

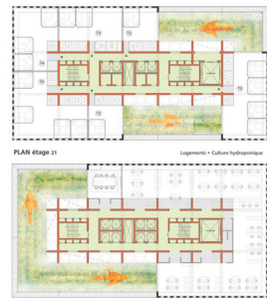
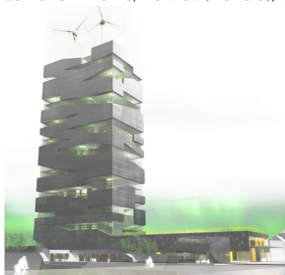
New York Steady State (USA), Terreform



Le Rocher, Aubervilliers (Francia), Pietri Arquitectos



La Torre Viviente, Rennes (Francia), SOA Arquitectos



Referencias

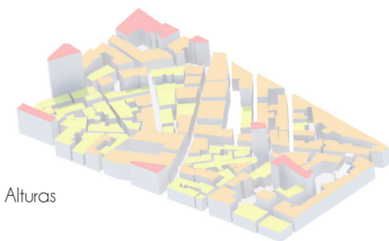
El ámbito de la construcción y del alojamiento en Francia corresponde a 43% de la energía final en el país. Esto se debe a un parque de viviendas antiguo: 65% construidos antes de los años 1970. Hoy, la factura energética representa 8% del presupuesto de los hogares. El urbanismo ecológico quiere tratar los problemas sociales, económicos, arquitectos y urbanísticos de unos barrios, y crear nuevas formas de desarrollo de la ciudad y modos de vida (solidaridad por ejemplo). Queremos limitar la expansión urbanística sobre terrenos de agricultura, por valorizar el hábitat condensado. Queremos minorar la huella ecológica de las viviendas, de los barrios y de la ciudad misma. El proyecto quiere también mejorar el paisaje, la biodiversidad, las "tramas verdes y azules", la calidad del aire, la gestión del agua, etc.



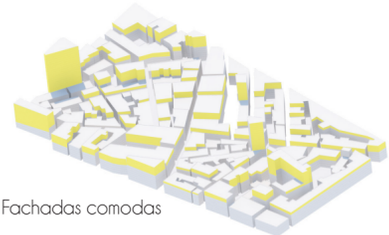
Dibujitos de la ocupación de la planta baja



Actividades



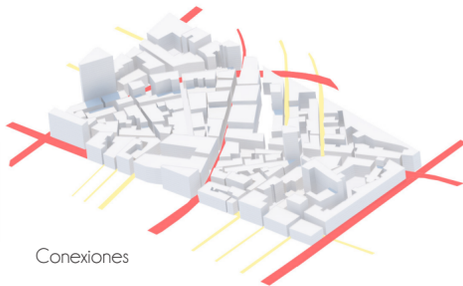
Alturas



Fachadas comodas



Techos productivos



Conexiones

Esquemas de la propuesta



0 40 120 280
Masterplan 1/4000e

0 20 60 140
Seccion 1/1000e

Largos desplazamientos Demasiado coches
Muy mineral Poco de diversidad de actividades
Incremento de población Abismo energético
No espacio para bicicletas Edificios antiguos

Calles	Manzanas	Edificios
Recalificación	Aeración	Altura
Péatonalización	Privatización	Agricultura
Vegetalización	Ampliación	Apertura

Trampa de carbono	Epurador de aire
Densidad	Valorización de las vistas
Recuperador de lluvia	Filtro de vistas
Más diversidad	Creación de ecosistemas
Protección solar	Transportes ecológicos

Clémentine BALLAND 12-01-2019
MARSELLA 2050



La Cannebière Rue des Feuillants Rue du Musée Rue Pollak Rue de l'Académie Rue de l'Arc Rue Moustier Rue Estelle