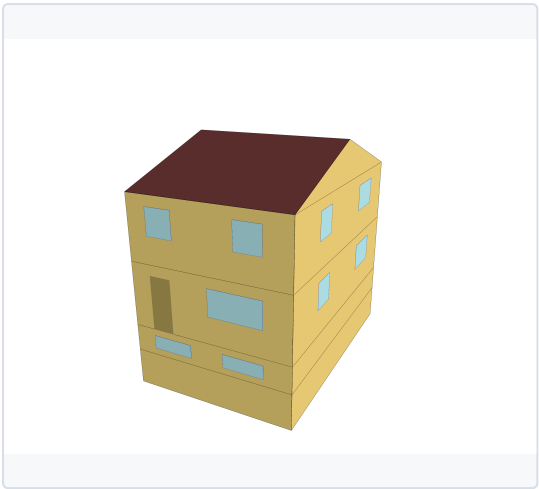


SECTION 1 — DESCRIPTION DU MODÈLE

DESCRIPTION DU BÂTIMENT

Secteur	Résidentiel
Type de bâtiment	Unifamilial
Sous-type de bâtiment	Semi-Détaché - 2 étages
Période de construction	1946-1970

MODÈLE 3D



Représentation géométrique tridimensionnelle du modèle de bâtiment utilisé pour la simulation énergétique et l'analyse de performance.

CARACTÉRISTIQUES DU BÂTIMENT

Superficie de plancher [m²]	216
Zone climatique	
SYSTÈME CVCA	
Système de climatisation	Thermopompe à air (mini-split)
Système de chauffage	Plinthes électriques
Système de ventilation	/
COP typique en climatisation	2.50

ISOLATION & ÉTANCHÉITÉ À L'AIR

Murs extérieurs [W/m²/K]	0.54
Murs intérieurs [W/m²/K]	0
Toit [W/m²/K]	0.22
Dalles [W/m²/K]	4.16
Infiltration (ELA @4Pa) [cm²]	198.37

VITRAGE

Glazing [W/m²/K]	2.94
SHGC	0.6

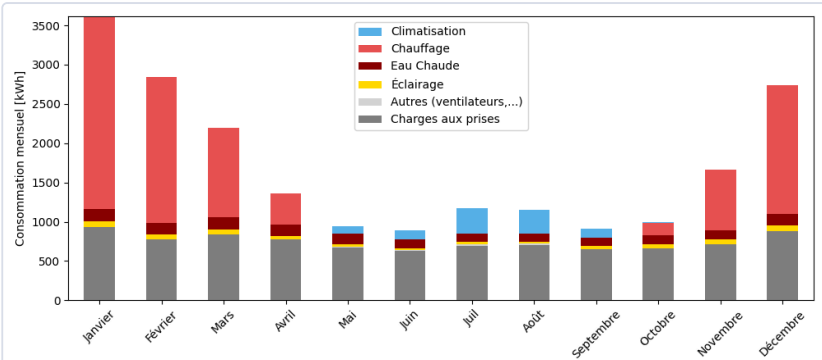
RATIO FENÊTRES/FAÇADE

Moyenne [%]	12.4
-------------	------

USAGES FINAUX ANNUELS — ÉLECTRICITÉ [kWh]

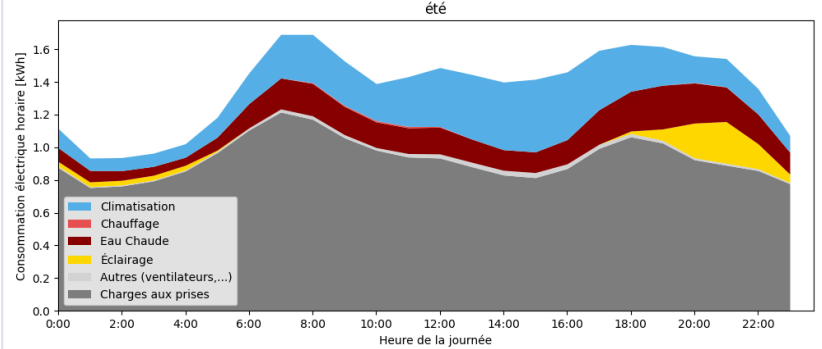
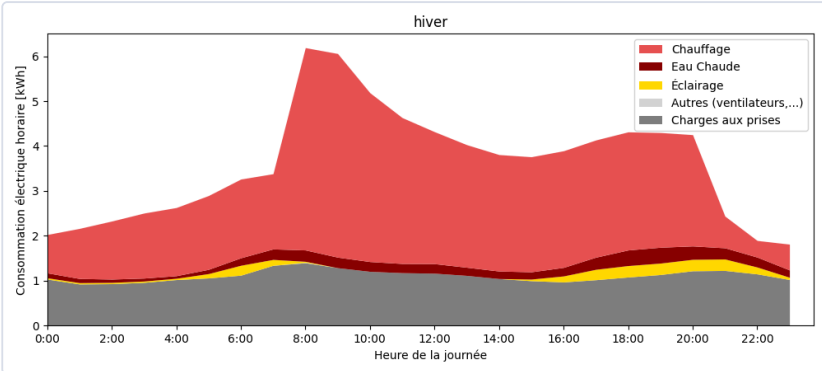
USAGE FINAL	[kWh/an]
Chauffage	8428
Refroidissement	967
Éclairage intérieur	444
Éclairage extérieur	122
Équipements intérieurs	10456
Ventilateurs	69
Total des usages	20486

CONSUMMATION MENSUELLE PAR USAGE FINAL



Décomposition de la consommation énergétique mensuelle par usage final, montrant la contribution du chauffage, de la climatisation, de l'éclairage, de l'eau chaude sanitaire, des charges aux prises et des systèmes auxiliaires tout au long de l'année.

PROFIL JOURNALIER MOYEN PAR USAGE



Profil de consommation journalière moyen des jours d'hiver et d'été, montrant la contribution du chauffage, de l'éclairage, de l'eau chaude sanitaire, des charges aux prises et des systèmes auxiliaires au cours d'une journée hivernale ou estivale moyenne.

INTENSITÉ ÉNERGÉTIQUE

76

kWh/m²/an

CONSUMMATION TOTALE

20486

kWh/an

ÉLECTRICITÉ

20486

kWh/an

GAZ NATUREL

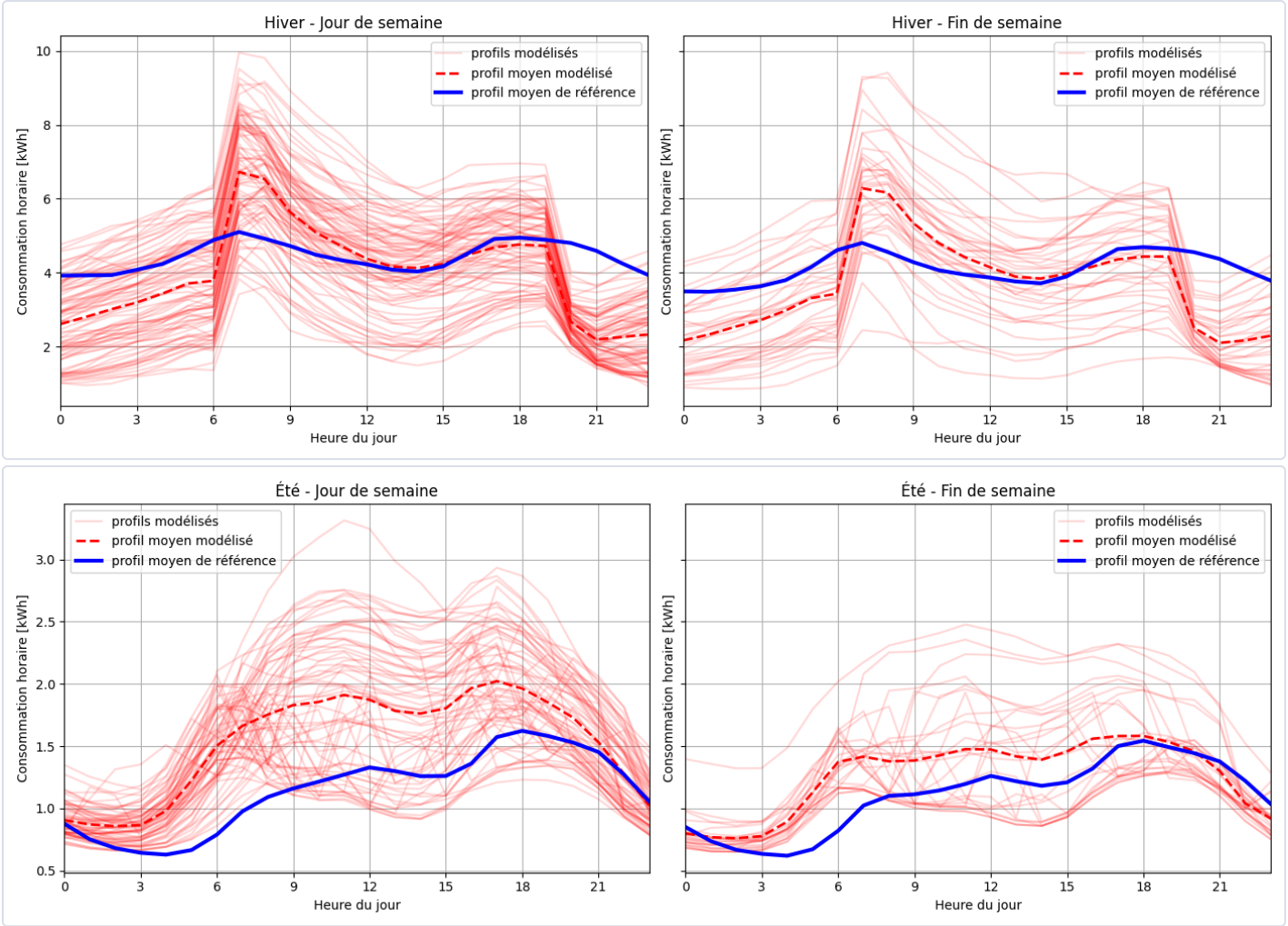
0

kWh/an

DONNÉES DE RÉFÉRENCE

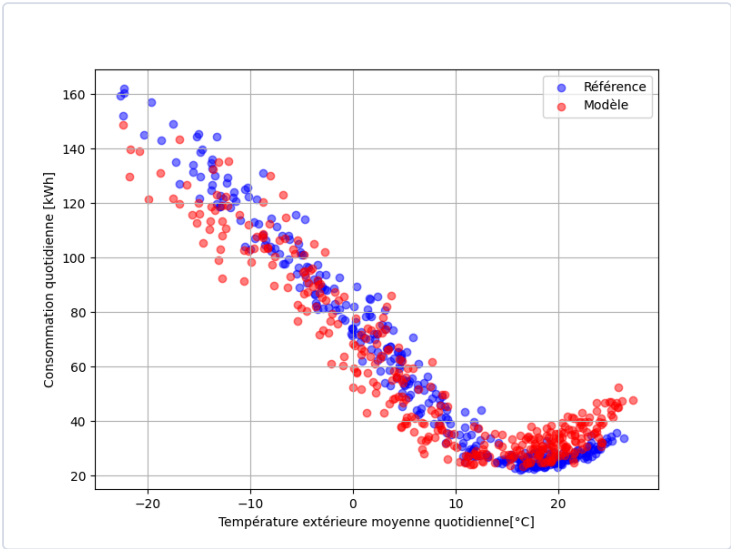
Les données de référence utilisées pour la comparaison proviennent d'un jeu de données de plus de 60 000 compteurs électriques de clients résidentiels, couplé à des métadonnées. Des filtres ont été appliqués afin de respecter le type et le sous-type de bâtiment de cette fiche, ainsi que pour exclure les usages piscine, spa et recharge de véhicule électrique.

PROFIL JOURNALIER



Profil de consommation journalière hivernale et estivale comparant la consommation énergétique horaire simulée avec les données de référence. Les lignes rouges représentent les journées individuelles du modèle pour la période indiquée, la ligne rouge pointillée indique le profil moyen de la simulation, et la ligne bleue montre le profil moyen des données de référence. Les graphiques de gauche représentent les jours de semaine, ceux de droite les fins de semaine.

CONSUMMATION QUOTIDIENNE VS. TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE MOYENNE QUOTIDIENNE



Comparaison entre la consommation quotidienne modélisée et la consommation de référence en fonction de la température extérieure, pour tous les jours de l'année de référence.

TABLEAU COMPARATIF — INDICATEURS CLÉS

INDICATEUR	MODÈLE	RÉFÉRENCE	ÉCART
Consommation annuelle électricité [kWh]	20487	20487	20487
Consommation de base électricité [kWh/jour]	29.5	25.3	4.2
Pente chauffage électricité [W/K]	-149.6	-158.5	8.9
Pente climatisation électricité [W/K]	93.7	64.3	29.3
Pointe hiver AM [kW]	9.9	7.4	2.5
Heure pointe hiver AM	7.0	9.0	-2.0
Pointe hiver PM [kW]	7.0	7.5	-0.5
Heure pointe hiver PM	12.0	20.0	-8.0