

FORUM TRANSITIONS PATRIMOINES - ANNEXE 4 -

Les illustrations des entités urbaines réalisées par Archipat

Dans le cadre de l'étude de cadrage Unesco et sa
zone tampon & PSMV du Vieux Lyon -
diagnostic et enjeux - 2023



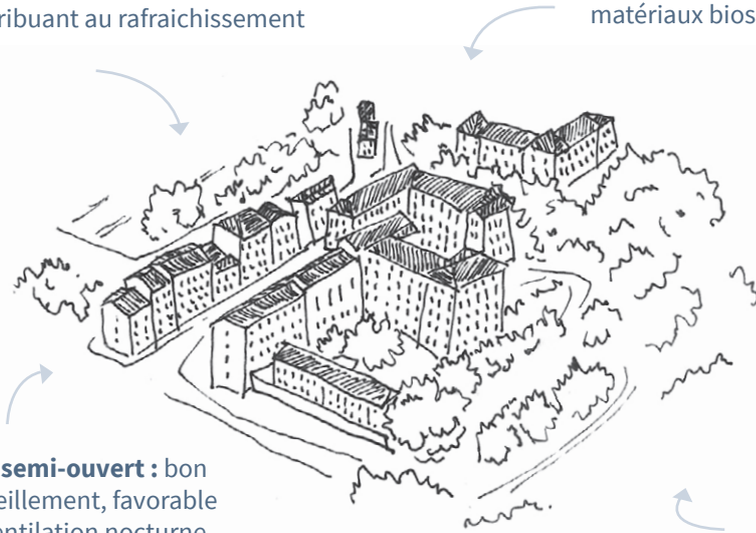
NOVEMBRE
2024



LA COLLINE DE FOURVIÈRE

relief marqué : plateau et colline composés de nombreux parcs et jardins contribuant au rafraîchissement

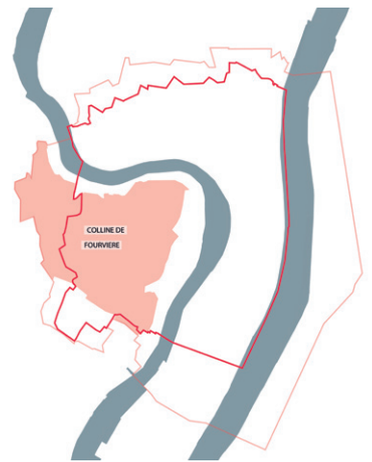
bâti ancien : durabilité, matériaux biosourcés



tissu semi-ouvert : bon ensoleillement, favorable à la ventilation nocturne

trame hétérogène : grands ensembles clos de murs de toutes époques, quartier préservé des nuisances et apaisé la nuit

plateau et balmes : évolution d'un paysage historique, fraîcheur et biodiversité



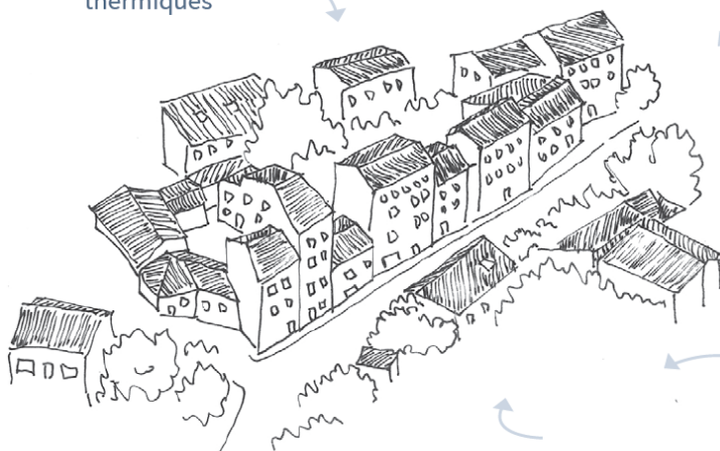
Typologie urbaine schématique de la colline de Fourvière

emprises végétales généreuses : qualité paysagère, biodiversité, importante, limite surchauffe urbaine, contribue au rafraîchissement plus global de la ville

SAINT-JUST SAINT-IRÉNÉE

compacité urbaine : limitation des déperditions thermiques

tissu moyennement dense : apport de lumière



bâti ancien : durabilité, matériaux biosourcés

rues étroites : favorisent l'ombrage

proximité des balmes boisées : espace de nature et de fraîcheur

nombreux jardins : espace de fraîcheur de proximité, biodiversité, nature en ville



Typologie urbaine schématique de Saint-Just Saint-Irénée

QUARTIER RENAISSANCE

bâti ancien : durabilité, matériaux biosourcés



un quartier sur deux rives entre Balme et Saône : bâti étroit, élancé et profond créant un tissu dense et une compacité limitant les déperditions thermiques



Typologie urbaine schématique du Quartier Renaissance

inertie des matériaux biosourcés : favorable au confort d'été et d'hiver

proximité rivière : rafraîchissement, lumière, espace de détente et de loisirs

proximité des Balmes : jardins suspendus en rive droite, biodiversité et rafraîchissement

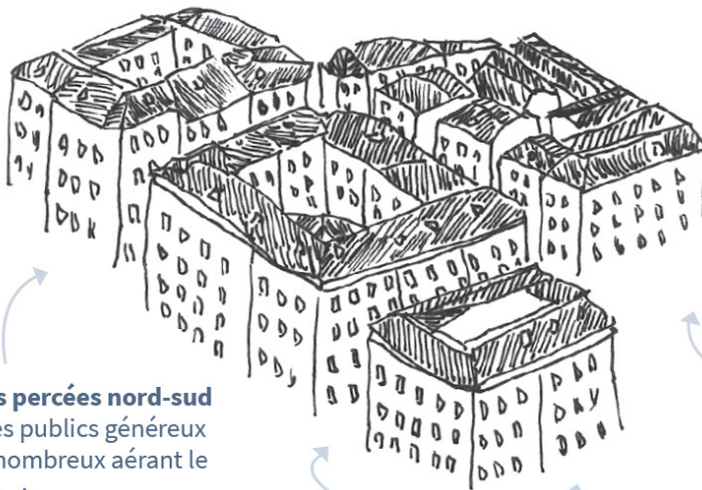
des cours, traboules et rues étroites : favorisent la fraîcheur en journée malgré le faible rafraîchissement nocturne



archipat

LA PRESQU'ÎLE NORD

bâti ancien : durabilité, inertie des matériaux biosourcés, favorable au confort d'été et d'hiver



des rues étroites est-ouest : favorisent la fraîcheur en journée malgré le faible rafraîchissement nocturne et le faible ensoleillement en hiver



Typologie urbaine schématique de la Presqu'île Nord

grandes percées nord-sud : espaces publics généreux et plus nombreux aérant le tissu urbain

une organisation en îlot : favorable aux usages, végétalisation, cœur d'îlot frais

compacité urbaine : compacité limitant les déperditions thermiques

proximité fleuve et rivière : rafraîchissement, lumière, espace de détente et de loisirs

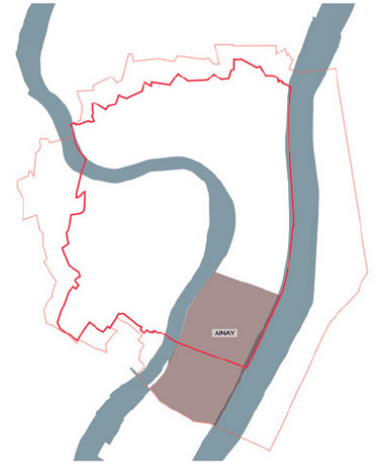


archipat

AINAY

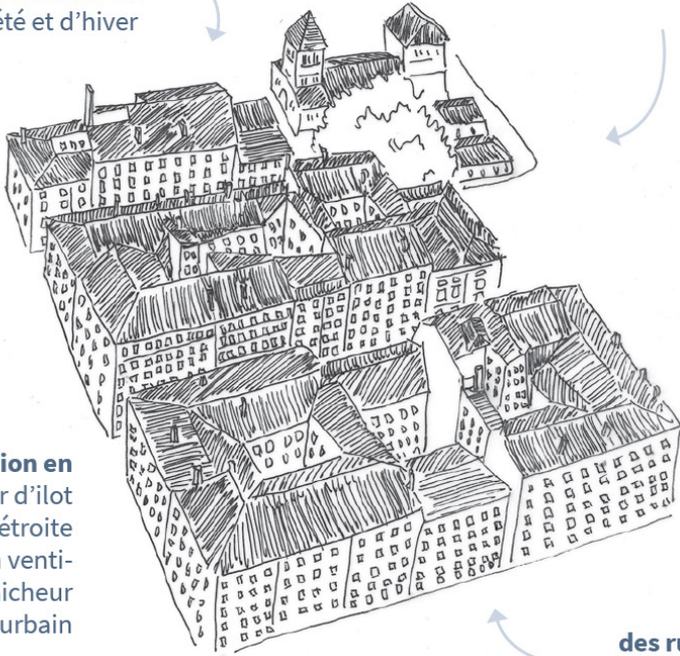
bâti ancien : durabilité, inertie des matériaux biosourcés, favorable au confort d'été et d'hiver

compacité urbaine : compacité limitant les déperditions thermiques



Typologie urbaine schématique d'Ainay

une organisation en damier : cœur d'îlot frais, rue étroite favorisant la ventilation et la fraîcheur du tissu urbain



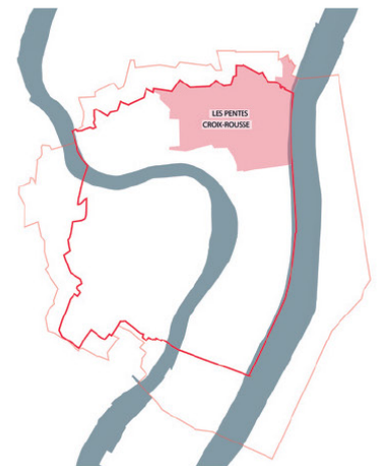
proximité des fleuve et rivière : rafraîchissement, lumière, espace de détente et de loisirs

des rues étroites est-ouest : favorisent la fraîcheur en journée malgré le faible rafraîchissement nocturne et le faible ensoleillement en hiver

LES PENTES DE LA CROIX-ROUSSE

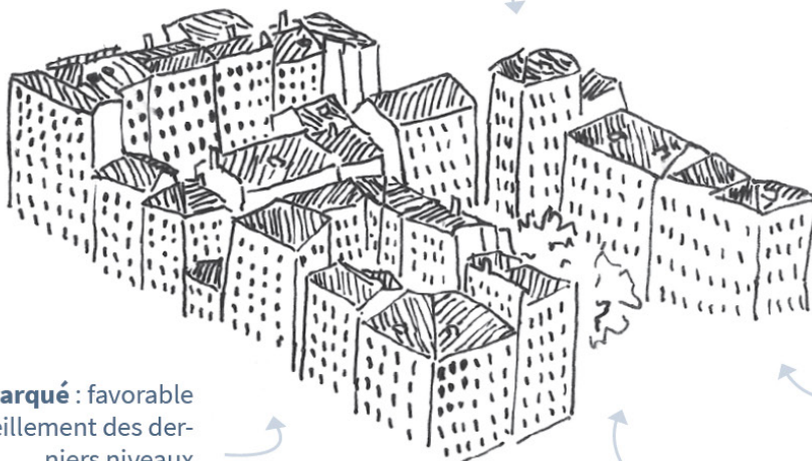
compacité urbaine : compacité limitant les déperditions thermiques

bâti ancien : durabilité, inertie des matériaux biosourcés, favorable au confort d'été et d'hiver



Typologie urbaine schématique des Pentes de la Croix-Rousse

relief marqué : favorable à l'ensoleillement des derniers niveaux



rues étroites : fraîcheur et ombrage en été malgré un manque de lumière l'hiver

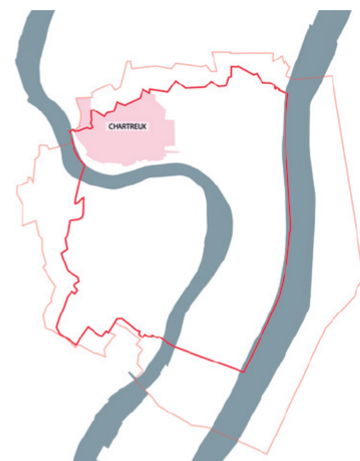
une exposition majoritaire au sud : ensoleillement important

proximité Rhône et balnes Est en partie boisées : rafraîchissement, lumière, espace de détente et de loisirs

LES CHARTREUX

tissus ouvert : exposition au vent favorable à la ventilation naturelle nocturne et bon ensoleillement

bâti ancien : durabilité, inertie des matériaux biosourcés, favorable au confort d'été et d'hiver

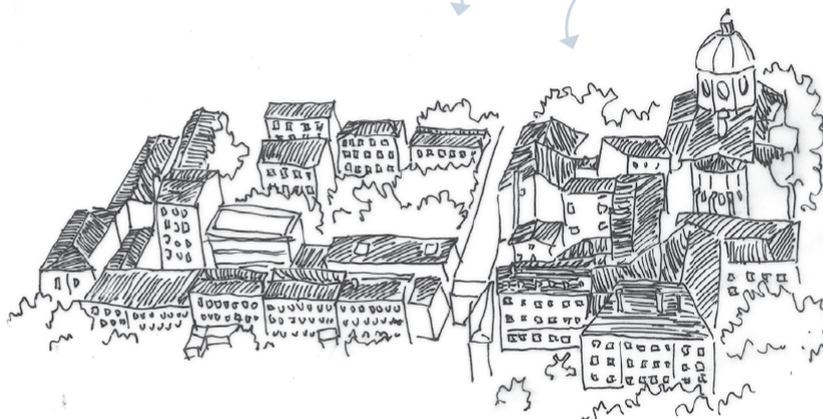


Typologie urbaine schématique des Chartreux

d'anciens clos religieux : espaces publics plus nombreux, parcs et jardins contribuant au rafraîchissement

emprises végétales généreuses : biodiversité importante, limite surchauffe urbaine

des immeubles d'alignement : bonne exposition au soleil





Agence d'**Urbanisme** de l'aire
métropolitaine **lyonnaise**

Tour Part-Dieu, 23^e étage
129 rue Servient
69326 Lyon Cedex 3
Tél. : +33(0)4 81 92 33 00
www.urbalyon.org

La réalisation de ce rapport a été permise par la mutualisation
des moyens engagés par les membres de l'Agence d'urbanisme

Directeur de publication : **Damien Caudron**
Référent : **Julie Troff-Poulard** j.troff@urbalyon.org

Ce rapport résulte d'un travail associant les métiers
et compétences de l'ensemble du personnel de l'Agence d'urbanisme