An isometric architectural illustration of a sustainable city. The scene features a mix of building types: a tall office building on the left with a rooftop terrace labeled 'NeighborhoodHub', a central modern building with a glass facade and solar panels, and several smaller houses at the bottom. A network of green dotted lines connects various elements across the scene, suggesting a system of connectivity. Small red icons of people, bicycles, and trees are scattered throughout, representing community and green infrastructure. A large red circle is positioned to the right of the central building. The overall style is clean and technical, using black outlines and red highlights on a white background.

ENOKI

conception
durable

imaginer

construire

activer

la ville durable de demain

**US Solar
Decathlon 2017**

LE TEMPS

Les écoles suisses décrochent le soleil
TECHNOLOGIE Grâce à sa maison de quartier à énergie solaire, l'équipe suisse a gagné haut la main le Solar Decathlon, concours universitaire organisé par le Département américain de l'énergie à Denver

**Tribune
de Genève**

**La Suisse brille grâce à sa
maison de quartier solaire**

**Quatre hautes écoles
romandes ont remporté
le Solar Decathlon 2017.
L'originalité du projet a payé**

réelle et opérationnel, utilisant le soleil comme unique source d'énergie. «Un défi en dix épreuves, de l'architecture à la gestion de l'eau en passant par l'innovation»

LA LIBERTÉ

Le pavillon solaire conçu à Fribourg réussit son pari en remportant le Solar Decathlon à Denver
La récompense d'un travail d'équipe

**Freiburger
Nachrichten**

**Der Sieg beim Solar Decathlon
als Wegweiser für den ganzen Kanton**

AGEFI

Victoire de la Suisse au Solar Decathlon 2017

LUNDI, 16.10.2017

L'équipe suisse a brillé lors de la compétition Solar Decathlon 2017 aux États-Unis. Le Swiss Living Challenge culmine avec cette reconnaissance

Team

Mathieu Farine

ingénieur civil

Baptiste Gex

ingénieur environnement dipl. EPF

Axelle Marchon

architecte dipl. EPF

Guillaume Rueff

ingénieur énergie et durabilité dipl. EPF

Alexandre Rychner

architecte dipl. EPF

Loïc Simon

architecte dipl. HES

ENOKI

conception
durable



Nous rêvons d'un monde où les villes sont **durables**,
circulaires et **agréables** à vivre.

ENOKI

conception
durable



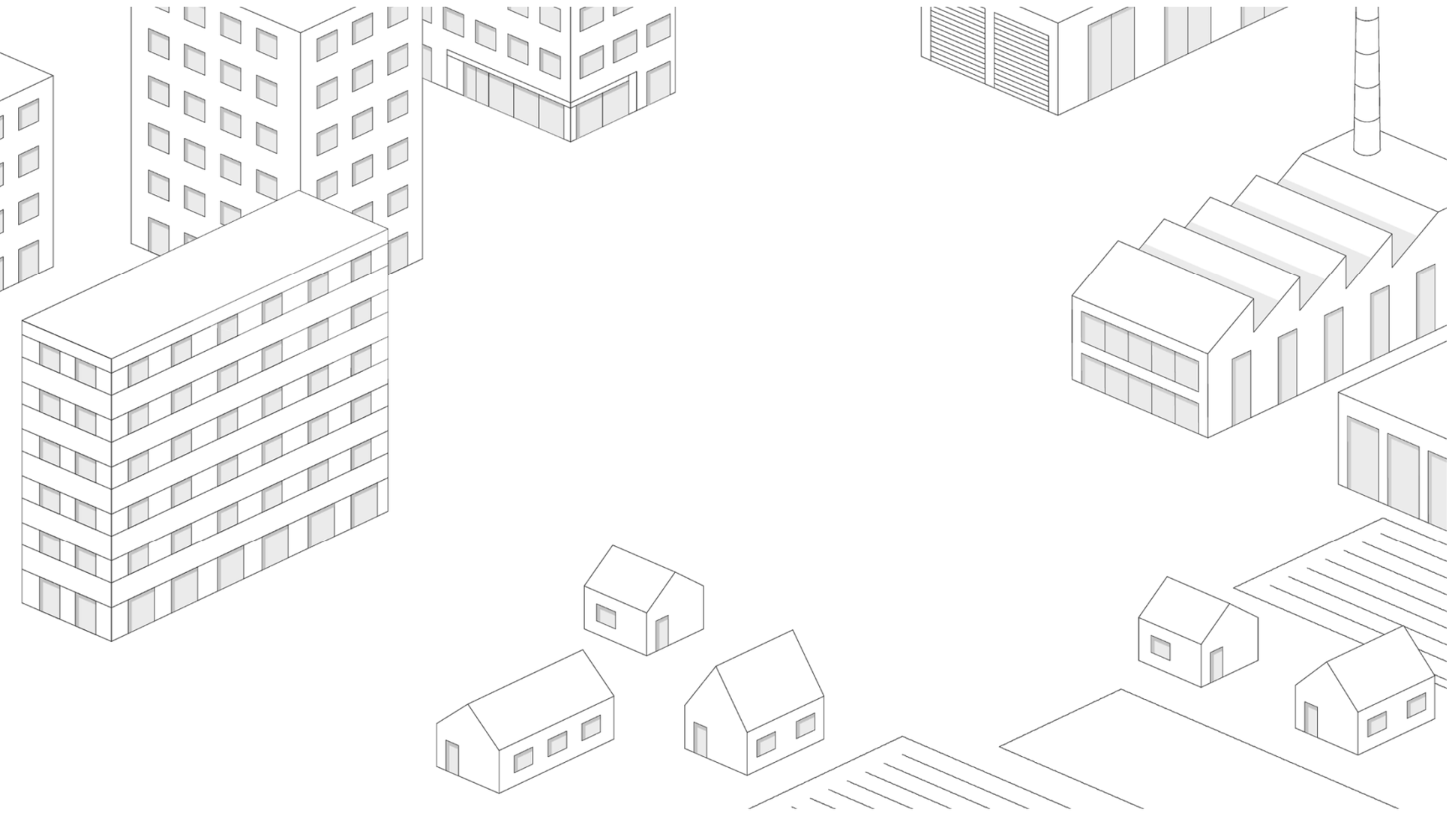


Espaces urbains

couvrent **3%** de la surface terrestre

contiennent **50%** de la population mondiale

génèrent **75%** de la consommation de ressources et des émissions de CO₂



La pièce manquante pour créer des quartiers durables

Meilleure qualité de vie

Mode de vie durable

Impact positif sur l'environnement et la société

NeighborHub



by Enoki



Afin d'accueillir un NeighborHub[®], nous transformons des locaux existants ou concevons de nouvelles infrastructures modulaires, durables, rapidement construites et déplaçables.

production **photovoltaïque**

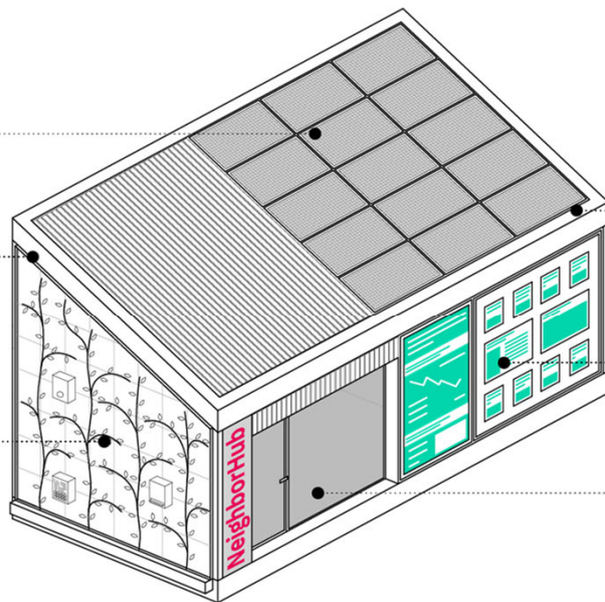
structure préfabriquée en **CLT suisse**

mur de **biodiversité**

récolte et stockage des **eaux de pluie**

interface de quartier

espace **multifonctionnel**



Café
Service de messagerie
Vélos partagés

Nous mettons en place dans chaque NeighborHub® les activités et services dont votre quartier a besoin.

Agriculture urbaine
Logement temporaire
Animations de quartier



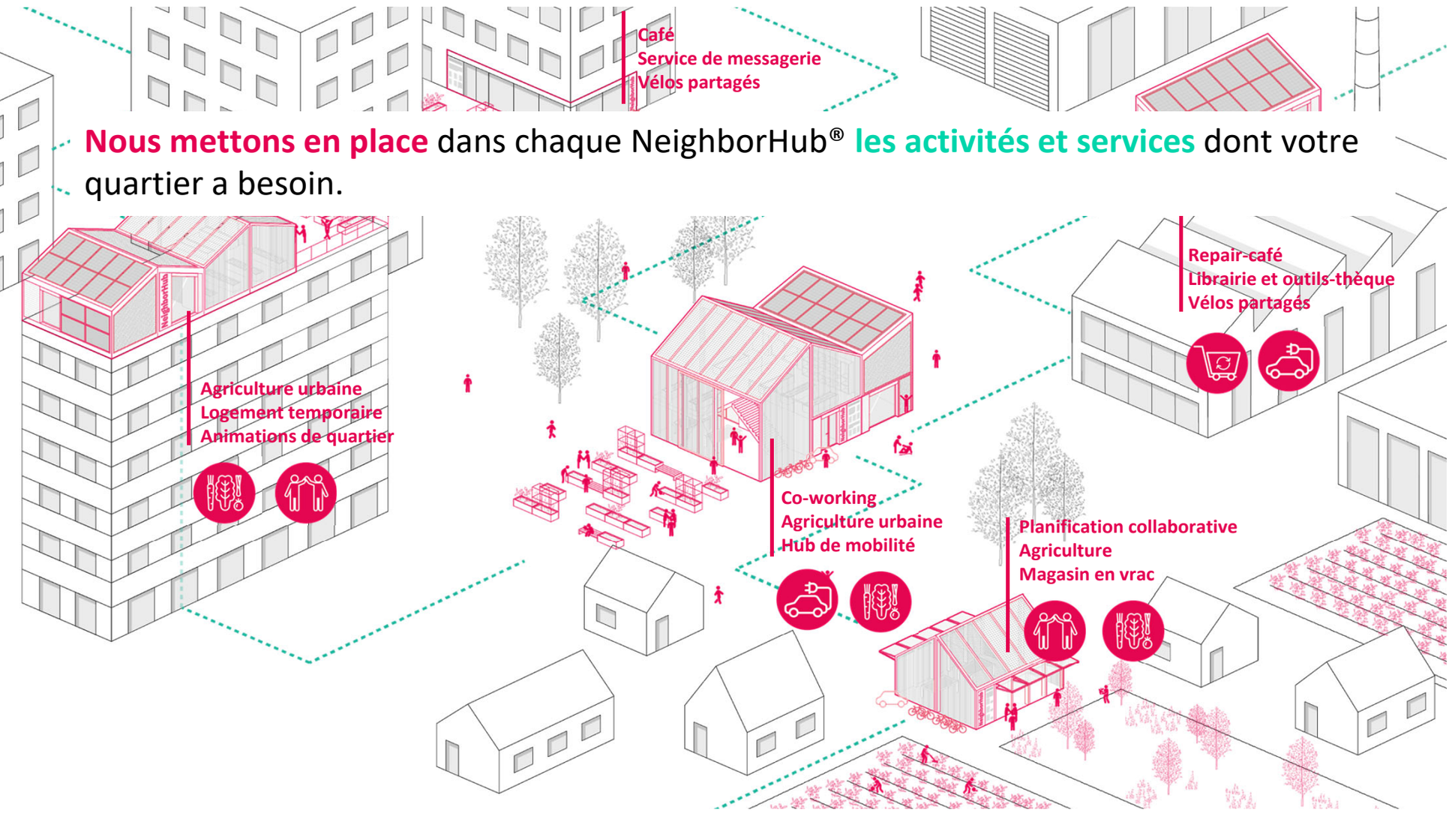
Co-working
Agriculture urbaine
Hùb de mobilité

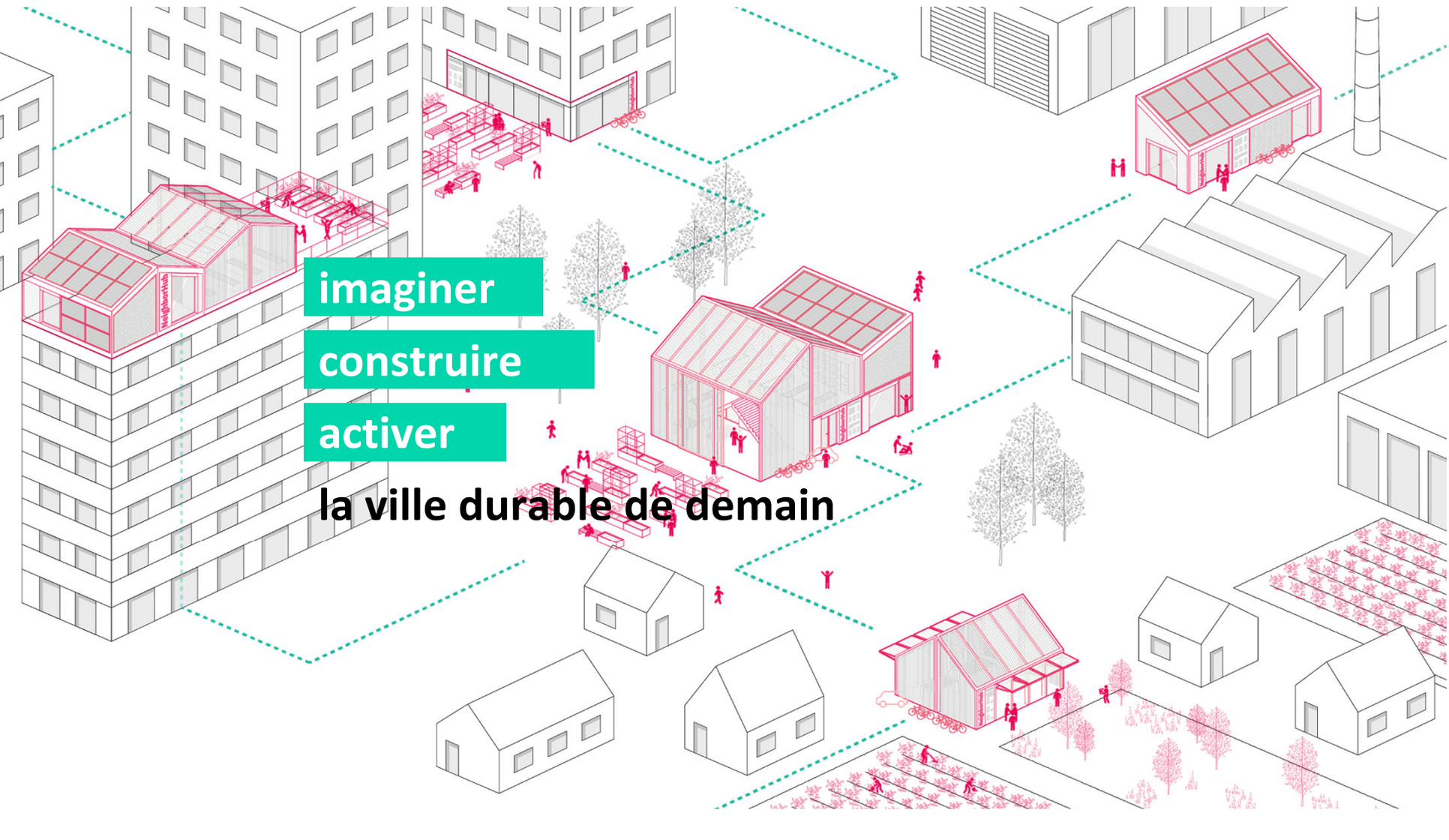


Planification collaborative
Agriculture
Magasin en vrac



Repair-café
Librairie et outils-thèque
Vélos partagés



An isometric illustration of a sustainable city. The scene features various buildings: a tall apartment building on the left with a rooftop terrace labeled 'Neighborhood', a central modern building with solar panels, and several smaller houses at the bottom. Green dashed lines form a network across the city, connecting different areas. Small red icons of people, bicycles, and trees are scattered throughout, representing community and green infrastructure. The overall style is clean and architectural.

imaginer

construire

activer

la ville durable de demain