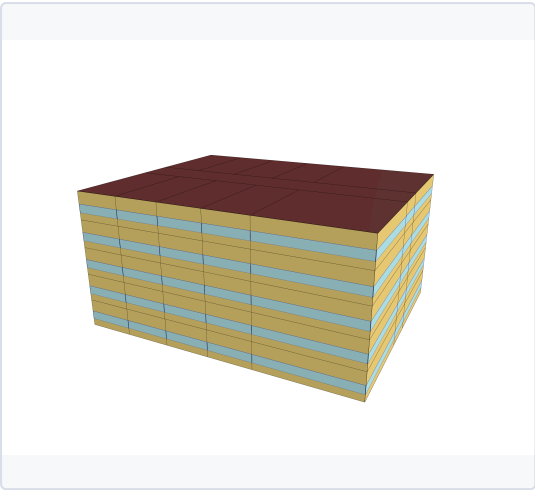


SECTION 1 — DESCRIPTION DU MODÈLE

DESCRIPTION DU BÂTIMENT	
Secteur	Résidentiel
Type de bâtiment	Multilogement
Sous-type de bâtiment	Appartement - MR
Période de construction	1946-1983

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]	3875
Zone climatique	6A

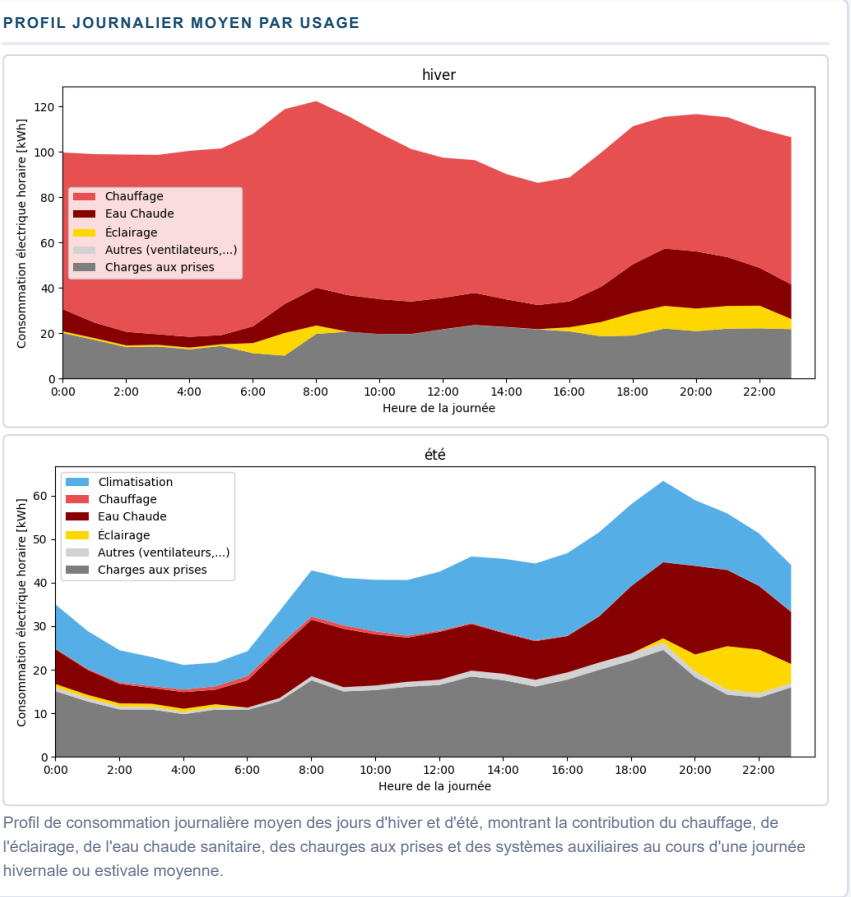
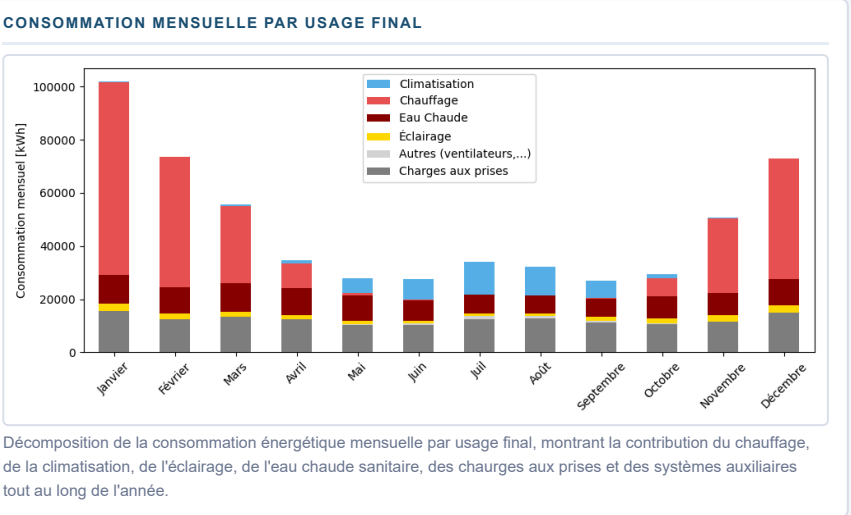
SYSTÈME CVCA	
Système de climatisation	Système centrale avec thermopompe
Système de chauffage	Système centrale avec thermopompe et chaudière
Système de ventilation	Corridor Exhaust + Fresh Air Make-Up
COP typique en climatisation	3.50 - 5.00

ISOLATION & ÉTANCHÉITÉ À L'AIR	
Murs extérieurs [W/m²/K]	0.57
Murs intérieurs [W/m²/K]	2.51
Toit [W/m²/K]	0.67
Dalles [W/m²/K]	1.35
Infiltration [m³/h/m²]	8.0

VITRAGE	
Glazing [W/m²/K]	3.32
SHGC	0.66

RATIO FENÊTRES/FAÇADE	
Moyenne [%]	30.0

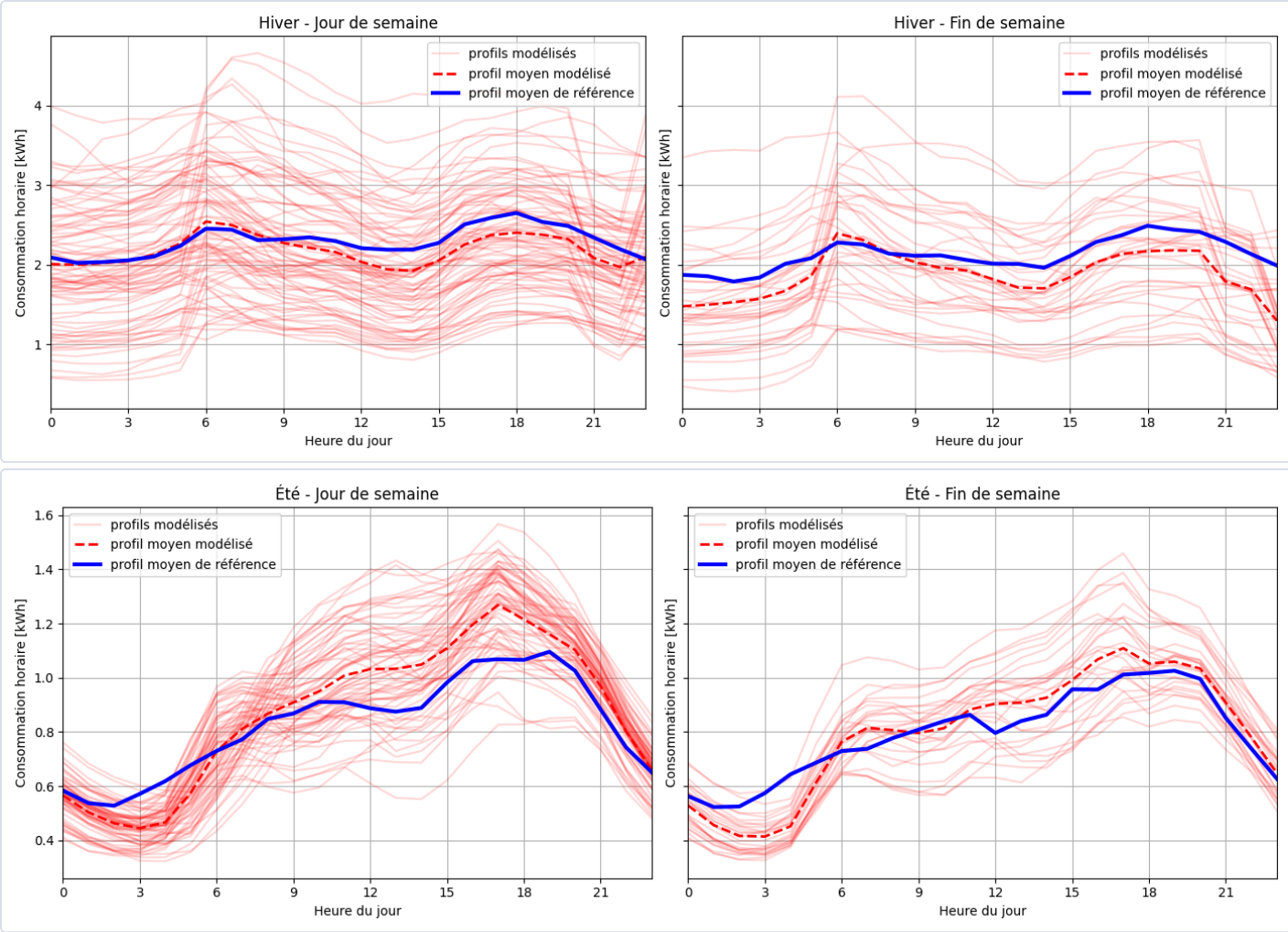
USAGES FINAUX ANNUELS — ÉLECTRICITÉ [kWh]	
USAGE FINAL	[kWh/an]
Chauffage	241863
Refroidissement	47178
Éclairage intérieur	18072
Éclairage extérieur	3183
Équipements intérieurs	253210
Ventilateurs	4217
Total des usages	567721



DONNÉES DE RÉFÉRENCE

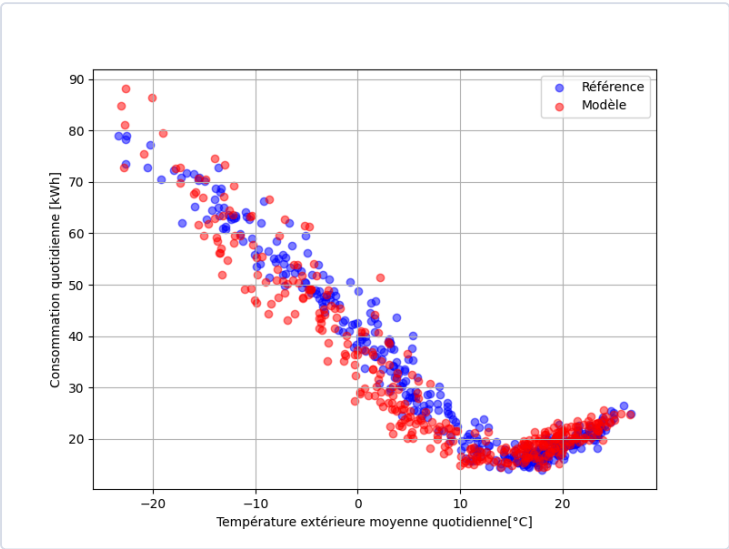
Les données de référence utilisées pour la comparaison proviennent d'un jeu de données de plus de 60 000 compteurs électriques de clients résidentiels, couplé à des métadonnées. Des filtres ont été appliqués afin de respecter le type et le sous-type de bâtiment de cette fiche, ainsi que pour exclure 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]	11355	11355	11355
Consommation de base électricité [kWh/jour]	16.8	16.4	0.5
Pente chauffage électricité [W/K]	-82.5	-75.6	-7.0
Pente climatisation électricité [W/K]	29.9	38.7	-8.7
Pointe hiver AM [kW]	4.7	3.6	1.0
Heure pointe hiver AM	8.0	6.0	2.0
Pointe hiver PM [kW]	4.2	3.9	0.3
Heure pointe hiver PM	17.0	19.0	-2.0