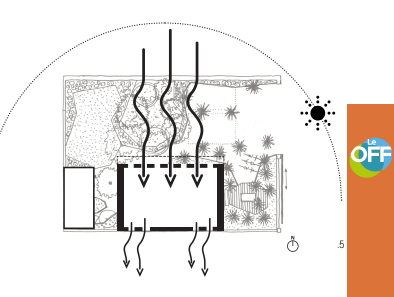
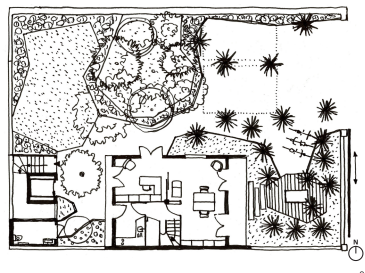


Surélévation structure bois, bardage Cryptoméria - bois local
 Case SATEC existante
 Surrélévation en bois - rebus de stock de Douglas

SIÈGE DE L'ORDRE DES ARCHITECTES REUNION-MAYOTTE Co-Architectes









<sup>4.</sup> Vue extérieure depuis le jardin5. Conception bio-climatique tropicale6. Plan RDC phase concours















10. Façade Nord, menuiseries de réemploi, brise-soleil en bois de palettes et montant en Cryptoméria
11. Gîte du Volcan, gisement source des menuiseries
12. Assemblage des menuiseries en atelier par EBOI









13. Plancher de la salle du conseil, lames du Pont de la Rivière de l'Est réemployées 14. Déconstruction du Pont de la Rivière de l'Est, gisement source 15. Rabotage des lames en Atelier par ASSELIN









16. Salle du Conseil / charpente en rebus de stock de douglas, voligeage Cryptoméria - Bois loco17. Grumes brutes de Cyrptoméria, scierie de Saint Benoît18. Rebus de stock de douglas des charpentier EBOI







SIÈGE DE L'ORDRE DES ARCHITECTES REUNION-MAYOTTE Co-Architectes







SIÈGE DE L'ORDRE DES ARCHITECTES REUNION-MAYOTTE Co-Architectes