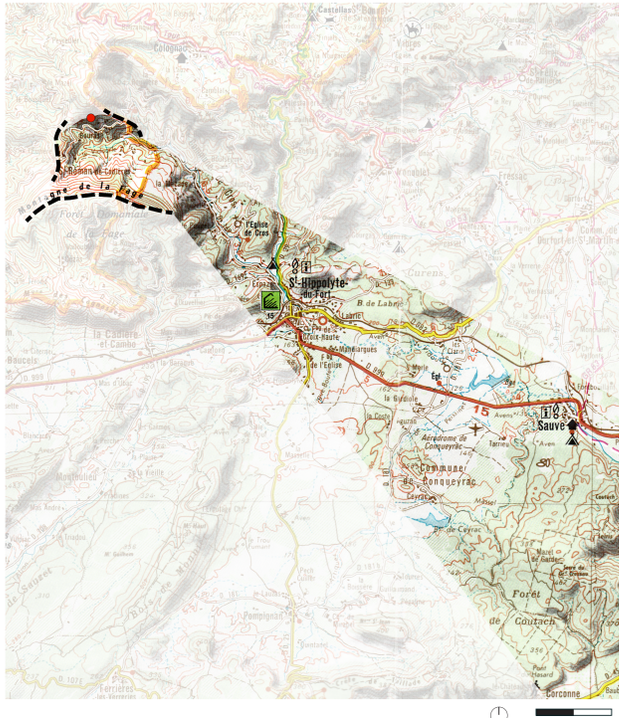


[4] PAYSAGE - VUES ET CADRAGES



GRAND PAYSAGE: VUES ET LIGNES DE CRÊTES

CADRAGES DEPUIS LE SITE



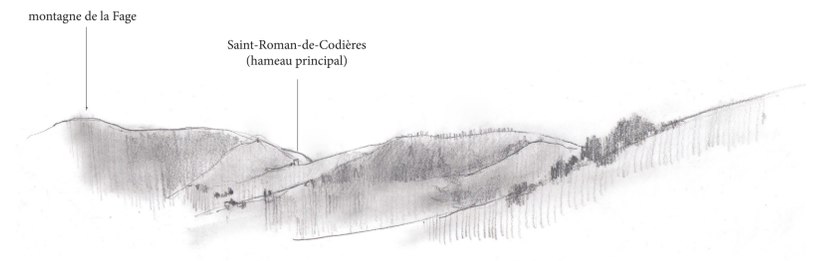
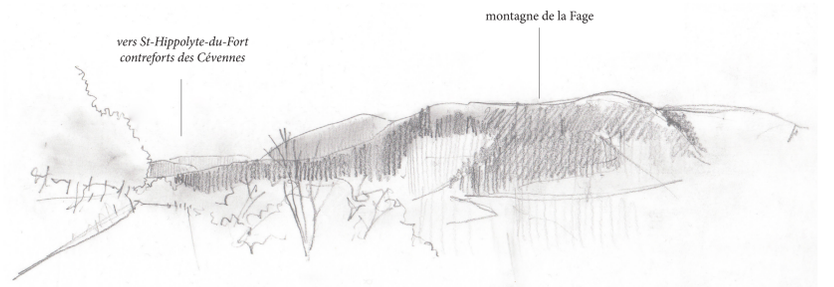
[1] REPÈRE - LA TOUR
FERMETURE DU PAYSAGE



[2] LE LOINTAIN
OUVERTURE DU PAYSAGE

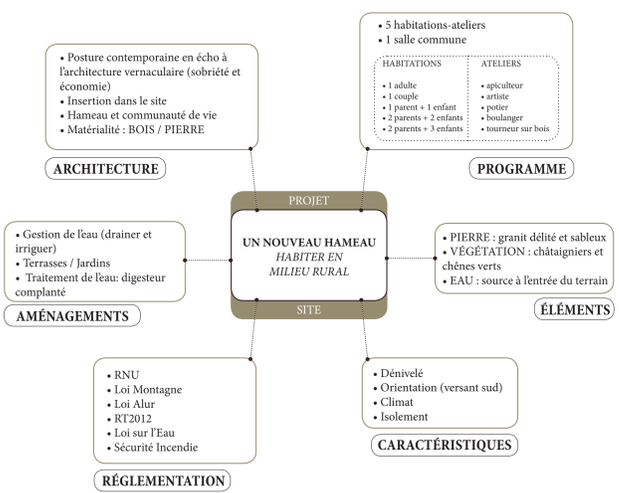


[3] MONTAGNE DE LA FAGE
FRONTALITÉ

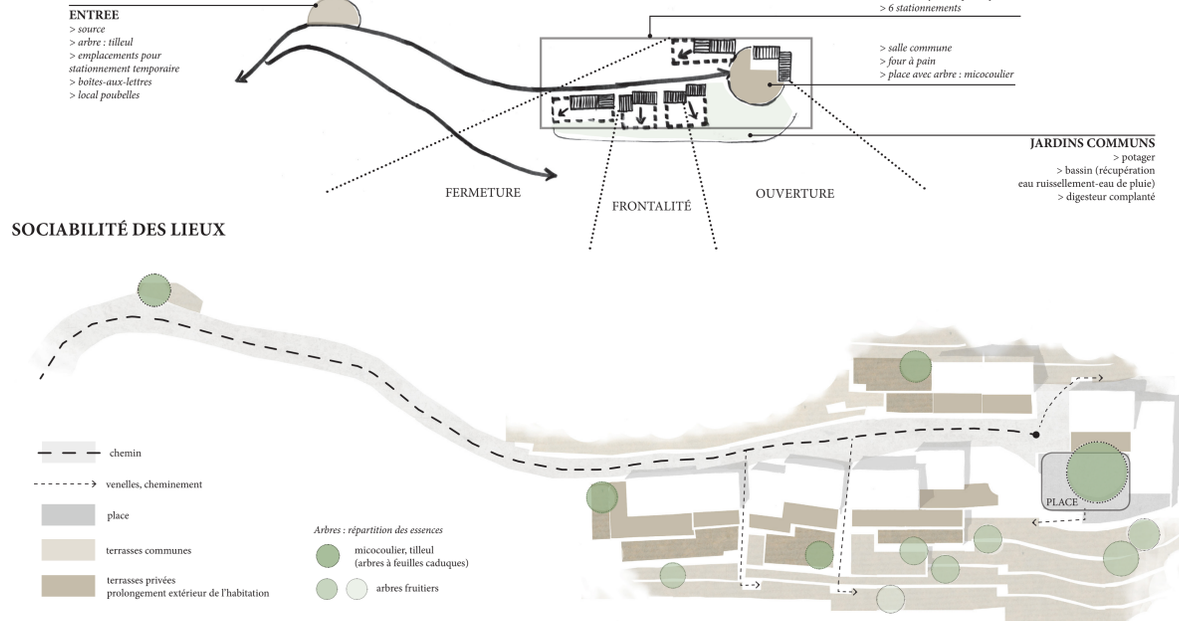


[5] INTENTIONS

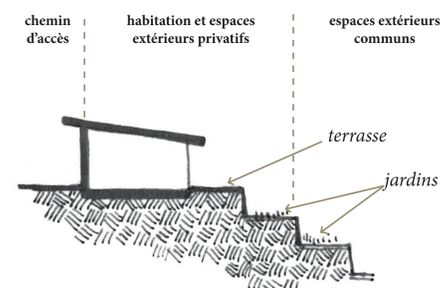
ÉLABORATION D'UNE DÉMARCHE DE PROJET



PRINCIPES D'IMPLANTATION

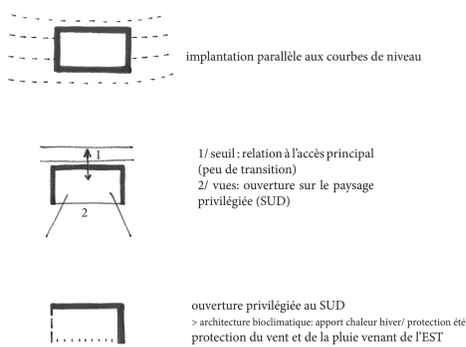


INTENTIONS ARCHITECTURALES

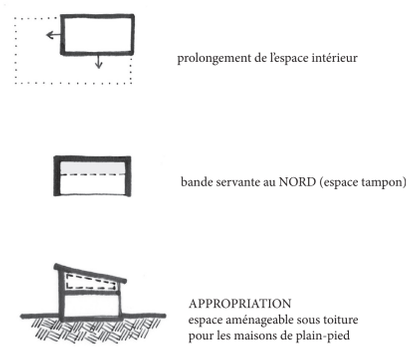


HABITER LA PENTE
terrasses minérales et végétales

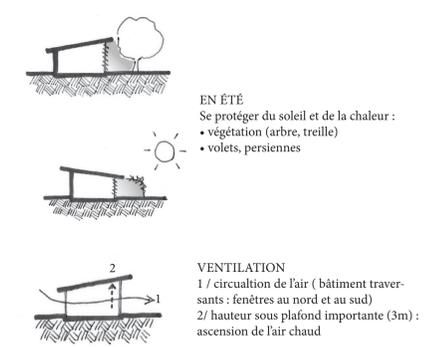
IMPLANTATION & ORIENTATIONS



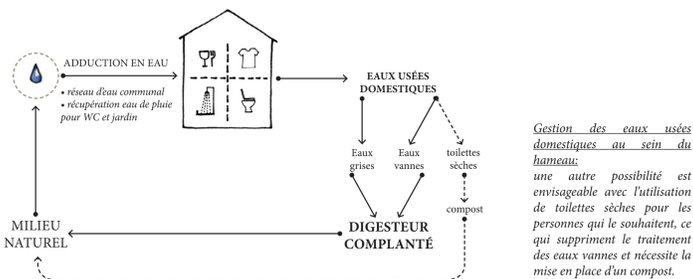
ESPACES EXTÉRIEURS, ESPACES INTÉRIEURS



PRISE EN COMPTE DU CLIMAT

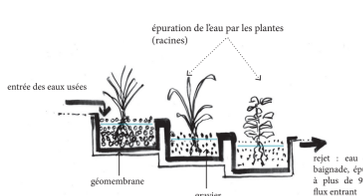


GESTION DES EAUX



DIGESTEUR COMPLANTÉ

Ce système sera utilisé dans le cadre de notre projet pour les eaux usées domestiques (eaux grises et eaux vannes).
Il s'agit d'un procédé de traitement et d'épuration des eaux usées et des boues de toute nature (domestiques, résiduaire urbaines, agroalimentaires, industrielles) par lit planté et filtre drainant. L'ensemble du traitement se fait dans un seul filtre planté où les eaux usées circulent dans des zones de gravier de plus en plus fins plantés de végétaux.



MATÉRIALITÉ DU PROJET

