

## IMMOBILE HOME – ANNEXE PHOTOS CONSTRUCTION D'UN ÉCO-GITE BIOCLIMATIQUE NIVEAU PASSIF BAS CARBONE à Montastruc de Salies (31)

TECHNIQUE: Ossature bois, isolation mixte des murs en terre chanvre projetée (intérieur) sur fibre de bois (extérieur)



1.1 Vue depuis le terrain d'implantation avant les travaux © cosma architecture



1.2 Vue vers la zone d'implantation avant les travaux © cosma architecture

## BIOCLIMATISME, MATERIAUX SAINS ET ECOLOGIQUES

CONCEPTION ARCHITECTURE SOBRE POUR REVENIR À L'ESSENTIEL



2.1 Cadrage du paysage avec des larges ouvertures © cosma architecture



2.2 Vue de la structure bois qui va recevoir l'isolation en fibre de bois exterieure et la terre chanvre projetée © cosma architecture page 2/4

## INSERTION FRUGALE DANS LE TERRITOIRE

AMÉNAGEMENT PAYSAGER ENTRE RESPECT ET MISE EN VALEUR



3.1 Assise sur terrain à mi-pente et fondations par plots © cosma architecture



3.2 Plantation haie - action collective et participative © cosma architecture



3.3 Plantation arbres © cosma architecture



3.4 chantier © cosma architecture

## SOLUTION DE MUR EN TERRE CHANVRE PROJETÉE ITE FIBRE DE BOIS

UN SYSTÈME CONSTRUCTIF INNOVANT TOURNÉ VERS UNE ÉCONOMIE LOCALE



4.1 Ossature bois © cosma architecture







4.2 Fondations, dalle béton hourdis, élévation ossature bois © cosma architecture



4.3 ITE fibre de bois sur ossature bois © cosma architecture



4.4 Projection terre chanvre (> mars 2021) © ecopertica