



9 782958 979812 >

ISBN : 978-2-9589798-1-2

- 2024
- 29 cm x 23 cm
- 168 pages, quadrichromie
- Broché à rabats
- 24 euros

Smart French - La résilience de la ville moderne - 1945-1975

Le projet de recherche Smart French part du postulat que les ensembles de logements construits en France entre 1945 et 1975 possèdent des qualités architecturales sous-estimées, propices à la transition environnementale. Il offre une alternative aux approches globalisantes, souvent dépréciatives, et aux études monographiques, nécessaires mais peu généralisables. Face à l'absence de données statistiques sur cette architecture, l'étude s'attache à élaborer des indicateurs pertinents, à partir d'un corpus de près de 300 opérations, pour exposer des critères comme les caractéristiques bioclimatiques, l'éclairage naturel ou la ventilation.

L'analyse repose sur des données issues des revues architecturales contemporaines de ces ensembles et des discours des concepteurs. Grâce à des méthodes statistiques, l'objectif est d'identifier des récurrences architecturales, afin de nourrir des politiques publiques d'intervention ciblées sur ces ensembles, qui prennent en compte leurs spécificités architecturales et environnementales.

Coédition avec ATE - Ecole nationale supérieure d'architecture de Normandie.
Sous la direction de Raphaël Labrunye

Auteurs

Shahram Abadie
Karim El Alami
Margherita Ferrucci

Élise Guillerm
Amir Mahamoud Issa
Raphaël Labrunye
Ignacio Requena

Daniel Siret
Yannick Sutter

