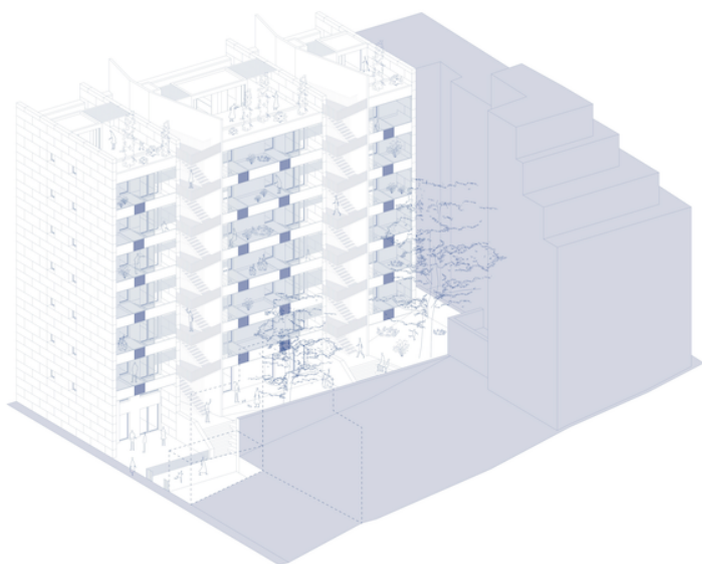


PRENDRE L'AIR

UNE ARCHITECTURE POREUSE AU VENT

DANS UN IMMEUBLE DE LOGEMENT COLLECTIF À ATHÈNES, COMMENT LE TRAVAIL DES ESPACES INTERSTICIELS PEUT AMÉLIORER LE CONFORT D'ÉTÉ ?



AXONOMÉTRIE GÉNÉRALE - FAÇADE SUD

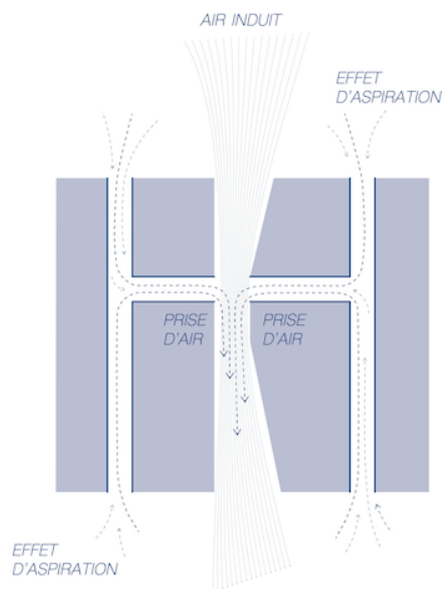
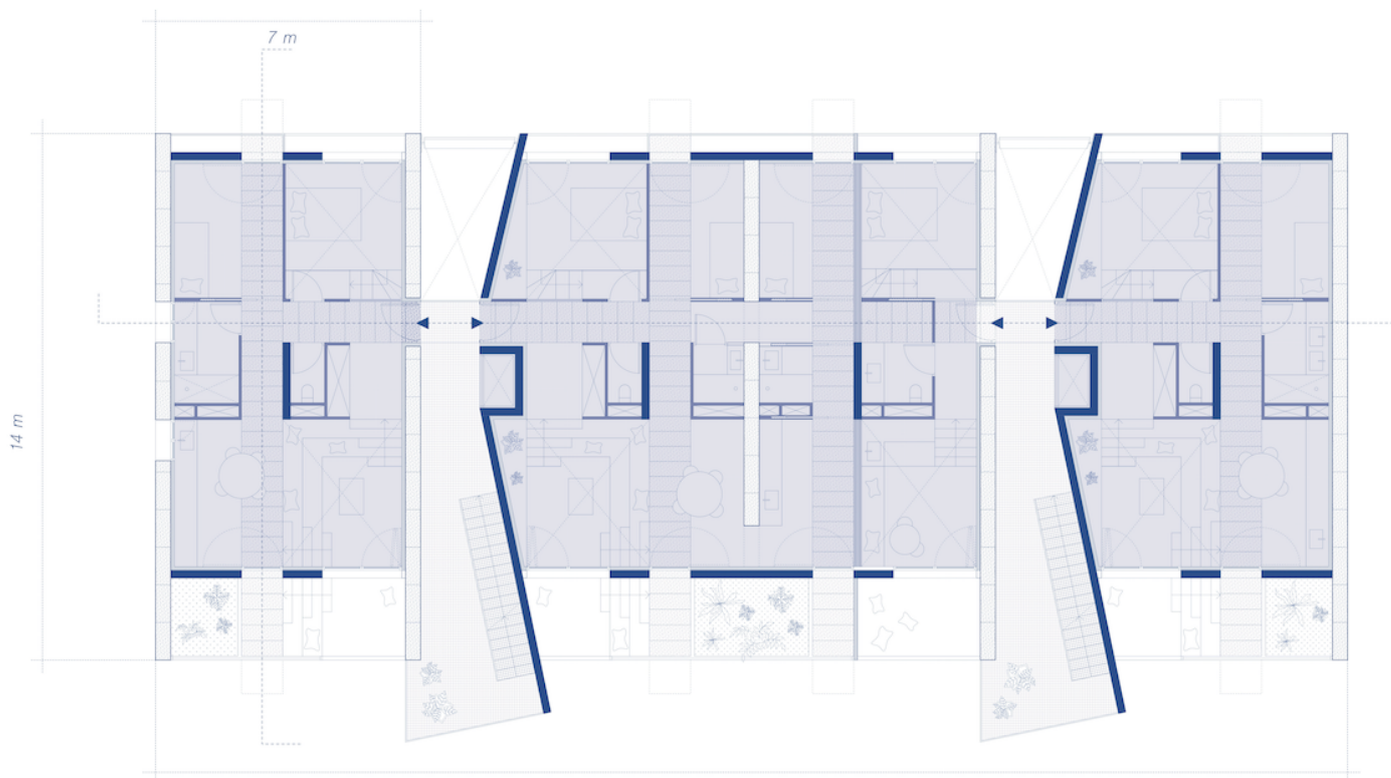


SCHÉMA - EFFET VENTURI PAR L'ARCHITECTURE



PLAN COURANT 1 (2 T3 + 1 T4 + 1 T2)

1/50

31.5 m