

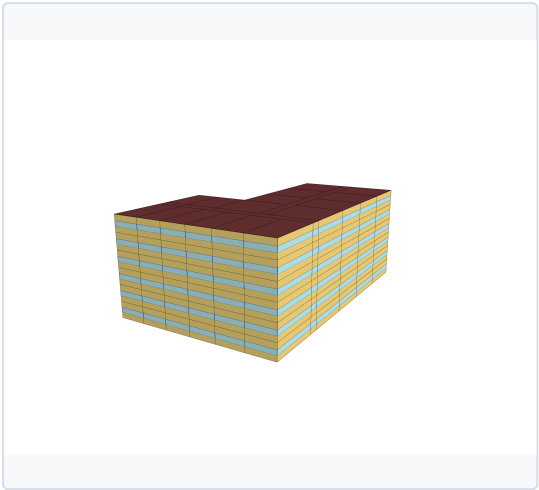
R_MU_Apt_MR_post2011_L-shaped

SECTION 1 — DESCRIPTION DU MODÈLE

DESCRIPTION DU BÂTIMENT

Secteur	Résidentiel
Type de bâtiment	Multilogement
Sous-type de bâtiment	Appartement - MR
Période de construction	Après 2011

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]	7212
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]	0.38
Murs intérieurs [W/m²/K]	2.51
Toit [W/m²/K]	0.24
Dalles [W/m²/K]	0.23
Infiltration [m³/h/m²]	4.0

VITRAGE

Glazing [W/m²/K]	2.38
SHGC	0.4

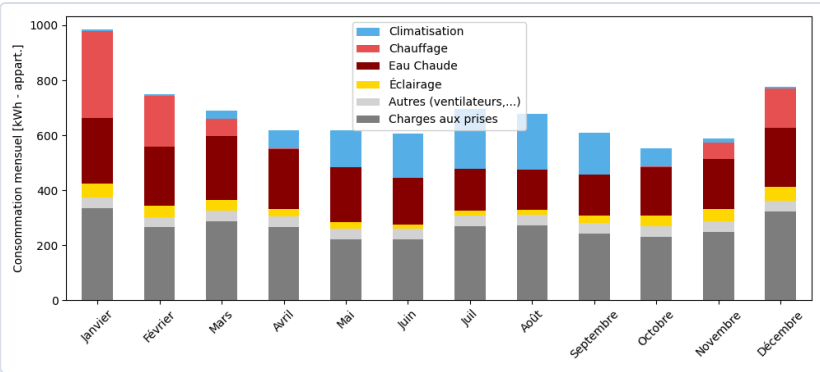
RATIO FENÊTRES/FAÇADE

Moyenne [%]	30.0
-------------	------

USAGES FINAUX ANNUELS — ÉLECTRICITÉ [kWh]

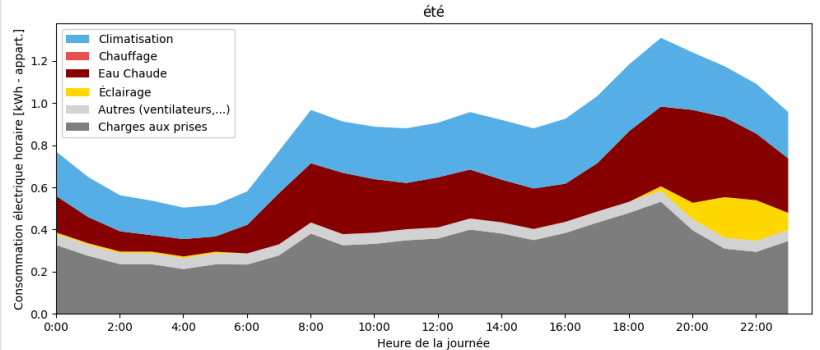
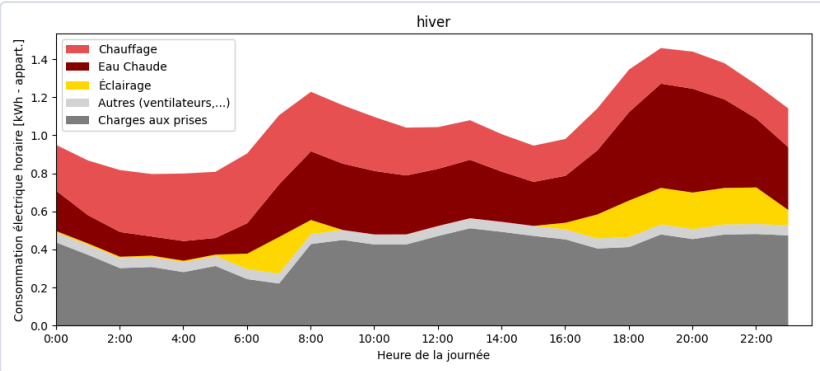
USAGE FINAL	[kWh/year per appart.]
Chauffage	769
Refroidissement	1053
Éclairage intérieur	362
Éclairage extérieur	31
Équipements intérieurs	5486
Ventilateurs	461
Total des usages	8161

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

1
kWh/m²/an

CONSUMMATION TOTALE

8161
kWh/an

ÉLECTRICITÉ

8161
kWh/an

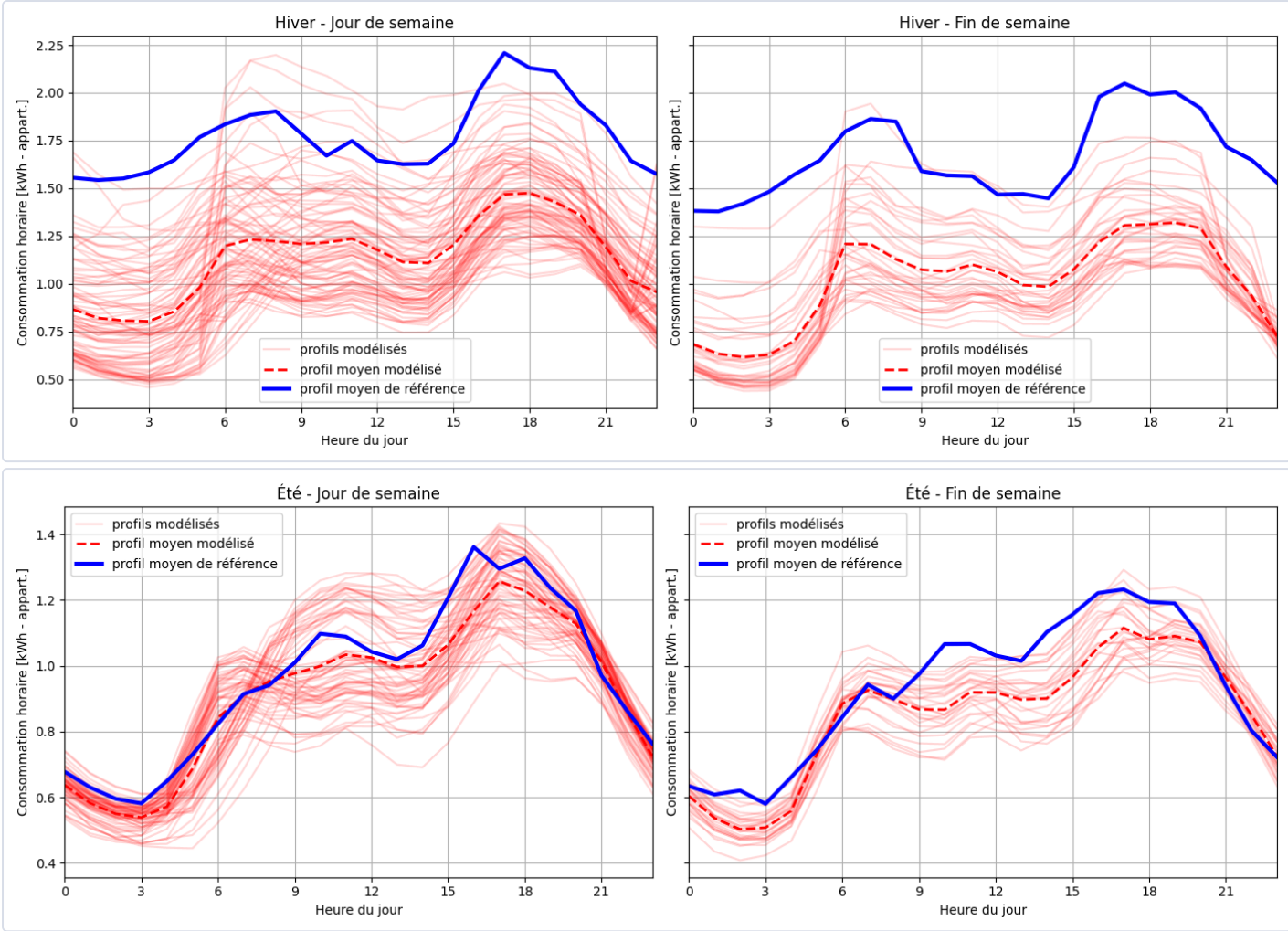
GAZ NATUREL

0
kWh/an

DONNÉES DE RÉFÉRENCE

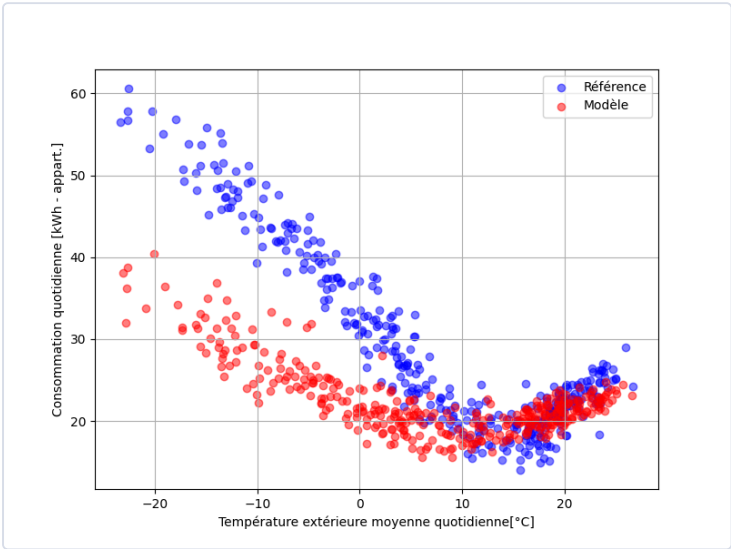
Les données de référence utilisées pour la comparaison proviennent d'un jeu de données de plus de 60 000 compteurs électriques de clients résidentiels, couplé à des métadonnées. Des filtres ont été appliqués afin de respecter le type et le sous-type de bâtiment de cette fiche, ainsi que pour exclure 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]	8161	8161	8161
Consommation de base électricité [kWh/jour]	19.2	18.9	0.3
Pente chauffage électricité [W/K]	-25.7	-51.5	25.8
Pente climatisation électricité [W/K]	17.5	38.3	-20.8
Pointe hiver AM [kW]	2.2	3.0	-0.8
Heure pointe hiver AM	8.0	6.0	2.0
Pointe hiver PM [kW]	2.0	3.4	-1.3
Heure pointe hiver PM	17.0	18.0	-1.0