

# SHINAGAWA SANBASHI - 棧橋

« LES PIERS DE SHINAGAWA »

ENTRE VILLE ET EAU  
Entre ferroviaire et maritime

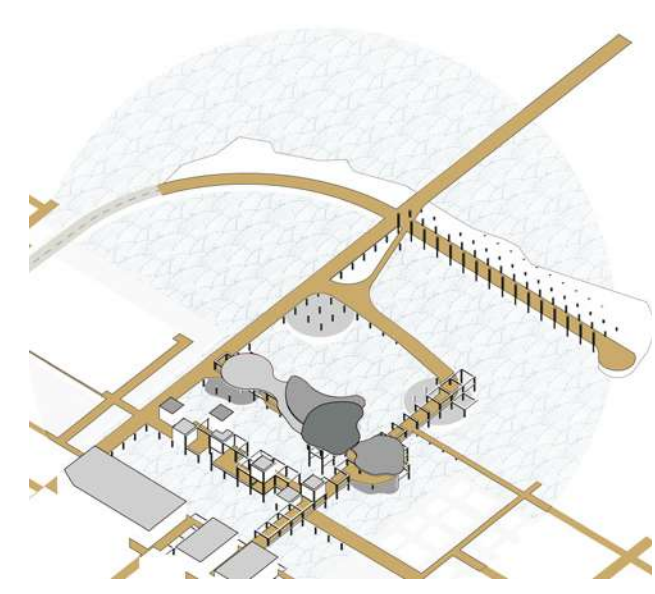
Ce PFE a pris forme autour de 3 mots, Tokyo – Archipel – Paradis, et d'un voyage à Tokyo. Ces deux moments opposent une idéalisation et la réalité d'un quartier, Shinagawa, entre verticalisation et rupture avec la baie de Tokyo par une barrière de terre-plein industriels.

De manière à ré-intégrer le terre-plein, placé dans la continuité Est de la gare de Shinagawa, le projet urbain, par un travail en scénario, a cherché à accepter tous les possibles et à insuffler la diversité urbaine tokyoïte à cet espace : campus universitaire, quartier d'habitation très dense, espaces verts, équipements sportifs, logistique... Et une gare maritime.

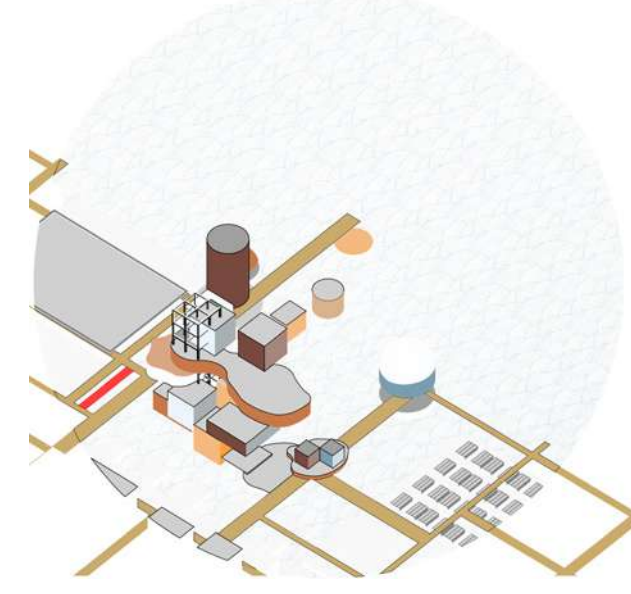
Cette gare maritime a pour but d'articuler le quartier de Shinagawa et la baie de Tokyo, en reconversion. Cette gare, sur le même principe urbain que le terre-plein, acceptera les évolutions successives, par des extensions ou par l'ajout d'autres programmes. Elle est pensée comme un collage tokyoïte devenant plus qu'une infrastructure logistique.

LÉA UGUEN - DE. 2 : ÉCOLOGIES - encadré par A. GUIHEUX - ENSA Paris Val de Seine  
TOKYO - ARCHIPEL - PARADIS

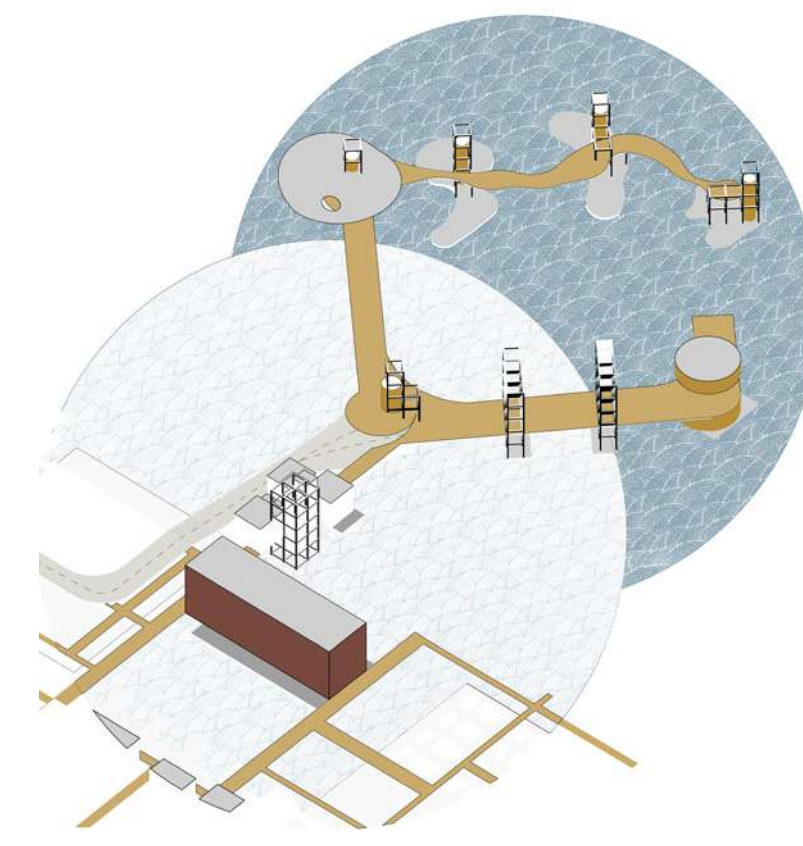
## IMPLANTATIONS & ACCUMULATIONS



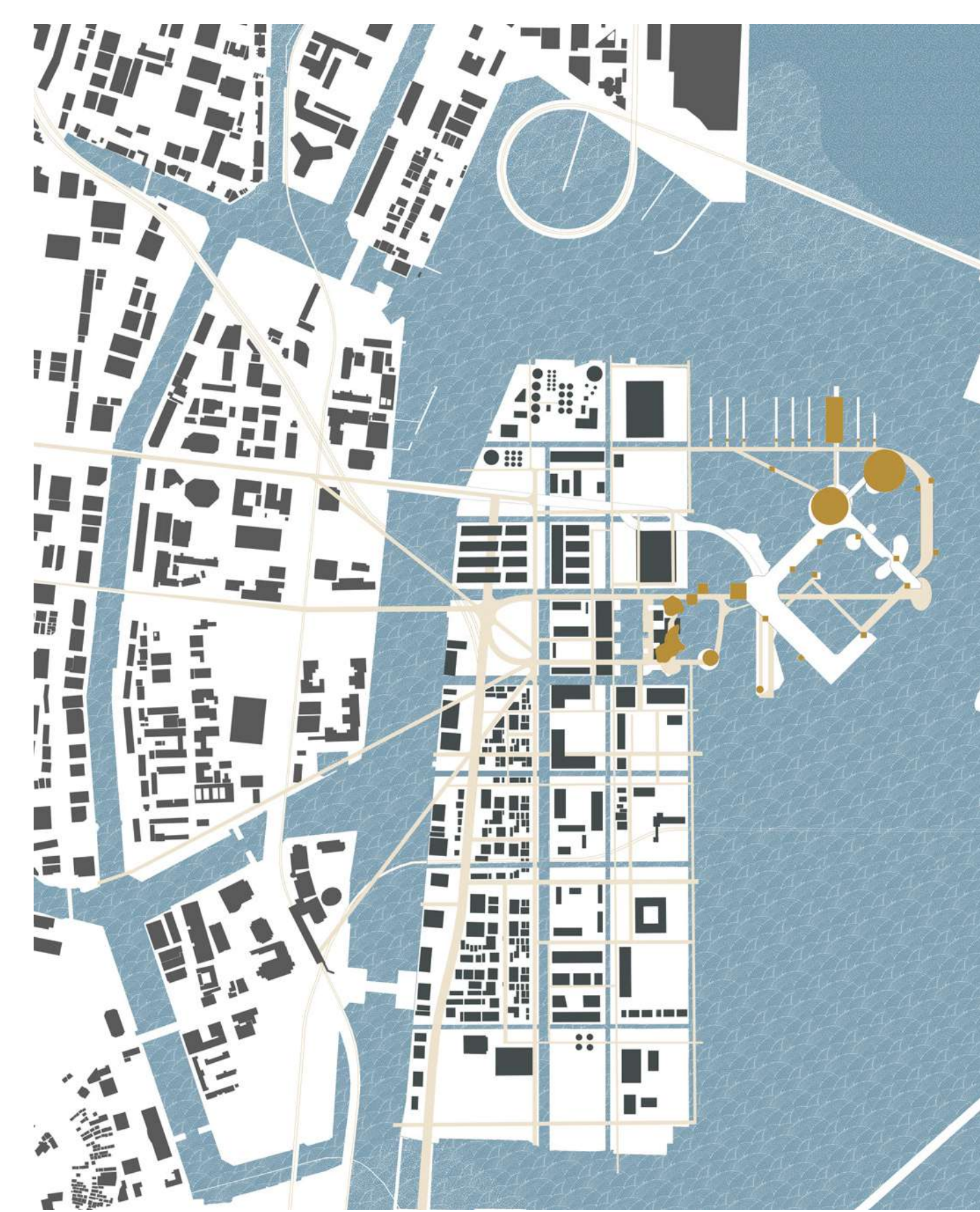
Développement horizontal  
ÉTALEMENT



Développement vertical  
EKI-BIRU



Développement polycentrique  
RHIZOME



## ATMOSPHERES



### SANBASHI HAUT - PLAISIRS

Plateau libre  
+9,5 mètres

Accepter tous les programmes  
Parc, équipements sportifs,  
divertissements, promenade, expositions



### STRUCTURE(S)

Hétérogénéité des structures  
Extensions successives générant différents systèmes structurels



### SANBASHI TECHNIQUE

Niveau automobile  
+6,5 mètres

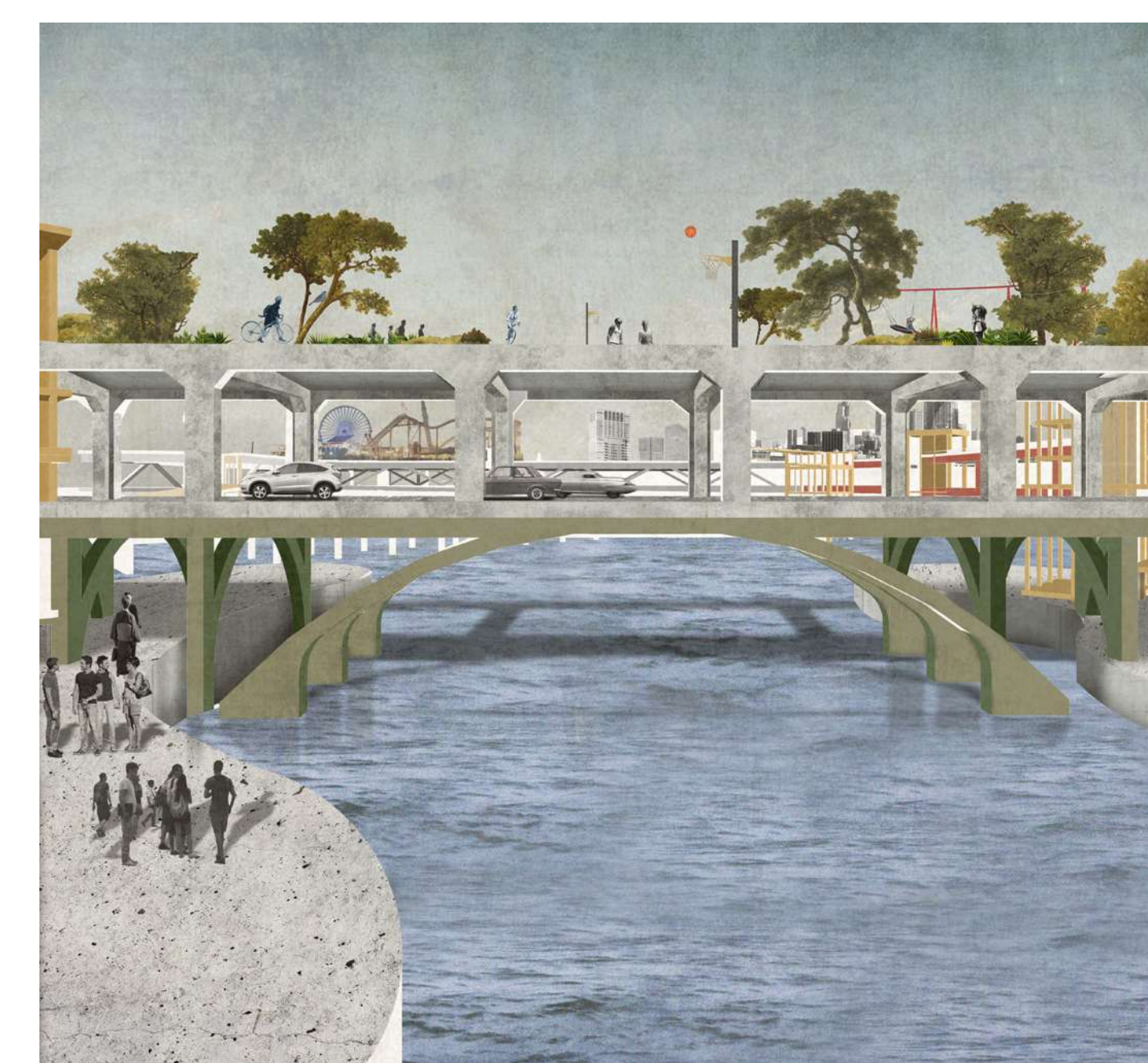
Accès aux bateaux  
Parking et aires de jeux ponctuels



### SANBASHI BAS

+1,5 mètres à +5 mètres

Mobilité douce  
Zones de loisirs  
réseau de passerelle



### ARCHIPEL DE QAIS

+1,5 mètres

Accès aux lignes de bateaux  
Folie-circulations verticales

