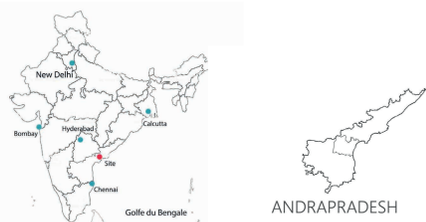


CARRIÈRES GRISES

DU RÉEMPLOI À LA VALORISATION DES SOLS: PARTICIPER À LA RÉSILIENCE DE L'ECHELLE ULTRA LOCALE

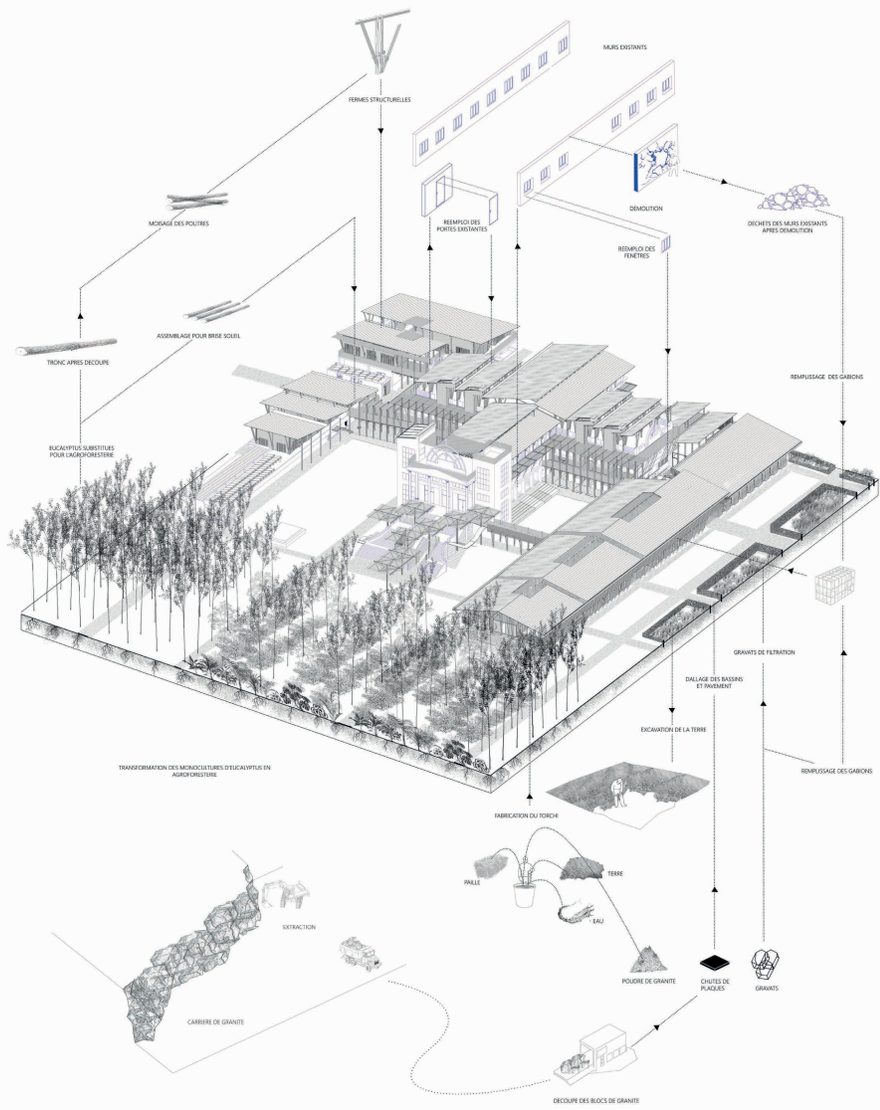
UNE ÉCOLE ET UN INTERNAT A PERNAMITTA RURAL, ANDHRA PRADESH, INDE.

ÉQUIPE : IBRID
CLÉMENTINE THÉNOT/ENSA PARIS VAL DE SEINE
PIERRE-JULIEN LEE/ENSA PARIS LA VILLETTE
PAULINE LIOT/ENSA NORMANDIE

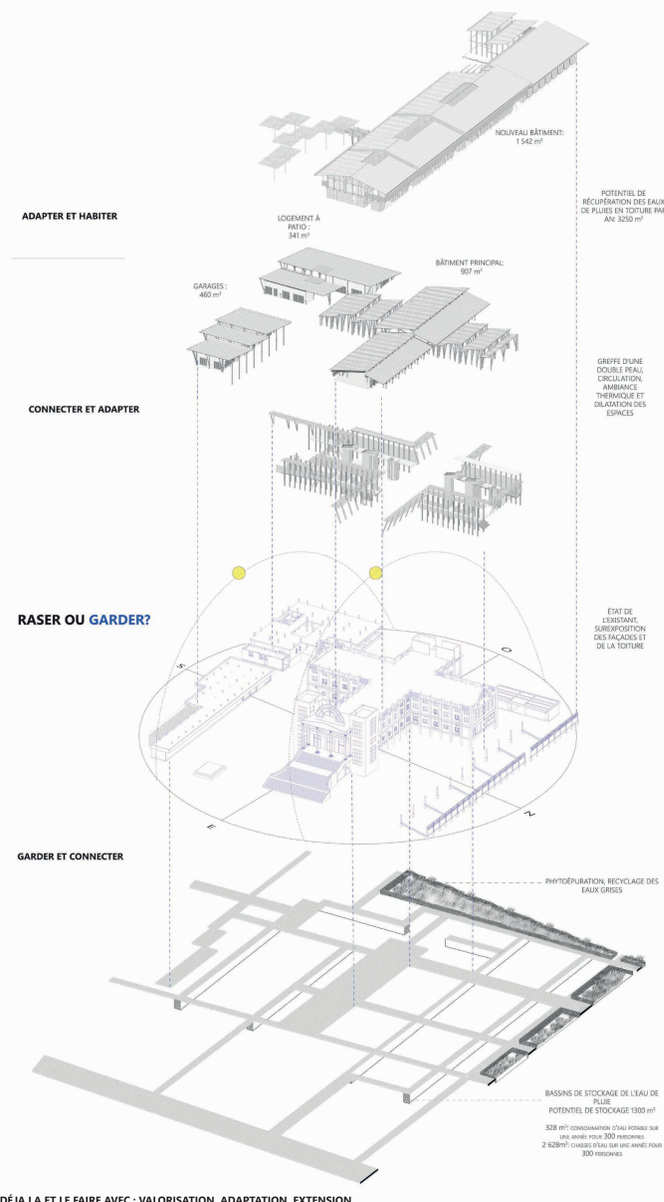


INTERFACE URBAINE ET AGRICOLE FAVORISANT LA MUTUALISATION D'USAGES
PLAN MASSE ECH: 1/2000

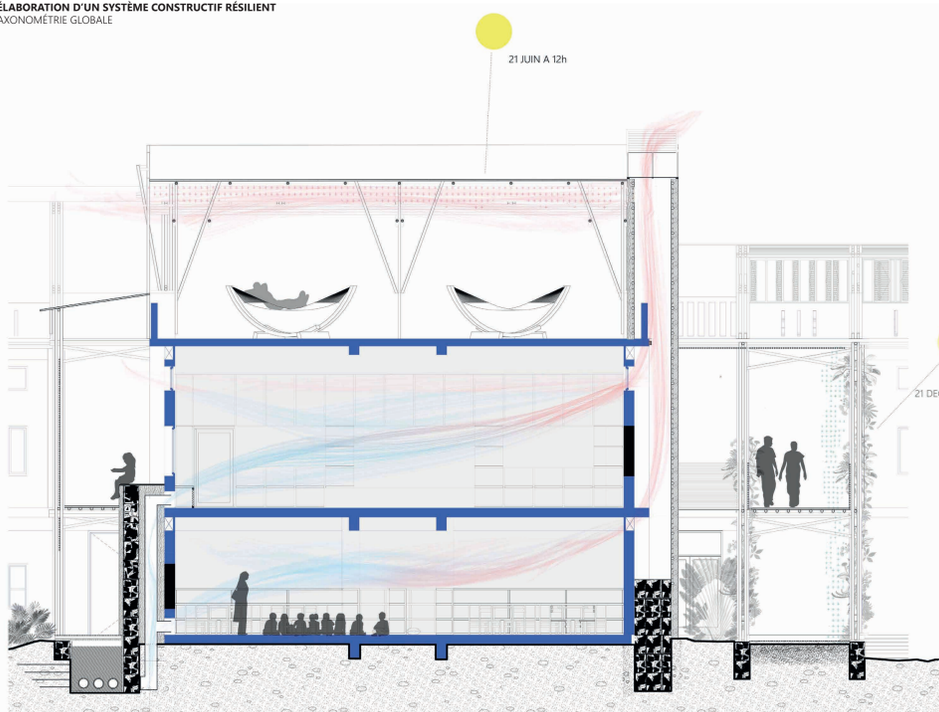
LIAISON DES ESPACES, SÉQUENCES VÉGÉTALISÉES ET COUR ABRITÉE
COUPE PERSPECTIVE NORD-SUD ECH: 1/200



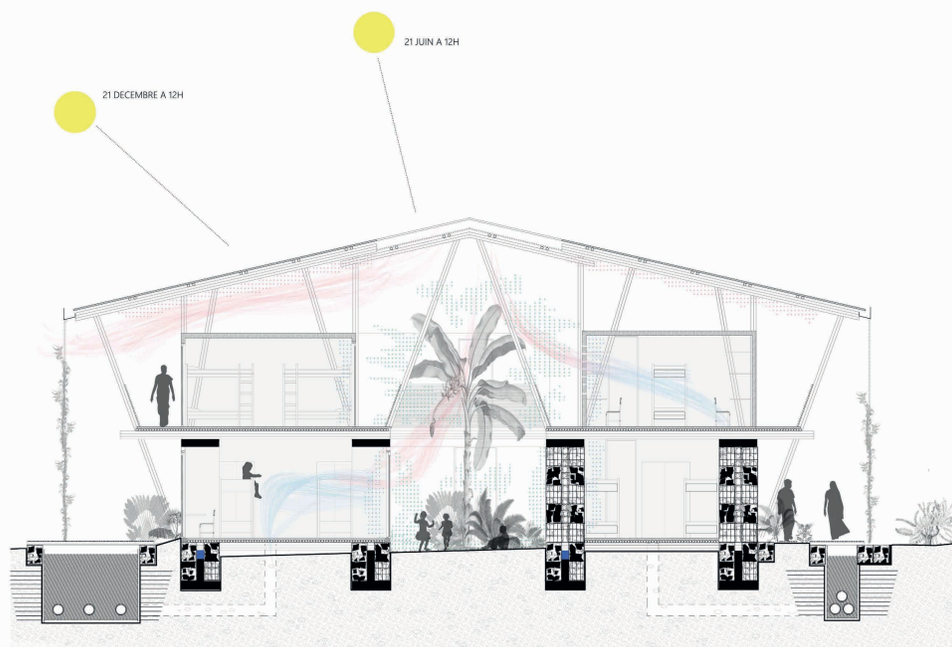
ÉLABORATION D'UN SYSTÈME CONSTRUCTIF RÉSILIENT
AXONOMETRIE GLOBALE



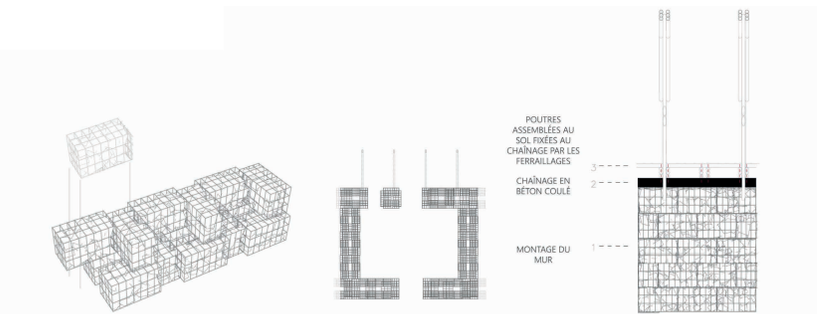
LE DÉJÀ LÀ ET LE FAIRE AVEC : VALORISATION, ADAPTATION, EXTENSION
AXONOMETRIE ÉCLAITÉE



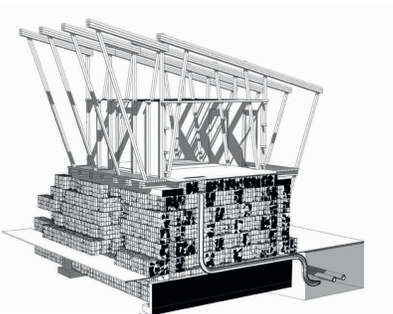
UNE DOUBLE PEAU TECHNIQUE ET HABITÉE
COUPE THERMIQUE SUR CLASSE ECH: 1/66



DES ESPACES TRAVERSANT EN DIALOGUE AVEC L'ENVIRONNEMENT
COUPE THERMIQUE SUR INTERNAT ECH: 1/66



ASSEMBLAGE DES GABIONS DE 40X50X80 ET SYSTÈME CONSTRUCTIF



MISE A PROFIT DES CAVITÉS DE L'APPAREILLAGE



VUE DEPUIS LA COUR