

SECTION 1 — DESCRIPTION DU MODÈLE

DESCRIPTION DU BÂTIMENT

Secteur	Résidentiel
Type de bâtiment	Multilogement
Sous-type de bâtiment	Triplex - Détaché, sous-sol chauffé (avec première étage)
Période de construction	1985-2010

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]	435
Zone climatique	6A

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]	0.48
Murs intérieurs [W/m²/K]	0
Toit [W/m²/K]	0.19
Dalles [W/m²/K]	4.16
Infiltration (ELA @4Pa) [cm²]	210.72

VITRAGE

Glazing [W/m²/K]	2.94
SHGC	0.6

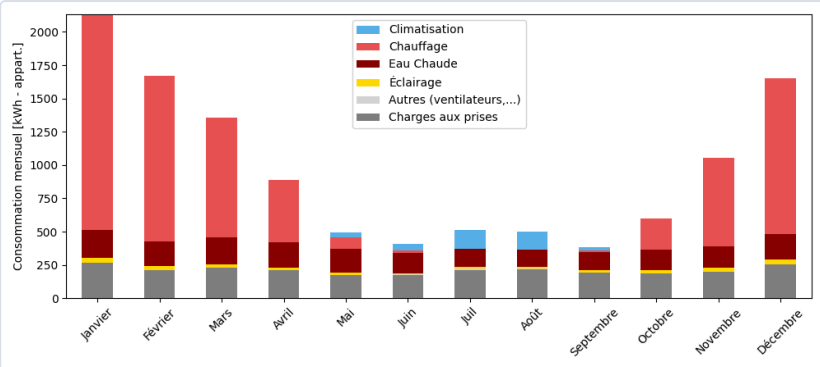
RATIO FENÊTRES/FAÇADE

Moyenne [%]	4.2
-------------	-----

USAGES FINAUX ANNUELS — ÉLECTRICITÉ [kWh]

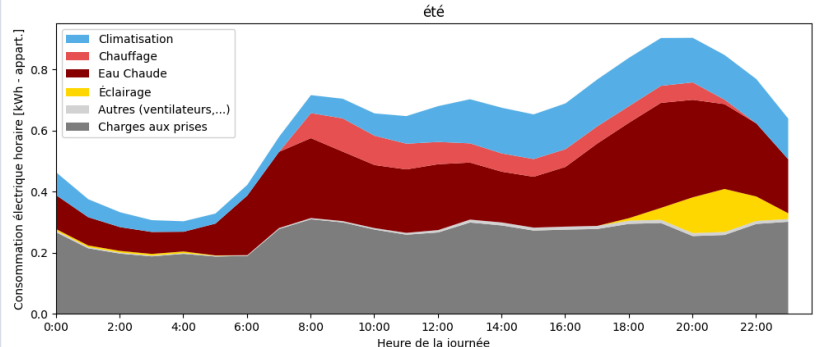
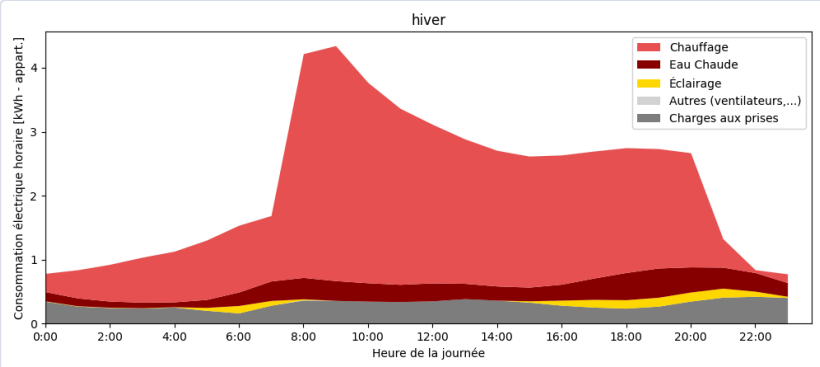
USAGE FINAL	[kWh/year per appart.]
Chauffage	6428
Climatisation	386
Eau Chaude	2006
Éclairage	281
Charges aux prises	2527
Autres (ventilateurs,...)	27
Total	11655

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

27

kWh/m²/an

CONSUMMATION TOTALE

11655

kWh/an

ÉLECTRICITÉ

11655

kWh/an

GAZ NATUREL

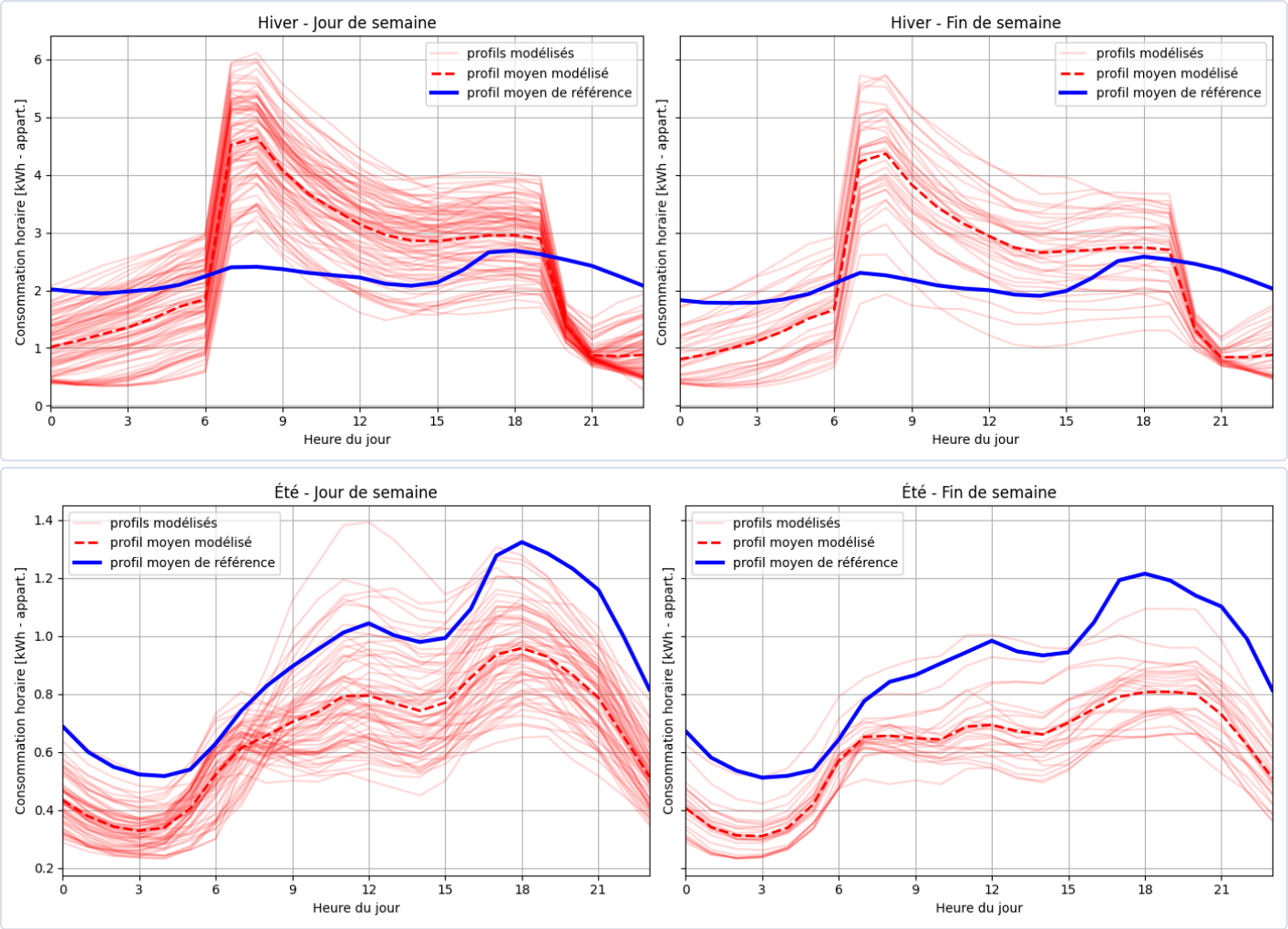
0

kWh/an

DONNÉES DE RÉFÉRENCE

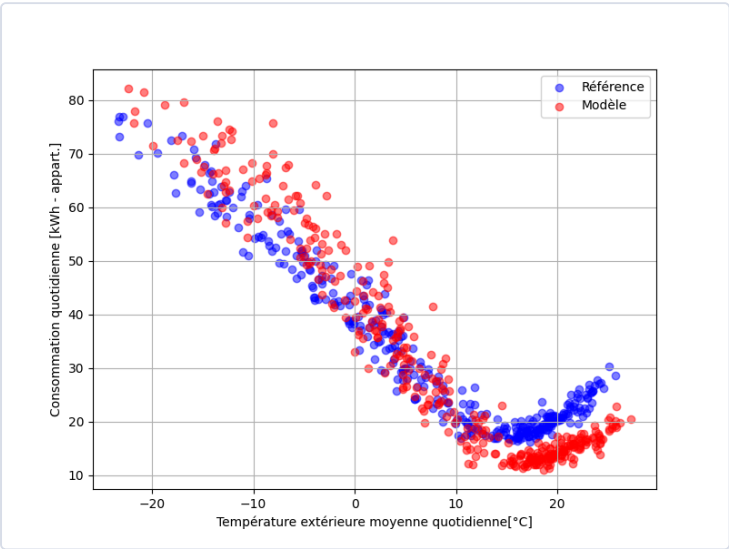
Les données de référence utilisées pour la comparaison proviennent d'un jeu de données de plus de 60 000 compteurs électriques de clients résidentiels, couplé à des métadonnées. Des filtres ont été appliqués afin de respecter le type et le sous-type de bâtiment de cette fiche, ainsi que pour exclure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

CONSOMMATION 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]	11655	12204	-549
Consommation de base électricité [kWh/jour]	13.0	18.0	-5.0
Pente chauffage électricité [W/K]	-82.6	-70.1	-12.5
Pente climatisation électricité [W/K]	35.4	52.6	-17.3
Pointe hiver AM [kW]	6.1	3.5	2.6
Heure pointe hiver AM	8.0	8.0	0.0
Pointe hiver PM [kW]	4.4	3.9	0.5
Heure pointe hiver PM	12.0	18.0	-6.0