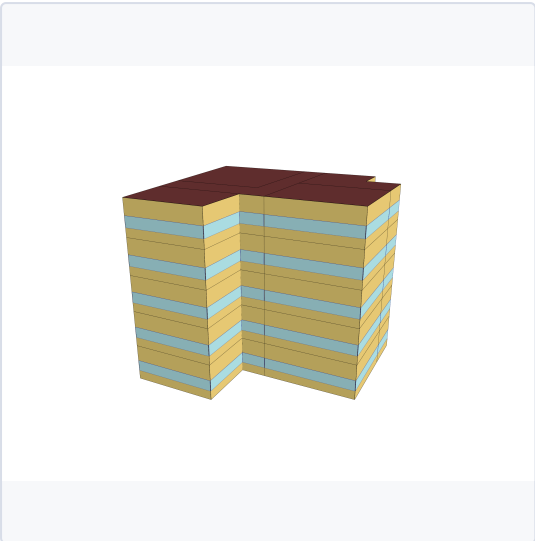


SECTION 1 — DESCRIPTION DU MODÈLE

DESCRIPTION DU BÂTIMENT	
Secteur	Residential
Type de Bâtiment	Multi-Unit
Sous-type de Bâtiment	Apartment
Époque de Construction	1945

MODÈLE 3D



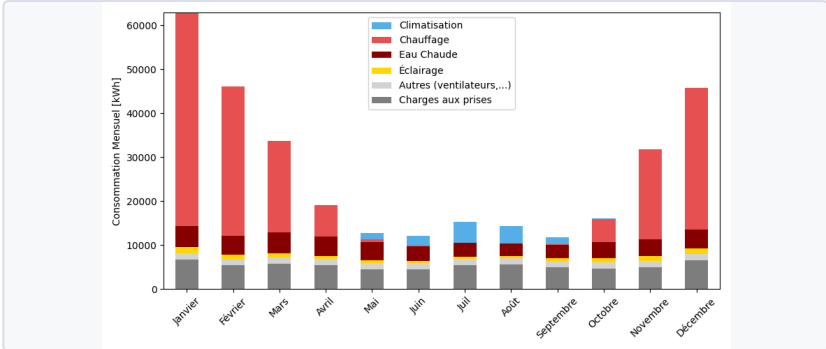
Représentation géométrique tridimensionnelle du modèle de bâtiment utilisé pour la simulation énergétique et l'analyse de performance.

CARACTÉRISTIQUES DU BÂTIMENT	
Superficie de Plancher	1325.0 m²
Zone Climatique	6A
Météo	outdoor_temperature_no_year
Système CVC	{'cooling system': 'Central Electric Heat Pump System', 'Heating system': 'Central Heat Pump / Boiler', 'Ventilation system': 'Corridor Exhaust + Fresh Air Make-Up', 'Typical COP cooling': '3.5 - 5.0'}

ENVELOPPE	
ISOLATION & ÉTANCHÉITÉ À L'AIR	
Murs ext. [W/m²·K]	1.13
Murs int. [W/m²·K]	2.51
Toit [W/m²·K]	2.49
Dalles [W/m²·K]	1.14
Infiltration [m³/h·m²]	13.5
VITRAGE	
Glazing [W/m2·K]	3.32
SHGC	0.66
RTF (RATIO FENÊTRES/FAÇADE)	
Average	30.0
INTENSITÉ D'USAGE ÉNERGÉTIQUE	
242.8	
kWh/m²/an	
CONSUMMATION TOTALE	
321711.0	
kWh/an	

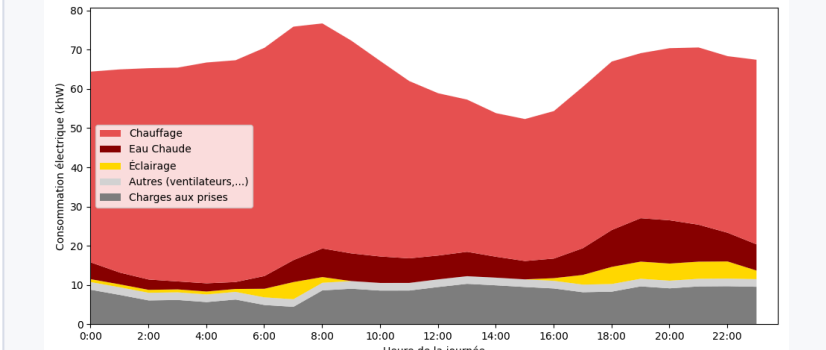
USAGES FINAUX ANNUELS — ÉLECTRICITÉ [KWH]	
USAGE FINAL	KWH/AN
Chauffage	169148.6
Refroidissement	14250.1
Éclairage intérieur	7086.2
Éclairage extérieur	3183.4
Équipements intérieurs	110975.9
Ventilateurs	17069.6
Total des usages	321713.7

CONSUMMATION MENSUELLE PAR USAGE FINAL



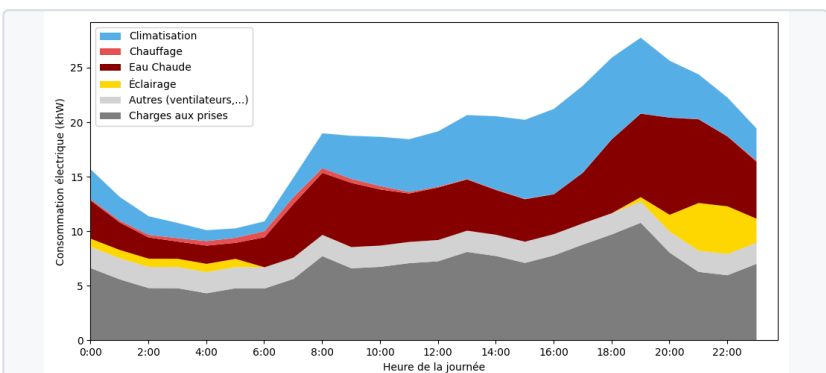
Décomposition de la consommation énergétique mensuelle par usage final, montrant la contribution du chauffage, de la climatisation, de l'éclairage, de l'eau chaude sanitaire, des prises de courant et des systèmes auxiliaires tout au long de l'année.

PROFIL JOURNALIER TIPIQUE — HIVER



Profil de consommation journalière hivernale empilée, montrant la contribution du chauffage, de l'éclairage, de l'eau chaude sanitaire, des prises de courant et des systèmes auxiliaires au cours d'une journée hivernale typique.

PROFIL JOURNALIER TIPIQUE — ÉTÉ



Profil de consommation journalière estivale empilée, montrant la contribution de la climatisation, de l'éclairage, de l'eau chaude sanitaire, des prises de courant et des systèmes auxiliaires au cours d'une journée estivale typique.

ÉLECTRICITÉ

321714.0

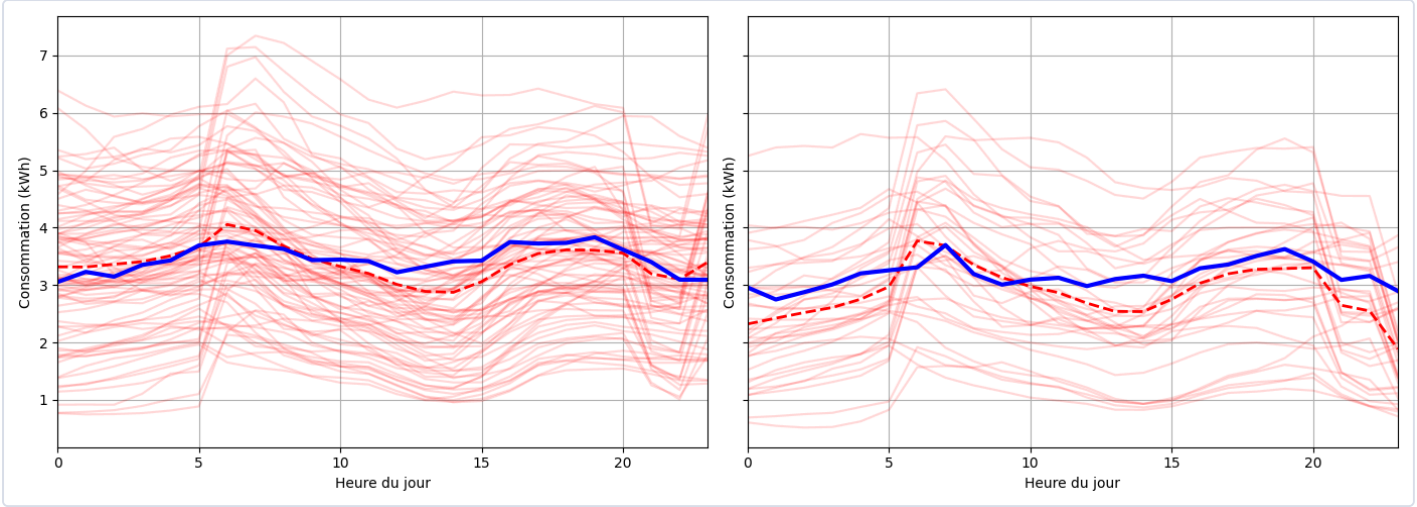
kWh/an

GAZ NATUREL

0

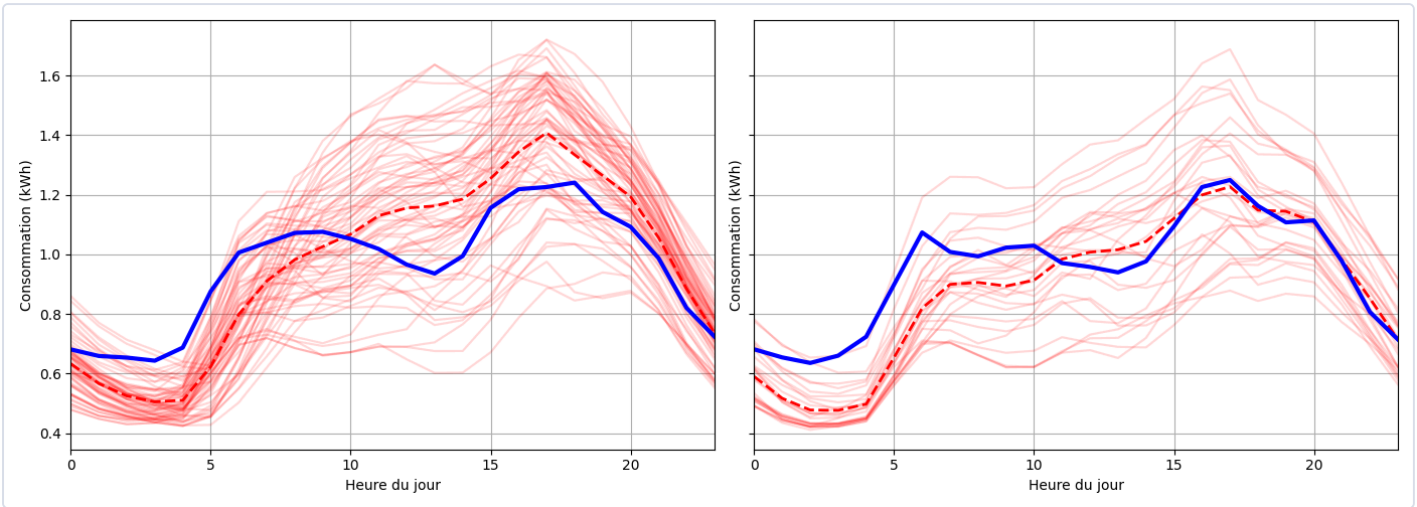
kWh/an

JOURNÉE TYPIQUE — HIVER



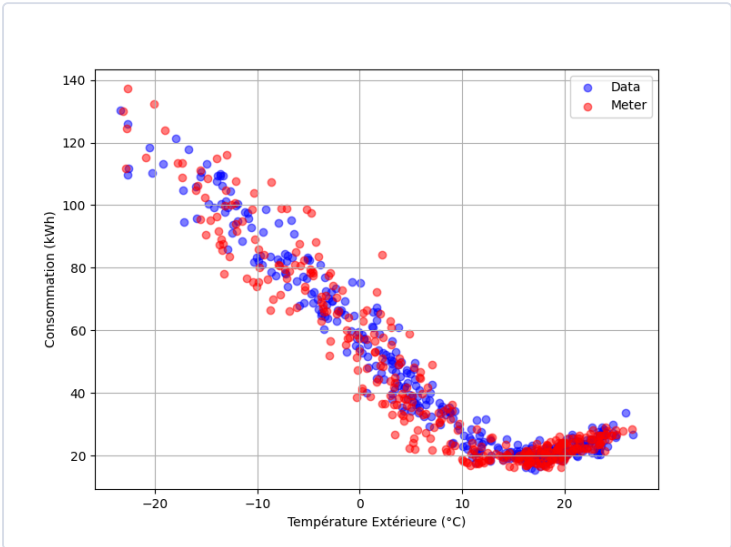
Profil de consommation journalière hivernale comparant la consommation énergétique horaire simulée et mesurée. Les lignes rouges représentent les journées hivernales individuelles du modèle, la ligne rouge pointillée indique le profil simulé moyen, et la ligne bleue montre les données mesurées. Le graphique de gauche représente les jours de semaine, celui de droite les fins de semaine.

JOURNÉE TYPIQUE — ÉTÉ



Profil de consommation journalière estivale comparant la consommation énergétique horaire simulée et mesurée. Les lignes rouges représentent les journées individuelles du modèle, la ligne rouge pointillée indique le profil simulé moyen, et la ligne bleue montre les données mesurées. Le graphique de gauche représente les jours de semaine, celui de droite les fins de semaine.

COURBE PRISM



Courbe PRISM comparant la consommation énergétique simulée (OPE) et mesurée en fonction de la température extérieure, illustrant la relation entre les conditions météorologiques et la demande énergétique du bâtiment au cours de l'année.

TABLEAU COMPARATIF — INDICATEURS CLÉS

INDICATEUR	MODÈLE	RÉFÉRENCE	ÉCART
Consommation annuelle électricité (kWh)	16086.08	16587.18	-501.1
Consommation de base électricité (kWh/jour)	19.74	20.36	-0.6
Pente chauffage électricité (W/K)	-133.33	-127.08	-6.2
Pente climatisation électricité (W/K)	41.31	43.18	-1.9
Pointe hiver AM (kW)	7.34	6.77	0.6
Heure pointe hiver AM	7.0	6.0	1.0
Pointe hiver PM (kW)	6.42	6.55	-0.1
Heure pointe hiver PM	17.0	20.0	-3.0