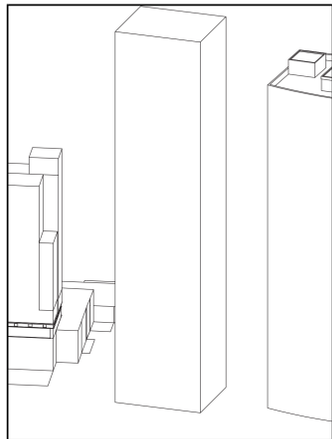
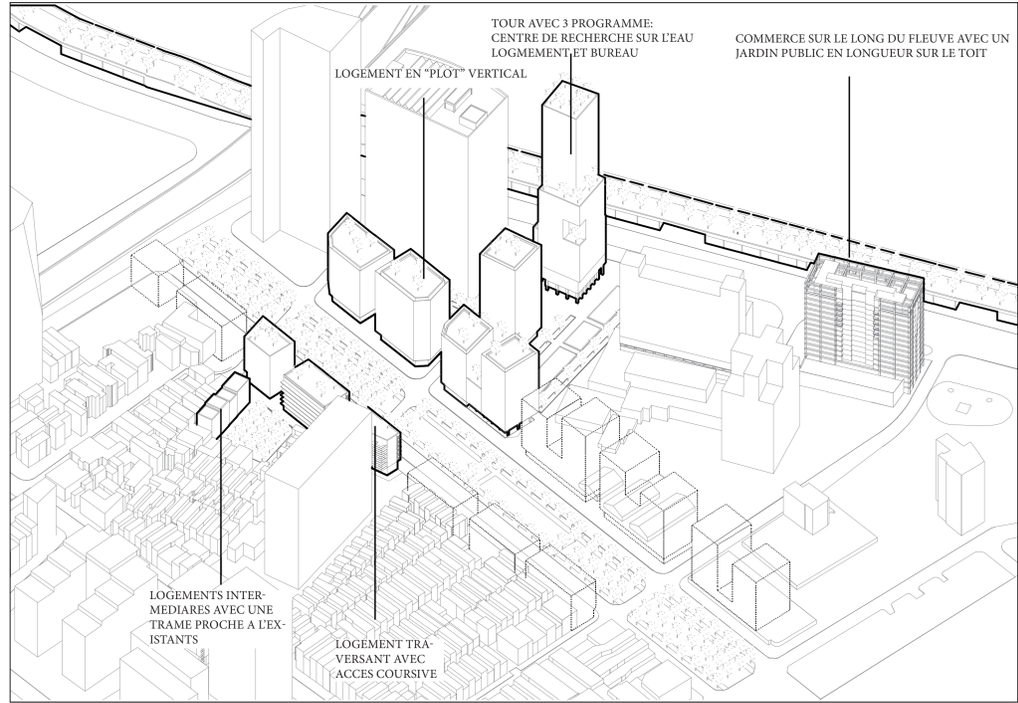
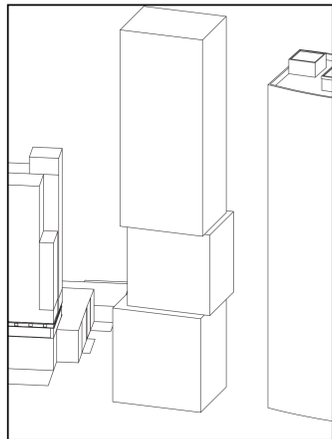


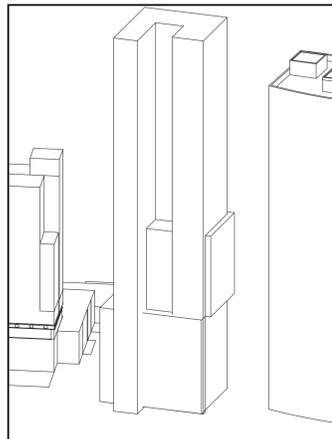
# DENSITÉ SOUTENABLE À HO-CHI-MINH-VILLE



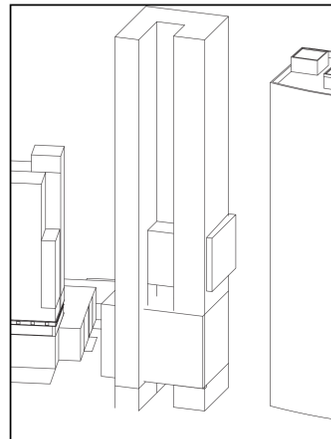
PRINCIPE DE VOLUMÉTRIE



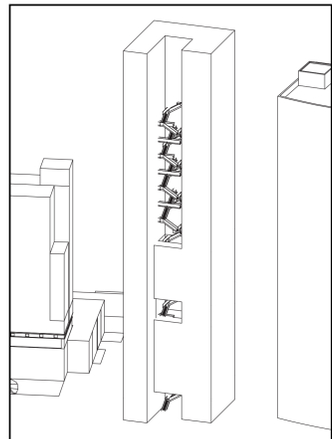
TROIS PROGRAMME DANS UN BÂTIMENT: LES RECHERCHES EN HAUT, LES LOGEMENTS AU MILIEU ET LES BUREAUX EN BAS



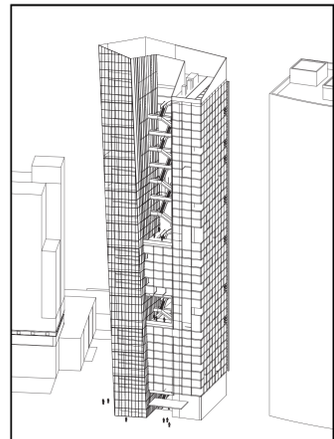
LA RECHERCHE BIOLOGIQUE NÉCESSITE DEUX CIRCULATIONS SÉPARÉES.  
DIVISER LA VOLUME DES RECHERCHES ET LES PROLONGER AU SOL POUR RÉUNIR LE BÂTIMENT RECHERCHES ET LE



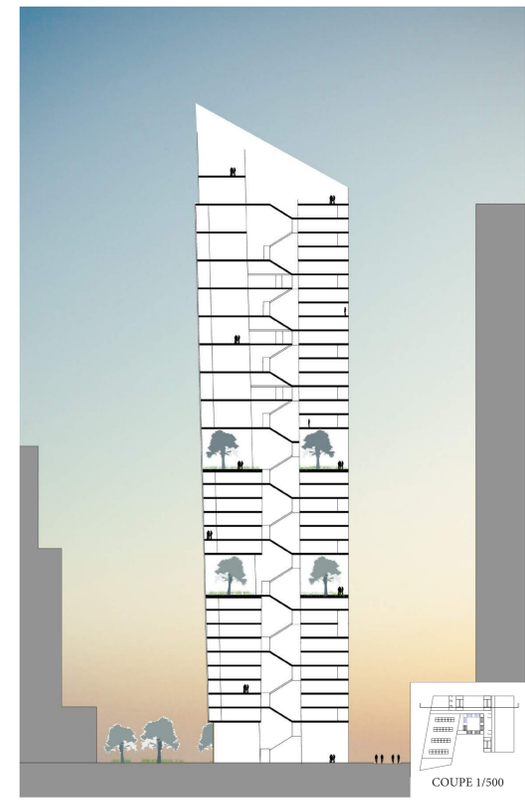
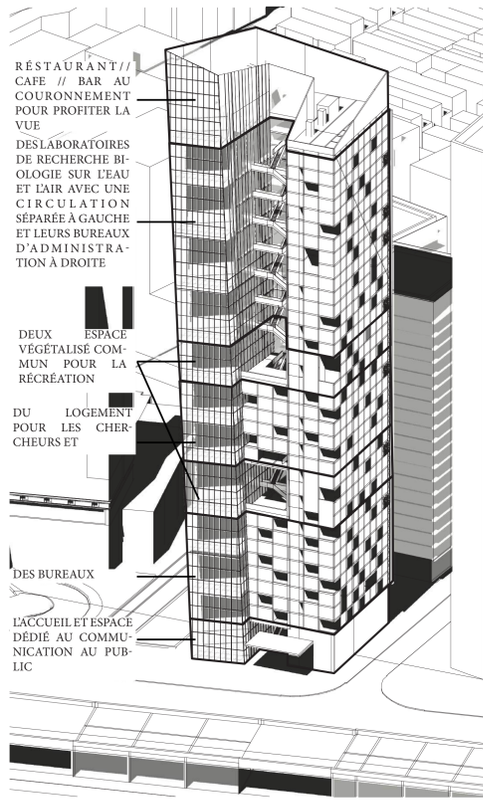
GLISSEMENT DES SEUX AUTRES VOLUMES AFIN DE CRÉER UN JARDIN AU MILIEU DU BÂTIMENT, ET AVOIR UN RDC PERMEABLE



LA PARTIE AVANCÉ VERS LE FLEUVE CONTIENT UNE SUCCESSION DE JARDINS SUSPENDUS SUR TOUTE SA HAUTEUR.



CRÉER UN PUIT CENTRAL POUR TOUTE LA HAUTEUR DE LA TOUR. L' ATRIUM SERT À VENTILER NATURELLEMENT L'ENSEMBLE DU BÂTIMENT, ET L'ESPACE DE CIRCULATION EN EXTÉRIEUR.



COUPE 1/500



VUE SUR LE MÉANDRE À TRAVERS L'ATRIUM



VUE DEPUIS L'INTÉRIEUR D'UN LOGGIA

