12/2020	Variation par rapport à 07-09/2020
Bbio projet	53.14	-2.33 %
Bbio max	62.83	-0.84 %
Ecart Bbio projet / Bbio max	-15.42 %	-8.37 %

Zones chaudes (H2c, H2d, H3)

	10-12/2020	Variation par rapport à 07-09/2020
Bbio projet	43.05	0.12 %
Bbio max	50.91	0.22 %
Ecart Bbio projet / Bbio max	-15.44 %	-0.58 %

Coefficient Cep

Zones froides (H1a, H1b, H1c)

	10-12/2020	Variation par rapport à 07-09/2020
Cep projet	54.25	-3.38 %
Cep max	63.34	-0.58 %
Ecart Cep projet / Cep max	-14.35 %	-17.28 %

Zones moyennes (H2a, H2b)

	10-12/2020	Variation par rapport à 07-09/2020
Cep projet	51.53	-2.28 %
Cep max	57.06	0.78 %
Ecart Cep projet / Cep max	-9.69 %	-29.1 %

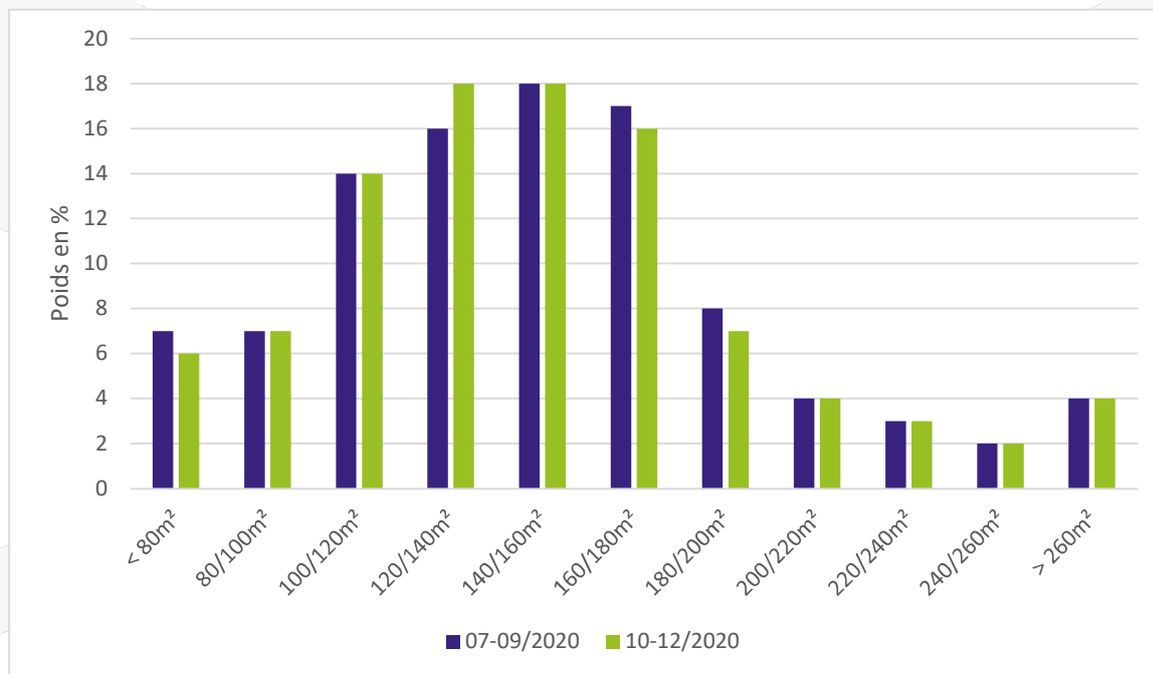
Zones chaudes (H2c, H2d, H3)

	10-12/2020	Variation par rapport à 07-09/2020
Cep projet	40.88	-2.04 %
Cep max	45.65	0.09 %
Ecart Cep projet / Cep max	-10.45 %	-18.56 %

Analyse surfacique

Répartition de la S.RT

Répartition par intervalles de 20 m²



L'intervalle le plus présent est **120/140m²** à l'échelle de la France.

Surface S.RT moyenne et évolution depuis le dernier trimestre

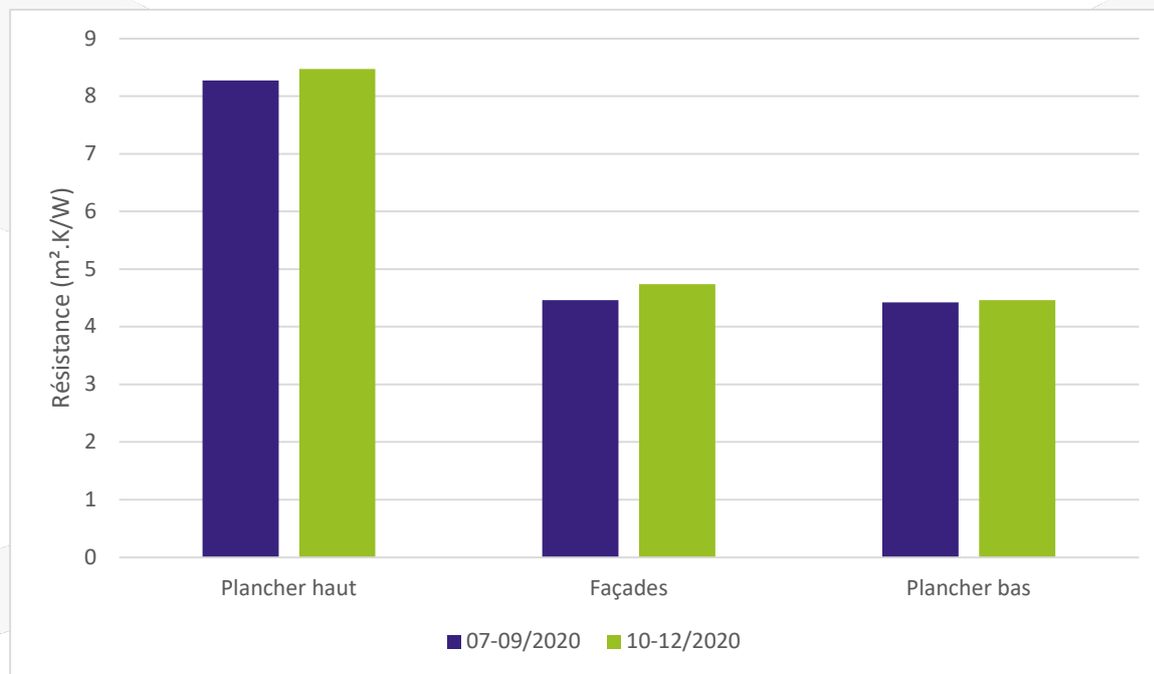
- La moyenne de la S.RT du trimestre 10-12/2020 est de **151.33 m²** à l'échelle de la France ;
- La moyenne de la S.RT du trimestre 07-09/2020 était de **150.68 m²** à l'échelle de la France.

Soit une variation de **+ 0.43 %** depuis le dernier trimestre à l'échelle de la France.

Analyse du degré d'isolation

Isolations des parois opaques par zone climatique

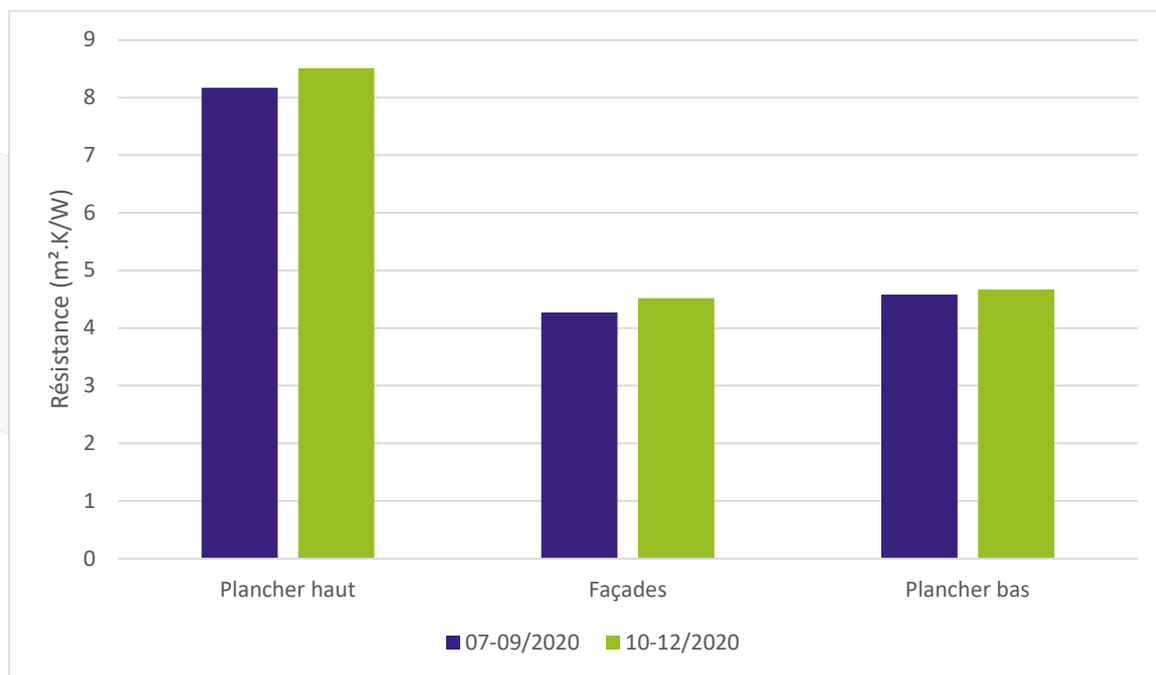
Zones froides (H1a, H1b, H1c)



La moyenne de la **résistance thermique** du trimestre 10-12/2020 dans les zones climatiques froides est de :

- **8.47 m².K/W** pour le plancher haut (variation de **2.42 %** par rapport au trimestre 07-09/2020) ;
- **4.74 m².K/W** pour les façades extérieures (variation de **6.28 %** par rapport au trimestre 07-09/2020) ;
- **4.46 m².K/W** pour le plancher bas (variation de **0.9 %** par rapport au trimestre 07-09/2020).

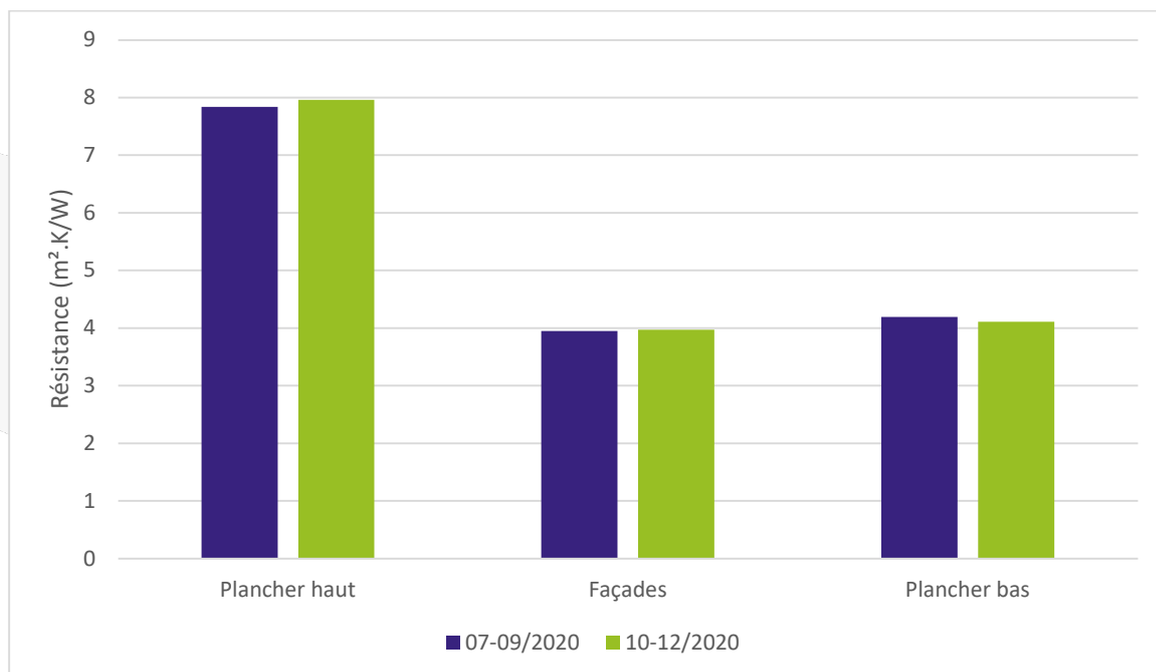
Zones moyennes (H2a, H2b)



La moyenne de la **résistance thermique** du trimestre 10-12/2020 dans les zones climatiques moyennes est de :

- **8.51 m².K/W** pour le plancher haut (variation de **4.16 %** par rapport au trimestre 07-09/2020) ;
- **4.52 m².K/W** pour les façades extérieures (variation de **5.85 %** par rapport au trimestre 07-09/2020) ;
- **4.67 m².K/W** pour le plancher bas (variation de **1.97 %** par rapport au trimestre 07-09/2020).

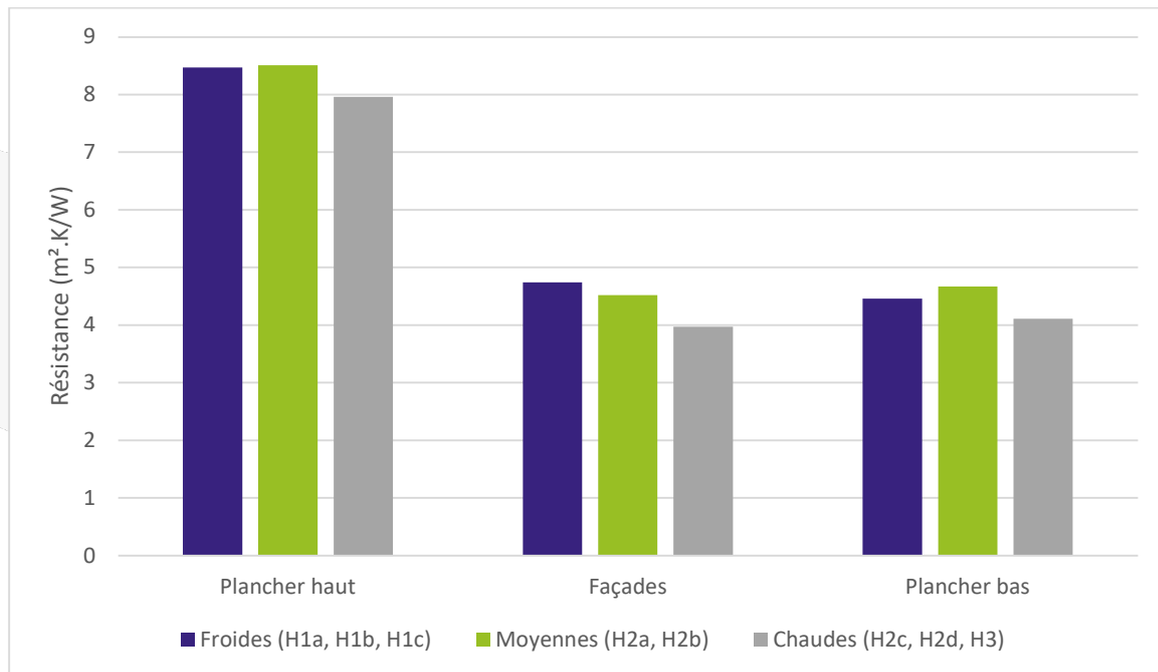
Zones chaudes (H2c, H2d, H3)



La moyenne de la **résistance thermique** du trimestre 10-12/2020 dans les zones climatiques chaudes est de :

- **7.96 m².K/W** pour le plancher haut (variation de **1.53 %** par rapport au trimestre 07-09/2020) ;
- **3.97 m².K/W** pour les façades extérieures (variation de **0.51 %** par rapport au trimestre 07-09/2020) ;
- **4.11 m².K/W** pour le plancher bas (variation de **-1.91 %** par rapport au trimestre 07-09/2020).

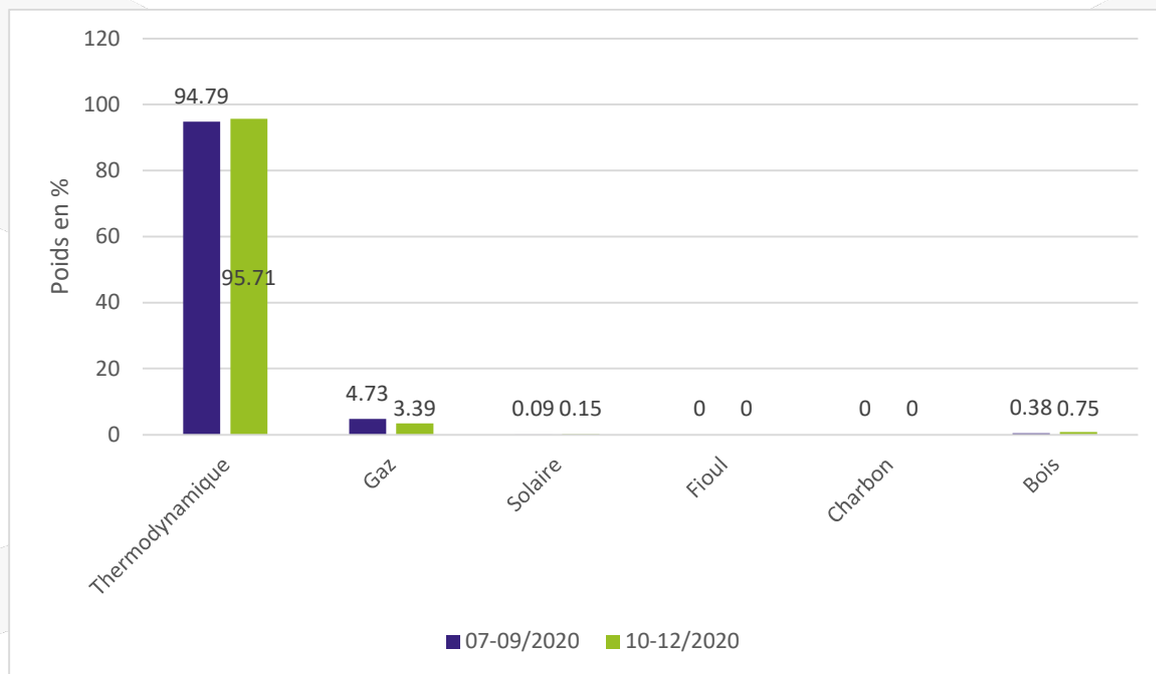
Comparaison des 3 zones



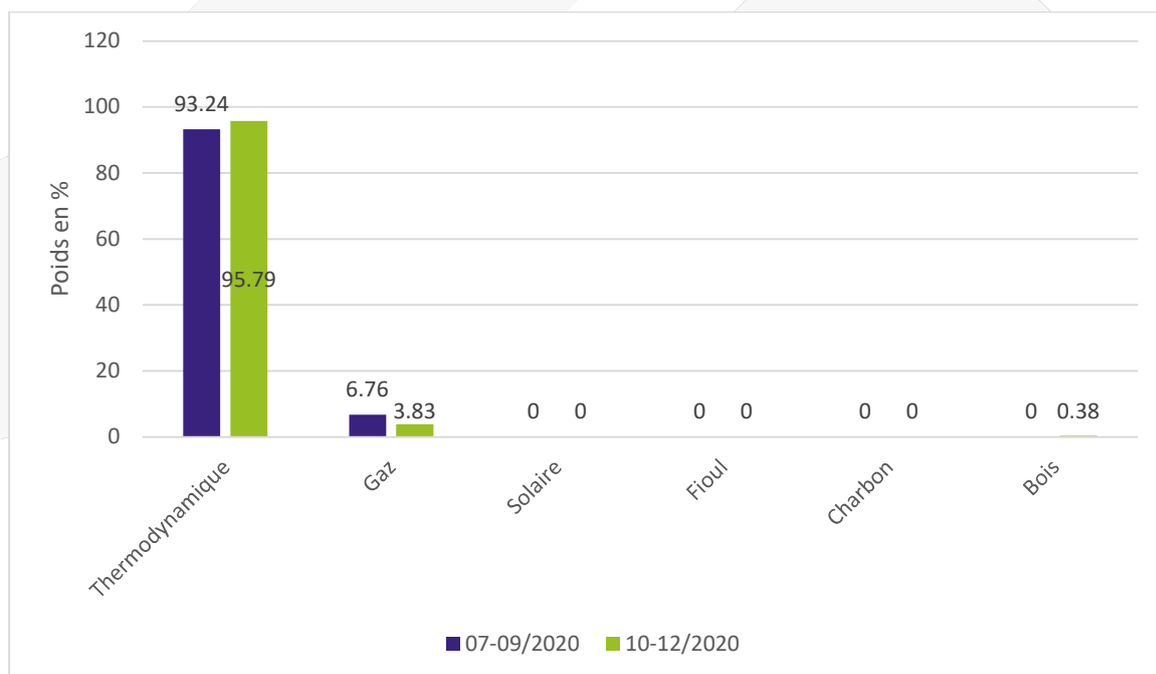
Analyse des systèmes

Eau chaude sanitaire

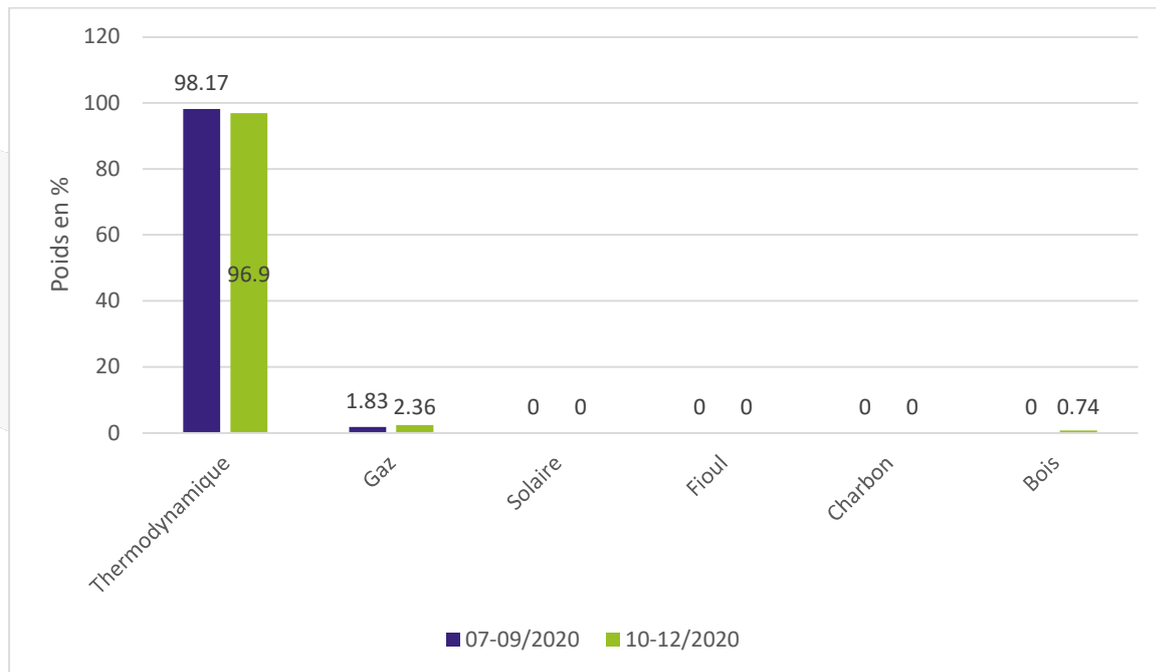
Zones froides (H1a, H1b, H1c)



Zones moyennes (H2a, H2b)



Zones chaudes (H2c, H2d, H3)

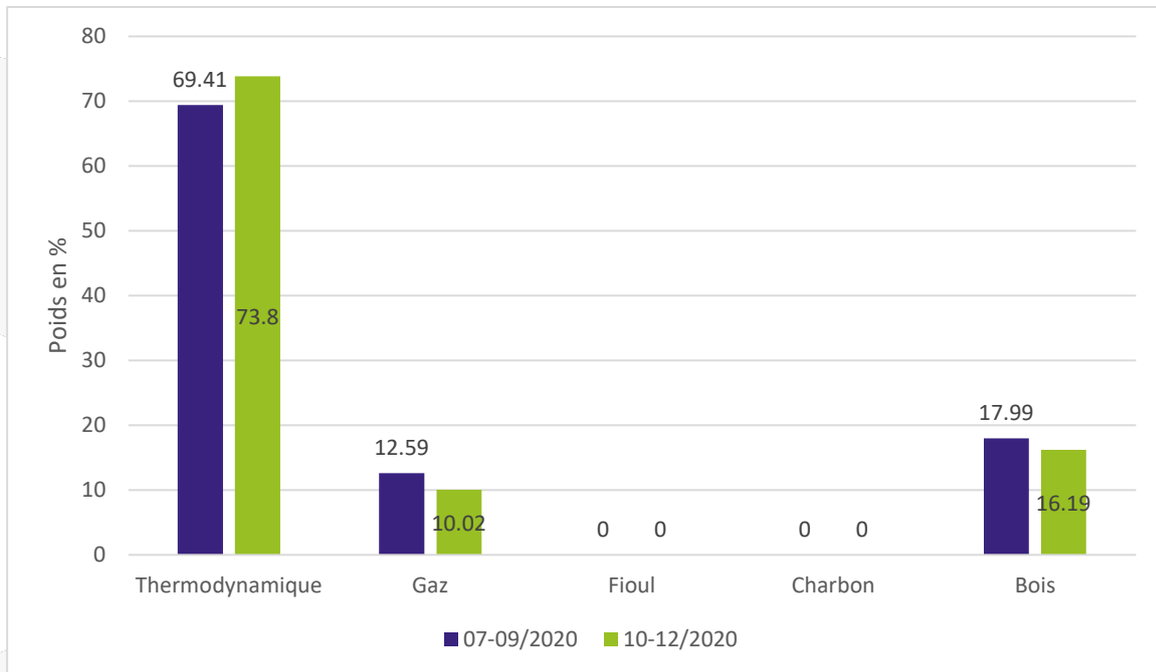


Le choix de nos clients se porte très majoritairement vers le **chauffe-eau thermodynamique**. Cette solution est en en stagnation dans toutes les zones.

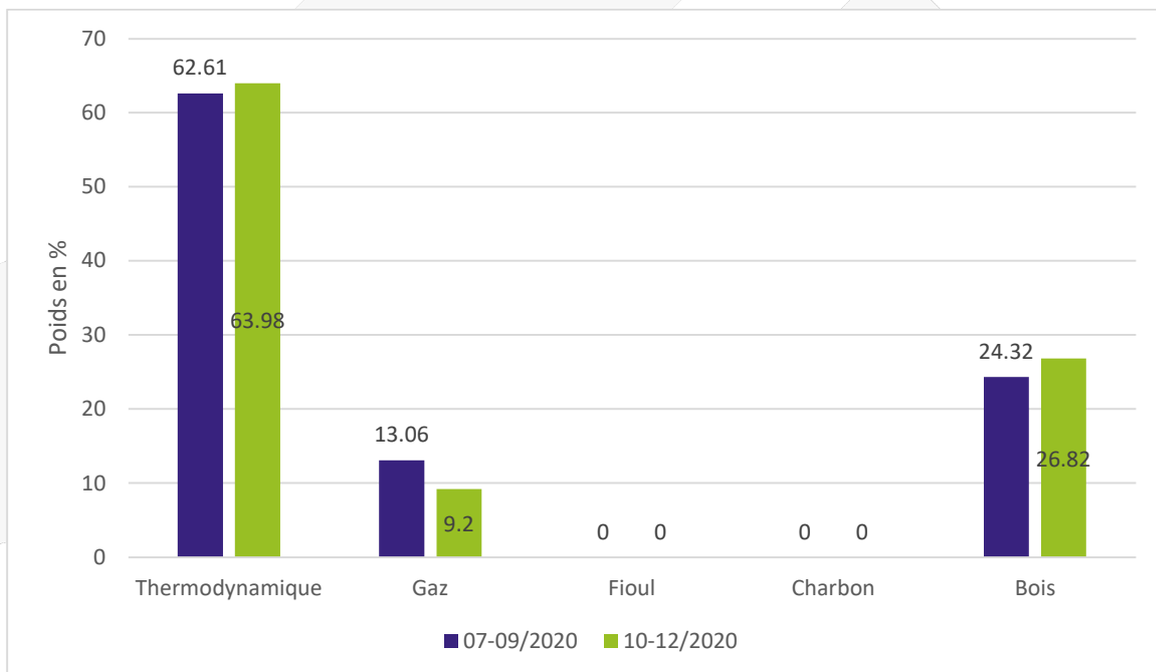
Ce système permet de combiner à la fois une **énergie renouvelable** (comme l'impose la RT 2012) et une réduction des consommations pour chauffer l'eau chaude par 3.

Chauffage

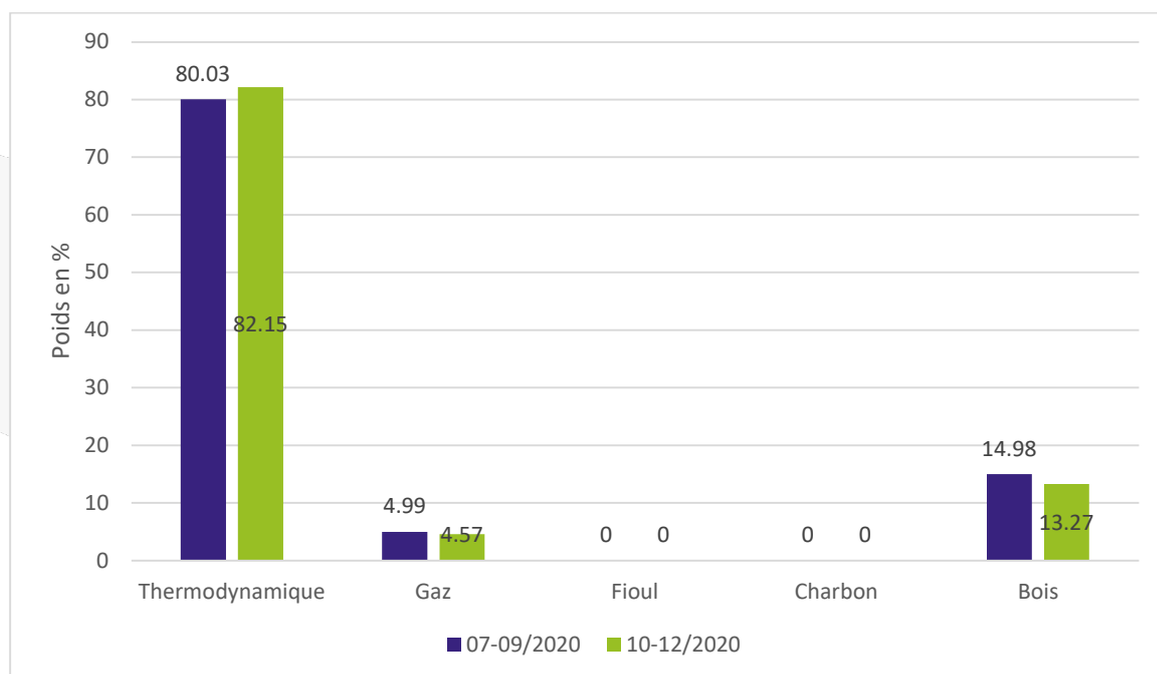
Zones froides (H1a, H1b, H1c)



Zones moyennes (H2a, H2b)



Zones chaudes (H2c, H2d, H3)



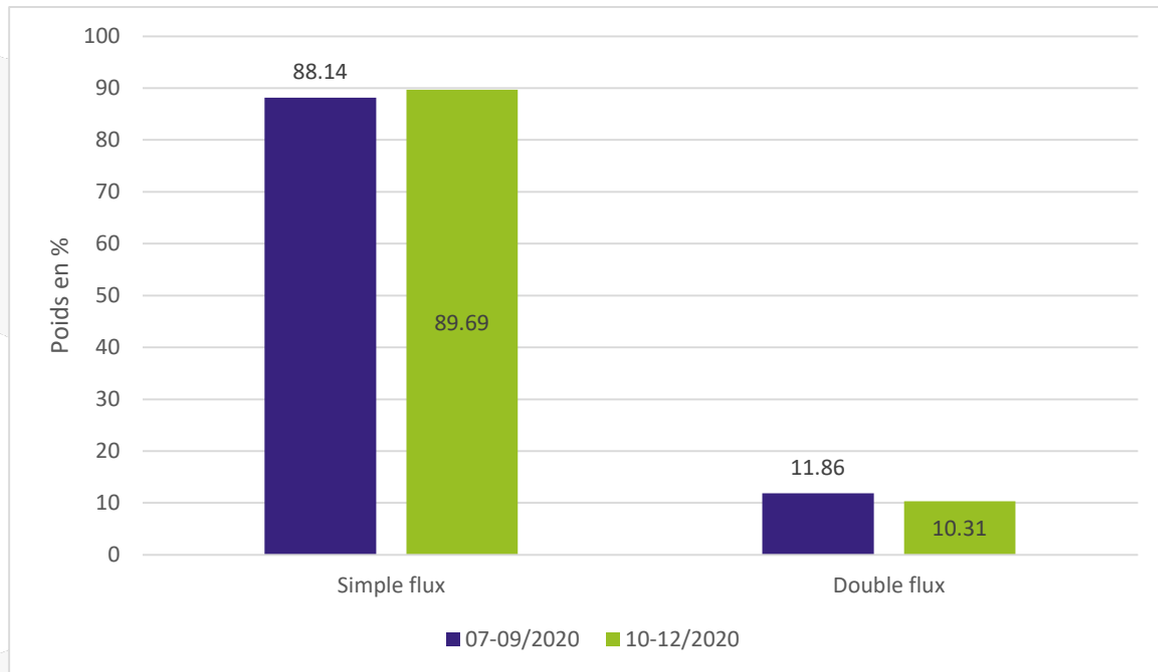
Le choix principal de nos clients se porte sur le **chauffage thermodynamique (= Pompe à chaleur)**.

Le choix du **gaz (chaudière à condensation)** est en troisième position, derrière le bois (principalement le poêle à granulés).

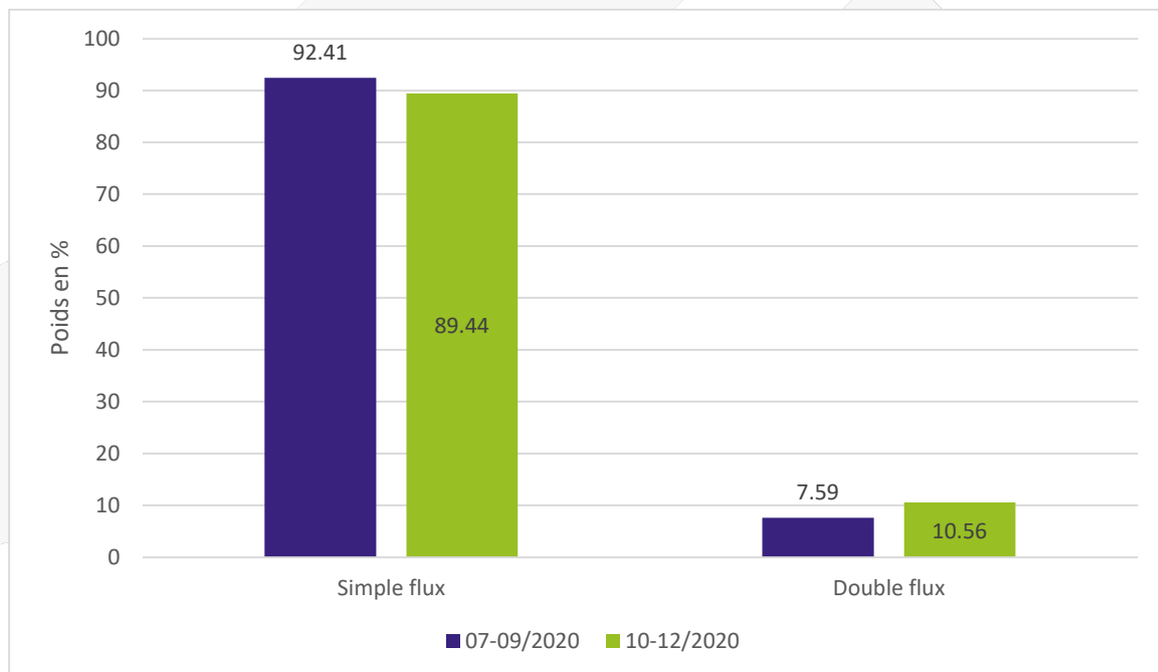
Les choix du **fioul** ou du **charbon** restent logiquement négligeables/nuls.

Ventilation

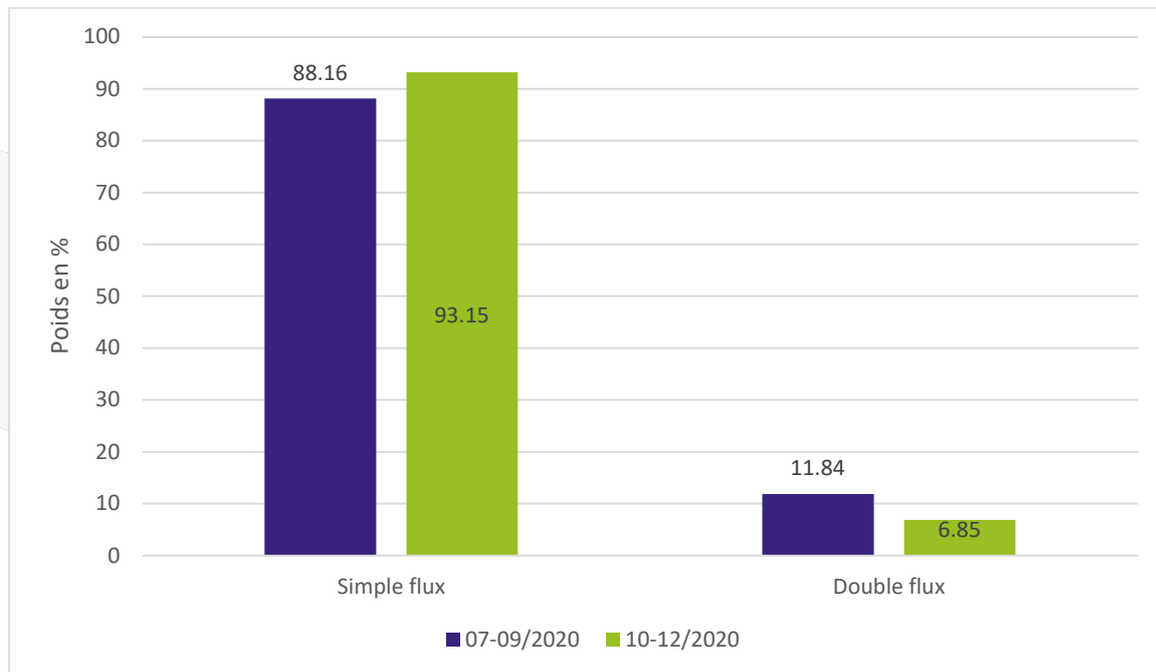
Zones froides (H1a, H1b, H1c)



Zones moyennes (H2a, H2b)



Zones chaudes (H2c, H2d, H3)



La ventilation la plus utilisée par nos clients est la **VMC simple flux hygro B**. Cette ventilation allie des performances intéressantes (elle s'adapte à l'humidité de la pièce pour réguler le débit), à un coût d'acquisition relativement faible.