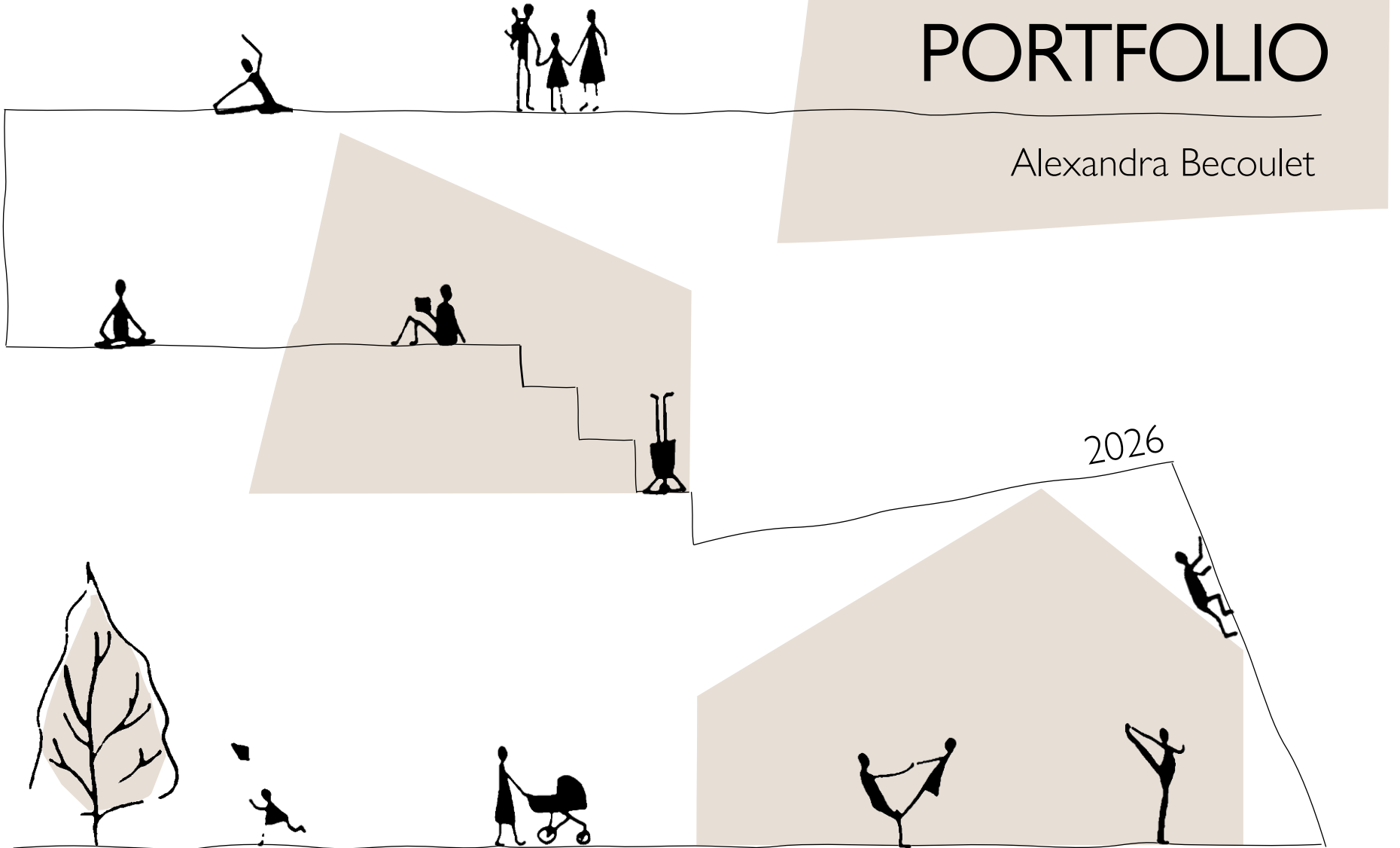


PORTFOLIO

Alexandra Becoulet





Qui suis-je ?

Architecte et ingénieure, je bénéficie de 16 années d'expérience dans le secteur du bâtiment, au cours desquelles j'ai acquis une vision globale du processus de projet et des différents acteurs qui y participent. Mon parcours m'a permis d'intervenir sur une grande diversité d'opérations, tant par leur typologie que par leur échelle : bureaux, logements, équipements publics, établissements d'enseignement ou bâtiments agricoles, sur des surfaces allant de 50 à 10 000 m², en construction neuve comme en réhabilitation.

Cette trajectoire m'a amenée à exercer au sein de structures variées assistance à maîtrise d'ouvrage, bureaux d'études, maîtrise d'œuvre, programmation ou entreprise générale – et à intervenir à toutes les phases du projet, de la programmation à la conception, jusqu'à l'exécution et au suivi d'exploitation.

Cette double compétence ingénieure–architecte, enrichie par mon passage en formation professionnelle continue d'architecte, me permet aujourd'hui d'aborder les projets avec une compréhension fine des enjeux techniques, économiques et environnementaux.

Convaincue du rôle essentiel de l'architecture face aux enjeux climatiques, je développe une approche fondée sur la sobriété, la valorisation de l'existant et la réduction de l'impact environnemental du bâtiment. Mon positionnement s'articule autour de plusieurs principes : limiter la démolition, privilégier la réhabilitation, le confort des usagers, favoriser les matériaux biosourcés, le réemploi et la biodiversité, tout en conservant une exigence architecturale et esthétique.

Je souhaite aujourd'hui mettre ces compétences et convictions au service de projets durables, résilients et agréables à vivre, plaçant l'humain et l'environnement au cœur de la conception.



Contact



8 rue des hermines,
34090 Montpellier



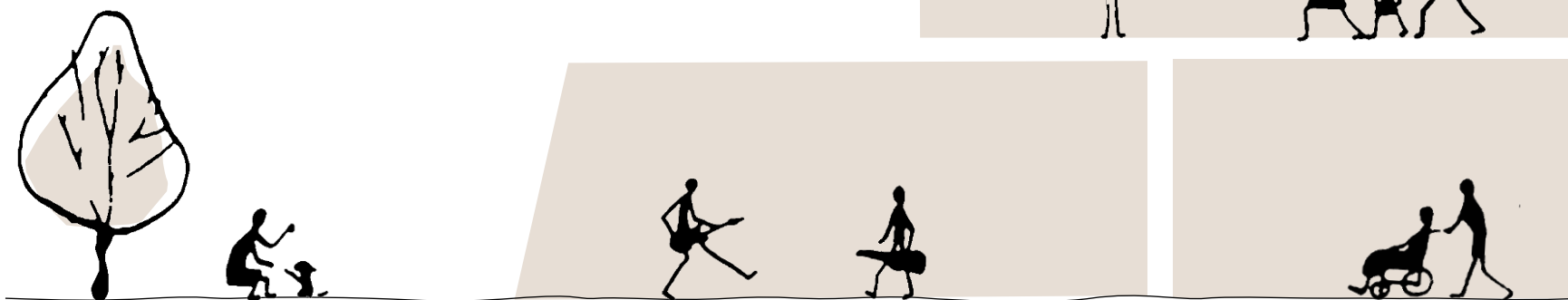
abecoulet@abecoconception.com



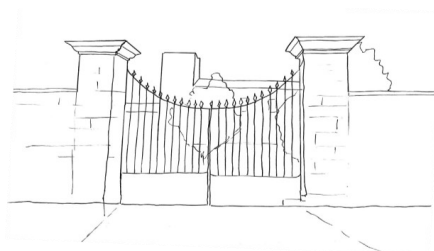
06 21 41 08 37

SOMMAIRE

- 01 Références d'architecte
- 02 Références d'école d'architecture
- 03 Références d'AMO Environnement



REFERENCES PROJETS ECOLE



01

Maison Aiguelongue

Rénovation
énergétique d'une
maison

02

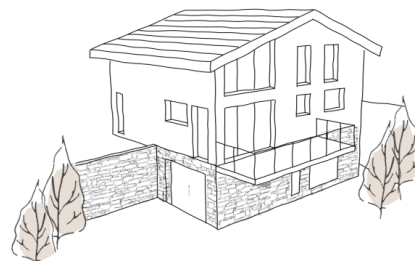
Domaine de Castelnau

Réhabilitation de
logements et
locaux agricoles

03

Maison Boutonnet

Rénovation
énergétique d'une
maison



04

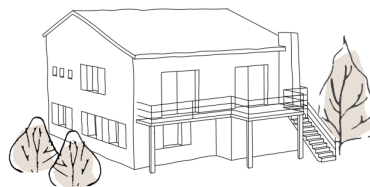
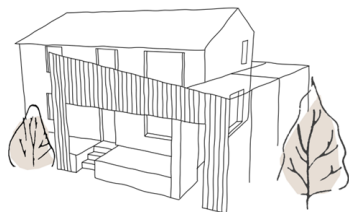
Chalet Pra Loup

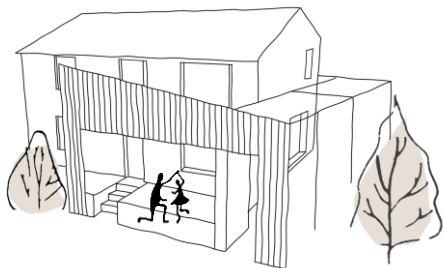
Construction
neuve en ossature
bois

05

Maison Evre

Construction
neuve en ossature
bois





MAISON AIGUelongue

Commune de Montpellier, quartier Aiguelongue (34)

01

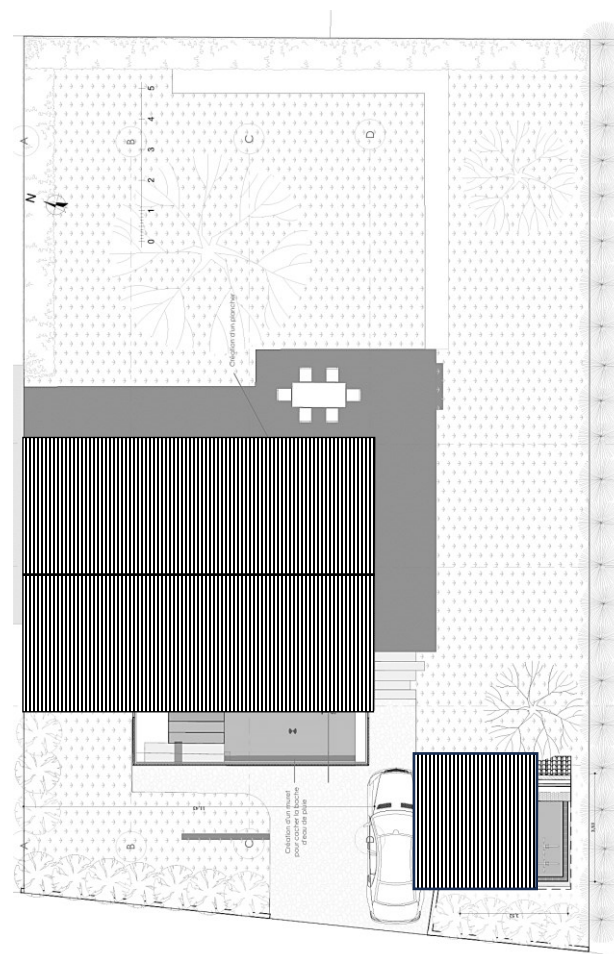
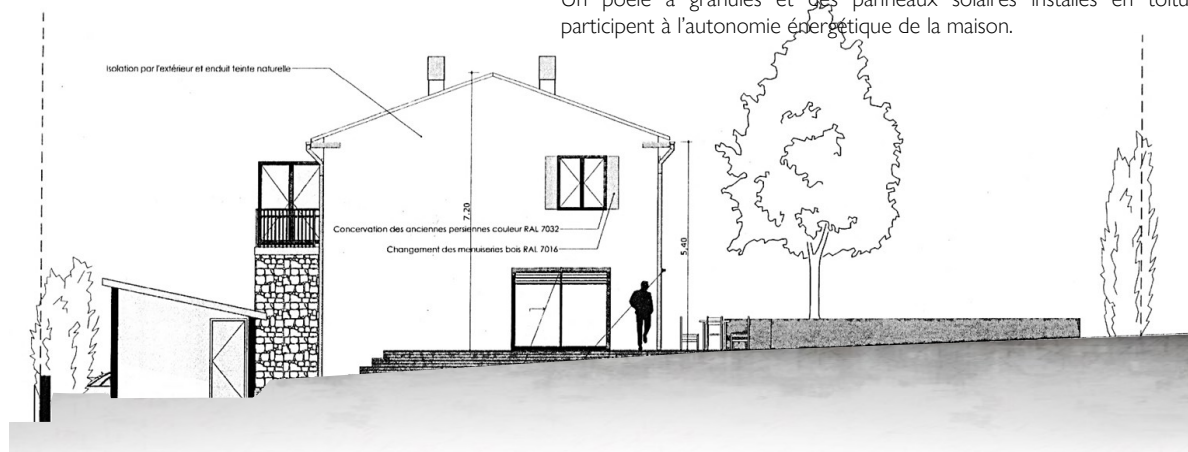
Surface : 145m² de logement
Maitre d'ouvrage : Famille MUTEL
Année de réalisation : Travaux réalisés en 2022
Budget de l'opération : 150 000 Euros
Type de mission : Mission d'architecte de l'Esquisse à la livraison
Démarche environnementale : Niveau BBC rénovation

Le projet consiste en la rénovation complète d'une maison des années 1960. L'intervention vise à préserver le caractère architectural d'origine tout en modernisant l'habitation pour répondre aux exigences contemporaines de confort et de performance énergétique.

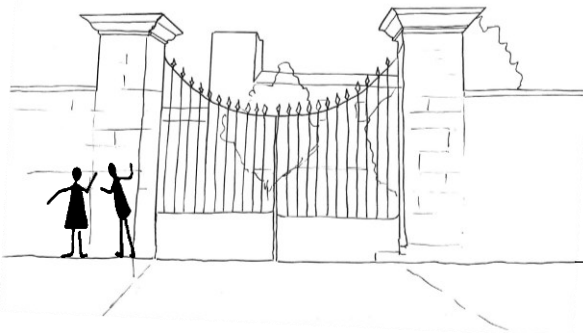
Le projet améliore la performance thermique de l'enveloppe afin d'assurer un confort optimal en hiver comme en été. Les espaces intérieurs ont été réorganisés pour mieux correspondre aux besoins de la famille en termes de confort, de fonctionnalité et de qualité d'usage. De nouvelles menuiseries performantes ont été installées et les ouvertures de la façade sud ont été agrandies afin de profiter des apports solaires en hiver. Des brise-soleil orientables assurent la protection solaire en été. À l'étage, les persiennes existantes ont été conservées et repeintes afin de préserver l'identité de la maison.

L'enveloppe du bâtiment est renforcée par une isolation thermique par l'extérieur en laine de bois, recouverte d'un enduit clair à la chaux. Cette solution écologique permet de conserver l'inertie thermique des murs existants en béton et en brique, garantissant un bon confort thermique toute l'année.

Un poêle à granulés et des panneaux solaires installés en toiture participent à l'autonomie énergétique de la maison.







REHABILITATION DU DOMAINE DE CASTELNAU

Commune de Vendres (34)

02

Surface : 400 m² de logement d'agriculteurs, 400 m² de locaux d'activité agricole

Maître d'ouvrage : Foncière Terre de liens

Année de réalisation : Chantier en cours en 2025

Budget de l'opération : 1 200 000 euros

Type de mission : Architecte sur les phases ESQ/APS/APD/PRO/ACT/VISA (pour le compte de Cedric Louard Architecte)

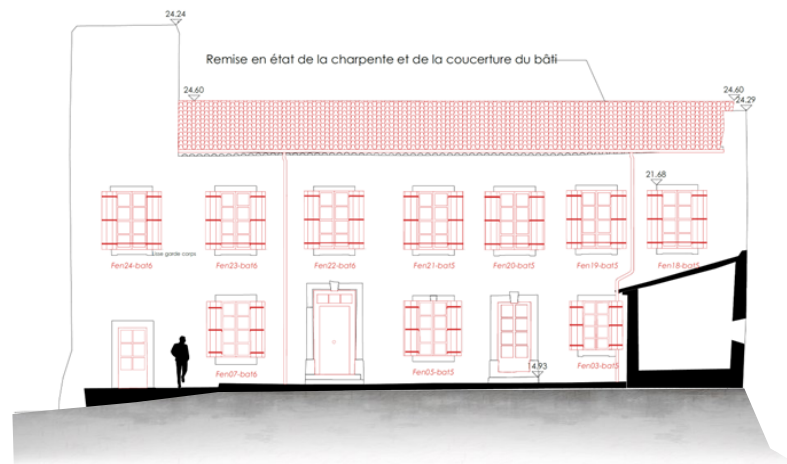
Démarche environnementale : Rénovation écologique et Démarche de préservation de la biodiversité sur le site avec l'intégration d'un écologue dans l'équipe de MOE

Le projet consiste en la rénovation complète du domaine de Castelnaud, ancienne métairie à l'abandon depuis une vingtaine d'années, qui présente un environnement riche de biodiversité de par sa situation surplombant les étangs de Vendres.

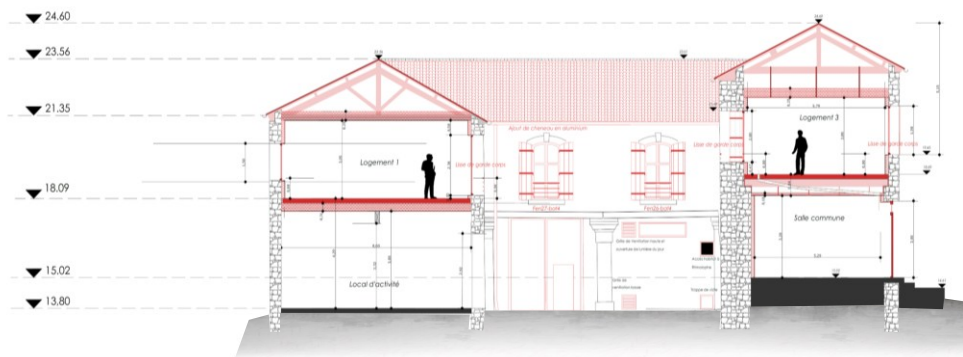
Le domaine est rénové par Terre de Liens pour y loger plusieurs agriculteurs et leurs locaux d'activités, ainsi que l'association d'insertion et paysagiste Ativer.

Le bâti est historique (certains bâtis datent du 1100^{ème} siècle et constituais l'ancien château de la ville de Vendres).

Ce bâti dans un état structurel très dégradé fait l'objet d'une rénovation et remis en état complète. et la plus écologique possible.



Le projet vient s'insérer dans les bâtis existants. Les logements et les espaces d'activités agricoles gravitent autour d'une cour centrale ou va venir s'insérer un espace commun extérieur destinée à regrouper les agriculteurs pour des moments conviviaux, ou à s'ouvrir sur l'extérieur grâce à un marché des producteurs locaux.



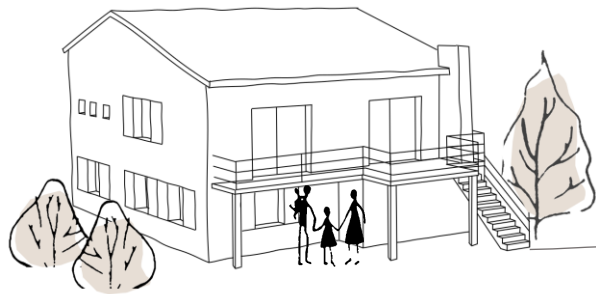
Les intensions architecturales ont été les suivantes :

- Travailler des espaces communs simples, qui structure l'espace extérieur en permettant un accès facilité à chaque bâtiment pour les différents usages qui y seront hébergés.
- Faciliter les flux de chacun
- Préserver et restaurer le patrimoine historique
- Bien réintégrer la biodiversité déjà présente sur le site grâce à plusieurs hébergements pour la faune
- Créer des ouvertures permettant de faire entrer la lumière dans les espaces des logements
- Effectuer une restauration énergétique du bâti frugal et compatible avec le patrimoine existant.

Les matériaux envisagés sur le projet sont essentiellement la pierre existante, le bois pour la charpente et les menuiseries et le méisse en isolant biosourcé. Tout ce qui a pu être restauré est conservé.

L'ensemble est chauffé par chaudière à granulés. Des panneaux solaires ont également été rajouté en toiture.





RENOVATION MAISON BOUTONNET

03

Commune de Montpellier, quartier Boutonnet (34)

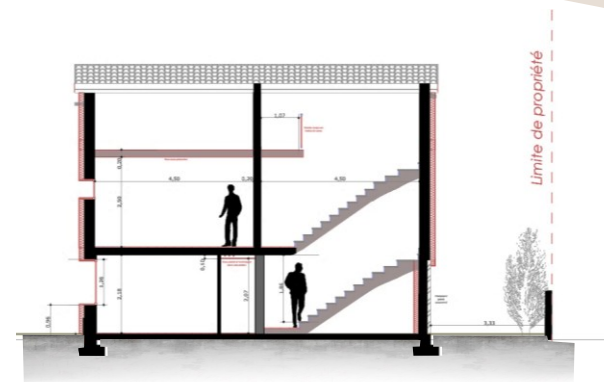
Surface : 90m² de logement
Maitre d'ouvrage : Famille LEANDRI /LE QUELLEC
Année de réalisation : 2024
Budget de l'opération : 300 000 Euros
Type de mission : Mission d'architecte de l'Esquisse à la phase PRO
Démarche environnementale : Niveau BBC rénovation

Le projet consiste en la rénovation complète d'une maison des années 60, située dans le quartier Boutonnet en périphérie d'un bâtiment historique proche du centre-ville de Montpellier.

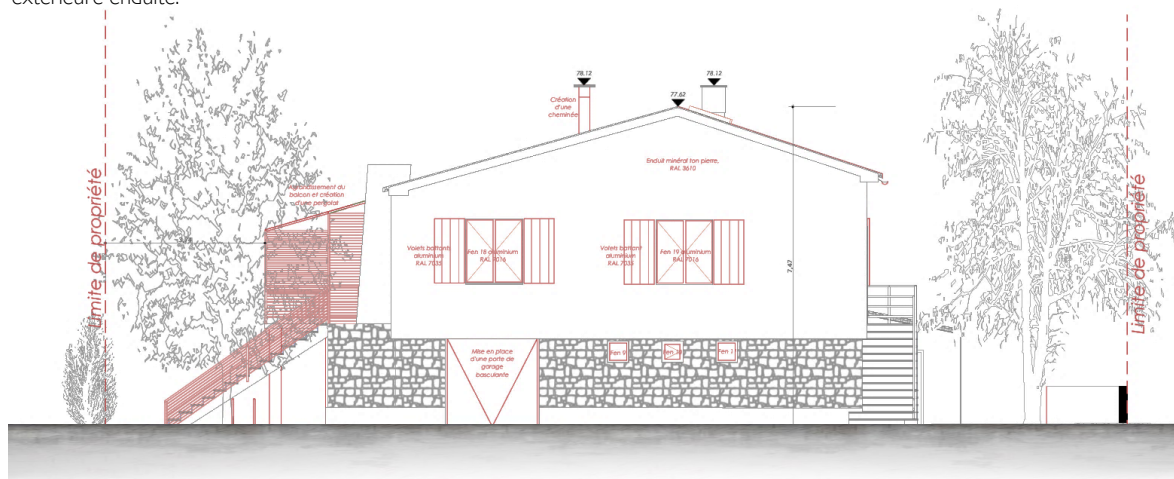
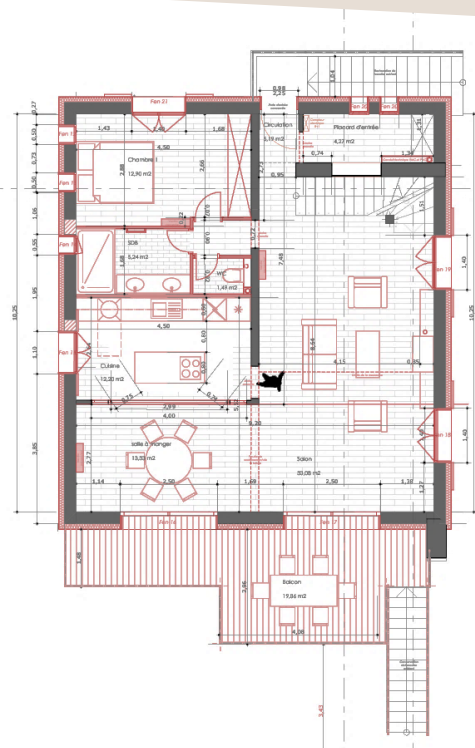
La rénovation a été pensée pour améliorer l'esthétique et la performance thermique globale de l'enveloppe du bâtiment et ainsi optimiser le confort d'hivers. Les espaces intérieurs ont été pensés pour correspondre aux attentes de la famille en termes de confort, d'espaces et de fonctionnalité.

L'enveloppe est constituée de nouvelles menuiseries plus performantes avec des ouvertures agrandies sur la façade sud pour bénéficier des apports solaires l'hivers. Une pergola est imaginée avec l'agrandissement de la terrasse au sud pour se protéger des apports solaires importants l'été toute en bénéficiant d'une protection et d'un rafraîchissement végétal de la terrasse l'été.

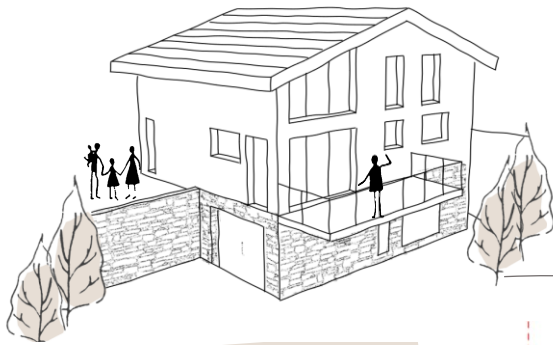
La maison est protégée par une importante isolation extérieure enduite.



Cette enveloppe performante permet de conserver une inertie importante à l'intérieur faite de béton et brique qui permet de maintenir un confort d'été et un confort d'hivers important en limitant les déperditions thermiques.





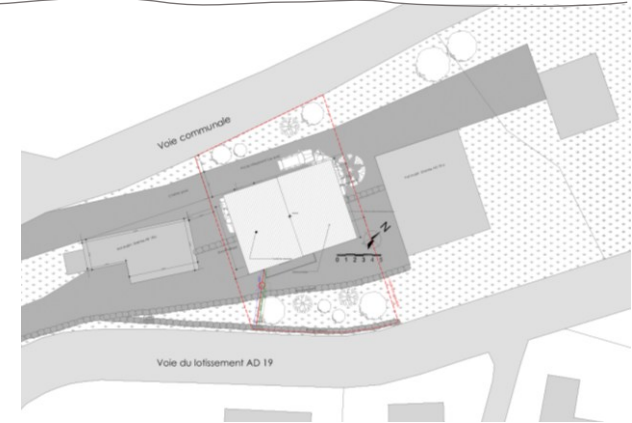


CONSTRUCTION NEUVE D'UN CHALET

Commune de Uvernet Fours (04)

04

Surface : 120m² de logement
Maitre d'ouvrage : Famille SOLA
Année de réalisation : 2023
Budget de l'opération : NC
Type de mission : Architecte de l'Esquisse au dépôt de PC (pour le compte de Cedric Louard Architecte)
Démarche environnementale : Ossature bois et RT2012



Le chalet se situe sur un terrain très en pente à flanc de montagne près de la commune de Pra Loup.

Il est conçu pour s'intégrer dans la pente avec un niveau de garage semi-enterré dans le sol et un enrochement pour stabiliser le terrain.

Le chalet est orienté vers la vue sur les montagnes à l'Est et au Sud avec un balcon et de grandes baies vitrées permettant de profiter d'une belle lumière et des calories gratuites du soleil.

L'enveloppe est conçue et réalisée en ossature bois isolée en laine de bois sur une grande épaisseur. L'ensemble, ainsi que la toiture est recouvert d'un bardage en Mélèze prégrisé, choisi pour sa grande durabilité, sa présence locale et son esthétique. Une ventilation double flux permet une forte économie des besoins de chauffage dans un climat d'altitude.

Le salon est en double hauteur permettant de profiter de la vue sur toute sa hauteur. Les chambres à l'étage bénéficient également de la vue et de la luminosité, le tout entouré par la chaleur du bois qui s'invite également en parement intérieur et vient créer une réelle ambiance chaleureuse.







CONSTRUCTION NEUVE D'UNE MAISON

Commune de Montreault sur Evre, (49)

05

Surface: 120m² de logement
Maitre d'ouvrage: Famille GRIMAUULT
Année de réalisation: 2023
Budget de l'opération: 250 000 euros
Type de mission: Architecte de l'esquisse à la déclaration de travaux
Démarche environnementale: Construction à ossature bois et matériaux biosourcé, Niveau RT2012

La parcelle est localisée sur un lotissement dans la commune de Montreault sur Evre près d'Angers.
 Le projet consiste en la création d'une maison de plain pied, de forme rectangulaire avec deux pans de toiture en ardoise.

Les espaces intérieurs ont été pensés pour correspondre aux attentes de la famille en termes de confort, d'espaces et de fonctionnalité. Les combles pourront être aménagés à terme, pour des raisons budgétaires.

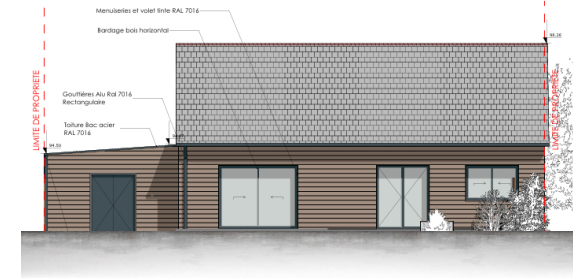
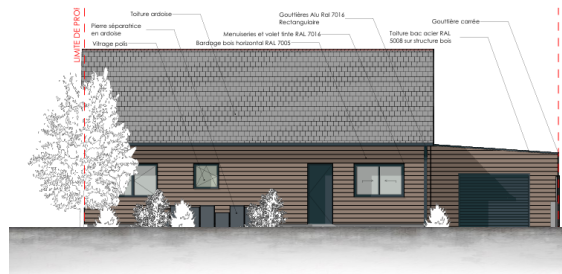
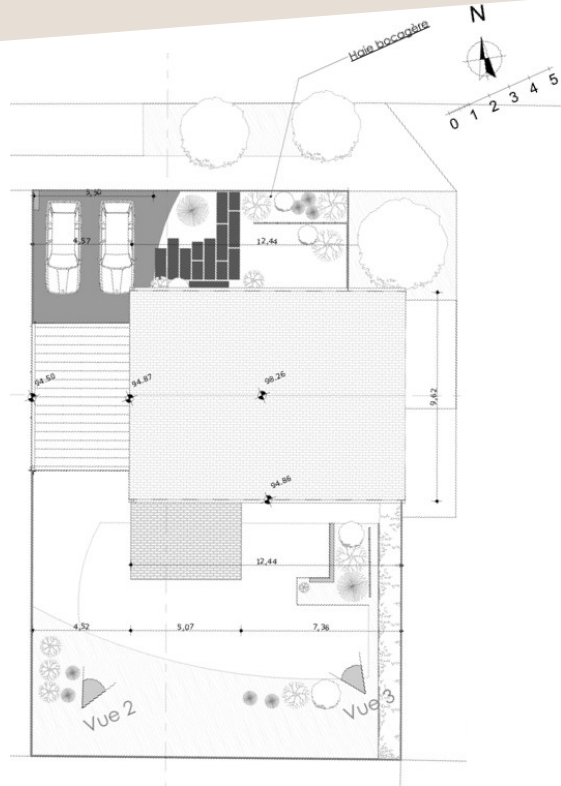
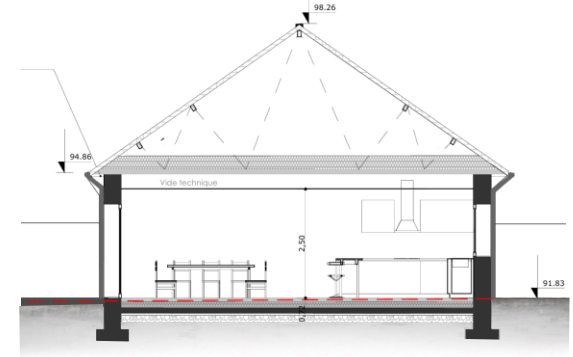
Le système constructif de la maison est réalisé en ossature bois avec isolation en laine de bois.

L'enveloppe est constituée de menuiseries performantes essentiellement ouvertes au sud et recouverte d'un bardage bois horizontale.

La lumière ainsi que le confort d'été et d'hivers ont été étudié pour bénéficier des apports solaires l'hivers et pour s'en protéger l'été.

Une pompe à chaleur air/eau chauffe l'ensemble de la maison.

Le jardin à également été dessiné et pensé pour se masquer du vis-à-vis et créer une intimité pour la famille, que se soit devant la maison ou derrière cette dernière.





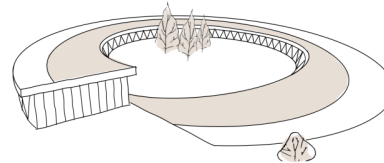
REFERENCES PROJETS ECOLE



01

La Ruche

Construction de
logements
alvéolaires



02

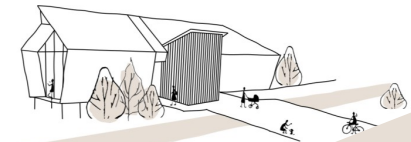
Habitats
croisés

Construction de
logements sociaux

03

Tiers lieux
des arceaux

Multi-usages



04

Médiathèque
Montcalm

Médiathèque
publique

05

Première
écluse

Ecoquartier

06

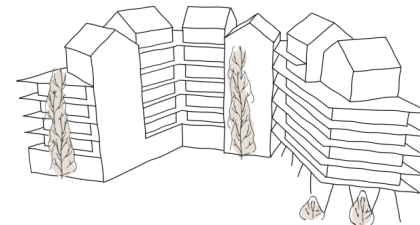
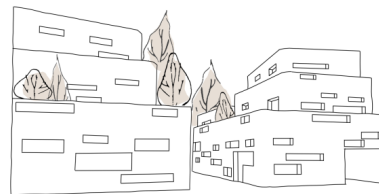
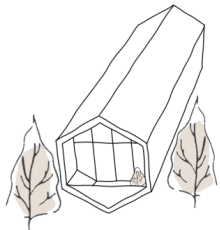
Maison de la
nature et du
tourisme

Projet public

07

Eco-lodge
immergées
dans le Delta

Hébergements



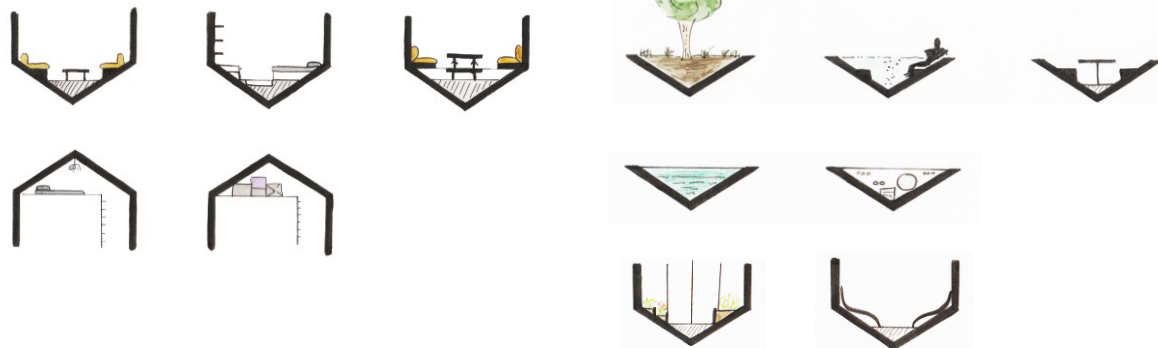
LA RUCHE, LOGEMENT COLLECTIF

Commune de Montpellier (34)

Surface : 1270 m² de logements
Nombre de logements : 18
Système constructif : Ossature bois et métal
 Projet réalisé dans le cadre de l'école
 d'architecture de Montpellier
Type de mission : Stade concours

Le projet de la ruche consiste à construire 18 logements et des espaces communs sur une petite parcelle triangulaire très contrainte avec un coworking et des parkings au Rez-de-chaussée.

Les matériaux envisagés sur le projet sont l'ardoise comme enveloppe extérieure et le bois comme matériau intérieur.

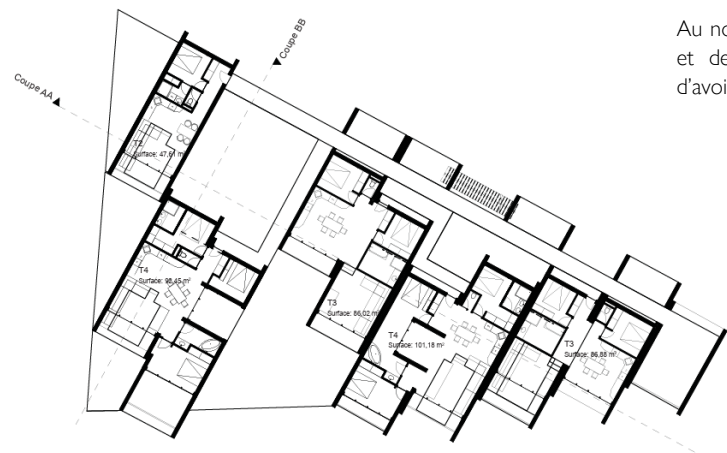


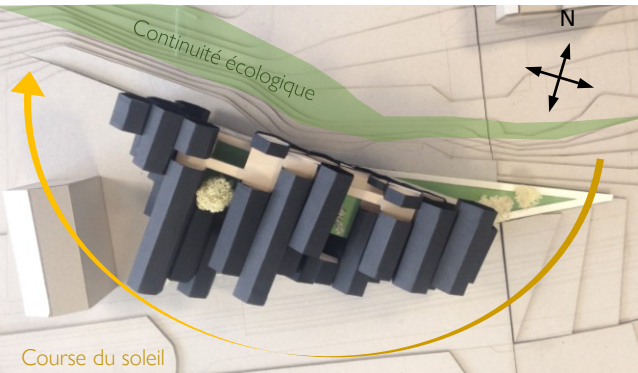
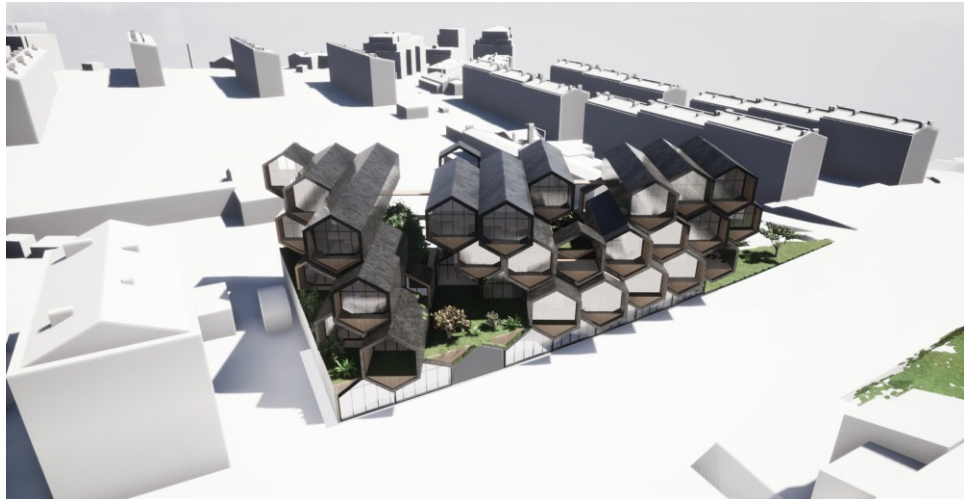
Ses logements sont imaginés traversant sous forme d'alvéoles orientés sud/nord, permettant de bénéficier des apports solaires et de la lumière l'hivers au sud, ainsi que d'une vue agréable sur les espaces arborés de l'autre côté de la rue. Le confort d'été est également optimisé avec une loggia au sud protégé du rayonnement solaire et d'une ventilation traversante de l'appartement.

Au nord les circulations desservent chacune des alvéoles et de petits prolongements des alvéoles permettent d'avoir des espaces partagés communs à tous les voisins.

La forme alvéolaire permet d'imaginer différents usages à l'intérieur du logement avec des meubles intégrés, des rangements, ou encore des lits d'appoints.

A l'extérieur divers aménagements sont également possibles grâce à cette forme : des espaces verts avec de l'épaisseur de terre, un jacuzzi, du mobilier ou des jardinières intégrées mais également des équipements plus techniques de ventilation, réservation d'eau pluviales, ...



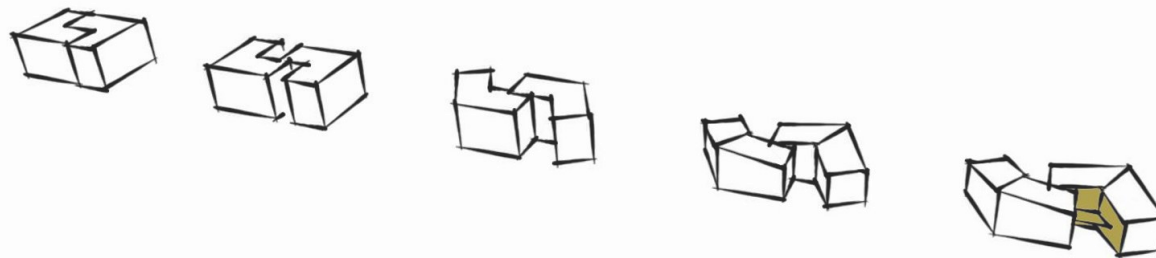


HABITATS CROISEES, LOGEMENTS SOCIAUX

Pont Saint esprit(30)



Surface : 1270 m² de logements
Nombre de logements : 18
Système constructif : ossature bois et métal
 Projet réalisé dans le cadre de l'école
 d'architecture de Montpellier
Type de mission : Stade concours



Appartement T2 et T4

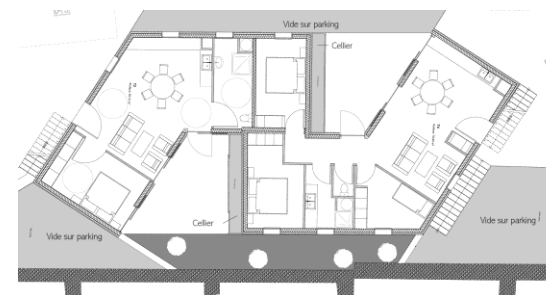


Appartement T3

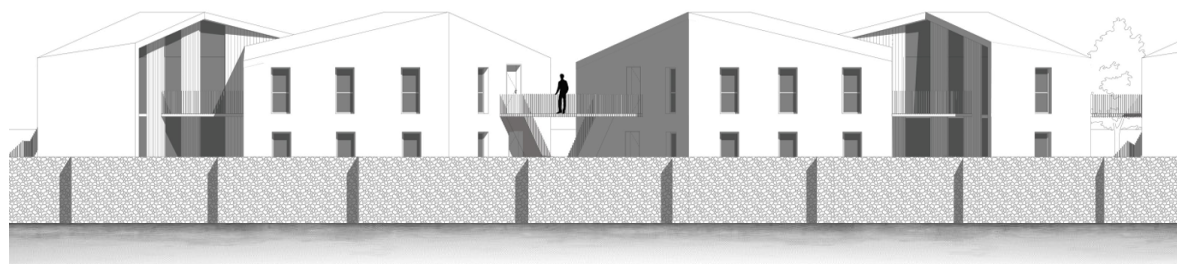
Le site est situé sur la commune de « Pont saint Esprit » dans un quartier résidentiel. Le terrain est très long et étroit avec une vue magnifique à l'Est sur le Mont Ventoux et le long d'une route à l'ouest.

Le travail sur la pente des toitures permet aux bâtiments de bien s'intégrer au quartier. de manière variée et d'avoir une perception de la ville depuis la rue qui évoque la forme urbaine. Le projet consiste en la création de logement sociaux sur un ancien stand de tir.

Le projet a été travaillé d'après une forme particulière qui permet d'avoir une relation croisée entre les logements. Les appartements disposent d'une multitude d'orientations pour profiter d'une lumière différente et être passe par la ventilation naturelle. Le mur existant est conservé afin de préserver l'intimité des maisons existantes. à proximité de la parcelle à l'est et également pour la mémoire patrimoniale de l'ancien stand de tir. Les bâtiments sont organisés en appartements de 3 pièces au premier étage, et en appartements de 2 et 4 pièces au rez-de-chaussée. Le parking quand a lui bénéficie de la lumière



Ces systèmes de ventilation permettent d'éloigner les terrasses et balcons de la rue. et encourage l'intimité des gens. Les passerelles sont conçues pour faciliter l'accès aux chambres. Ces volumes sont habillés d'une peau métallique blanche, et les failles de verre et de bois pour accentuer l'intimité de ces espaces. Privatifs sans vis-à-vis.





TIERS LIEUX DES ARCEAUX

Commune de Montpellier, Quartier des arceaux (34)

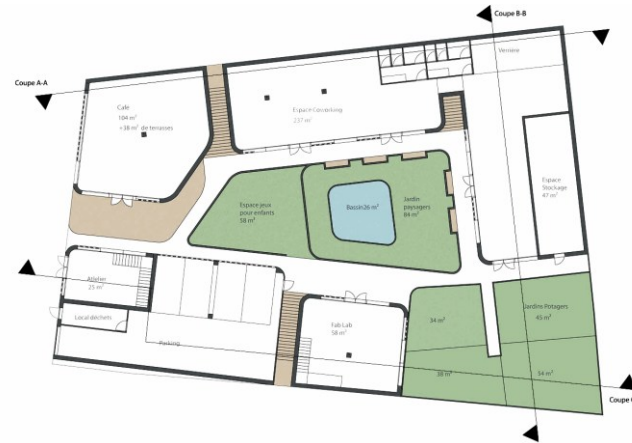


Surface : 1270 m² de logements
Nombre de logements : 18
Système constructif : Béton et Briques
 Projet réalisé dans le cadre de l'école d'architecture de Montpellier
Type de mission : Stade concours

Le projet est situé dans le quartier prisé des Arceaux, à Montpellier. Ce Tiers lieux est imaginé comme un bloc que l'eau serait venue creusée à l'image d'un canyon. Ce bloc est imaginé très minéral avec une base en brique blanche non jointée, et son étage en retrait en brique noire.

Au milieu de ce canyon, campe une oasis de verdure et un bassin.

Un fab lab, un atelier, un café ainsi qu'un espace de coworking, sont accessibles depuis cette place verdoyante centrale et situé en RDC.

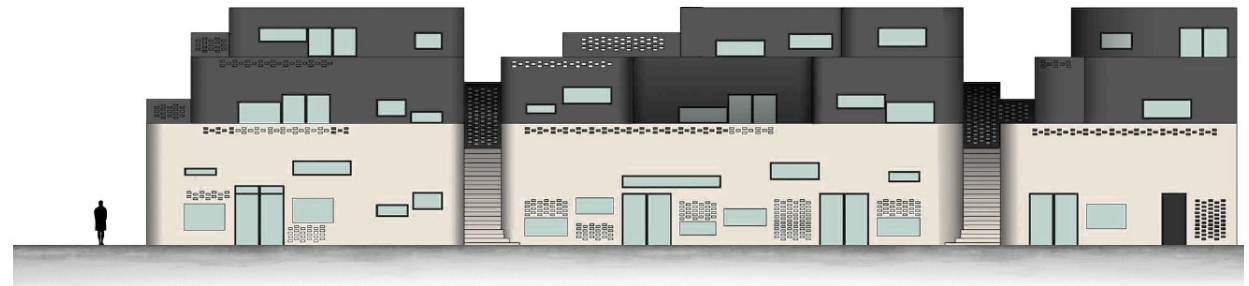


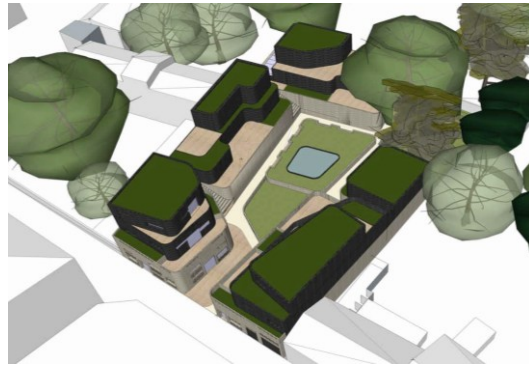
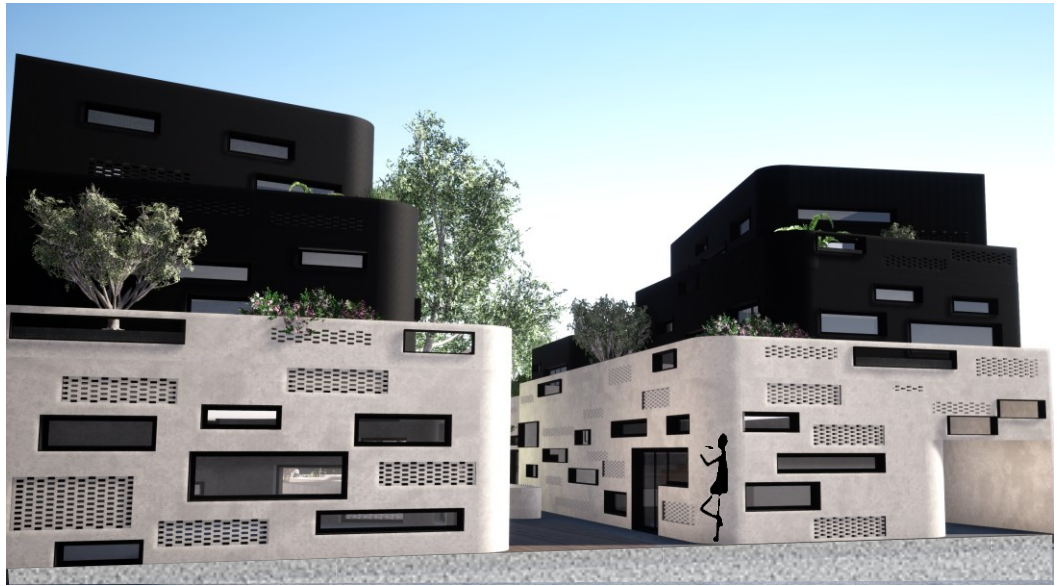
4 logements en duplex sont situés à l'étage avec leurs accès indépendants

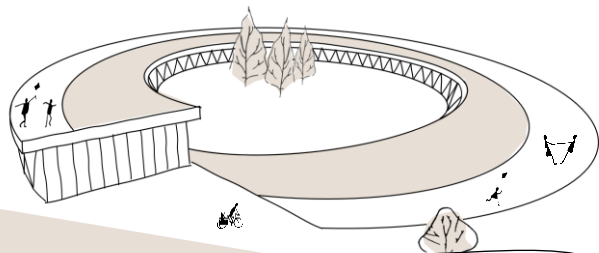
Tous les balcons et espaces extérieurs gravitent autour du patio.

Des petits jardins partagés s'intègrent à l'est de la parcelle.

Les ouvertures et moucharabieh ont été travaillés en horizontalité permettant de créer un jeu d'ombre et lumière et de jouer sur l'intimité des espaces.







MEDIATHEQUE MONTCALM

Commune de Montpellier, Montcalm (34)

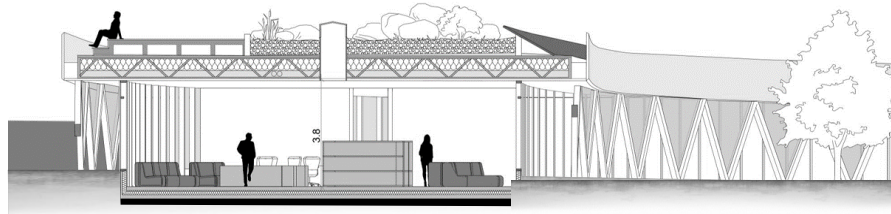
04

Surface : 2578 m² SU

Système constructif : ossature bois et métal
Projet réalisé dans le cadre de l'école
d'architecture de Montpellier

Type de mission : Stade concours

Cette médiathèque se veut plutôt discrète et intégrée dans ce vaste Parc Montcalm. Elle s'insère au milieu de la verdure et des arbres du parc déjà existant. On perçoit l'entrée entre les platanes depuis l'esplanade à l'angle de l'avenue de Toulouse et de la rue Bugarel.

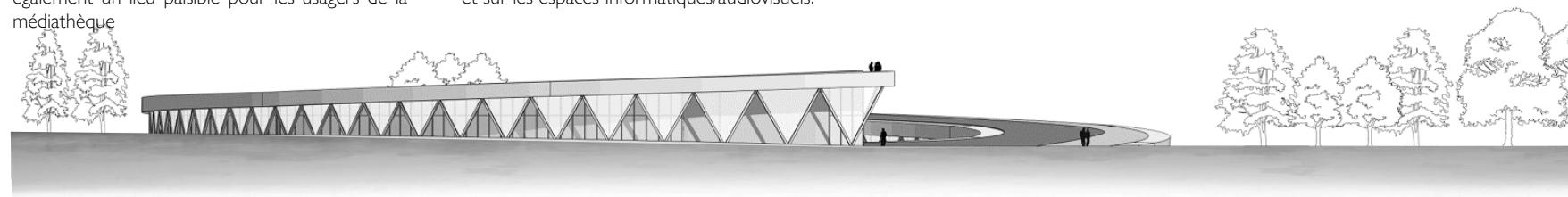
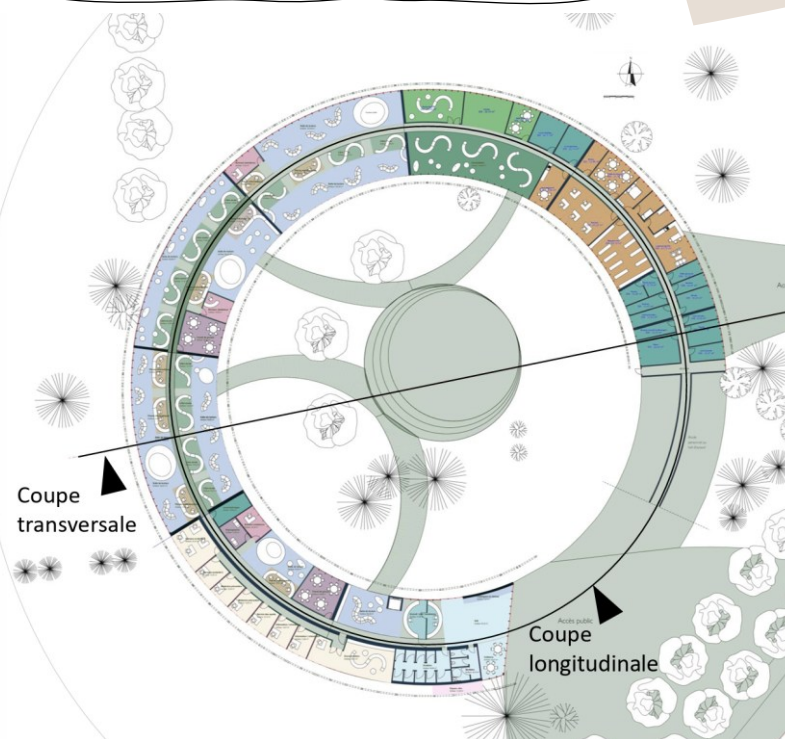


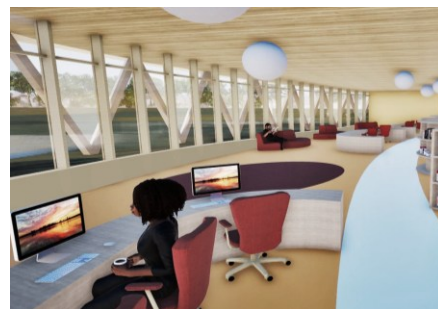
Sa forme circulaire se déroule dans la pente douce du terrain, créant un **cheminement extérieur**, végétalisée et ouvert sur le parc et un **cheminement intérieur** au bâtiment plus introspectif. Ce dernier commence dans les parties les plus publiques de la médiathèque pour continuer dans les parties les plus privées, réservées au personnel et aux salles les plus calmes. Les différents espaces chemineront autour d'un patio central qui intégrera par sa forme et sa pente un amphithéâtre à ciel ouvert pour d'éventuelles manifestations. Il sera également un lieu paisible pour les usagers de la médiathèque



Les espaces de consultation en enfilade, disposeront de plusieurs ambiances, créant un parcourt avec des vues différentes sur le parc ou sur le patio. Le cheminement central qu'il soit intérieur ou extérieur est accessible à tous.

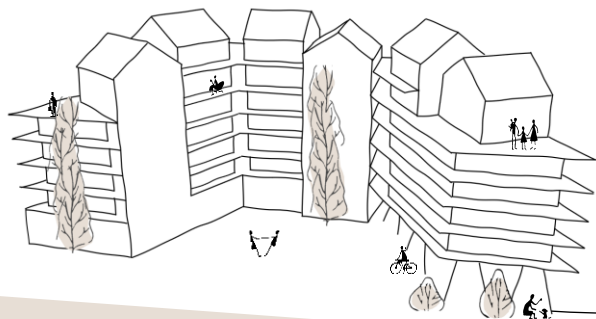
Le jeu des stores clairs sur la façade extérieure et la faible largeur du bâtiment créé des espaces lumineux mais sans lumière directe sur les livres et sur les espaces informatiques/audiovisuels.



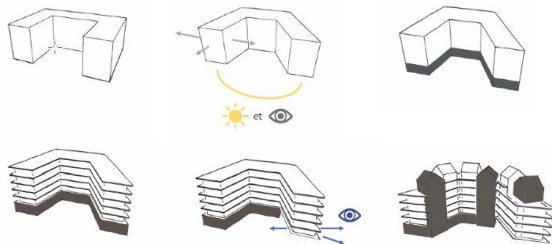


ECOQUARTIER DE LA PREMIERE ECLUSE

Commune de Montpellier (34)



Projet Urbain réalisé dans le cadre de l'école d'architecture de Montpellier
Type de mission : Stade concours

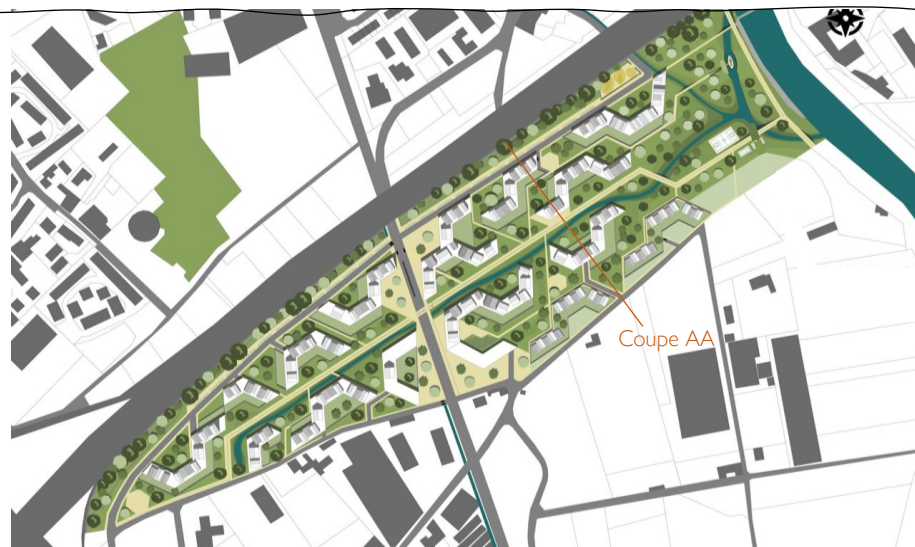


Les intentions du projet urbain :

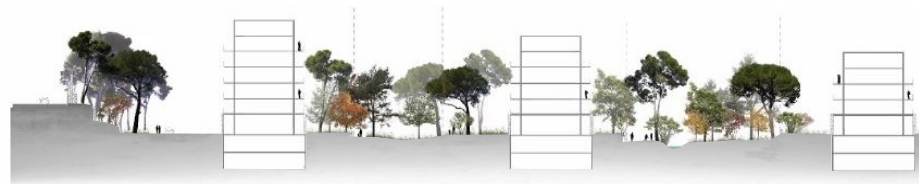
> **La présence du végétale** représente la colonne vertébrale de cet écoquartier, faisant office de corridor écologique. Les aménagements paysagers répondent à plusieurs contraintes qui influenceront les choix d'essences et leur implantation : la fluidité des déplacements, la bonne visibilité des piétons, la présence discrète des voitures, l'accessibilité des personnes à mobilité réduite, les vues ouvertes depuis le sol et la nécessité d'ombrager les parcours. La variété des espaces paysagers permettra diverses fonctions : sportives, de jeux pour enfants, de plage, de jardins familiaux, d'amphithéâtre, de vergers, ...

> **la présence de l'eau** est également dominante dans cette espace urbaine avec son lien jusqu'à la rivière du lez.

> **L'implantation des espaces bâtis** est imaginée avec un maillage. Ce maillage permet une large ouverture de l'espace urbain, une multi-orientation des logements vis à vis du soleil et des vues. La densité des logements est décroissante plus on évolue au sud de la parcelle vers les espaces agricoles. Les bâtiments au nord de la parcelle sont séparés de l'autoroute par une large bande végétale et phonique.



> Le dernier fondement de ce projet urbain est **la création d'un maillage de voies et d'espaces publics** qui permet d'inscrire l'aménagement urbaine dans la continuité de l'urbanisation existante privilégiant la place des transports doux et des piétons. Il est nécessaire de désenclaver cet espace entre autoroute, rivière, et espaces agricoles. L'axe du tramway et les liaisons routières, piétonnes et cyclistes dialogue avec les quartiers environnant. La circulation des voitures est prévue sur la périphérie du projet urbain et sa présence est minimisée. La trame piétonne et cycliste principale s'inscrit dans la trame végétale principale et dispose de ramifications desservant les interstices entre les bâtiments.



Coupe AA



Skatepark

Mur d'escalade

Jeux pour enfants

Espace de bassin de rétention

Mur en gabion

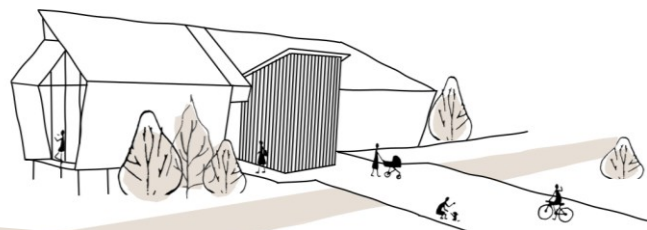
Passerelles

ENSAI

École nationale
supérieure d'architecture
Montpellier | La Réunion

LA MAISON DE LA NATURE ET DU TOURISME

Territoire du Delta de l'Ebre, Espagne

Surface : 2578 m² SU

Système constructif : ossature bois et métal

Projet réalisé dans le cadre de l'école d'architecture de Montpellier

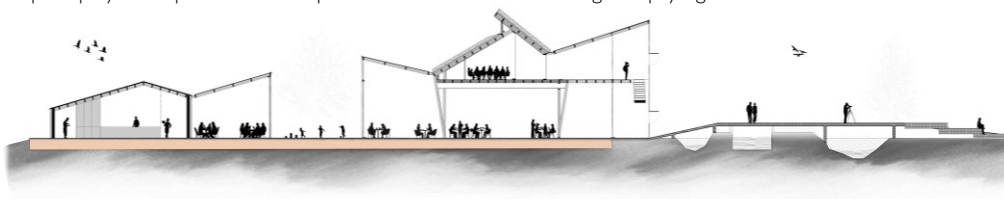
Type de mission : Stade concours



Cet espace accueillera une salle d'exposition permanente, des espaces de détente, une salle de conférence, des ateliers pédagogiques une salle polyvalente pouvant servir de salle d'exposition temporaires ou encore de salle de séminaire pour de petites entreprises..

L'espace proposera également un espace de restauration et un bar permettant d'en faire une halte de repos importante pour les visiteurs.

La création d'une auberge accueillant plusieurs hébergements indépendants permet de venir compléter cet espace polyvalent pour accueil un public de visiteurs au milieu du grand paysage.



Après l'étude approfondi du territoire du delta de l'Ebre et la menace de la montée des eaux dans les années futurs, l'architecture et le paysage du delta sont amenés a beaucoup évoluer.

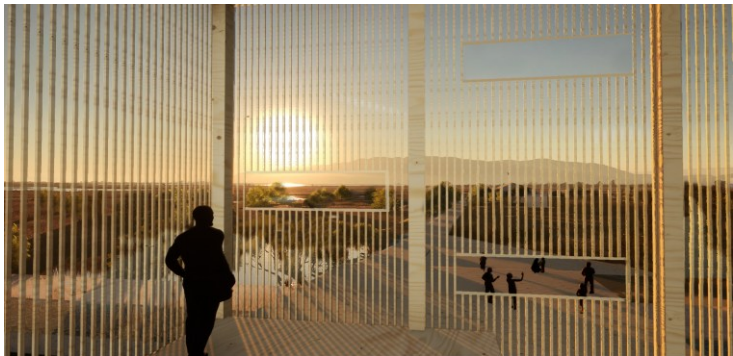
La création d'un espace public et d'une Maison de la Nature et de l'Environnement sur la plus grande plateforme au carrefour des axes de liaison douce doit être considérée comme la réalisation d'un outil de développement local qui permettra d'atteindre trois objectifs principaux : Valoriser et préserver la biodiversité locale, Valoriser la filière de développement des roselières et Développer l'écotourisme sur le delta.



Le profil pentagonal des bâtiments réinterprète la forme vernaculaire de manière à s'adapter au chaume comme matériaux d'enveloppe.

Les murs extérieurs en obliques permettent d'éviter une gouttière pour gérer l'eau de pluie et fait office de casquette solaire pour en réduire les apports. Par ailleurs il permet de protéger cette face des UV et de la pluie ce qui va créer sur le long terme une couleur de vieillissement différent entre la toiture et les murs, marquant l'arrête du bâti.

En décalant un pan de toiture en hauteur on obtient une lumière zénithale orientée nord pour l'apport de lumière naturelle de l'étagé.





ECO-LODGE IMMERGÉES DANS LE DELTA

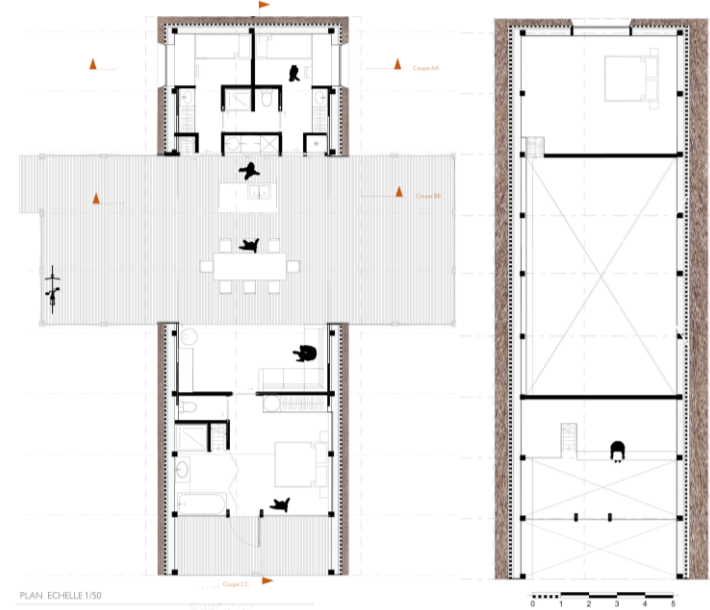
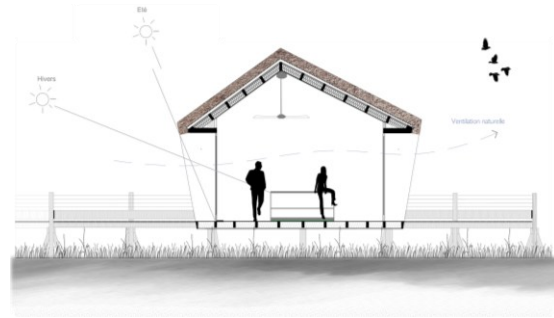
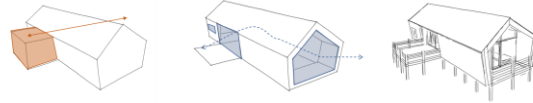
Territoire de Delta de l'Ebre, Espagne

07

Surface : 2578 m² SU

Système constructif : ossature bois et métal
Projet réalisé dans le cadre de l'école
d'architecture de Montpellier

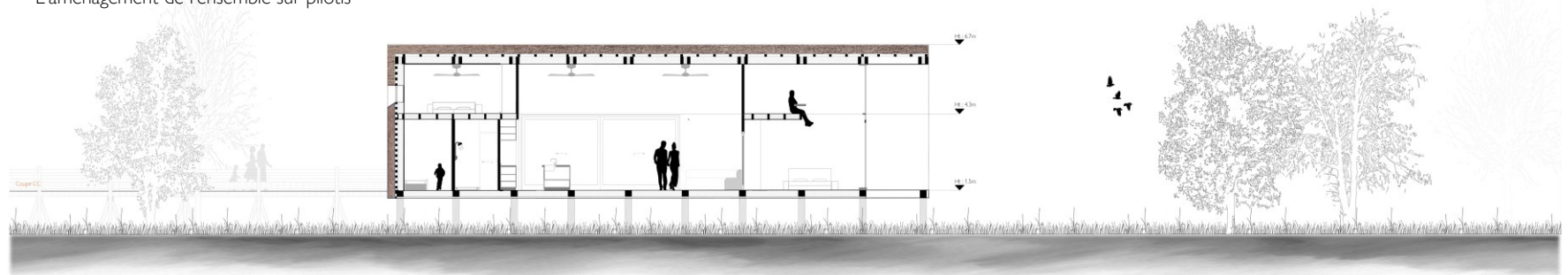
Type de mission : Stade concours



Ces hébergements pourront accueillir des visiteurs toute l'année et ainsi servir aux touristes en période estivale aux saisonniers en période de récolte, ou encore à l'accueil de séminaire de petites entreprises en hivers. Cette diversité d'offre fera vivre le lieu tout au long de l'année en dehors du simple tourisme estival.

Le concept de cet hébergement est le suivant :

- Une enveloppe hexagonale en chaume
- Un volume extérieur qui traverse le volume intérieur
- La création d'ouvertures protégées par les casquettes de la forme du bâti et traversante pour la ventilation
- L'aménagement de l'ensemble sur pilotis





REFERENCES D'AMO ENVIRONNEMENT



01

55 Amsterdam

MOA : Gecina
Architecte : Naud & Poux

AMO Certifications :
BREEAM , HQE Tertiaire,
LEED V3
Effinergie Rénovation

Réhabilitation d'une
construction
haussmannienne de 12300
m² de bureaux à Paris

02

Green One

MOA : Cogédim
Architecte : LIN
Finn Geipel &
Gullia Andi

AMO Certifications :
BREEAM , HQE
Tertiaire, BBC Effinergie

Opération pilote de
bureaux de 5170 m²
à Paris premier
bâtiment labélisé BBC



03

Macro-Lot A4 Est

MOA : Nexity
Architecte : Loci Anima

AMO BREEAM
HQE Tertiaire

Opération de bureau
neuf de 14000m² sur la
ZAC de Boulogne
Billancourt



04

Panhard

MOA : GDG / Emerige
Architecte : L'AREP

AMO Certifications :
HQE Tertiaire, BREEAM
Effinergie Rénovation

Reconvention et agrandissement
des anciennes usines Panhard en
21000 m² de bureaux



05

Magasins Généraux de Pantin

MOA : Nexity
Architecte : Jung
architecte

Restructuration
des anciens
magasins
généraux de
Pantin en
bureaux





06

Groupe scolaire Marceau

MOA : OBM
Architecte : Monique Labbe

BET HQE

Construction neuve d'un groupe scolaire en ossature bois

- 9 classes maternelles
- 15 classes élémentaires dont 4 classes mutualisables
- des espaces restauration
- un centre de loisirs et une salle polyvalente

07

Crèche de Roquemaure

MOA : Mairie de Roquemaure
Architecte : In Extenso

AMO BDO Or

Construction neuve d'un centre Multi accueil collectif pour enfants, d'un relais d'Assistance Maternelle (MAF) pour une douzaine d'enfants, d'un lieu d'accueil parents/enfants, d'une zone de bureaux et de différents services



08

Synbios

MOA : SCCV Synbios
Architecte : Cédric Louard

AMO environnement :
BDO Or

Une construction a ossature bois de bureaux et services partagées pour créer le centre d'affaire des métiers de la construction

09

Air Parc One

MOA : CFC Développement
Architecte : AMG

AMO Certification LEED
Label E+C-

Création de 11000 m² de bureau neuf proche de l'aéroport de Montpellier

