

 MAIL
 info@keeplanet.fr

 tÉL
 +33 (0)3 88 41 12 35

 FAX
 +33 (0)3 67 10 04 45

 WEB
 www.keeplanet.fr

Synthèse trimestrielle

Troisième trimestre 2025

Observatoire de la Réglementation Environnementale

&

Méthodes constructives

23/10/2025

Sommaire

Introduction	
Résultats	3
Coefficient Bbio	3
Coefficient Cep	4
Coefficient Cep nr	5
Analyse surfacique	6
Répartition de la Shab	6
Analyse du degré d'isolation	
Isolations des parois opaques par zone climatique	
Analyse des systèmes	11
Eau chaude sanitaire	11
Chauffage	13
Ventilation	

Introduction

Les données présentées dans ce rapport trimestriel sont issues de l'analyse des études thermiques réalisées par notre bureau d'étude thermique Keeplanet pour le **Troisième trimestre 2025**. Ces données sont consultables de façon dynamique sur notre *observatoire de la RE 2020* (https://rebatiment.fr/observatoire-reglementation-environnementale/).

En tout, **1151 études** ont été analysées pour ce trimestre. Toutes ces études sont conformes vis-à-vis de la RE 2020. 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 les DH**.

Les données suivantes sont analysées dans ce rapport :

- Le coefficient des besoins bioclimatiques (Bbio);
- Le coefficient des consommations en énergie primaire (Cep) et renouvelable (CepNR) ;
- La Surface Habitable (Shab);
- 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

Le coefficient Bbio correspond aux besoins bioclimatiques du bâtiment étudié. Il s'agit d'un nombre de points attribués en fonction de divers critères (orientation, compacité, degré d'isolation, etc...). Plus le nombre est faible, meilleur est le bbio.

Il ne doit pas dépasser le bbio max pour que le projet soit conforme.

Zones froides (H1a, H1b, H1c)

	07-09/2025	Variation par rapport à 04-06/2025
Bbio projet	74.24	-2.14 %
Bbio max	78.1	-1.6 %
Ecart Bbio projet / Bbio max	-4.94 %	-10.53 %

Zones moyennes (H2a, H2b)

	07-09/2025	Variation par rapport à 04-06/2025
Bbio projet	56.94	-2.25 %
Bbio max	62.3	-2.49 %
Ecart Bbio projet / Bbio max	-8.6 %	2.67 %

	07-09/2025	Variation par rapport à 04-06/2025
Bbio projet	58.35	-0.36 %
Bbio max	61.5	-0.1 %
Ecart Bbio projet / Bbio max	-5.12 %	-4.88 %

Coefficient Cep

Le coefficient Cep correspond aux consommations du bâtiment étudié. Il s'agit d'un nombre de kWh rapporté à la surface du bâtiment (kWh/m²) attribués en fonction de divers critères (efficacité des générateurs et émetteurs, ventilation choisie, etc...). **Plus le nombre est faible**, meilleur est le Cep.

Il ne doit pas dépasser le Cep max pour que le projet soit conforme.

Zones froides (H1a, H1b, H1c)

	07-09/2025	Variation par rapport à 04-06/2025
Cep projet	51.76	-0.42 %
Cep max	76.26	-0.16 %
Ecart Cep projet / Cep max	-32.13 %	-0.56 %

Zones moyennes (H2a, H2b)

	07-09/2025	Variation par rapport à 04-06/2025
Cep projet	47.74	-2.11 %
Cep max	66.25	0.36 %
Ecart	-27.94 %	-6.51 %
Cep projet / Cep max		

	07-09/2025	Variation par rapport à 04-06/2025
Cep projet	41.32	-2.27 %
Cep max	59.35	-0.07 %
Ecart Cep projet / Cep max	-30.38 %	-5.17 %

Coefficient Cep nr

Le coefficient Cep NR est idem au Cep mais ne sont compabilisées que les consommations provenant d'un générateur utilisant une énergie non renouvelable. **Plus le nombre est faible**, meilleur est le Cep nr.

Il ne doit pas dépasser le Cep nr max pour que le projet soit conforme.

Zones froides (H1a, H1b, H1c)

	07-09/2025	Variation par rapport à 04-06/2025
Cep nr projet	49.21	3.08 %
Cep nr max	56.25	0.11 %
Ecart Cepnr projet/Cepnrmax	-12.52 %	20.13 %

Zones moyennes (H2a, H2b)

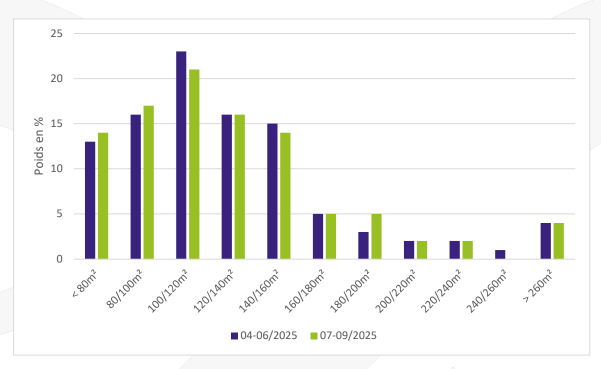
1		07-09/2025	Variation par rapport à 04-06/2025
	Cep nr projet	43.22	-1.03 %
	Cep nr max	48.79	0.81 %
	Ecart Cepnr projet/Cepnrmax	-11.42 %	-14.45 %

	07-09/2025	Variation par rapport à 04-06/2025
Cep nr projet	39.39	-1.35 %
Cep nr max	43.56	-0.32 %
Ecart Cepnr projet/Cepnrmax	-9.57 %	-9.82 %

Analyse surfacique

Répartition de la Shab

Répartition par intervalles de 20 m²



L'intervalle le plus présent est 100/120m² à l'échelle de la France.

Surface Shab moyenne et évolution depuis le dernier trimestre

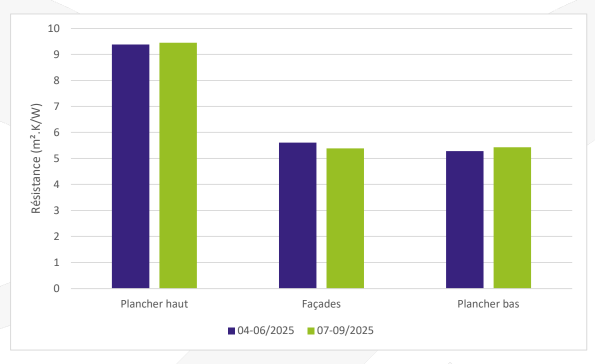
- La moyenne de la Shab du trimestre 07-09/2025 est de 134.34 m² à l'échelle de la France ;
- La moyenne de la Shab du trimestre 04-06/2025 était de 134.85 m² à l'échelle de la France.

Soit une variation de -0.38 % depuis le dernier trimestre à l'échelle de la France.

Analyse du degré d'isolation

Isolations des parois opaques par zone climatique

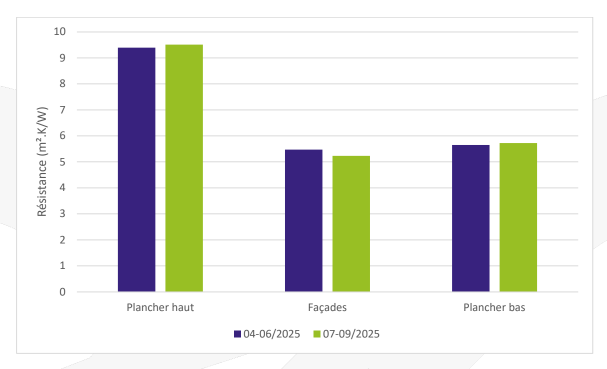
Zones froides (H1a, H1b, H1c)



La moyenne de la **résistance thermique** du trimestre 07-09/2025 dans les zones climatiques froides est de :

- 9.45 m².K/W pour le plancher haut (variation de 0.75 % par rapport au trimestre 04-06/2025);
- **5.39 m².K/W** pour les façades extérieures (variation de **-3.92** % par rapport au trimestre 04-06/2025);
- 5.43 m².K/W pour le plancher bas (variation de 2.84 % par rapport au trimestre 04-06/2025).

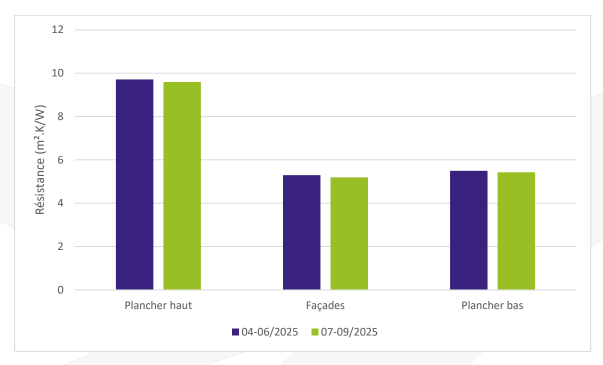
Zones moyennes (H2a, H2b)



La moyenne de la **résistance thermique** du trimestre 07-09/2025 dans les zones climatiques moyennes est de :

- 9.51 m².K/W pour le plancher haut (variation de 1.28 % par rapport au trimestre 04-06/2025);
- 5.23 m².K/W pour les façades extérieures (variation de -4.39 % par rapport au trimestre 04-06/2025);
- 5.72 m².K/W pour le plancher bas (variation de 1.24 % par rapport au trimestre 04-06/2025).

Zones chaudes (H2c, H2d, H3)



La moyenne de la **résistance thermique** du trimestre 07-09/2025 dans les zones climatiques chaudes est de :

- 9.59 m².K/W pour le plancher haut (variation de -1.24 % par rapport au trimestre 04-06/2025);
- 5.19 m².K/W pour les façades extérieures (variation de -1.89 % par rapport au trimestre 04-06/2025);
- 5.43 m².K/W pour le plancher bas (variation de -1.09 % par rapport au trimestre 04-06/2025).

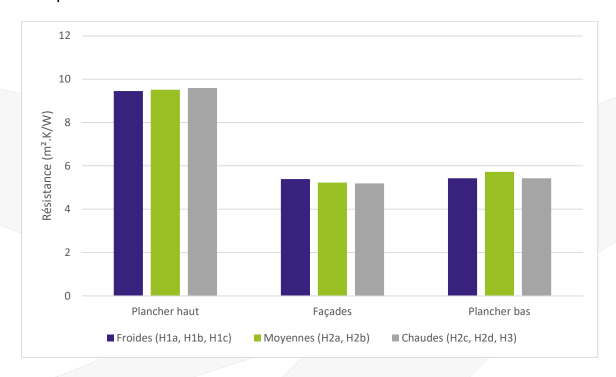
 MAIL
 info@keeplanet.fr

 téL
 +33 (0)3 88 41 12 35

 FAX
 +33 (0)3 67 10 04 45

 WEB
 www.keeplanet.fr

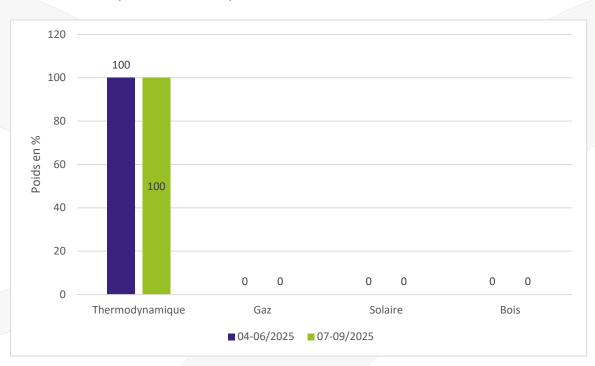
Comparaison des 3 zones



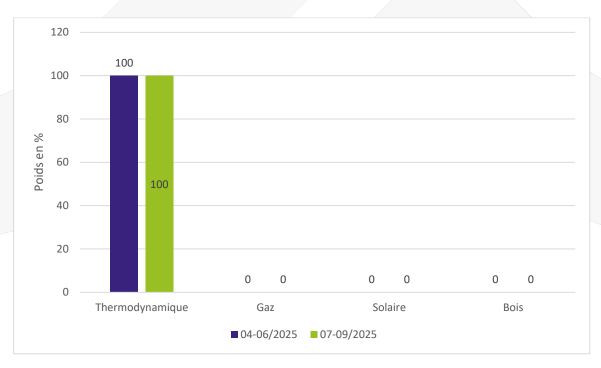
Analyse des systèmes

Eau chaude sanitaire

Zones froides (H1a, H1b, H1c)



Zones moyennes (H2a, H2b)



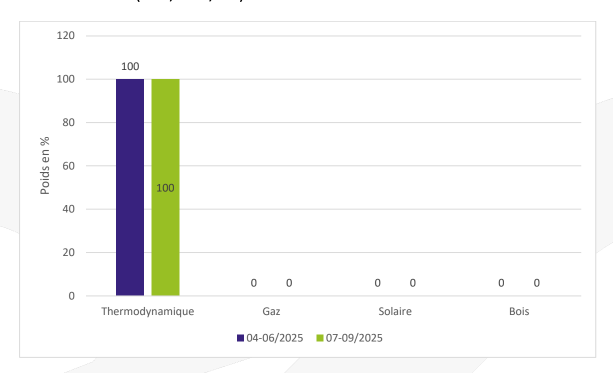


 MAIL
 info@keeplanet.fr

 téL
 +33 (0)3 88 41 12 35

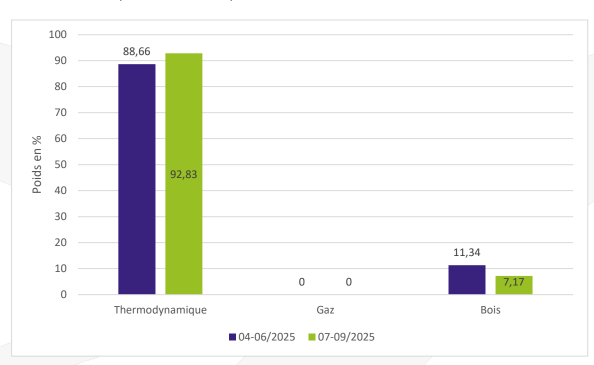
 FAX
 +33 (0)3 67 10 04 45

 WEB
 www.keeplanet.fr

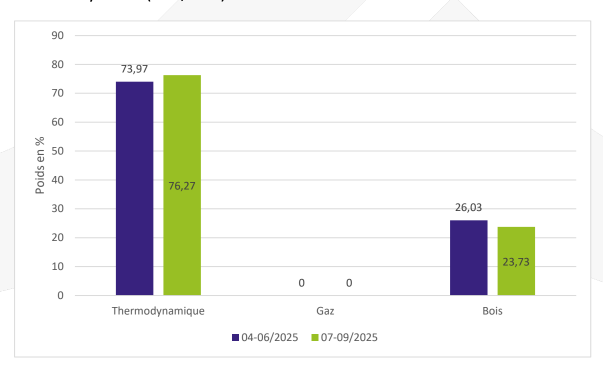


Chauffage

Zones froides (H1a, H1b, H1c)



Zones moyennes (H2a, H2b)

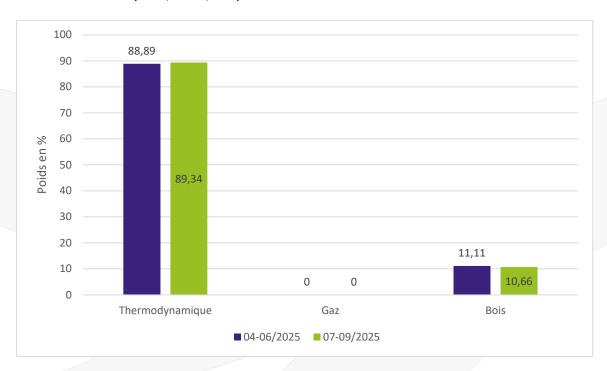


 MAIL
 info@keeplanet.fr

 téL
 +33 (0)3 88 41 12 35

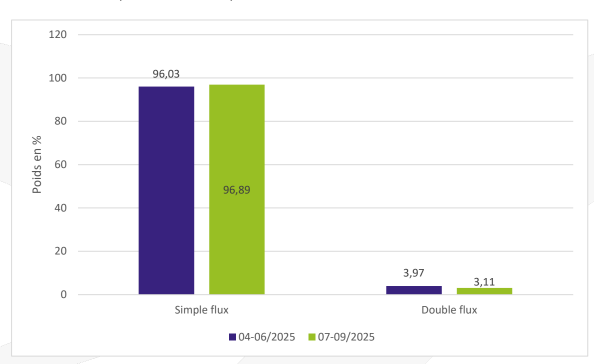
 FAX
 +33 (0)3 67 10 04 45

 WEB
 www.keeplanet.fr



Ventilation

Zones froides (H1a, H1b, H1c)



Zones moyennes (H2a, H2b)

