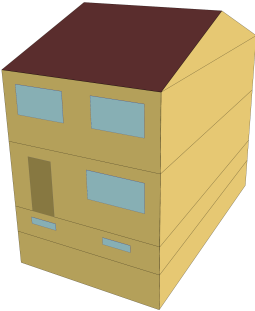


SECTION 1 — DESCRIPTION DU MODÈLE

| DESCRIPTION DU BÂTIMENT |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Secteur                 | Résidentiel          |
| Type de bâtiment        | Unifamilial          |
| Sous-type de bâtiment   | Rangé - unité milieu |
| Période de construction | 1946-1970            |

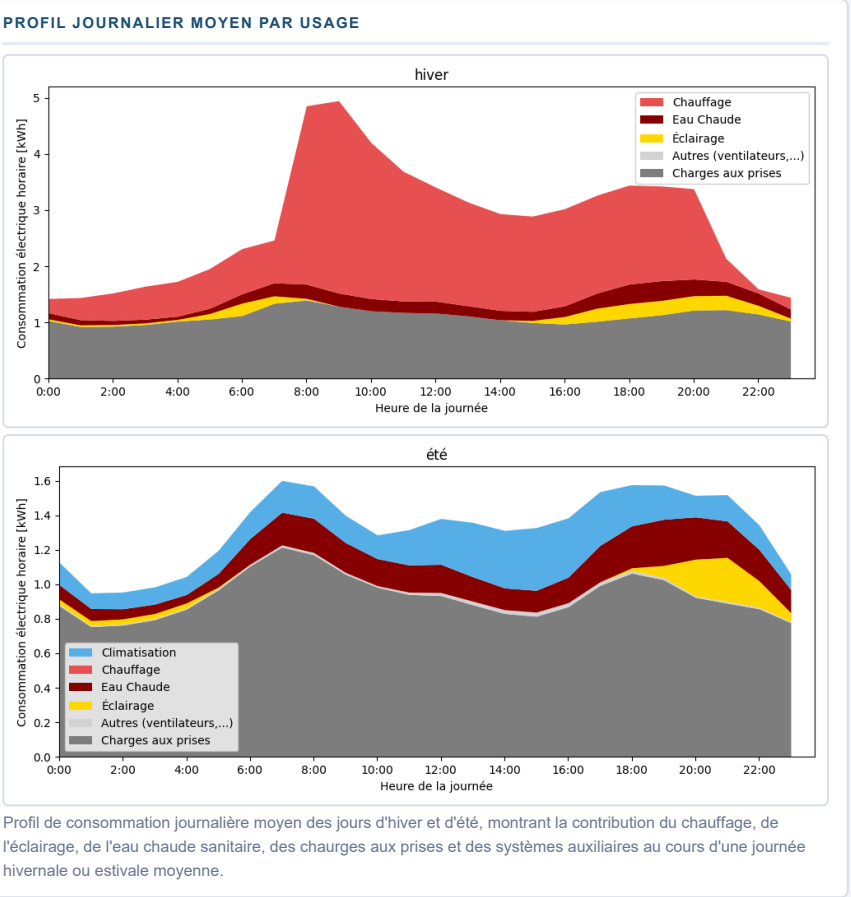
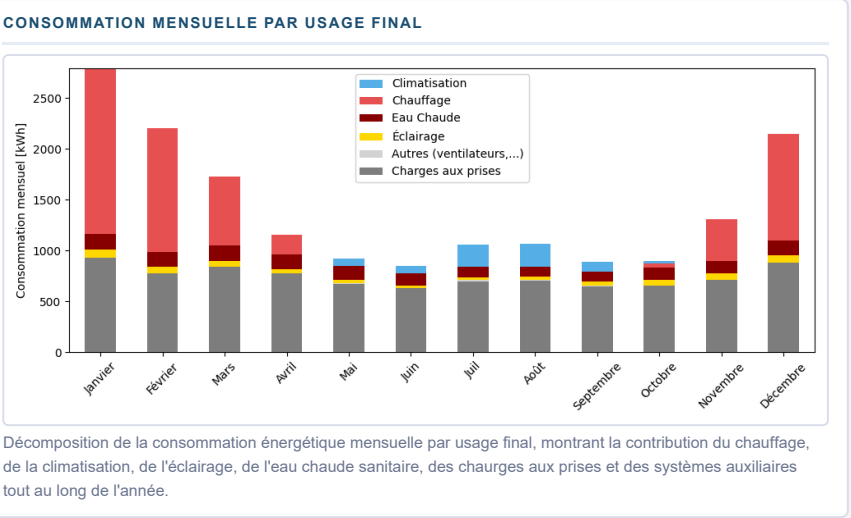
MODÈLE 3D



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

| CARACTÉRISTIQUES DU BÂTIMENT   |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Superficie de plancher [m²]    | 157                            |
| 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]       | 0.57                           |
| Murs intérieurs [W/m²/K]       | 0                              |
| Toit [W/m²/K]                  | 0.22                           |
| Dalles [W/m²/K]                | 4.16                           |
| Infiltration (ELA @4Pa) [cm²]  | 191.95                         |
| VITRAGE                        |                                |
| Glazing [W/m²/K]               | 2.94                           |
| SHGC                           | 0.6                            |
| RATIO FENÊTRES/FAÇADE          |                                |
| Moyenne [%]                    | 18.8                           |

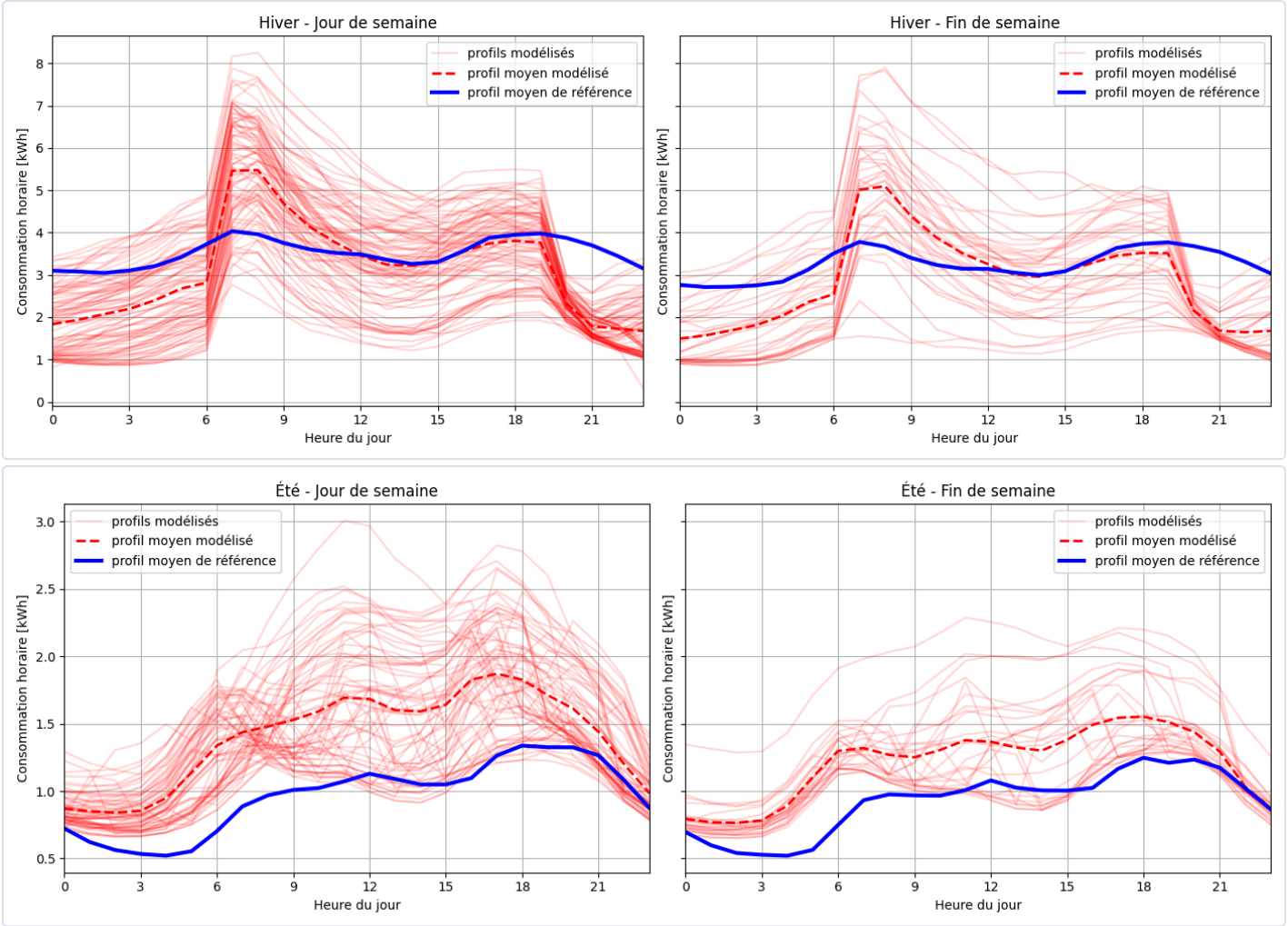
| USAGES FINAUX ANNUELS — ÉLECTRICITÉ [kWh] |            |
|-------------------------------------------|------------|
| USAGE FINAL                               | [ kWh/an ] |
| Chauffage                                 | 5214       |
| Refroidissement                           | 717        |
| Éclairage intérieur                       | 444        |
| Éclairage extérieur                       | 122        |
| Équipements intérieurs                    | 10456      |
| Ventilateurs                              | 47         |
| Total des usages                          | 17000      |



DONNÉES DE RÉFÉRENCE

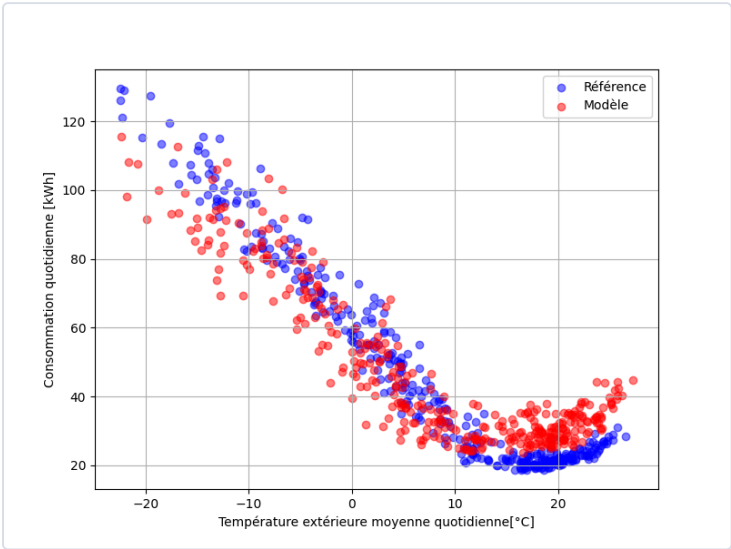
Les données de référence utilisées pour la comparaison proviennent d'un jeu de données de plus de 60 000 compteurs électriques de clients résidentiels, couplé à des métadonnées. Des filtres ont été appliqués afin de respecter le type et le sous-type de bâtiment de cette fiche, ainsi que pour exclure 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]     | 17001  | 17001     | 17001 |
| Consommation de base électricité [kWh/jour] | 29.1   | 21.2      | 7.9   |
| Pente chauffage électricité [W/K]           | -110.8 | -125.8    | 15.0  |
| Pente climatisation électricité [W/K]       | 77.7   | 54.8      | 22.8  |
| Pointe hiver AM [kW]                        | 8.3    | 6.0       | 2.2   |
| Heure pointe hiver AM                       | 8.0    | 8.0       | 0.0   |
| Pointe hiver PM [kW]                        | 5.7    | 6.0       | -0.3  |
| Heure pointe hiver PM                       | 12.0   | 18.0      | -6.0  |