

[4] PAYSAGE - VUES ET CADRAGES



GRAND PAYSAGE: VUES ET LIGNES DE CRÊTES

CADRAGES DEPUIS LE SITE



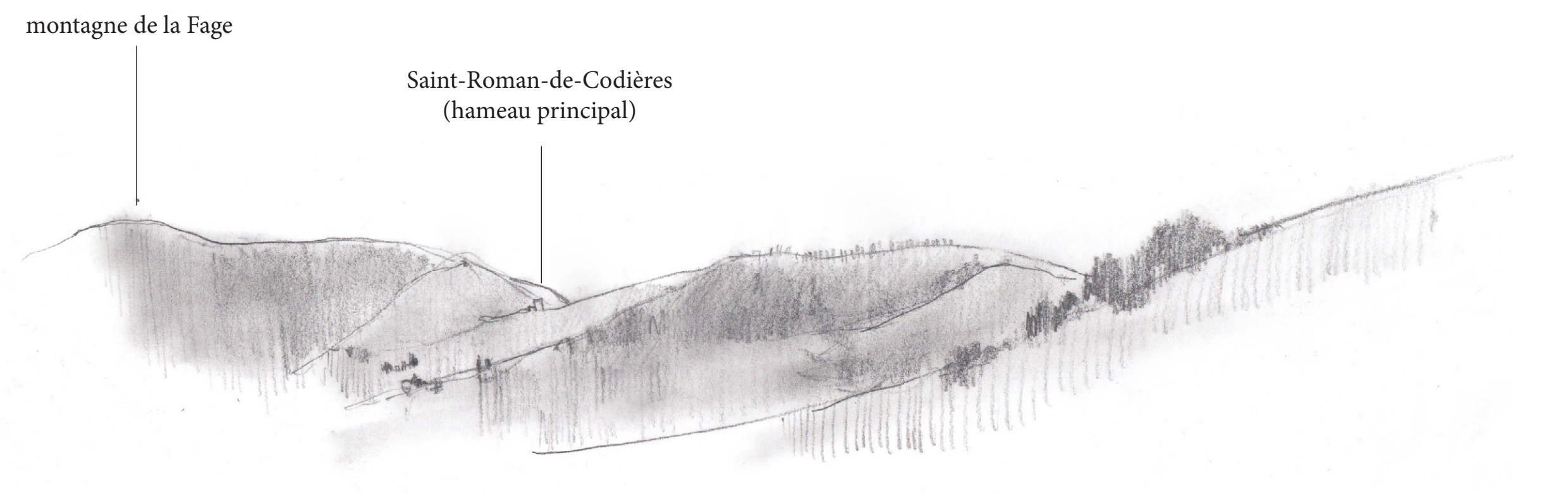
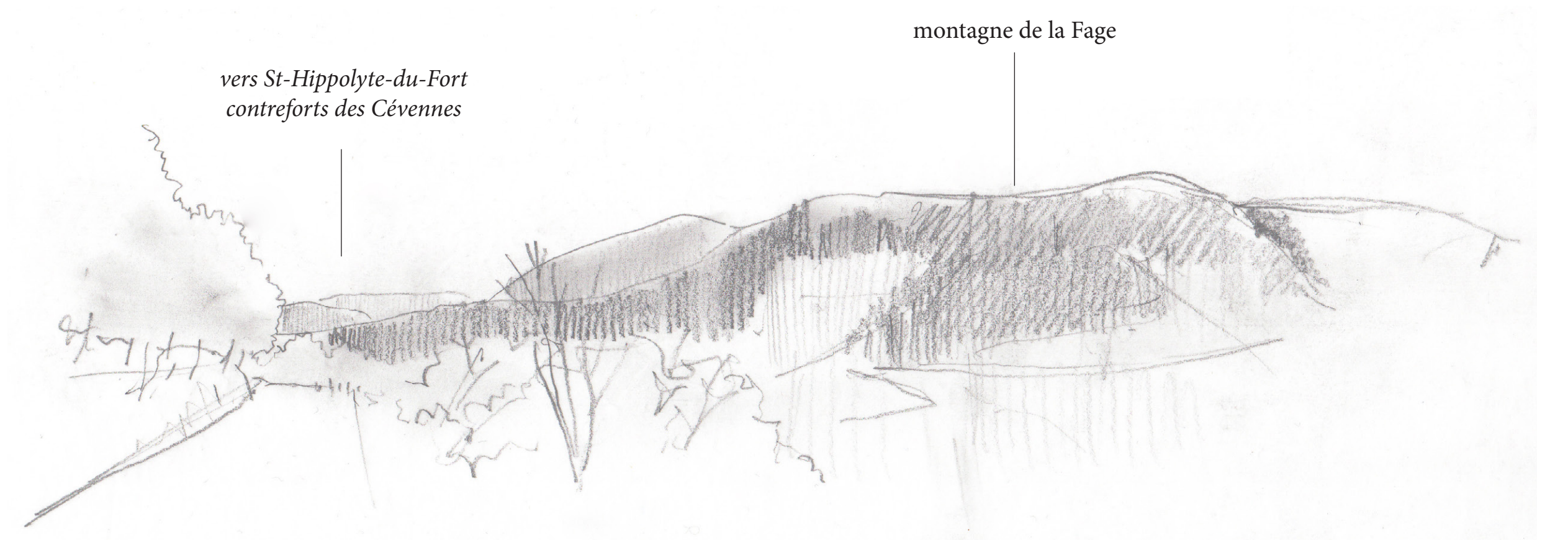
[1] REPÈRE - LA TOUR FERMETURE DU PAYSAGE



[2] LE LOINTAIN OUVERTURE DU PAYSAGE

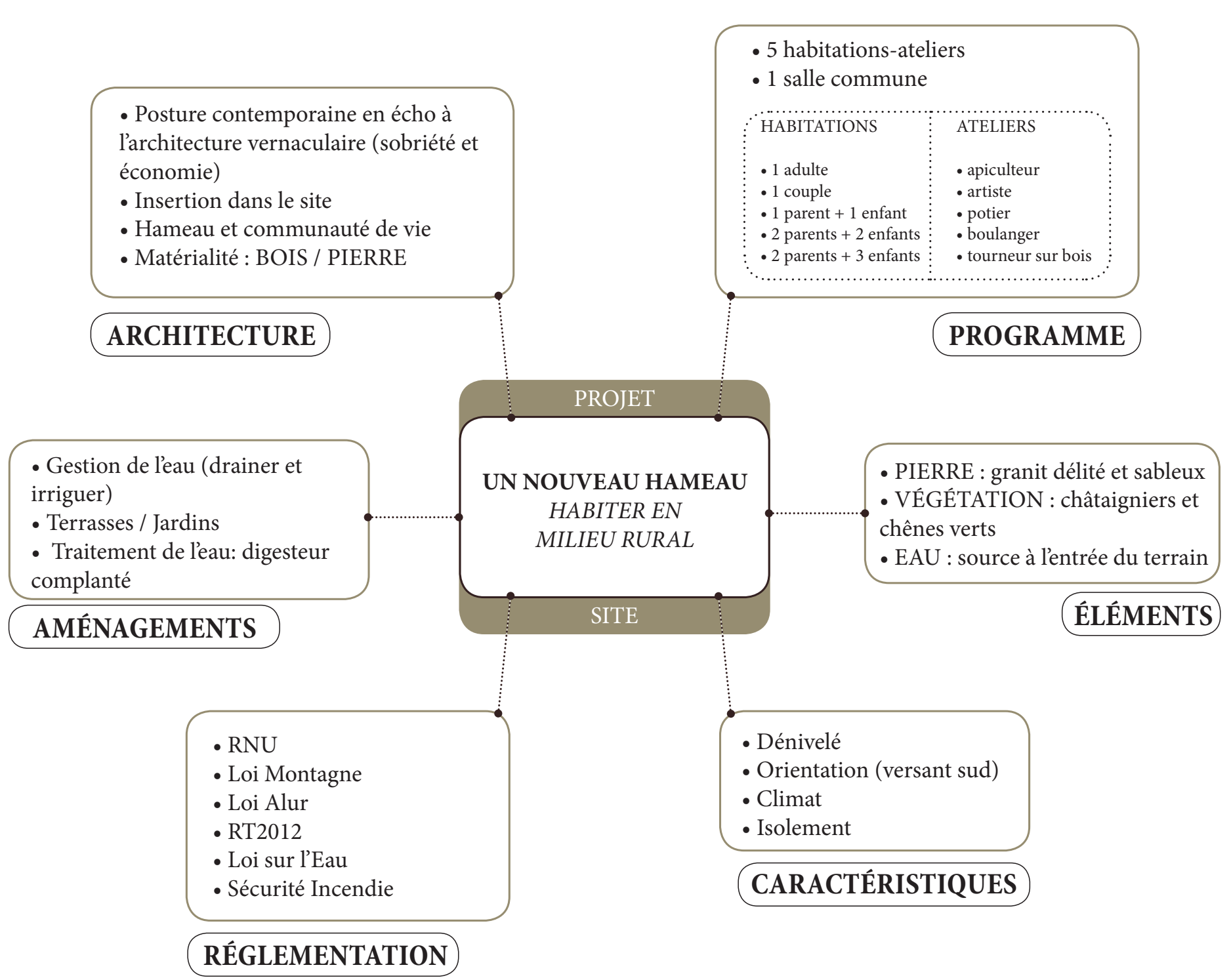


[3] MONTAGNE DE LA FAGE FRONTALITÉ

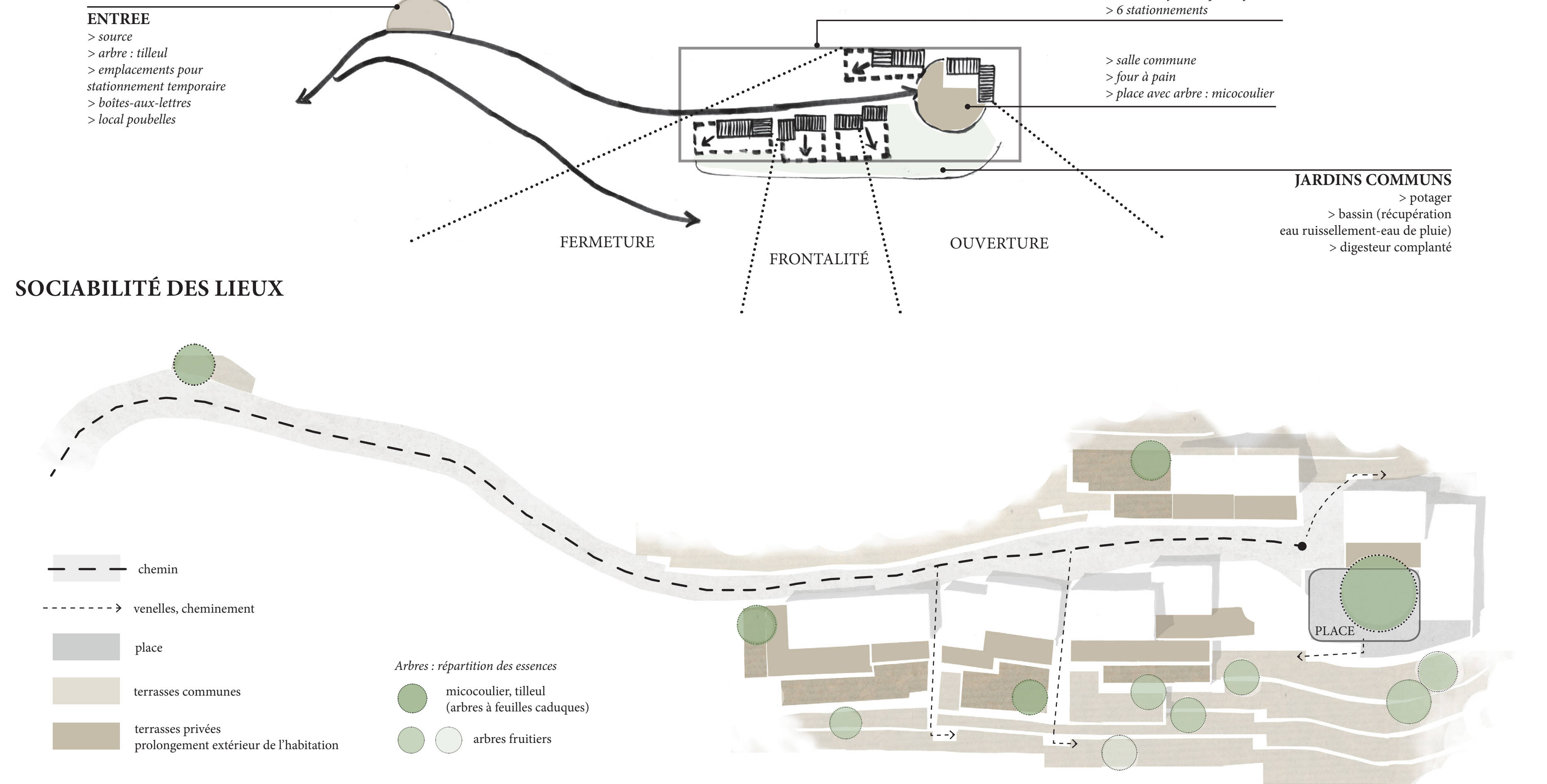


[5] INTENTIONS

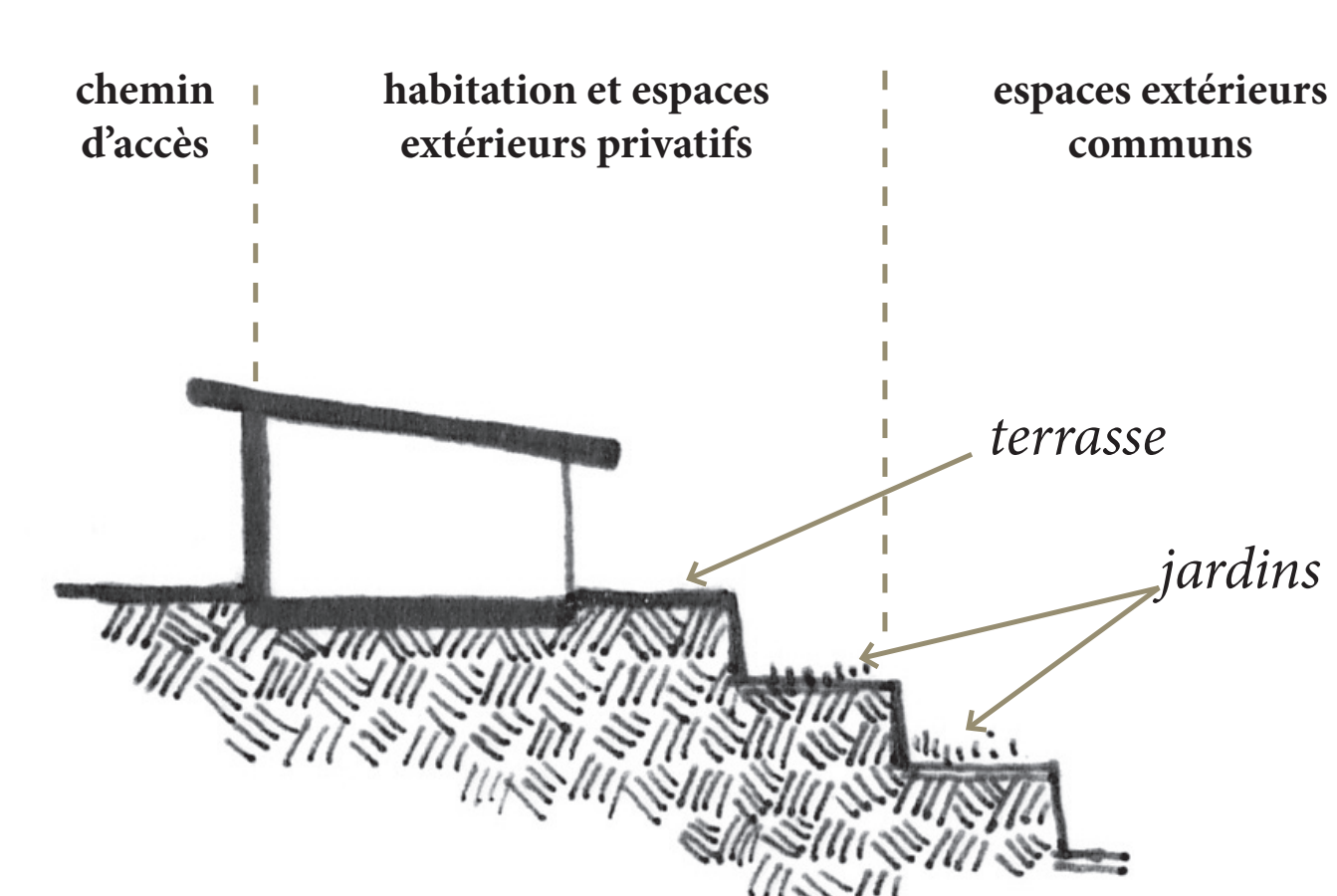
ÉLABORATION D'UNE DÉMARCHE DE PROJET



PRINCIPES D'IMPLANTATION

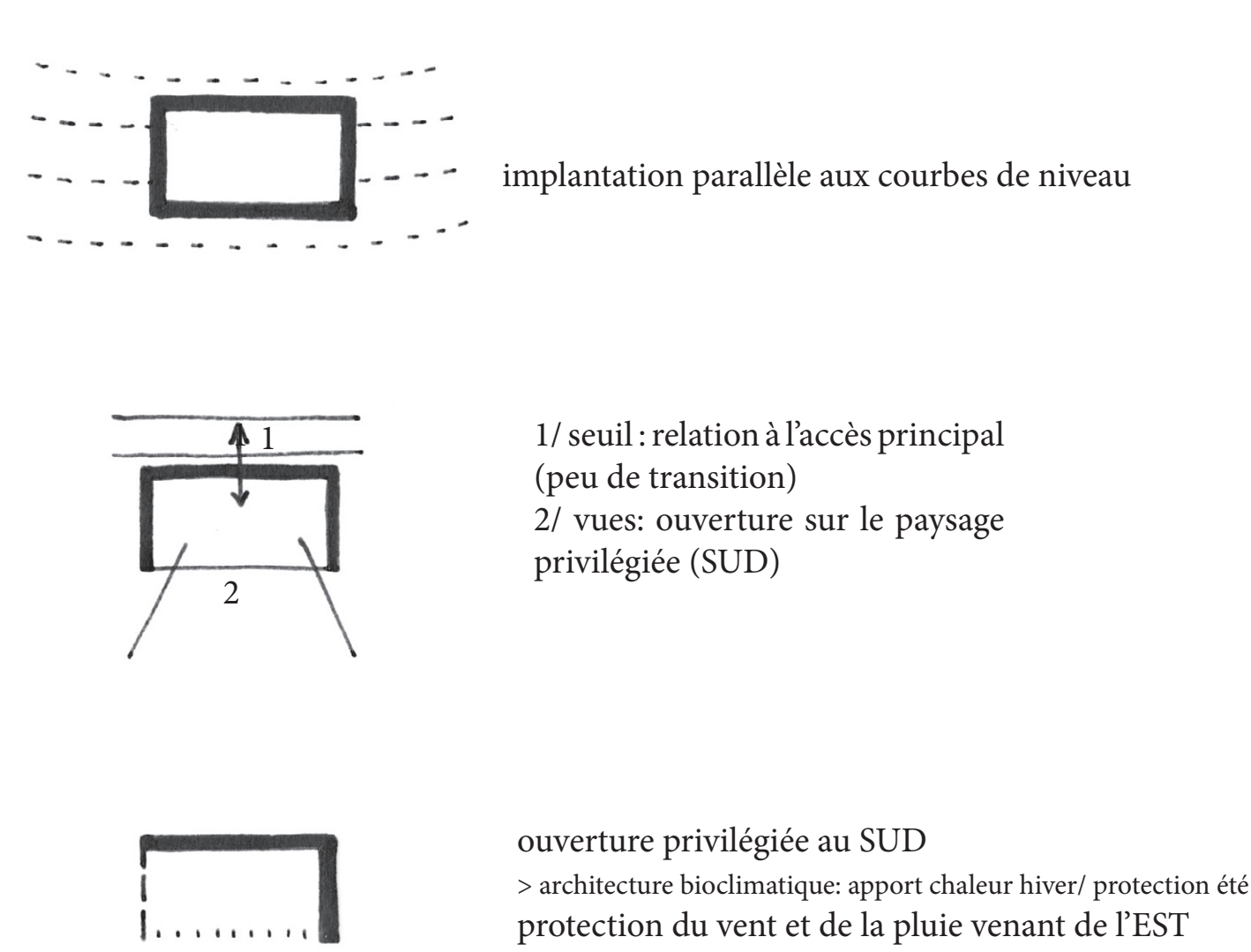


INTENTIONS ARCHITECTURALES

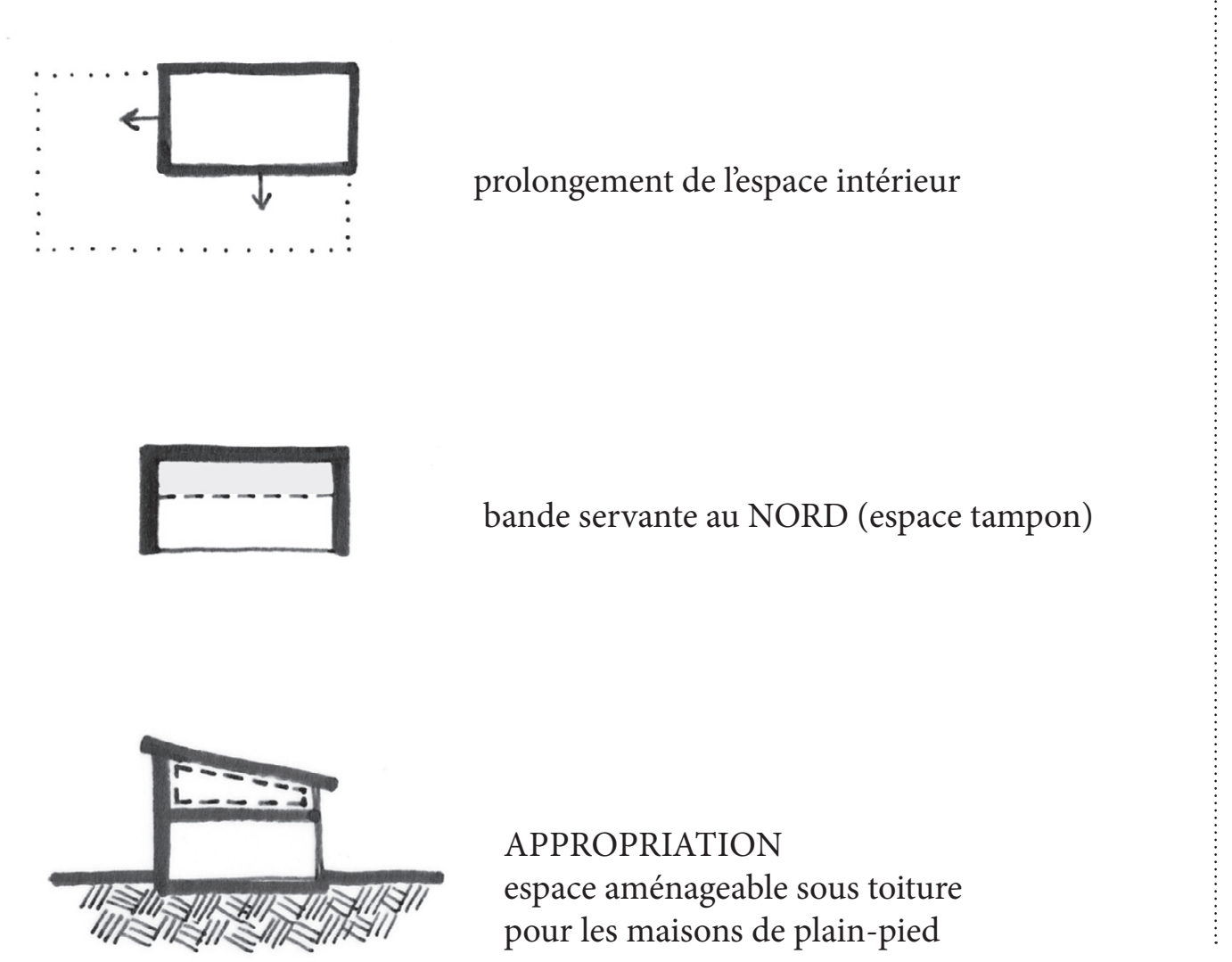


HABITER LA PENTE terrasses minérales et végétales

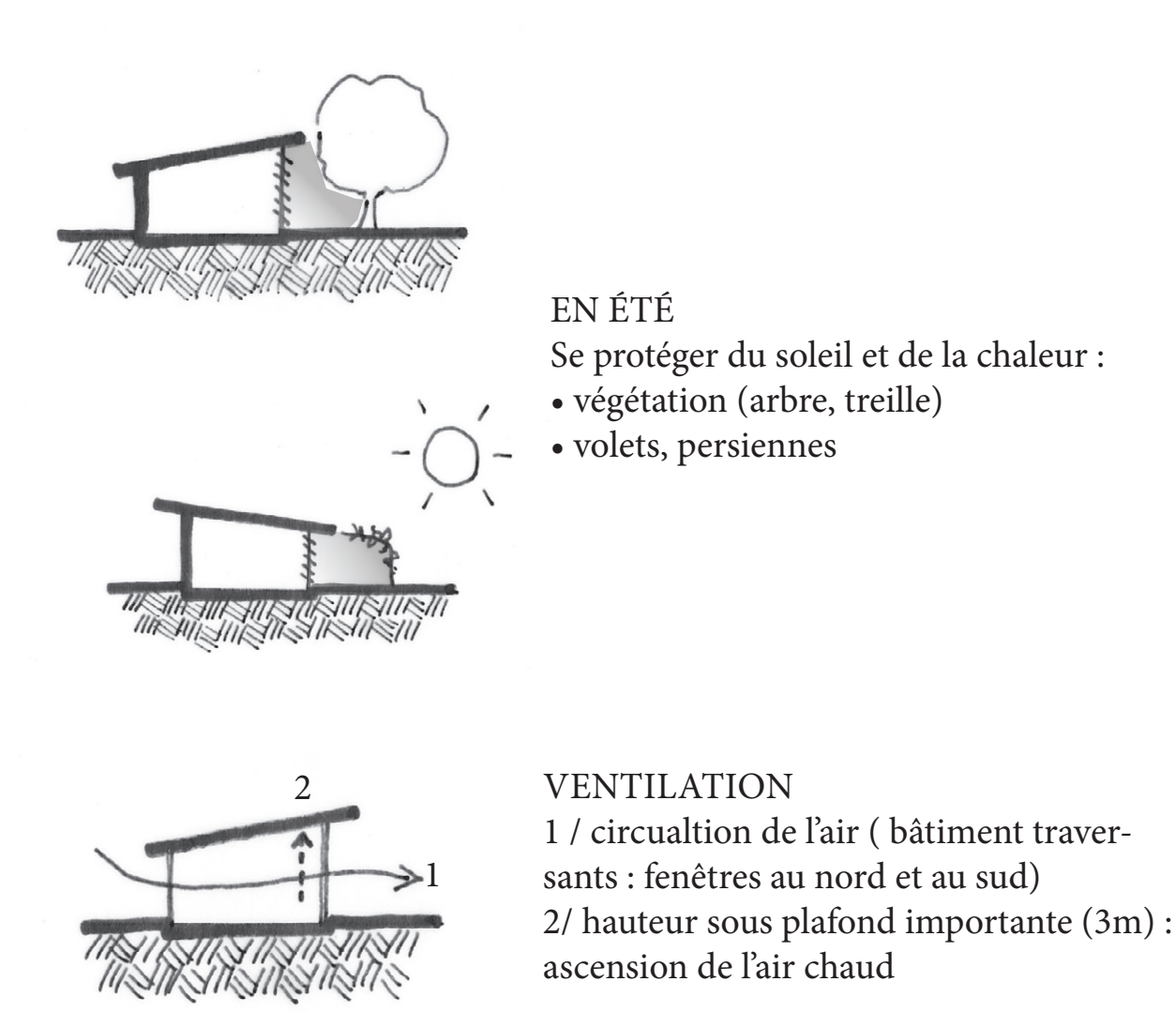
IMPLANTATION & ORIENTATIONS



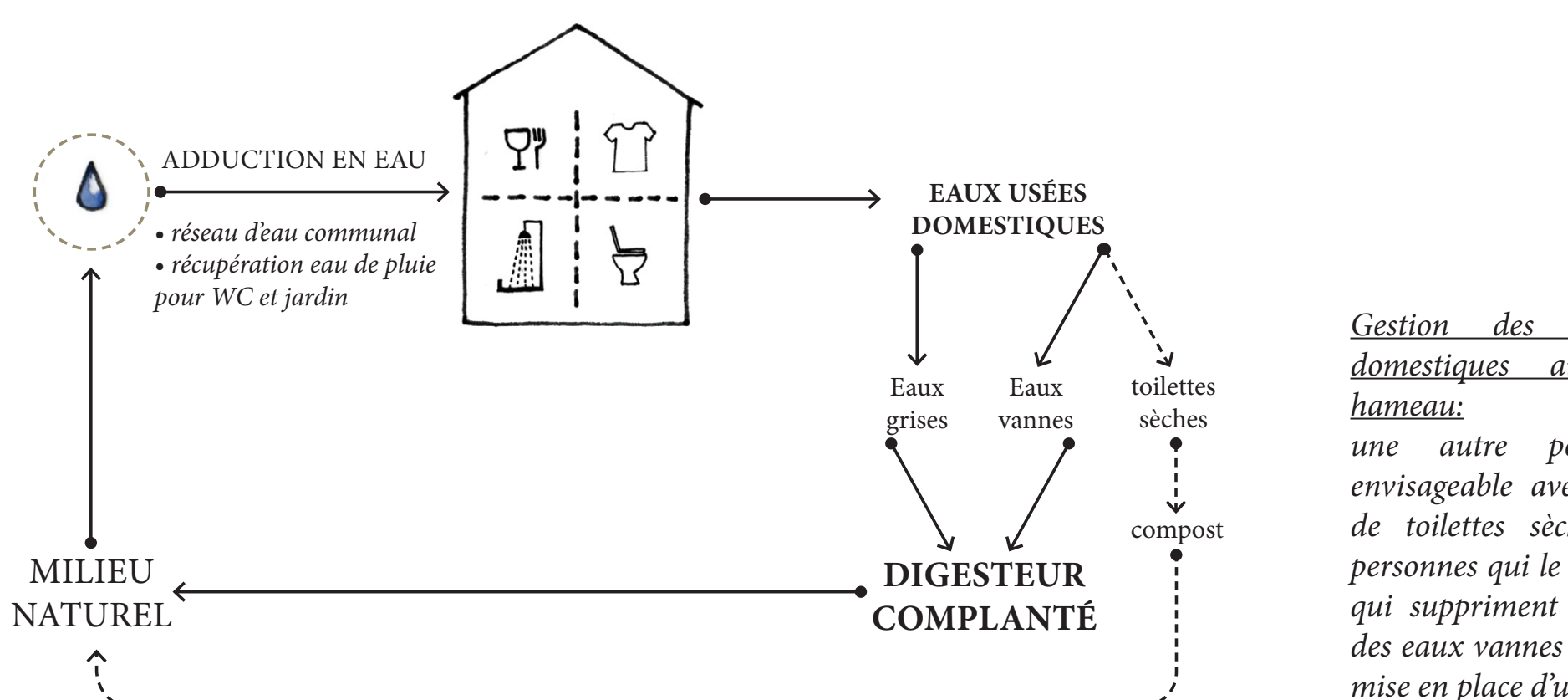
ESPACES EXTÉRIEURS, ESPACES INTÉRIEURS



PRISE EN COMPTE DU CLIMAT

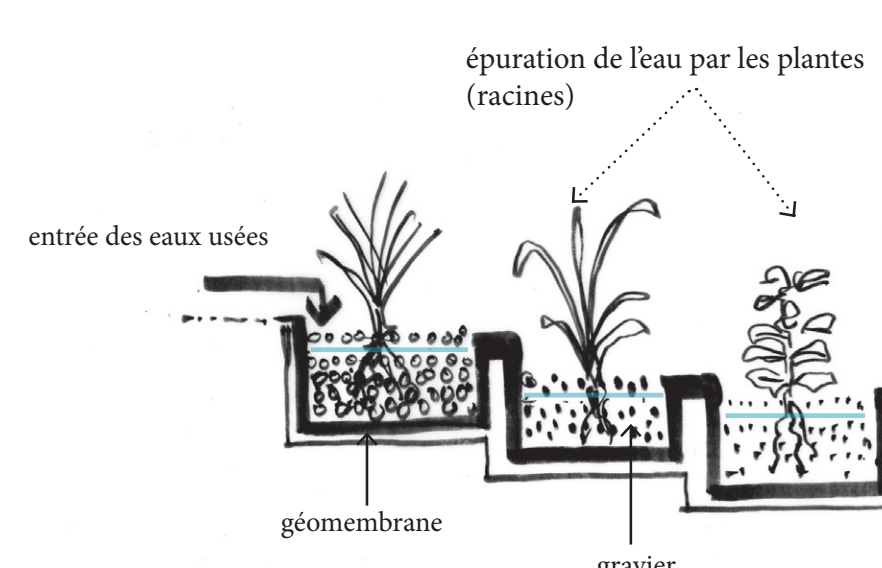


GESTION DES EAUX

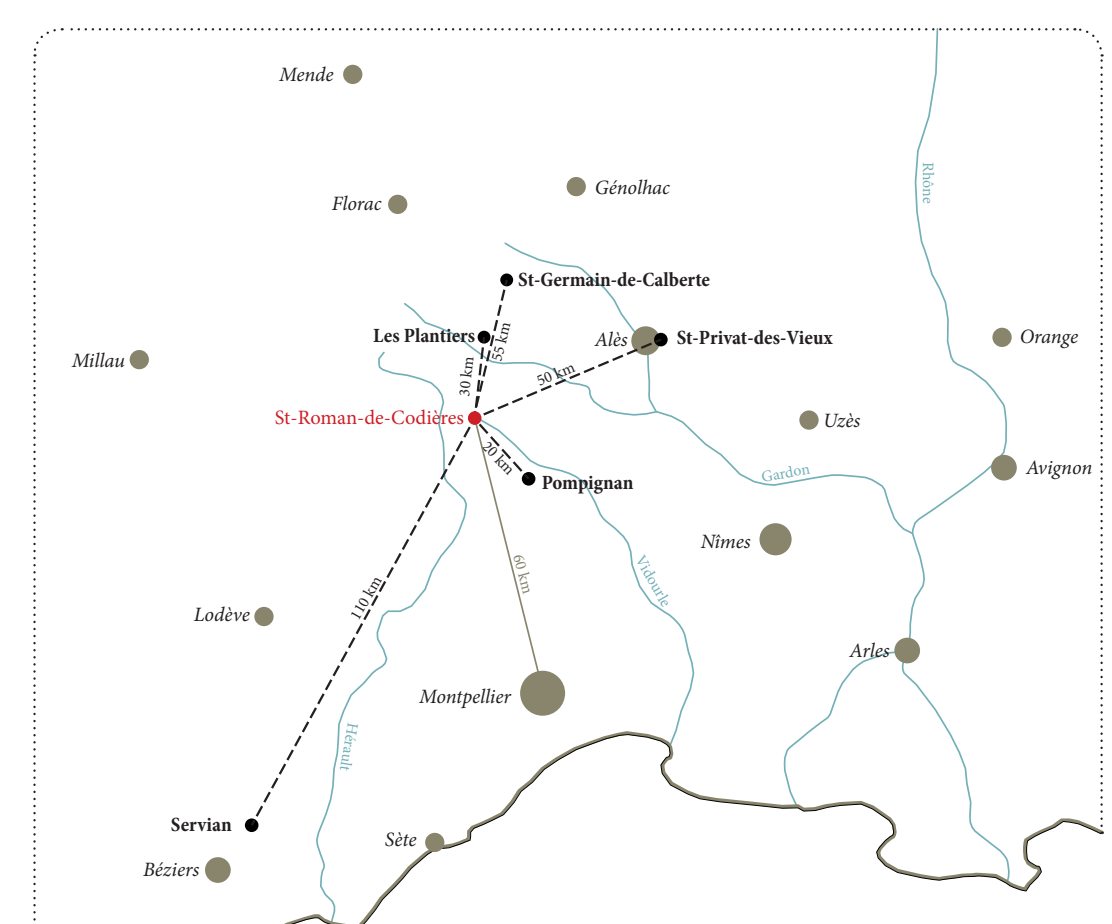
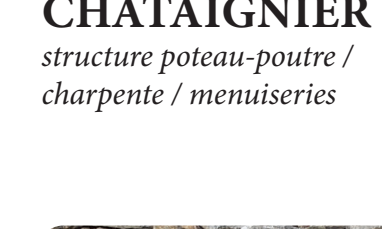
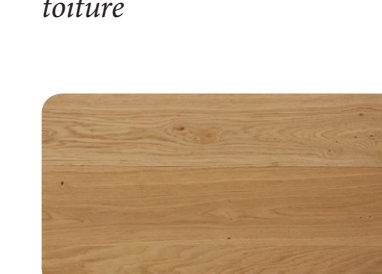
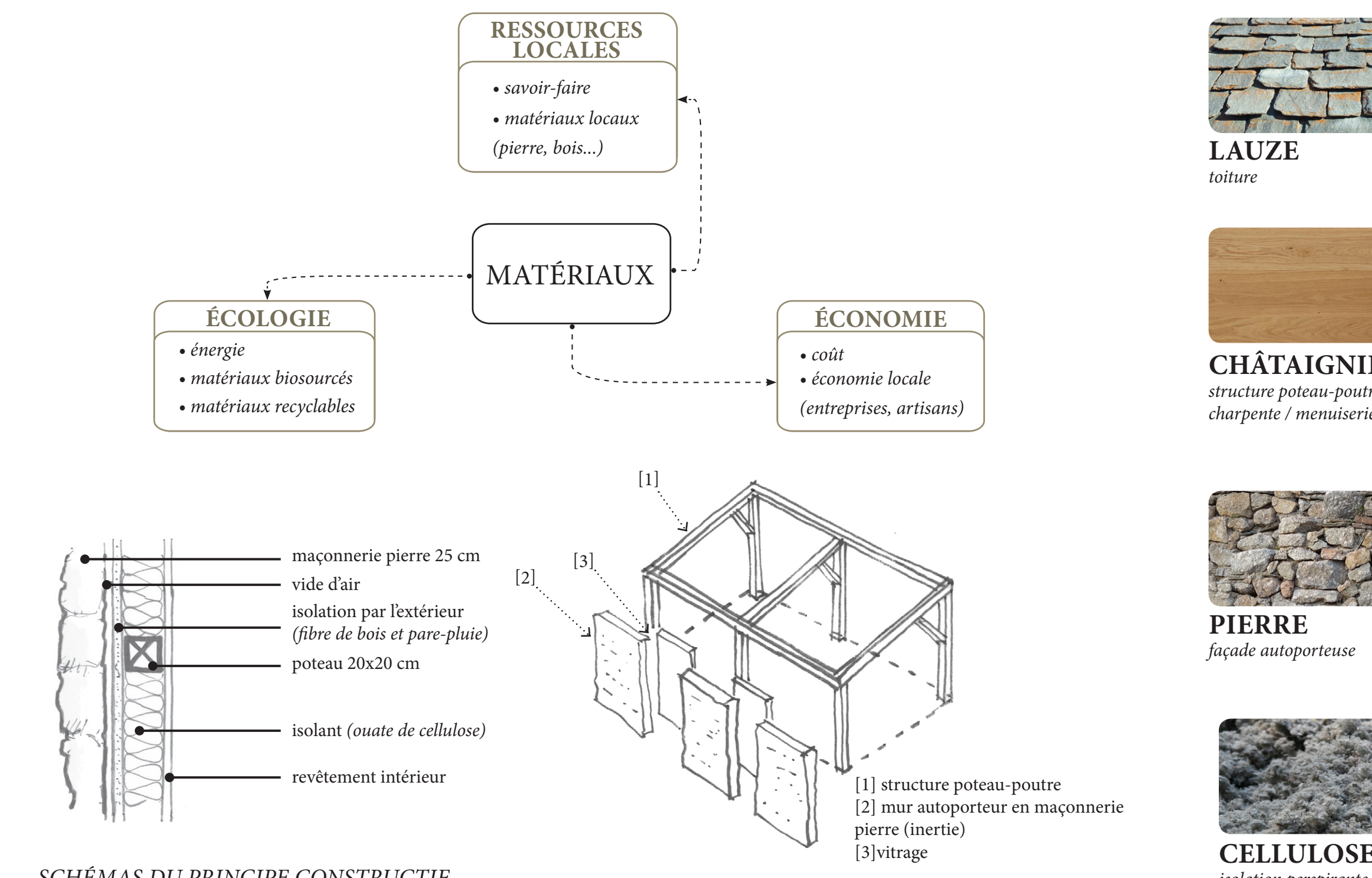


DIGESTEUR COMPLANTÉ

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



Les distances indiquées en km correspondent aux trajets effectués par un véhicule.
MATÉRIAUX - DISTANCES depuis St-Roman-de-Codières
Provenance des principaux matériaux (à titre indicatif)
• PIERRE: sur site, ou provenant du dépierrage de champs dans la vallée (vignes), ou provenant de carrières à St-Germain-de-Calberte et St-Privat-des-Vieux
• LAUZE: carrière à St-Germain-de-Calberte
• BOIS (châtaignier): scierie aux Plantiers
• Ouate DE CELLULOSE: usine à Servian (recyclage de journaux de la région Languedoc-Roussillon)

SCHÉMAS DU PRINCIPE CONSTRUCTIF