Reconstruction du village SOS Siliana

A loving home for every child



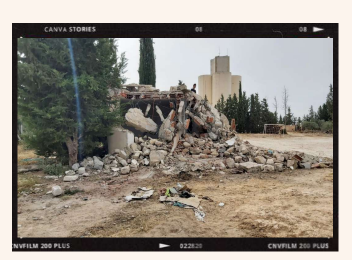


CADRE D'INTERVENTION

Le village SOS Siliana est dans un état critique. La détorioration des espaaces devient de plus en plus grave de manière affecter le bien étre des enfants.



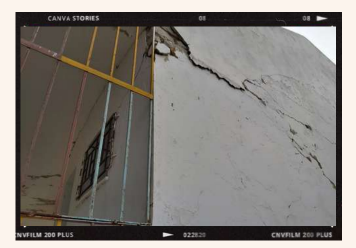
O ÉTAT ACTUEL DU VILLAGE



Effondrement



Sol dégradé



Ambiances du quartier

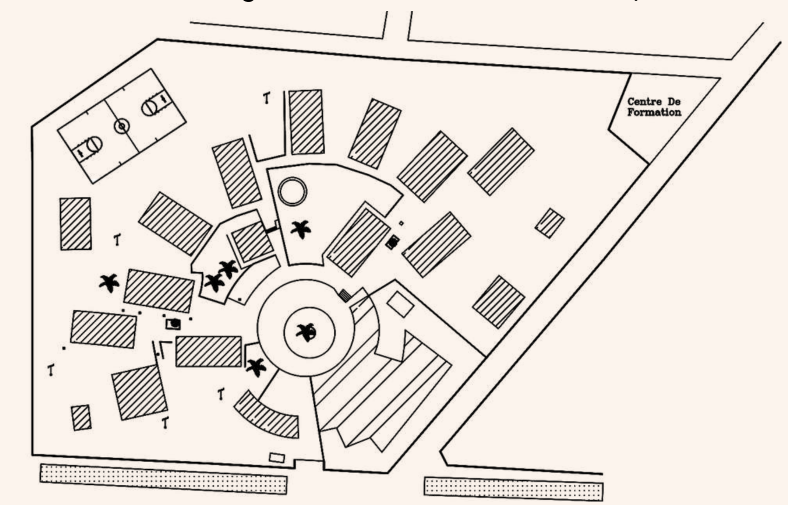


Décollement de l'enduit





Fissures de 45°



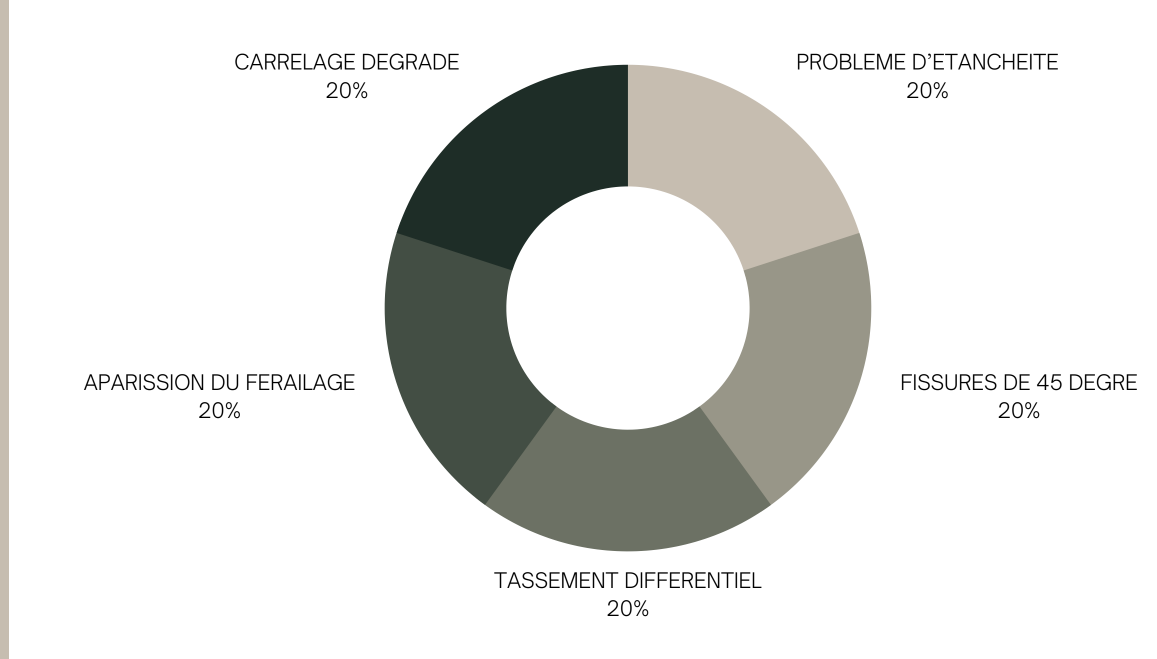
Espace extérieur délaissé



Ambiances du quartier



Plusieurs dégradations dues à la nature du terrain (argileux) et typologie de fondation qui n'y est pas compatible.





L'entretien n'est plus suffisant



L'intervention demeure très urgente.

La totalité du village doit être rasé et reconstruite suite à différente expertise élaboré sur plusieurs blocs.





A Loving home for every child

COMPOSANTES DU PROJET



ZONE LOGEMENT

- 8 Maisons de familles
- 2 Foyers transitoires
- Maison du directeur



ESPACE COMMUNAUTAIRE

- Clubs
- Salle de sport
- Bibliothèque digitale



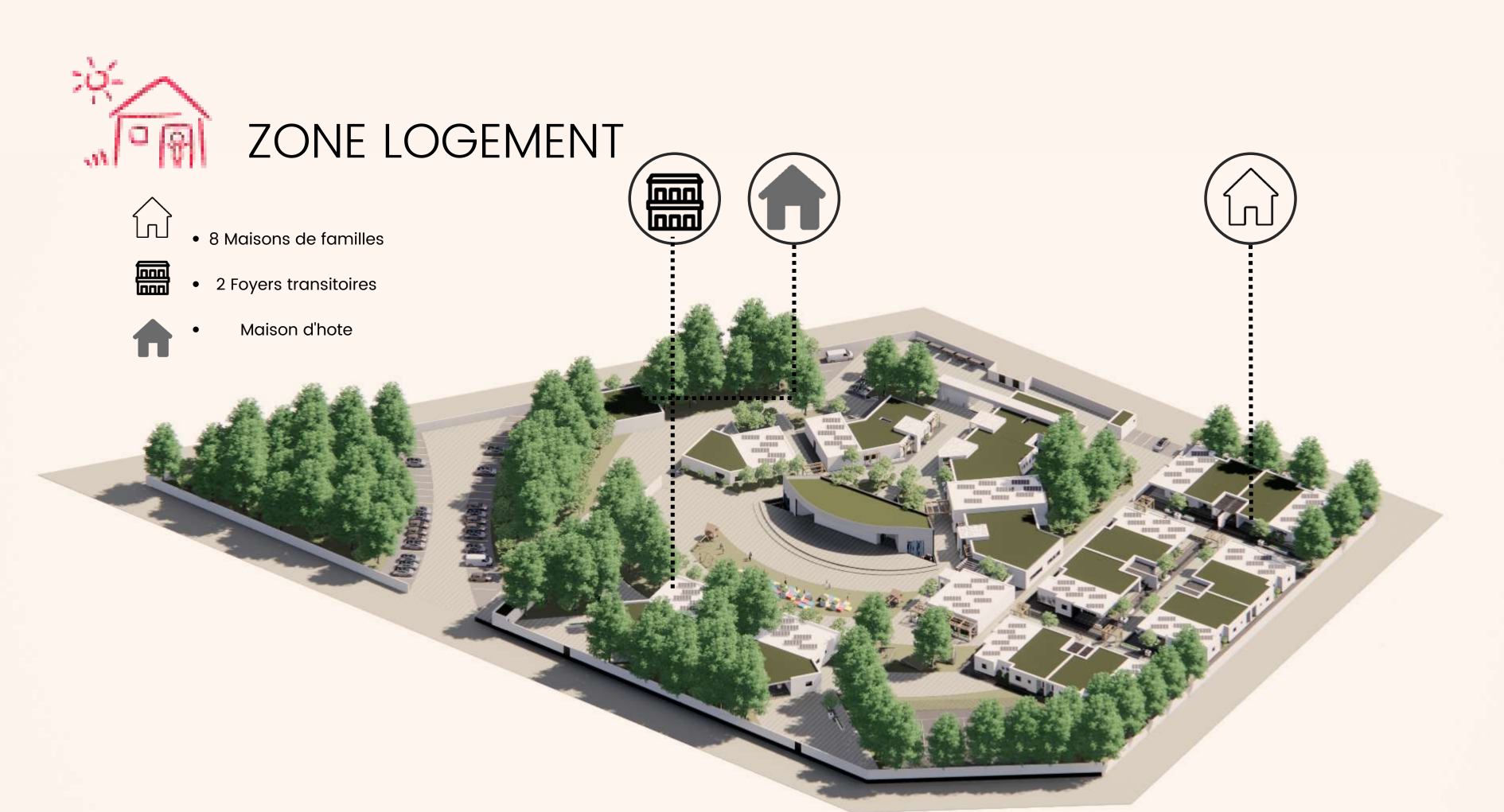
ÉQUIPEMENTS VILLAGEOIS

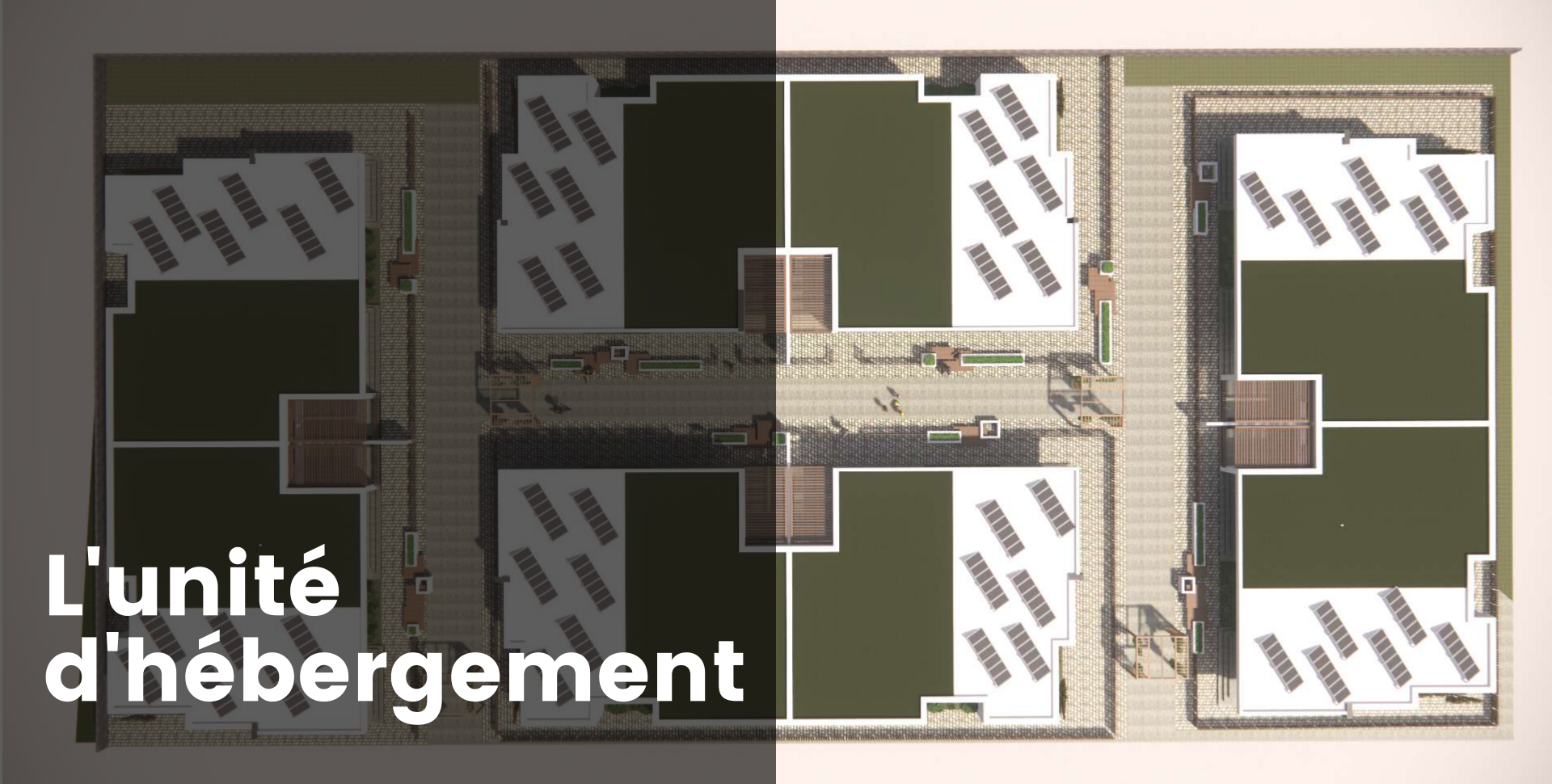
- Administration
- Bâtiment polyvalent
- Département PRF



ESPACE EXTÉRIEUR

- Air de jeux
- Terrain de football
- Parking













Ambiances du quartier

Les maisons de familles

"C'est le bâtiment le plus important du village d'enfants SOS car les enfants y passent la plupart de leur temps."

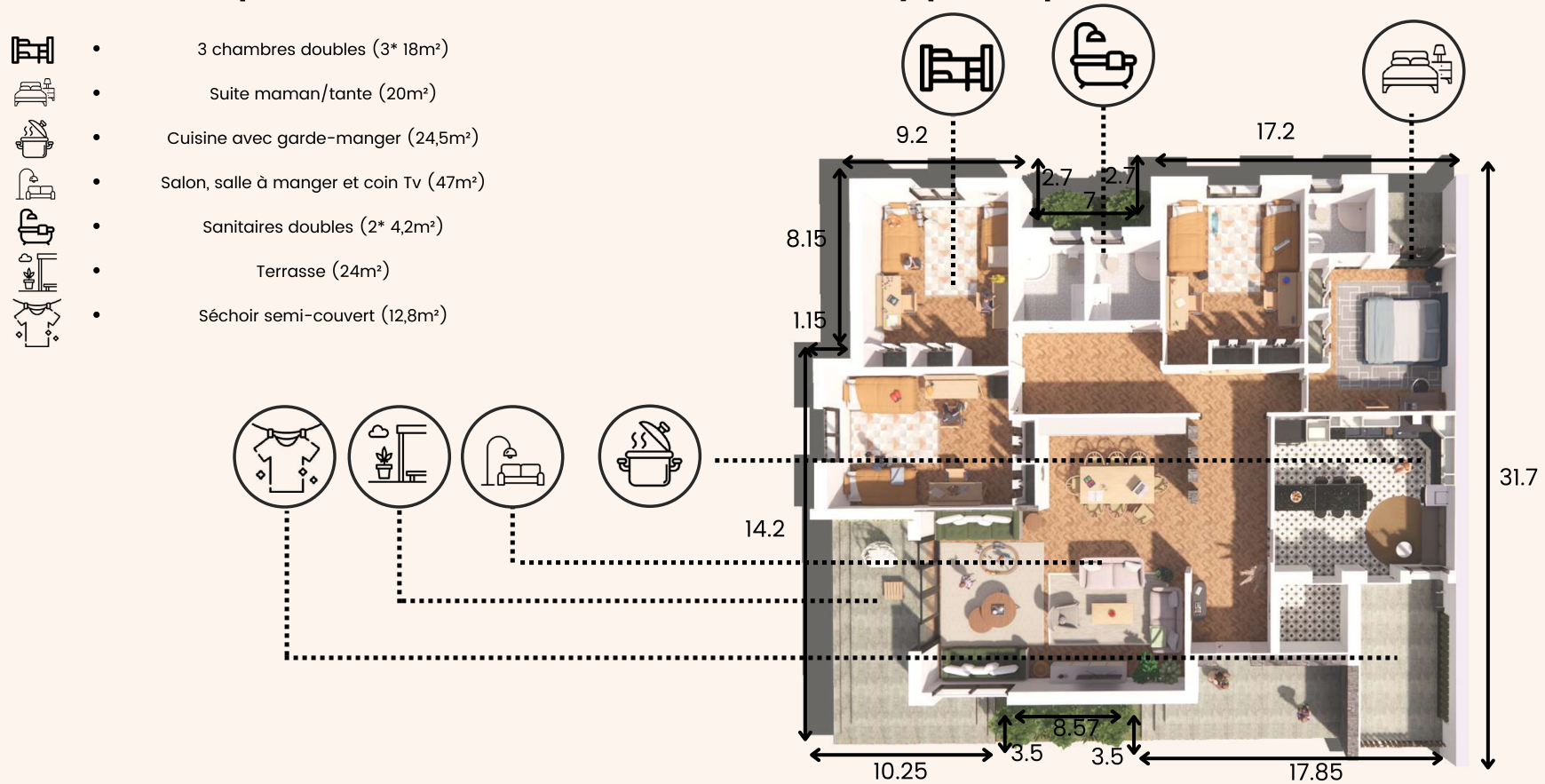


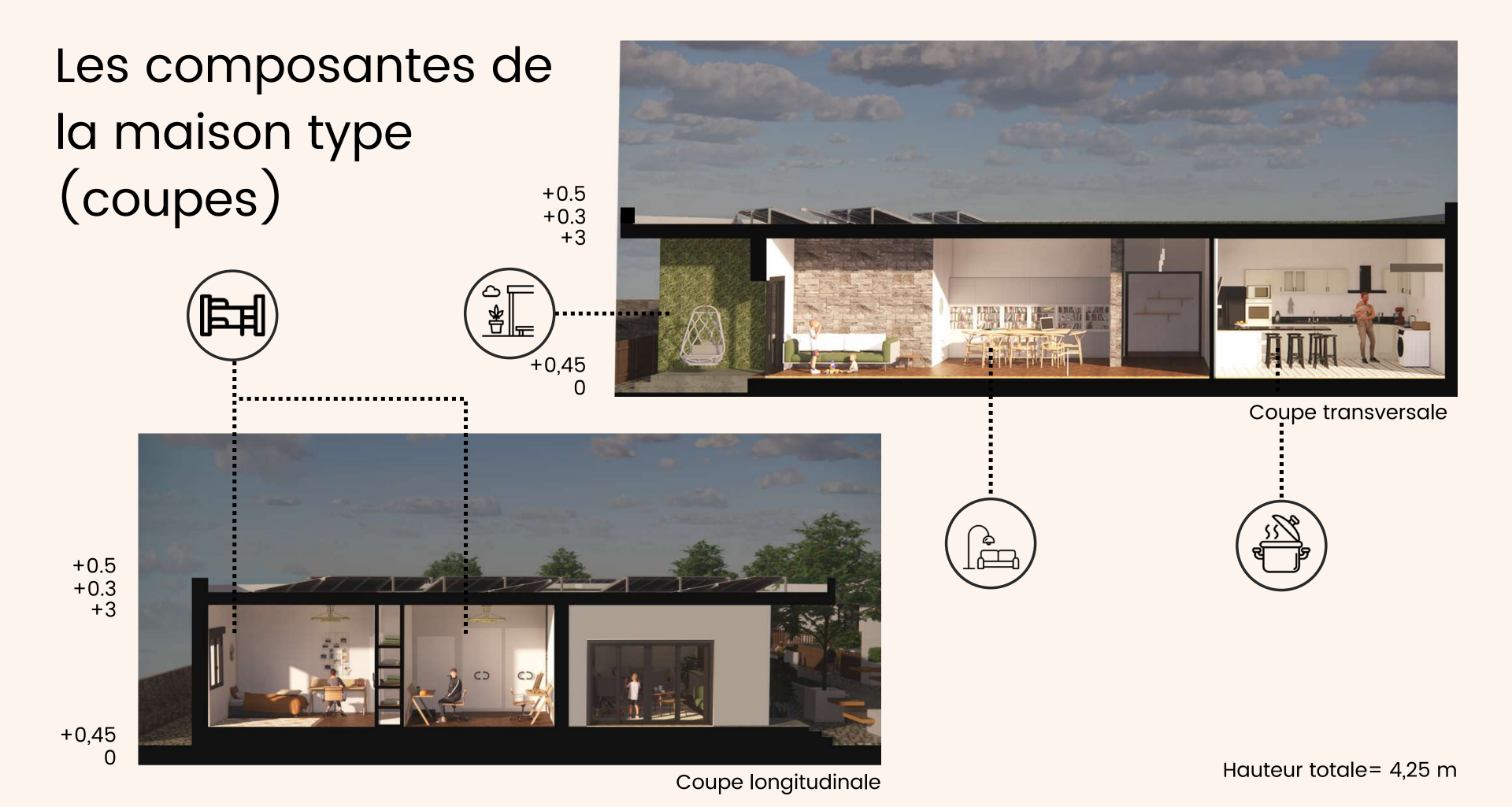




Aspect extérieur des maisons

Les composantes de la maison type (plan)



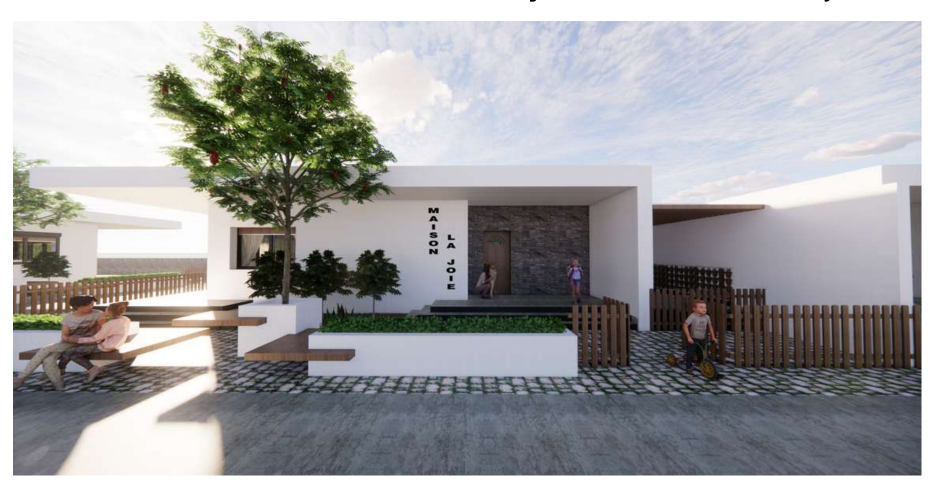


Une maison simple et solide

"Il est d'une importance vitale que ces bâtiments soient conçus et construits de manière simple, modeste, fonctionnelle et solide."



Façade de deux maisons jumléer





Façade maison typer

Un foyer aimant





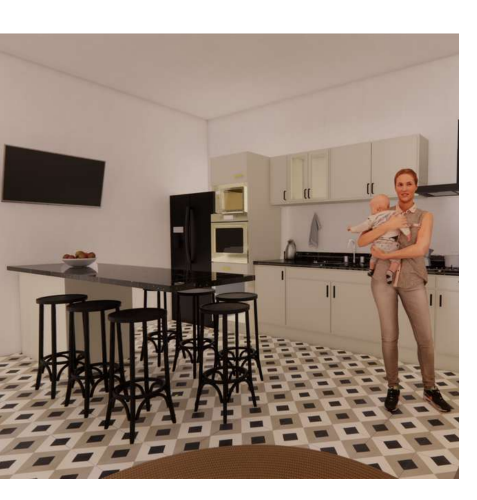




le hall d'entrée La salle à manger Le coin TV Le salon



Un foyer aimant



La cuisine



Séchoir avec jardin vertical et "feskeia"



Chambre maman/tante



Chambres doubles pour enfants



Foyer transitoire

"Les enfants reçoivent une éducation adéquate et une solide préparation à une vie indépendante. Ils peuvent rester dans le village d'enfants SOS jusqu'à leur indépendance."



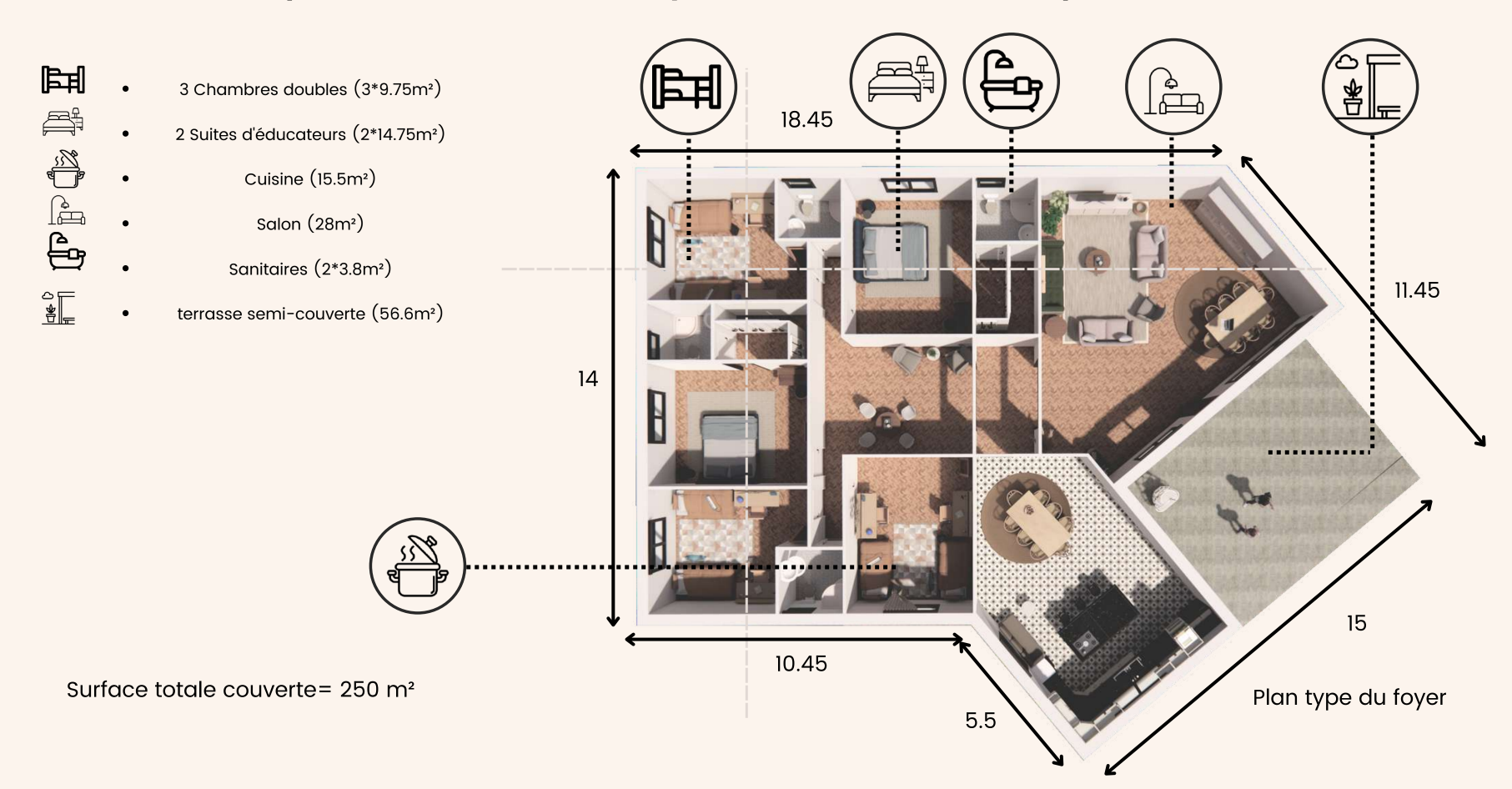
Foyer jeunes filles





Foyer jeunes garçons

Les composantes du foyer transitoire (plan)



Les composantes du foyer transitoire (coupes)



+0,45







+0,45

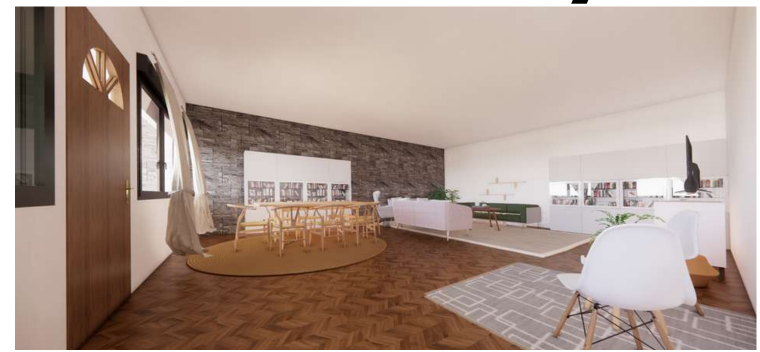
+0.5

+0.3 +3

Coupe longitudinale

Hauteur totale= 4,25 m

Un foyer soutenant



L'entrée et la salle à manger



La cuisine



Le salon



Les chambre double pour les jeunes résidents



Maison du directeur

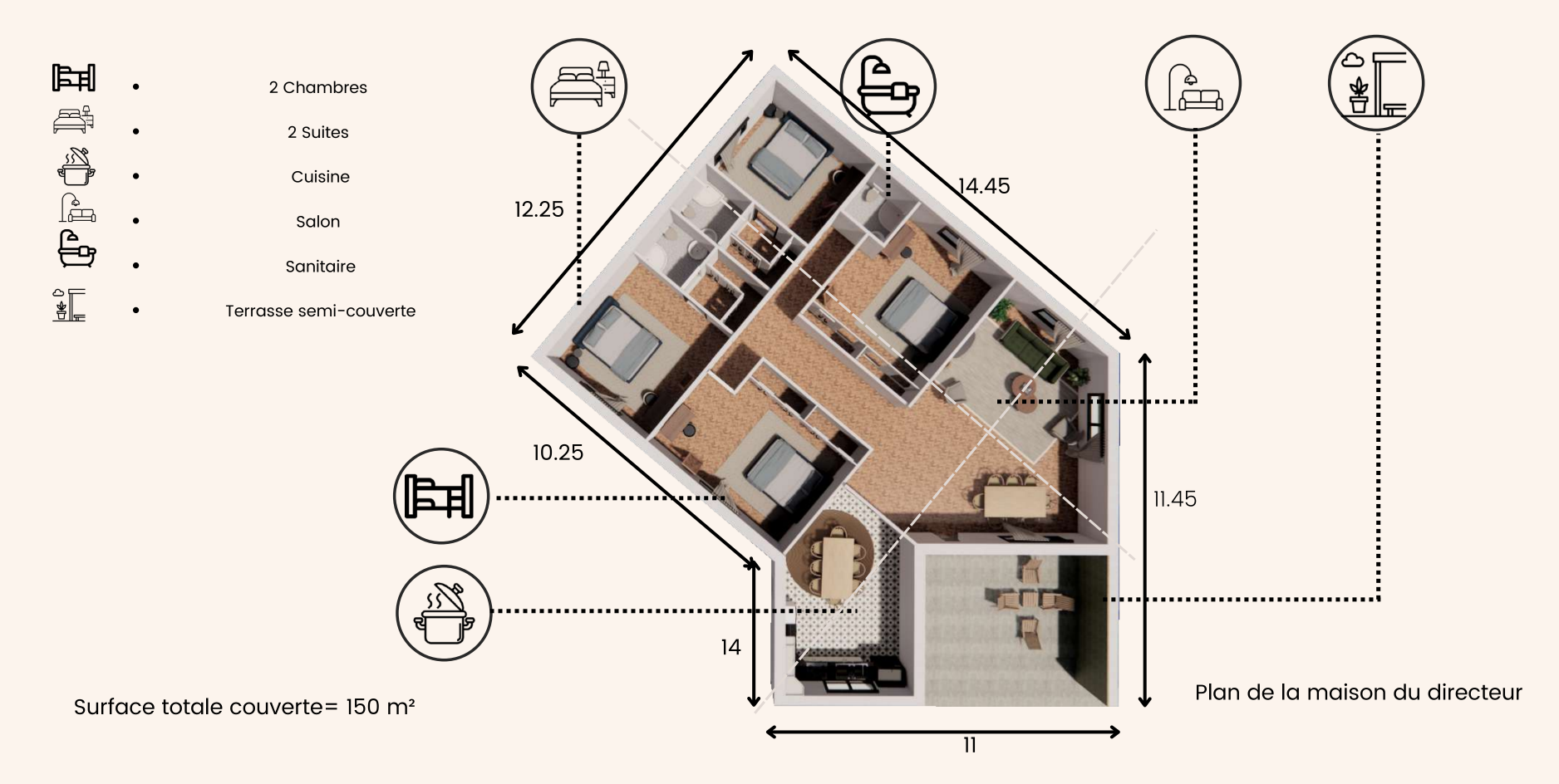
"La maison, qui est mise à la disposition du directeur du village SOS et de sa famille, devrait être conçue pour accueillir une famille de quatre personnes. La qualité et le niveau de confort doivent être les mêmes que ceux de la maison familiale."



Façade



Les composantes de la maison du directeur (plan)



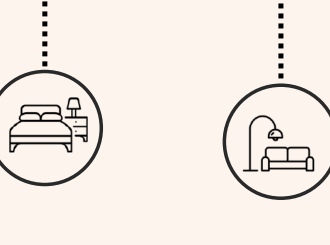
Les composantes de la maison du directeur (coupes)

+0.5 +0.3 +3

+0,45







+0,45

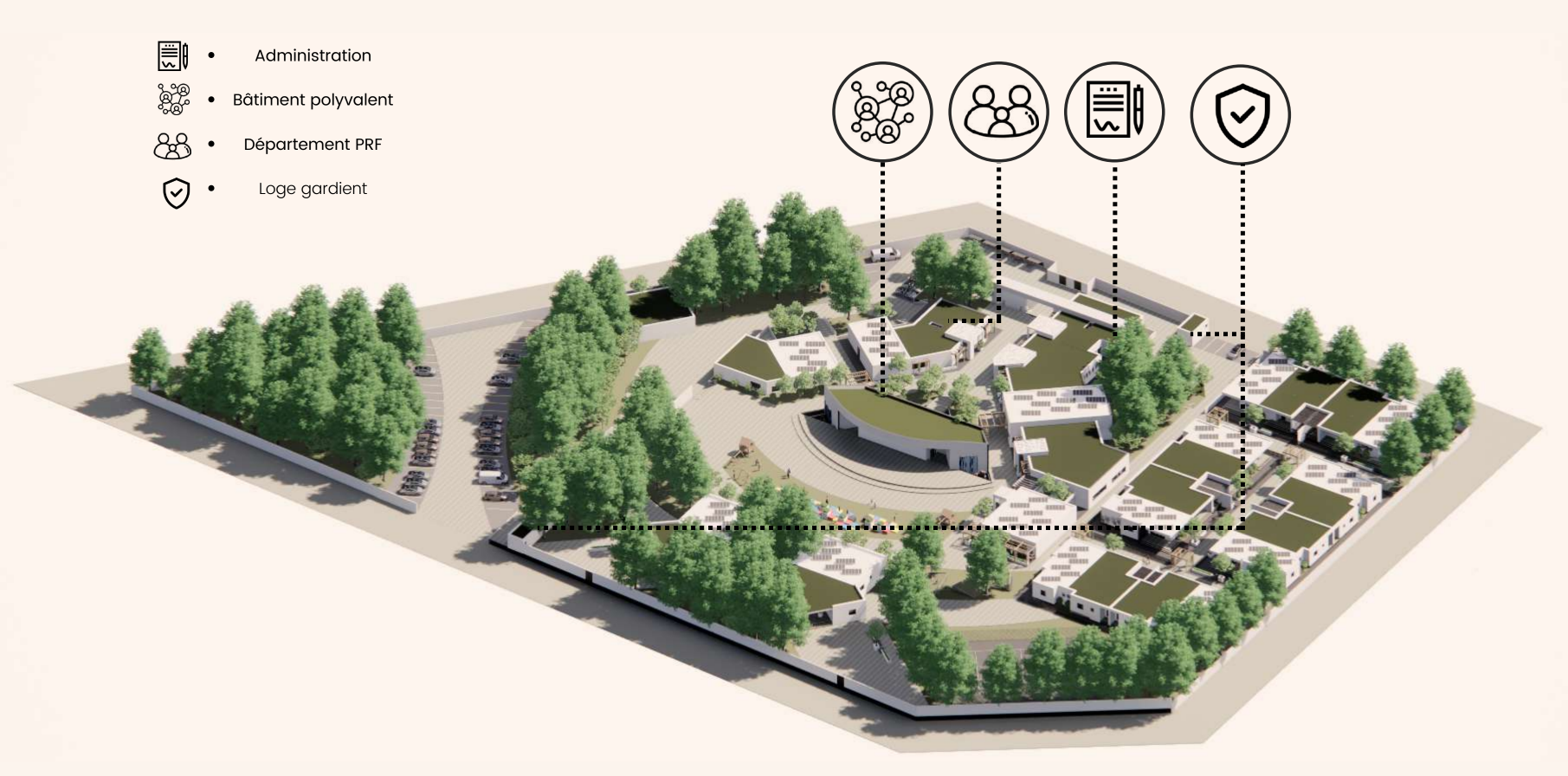
+0.5 +0.3 +3

Coupe longitudinale

Hauteur totale = 4,25 m



ÉQUIPEMENTS VILLAGEOIS



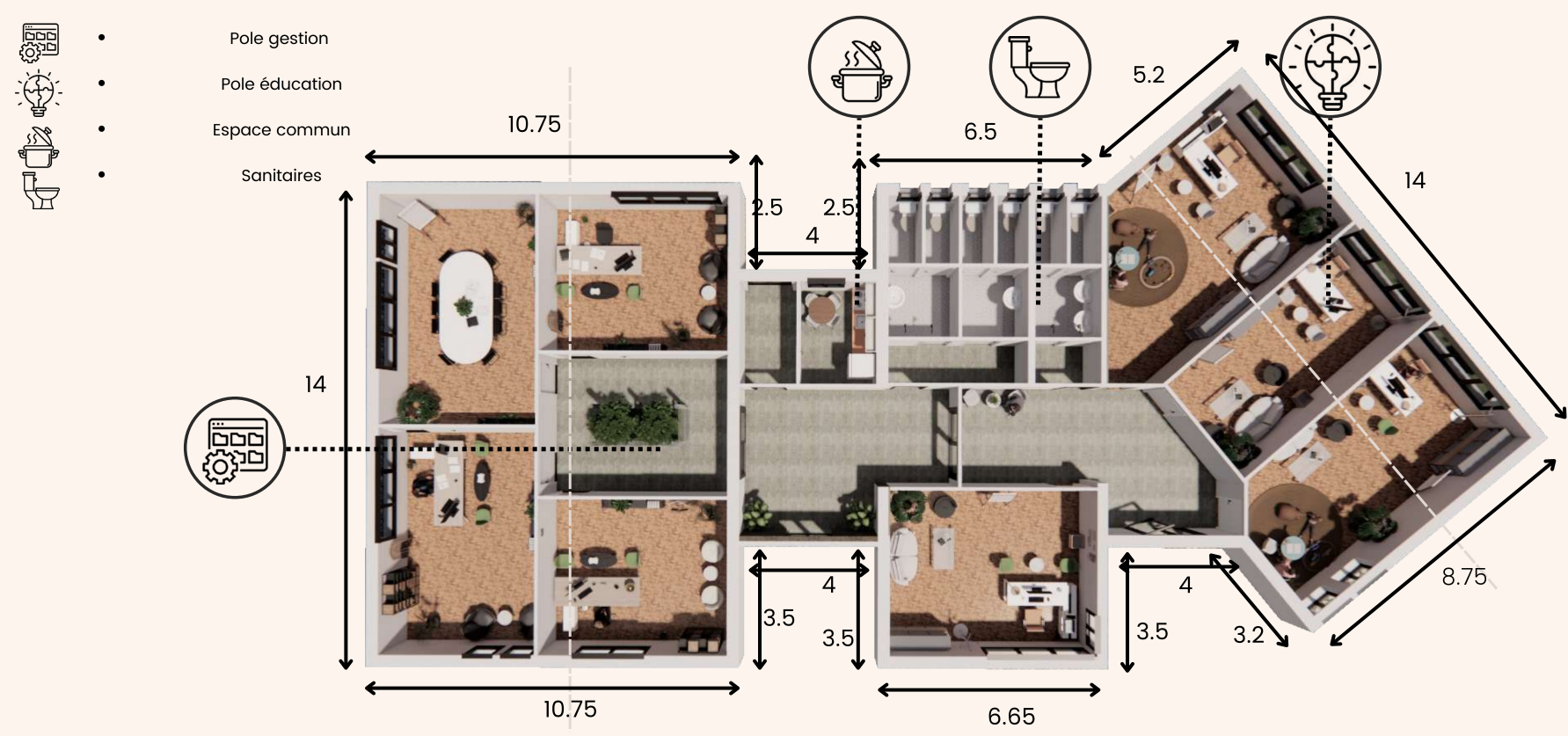
Administration

« Les bureaux nécessaires au fonctionnement du village (directeur du village, gestion, éducation) devraient être là. »





Les composantes de l'administration (plan)



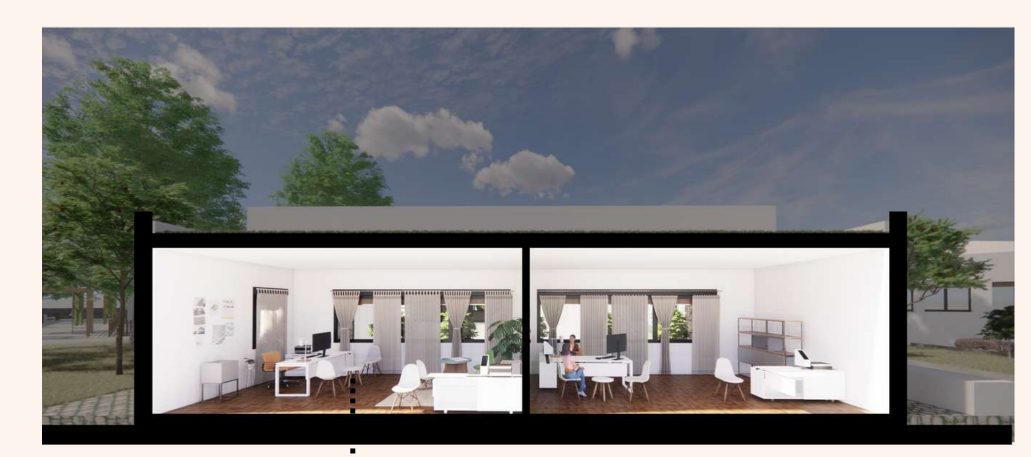
Surface totale couverte=400 m²

Les composantes de l'administration (coupes)

+0.5 +0.3 +3



0



Coupe sur le pole éducatif

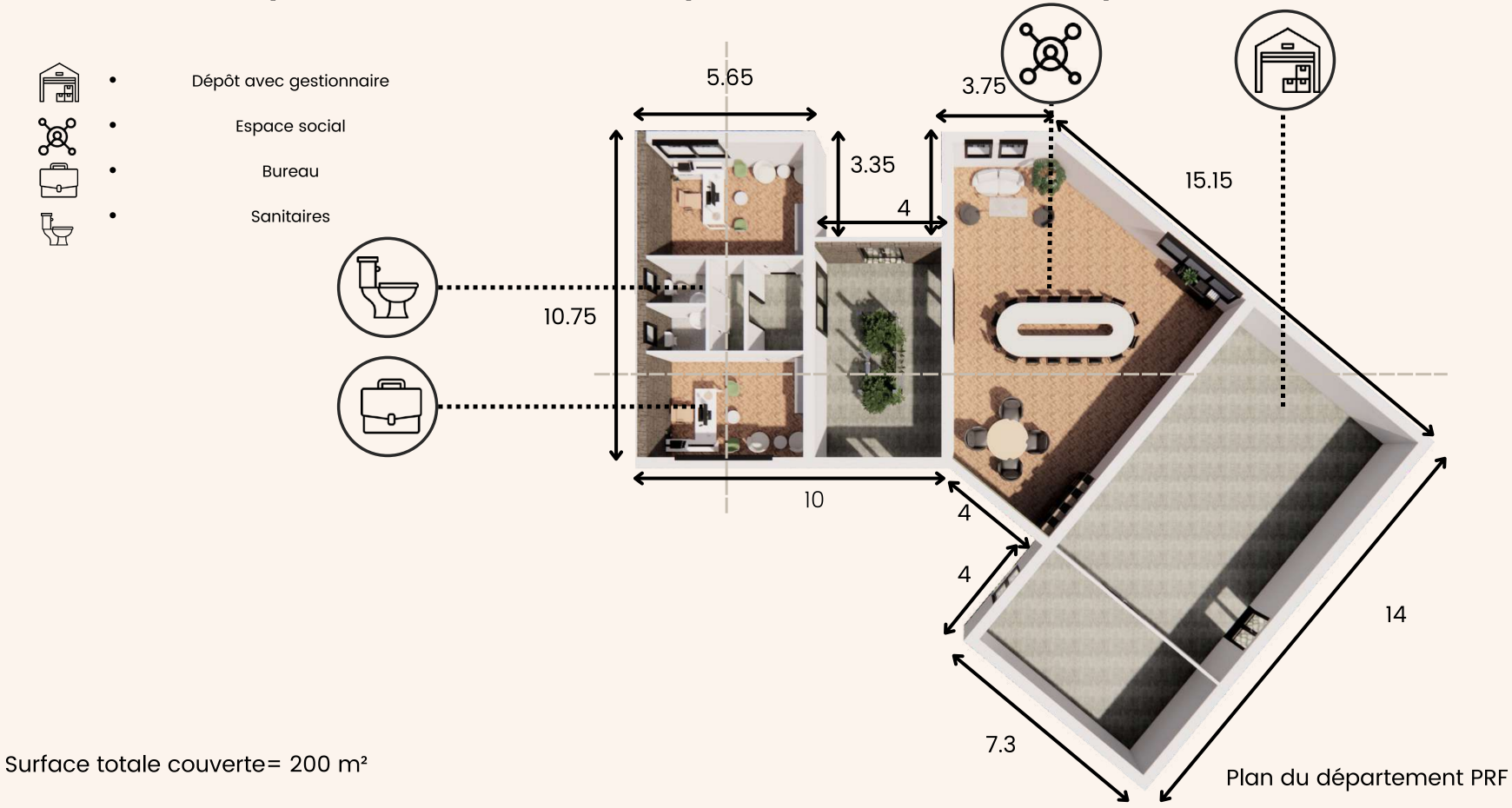


Coupe sur le pole de gestion

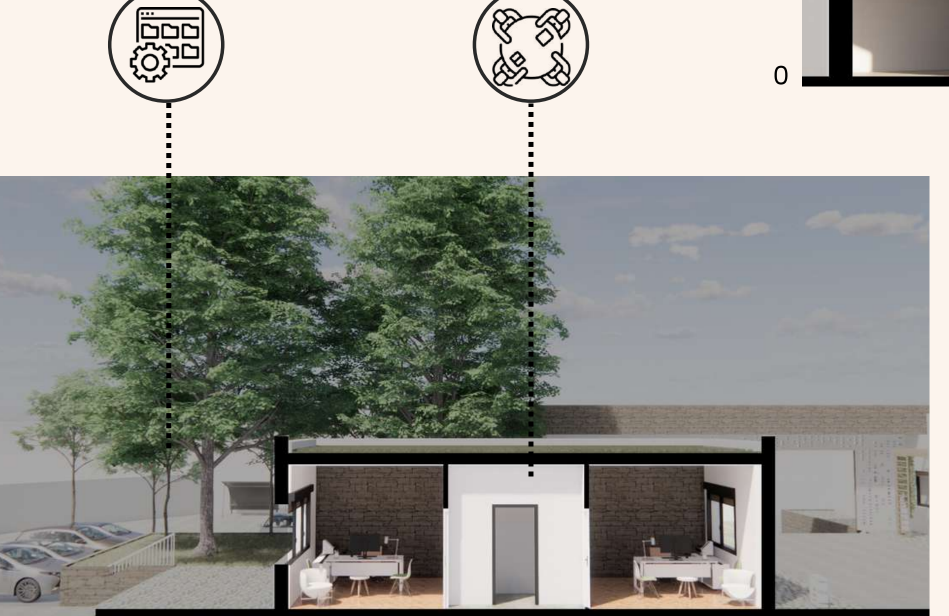
+0.5 +0.3 +3

0

Les composantes du département PRF(plan)



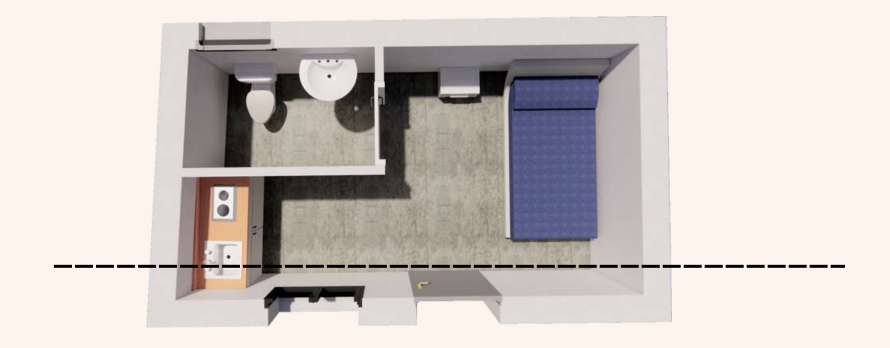
Les composantes du département PRF (coupes)





Coupe transversale

Loge gardient



Plan





Coupe





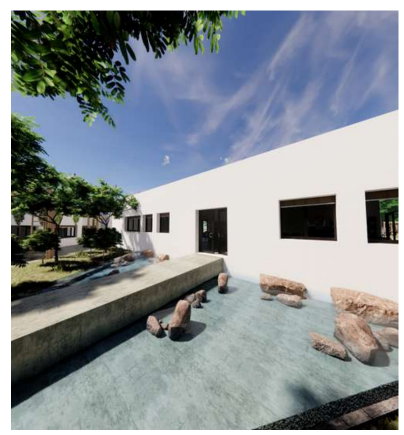
Le bâtiment multifonctionnel

(extension future)

"Le but de ce bâtiment est d'accueillir des événements et des réunions organisés par le village d'enfants SOS lui-même et par des personnes de la communauté ou des personnes extérieures."



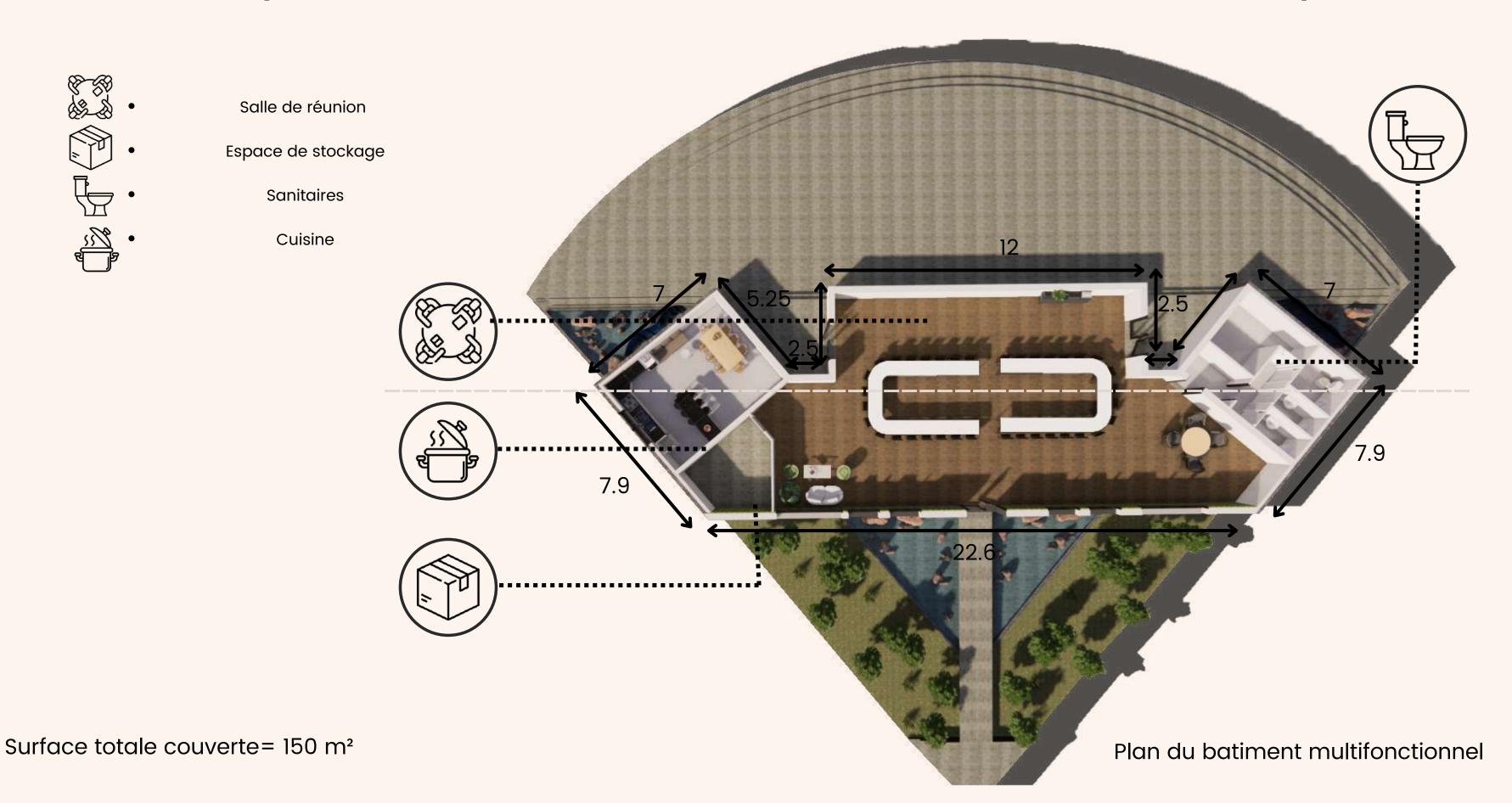




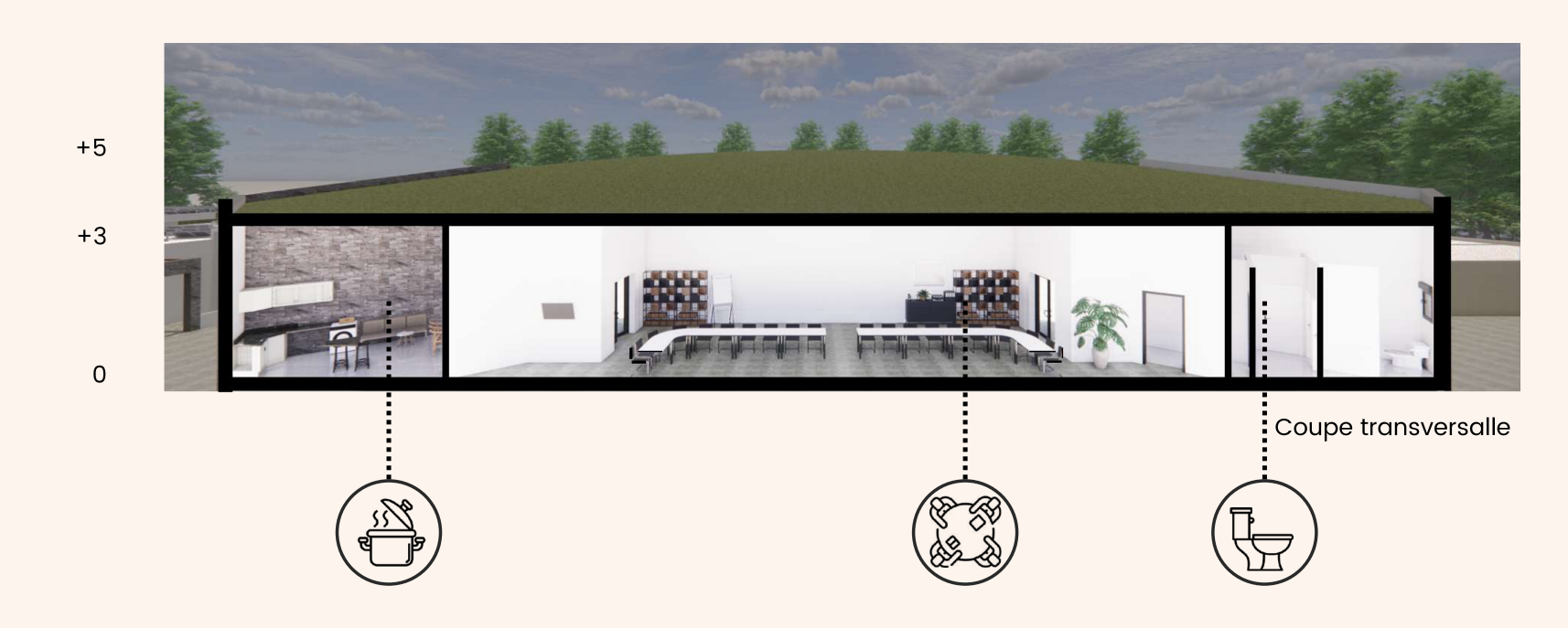


Aspect extérieur du batiment

Les composantes de bâtiment multifonctionnel (plan)

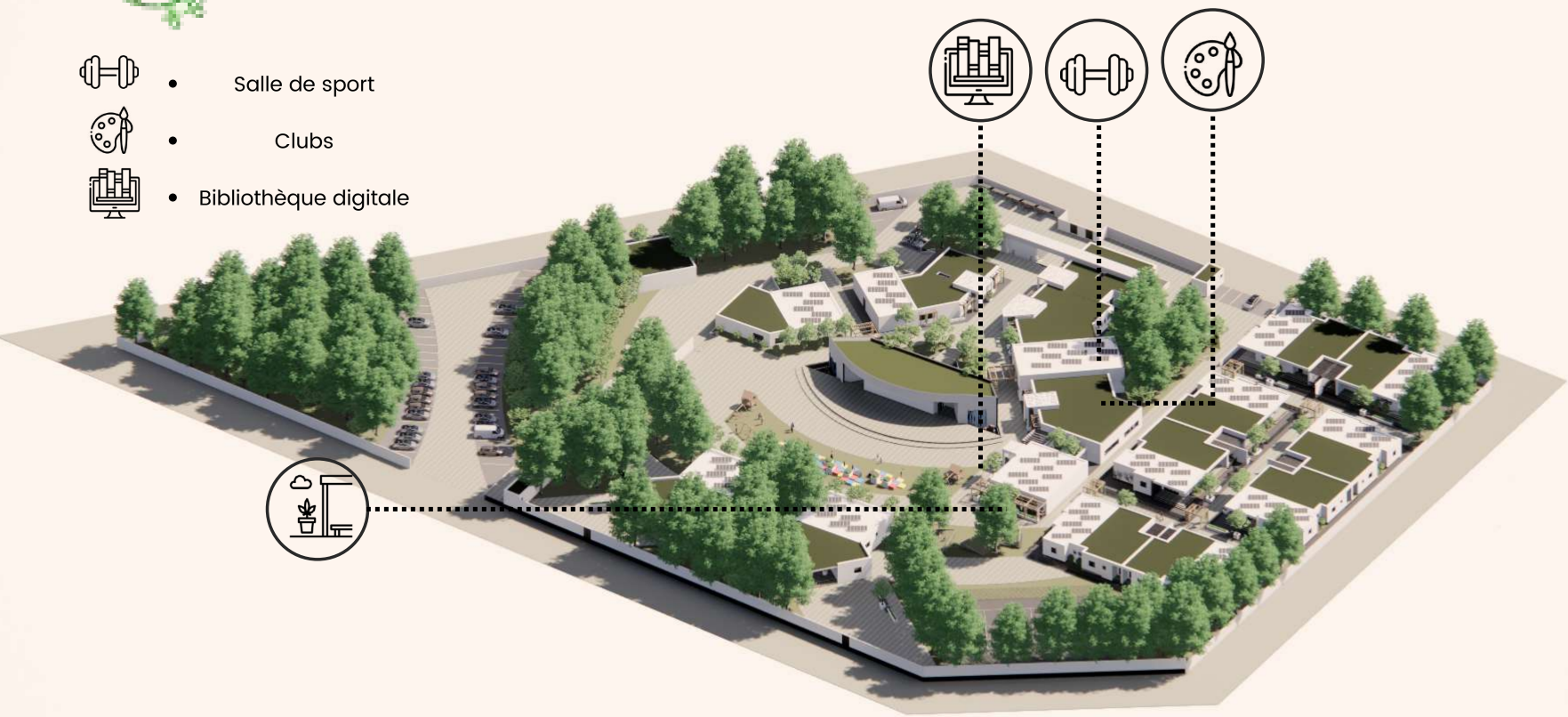


Les composantes de bâtiment multifonctionnel(coupe)





ESPACE COMMUNAUTAIRE



Espace communautaire

"La communauté villageoise est une extension précieuse de la famille SOS et sert de lien avec la communauté. Les personnes qui y vivent jouent un rôle actif dans la communauté locale."





Les composantes de L'espace communautaire (plan)



Les composantes de bâtiment +0.5 +0.3 +5 multifonctionnel(coupe) 0 Coupe oblique +0.5 +0.3 +3

Coupe transversalle

Un cadre agréable



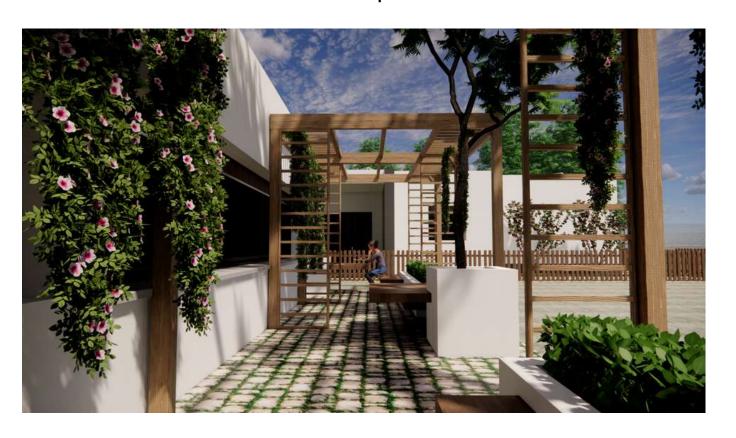
La bibliothèque digitale



L'extension extérieure

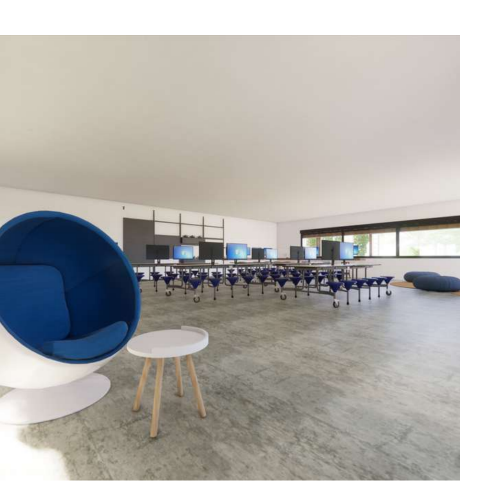


La vue depuis l'intérieur



à travers l'espace extérieur

Un environnement favorable







Salle de sport

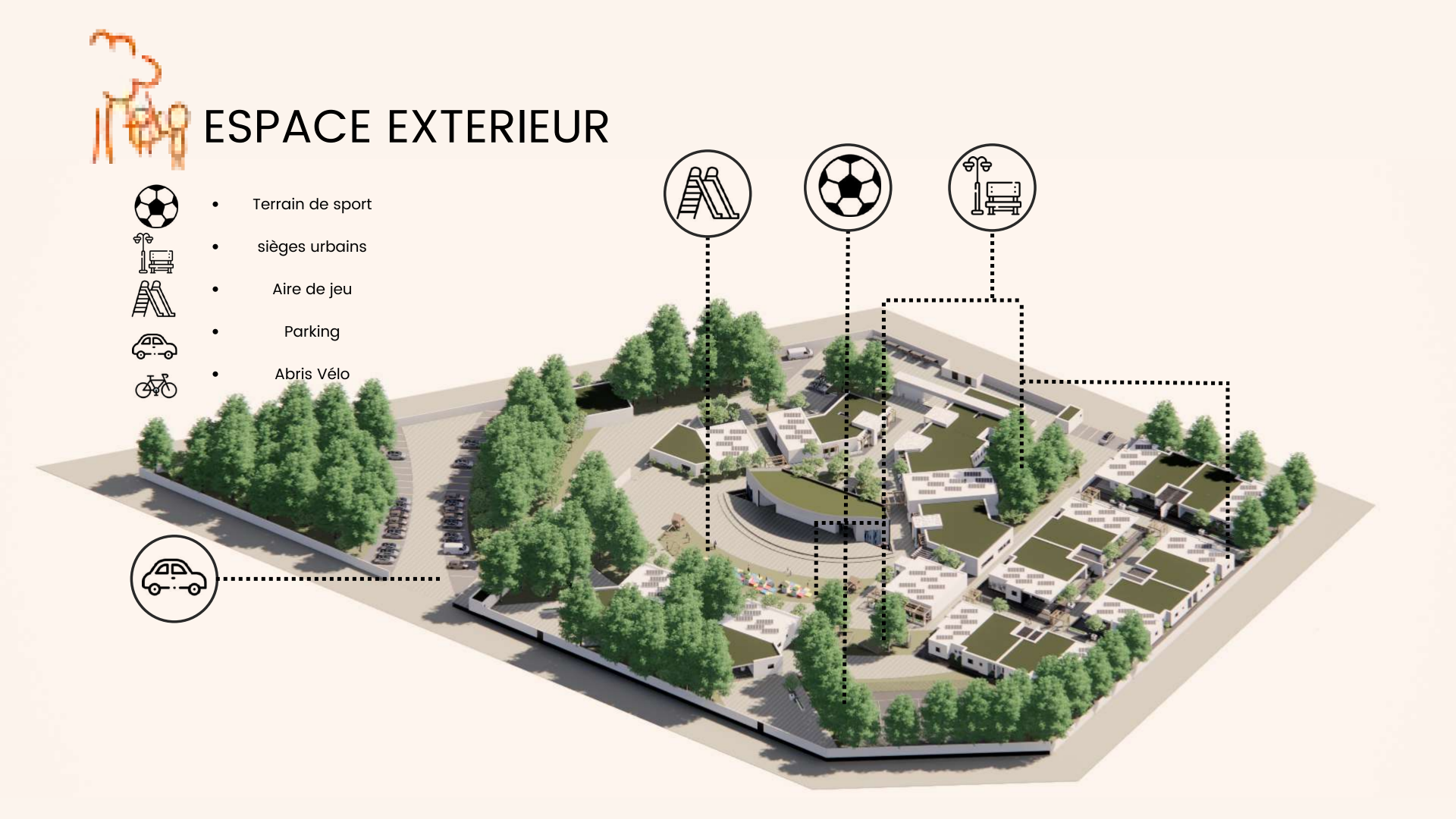


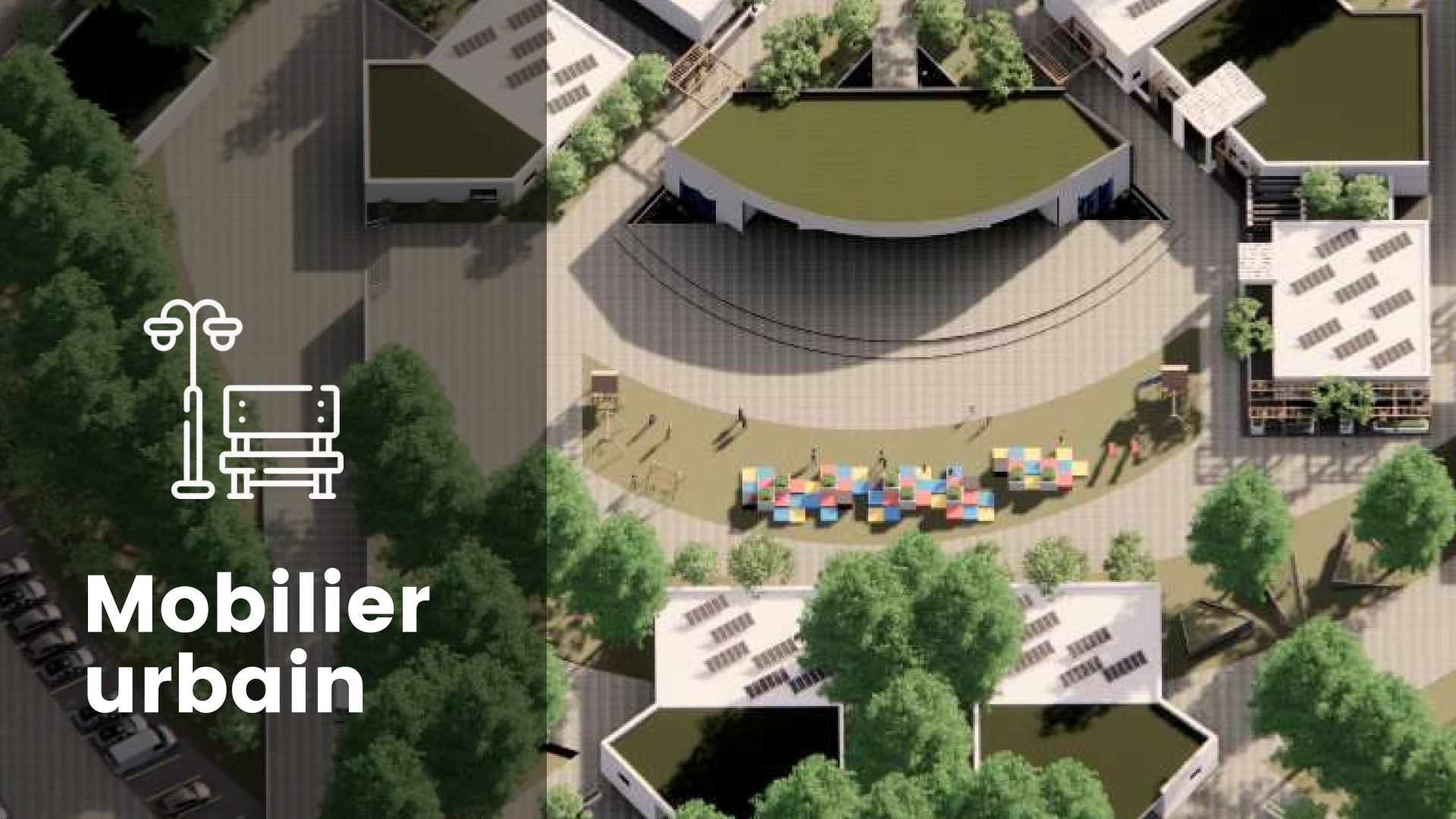


Clubs

Les clubs, la salle de sport et la bibliothèque numérique ; les espaces partagés avec la communauté locale constituent le meilleur environnement pour que les enfants puissent se rencontrer et interagir avec leurs pairs.





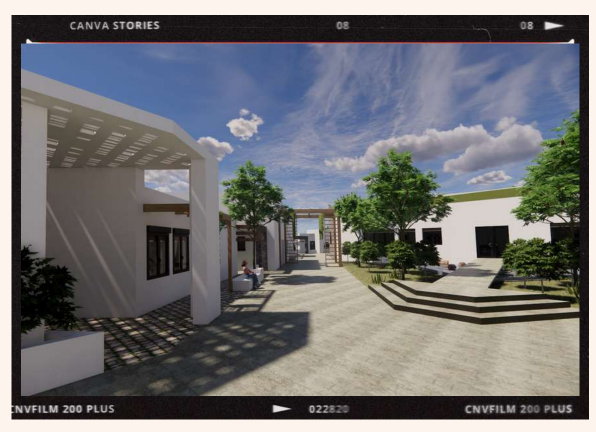












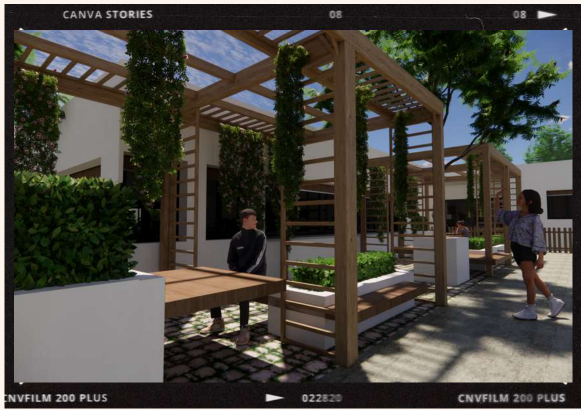


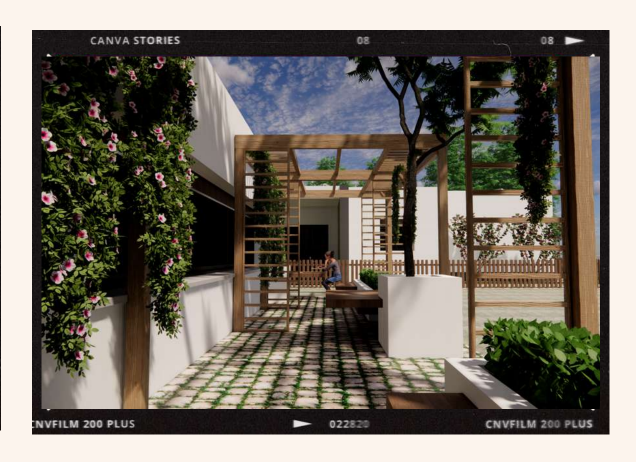






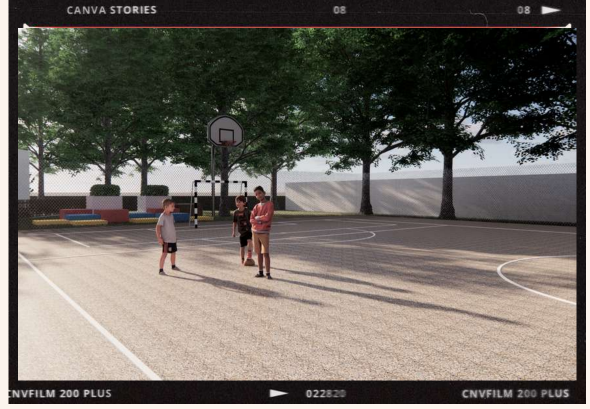
























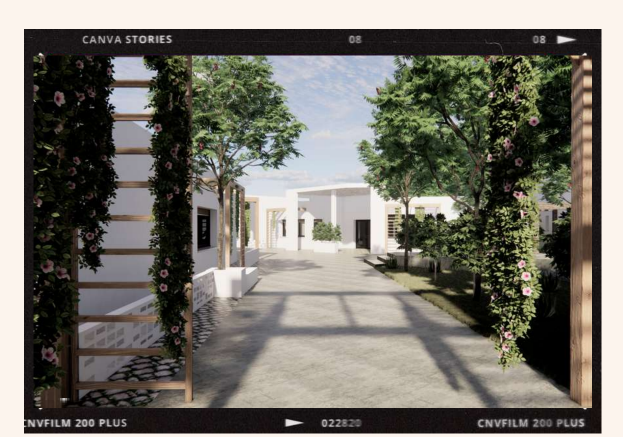










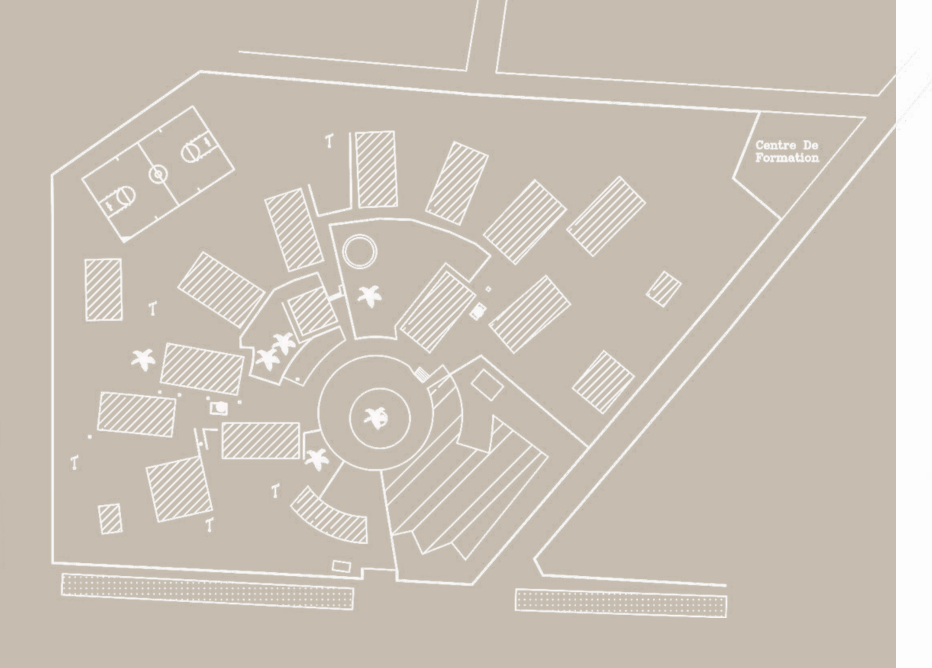


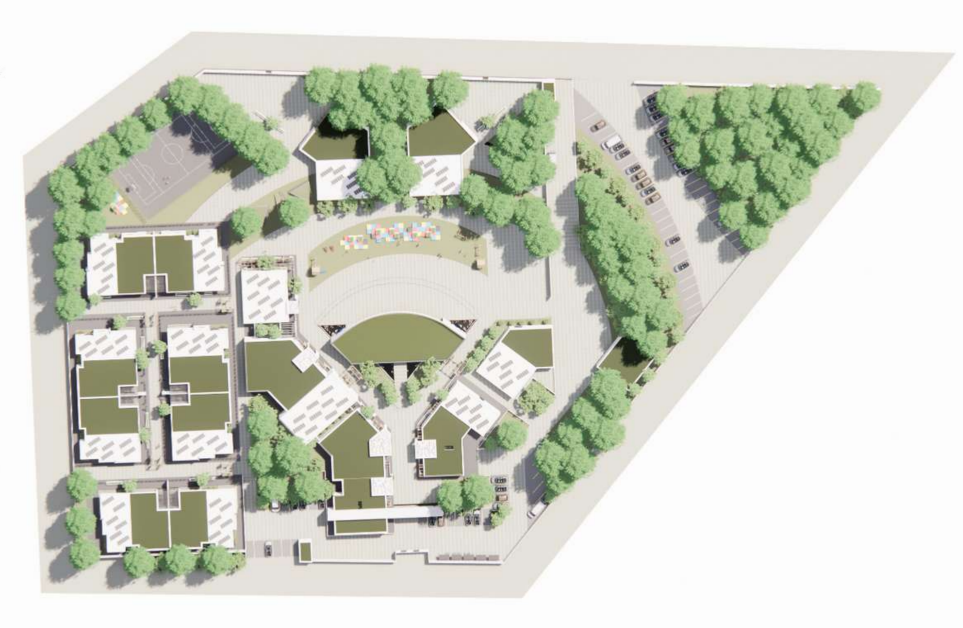






On compare





AVANT

APRES



Le parti architectural

Un village soutenable



Idées phares



UN VILLAGE

- Horizontalité
- Solidarité
- Zoning
- Promenade



UNE ECO-CONSTRUCTION

- Matériaux
- Recyclage
- Gestion
- Énergie



UN ENVIRONNEMENT FAVORABLE

- Confort
- Bien-être
- Connection

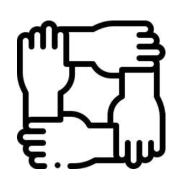


Préserver le "village"



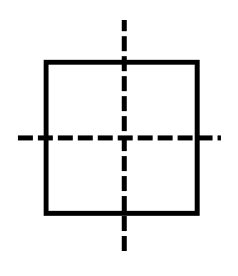
Horizontalité

Le village est composé uniquement de bâtiments d'un seul étage.



Solidarité

Bâtiment attenant pour renforcer la structure.



Le Zoning

Les limites entre les espaces publics, semi-publics et privés du village sont bien établies.



La "promenade"

La balade dans le village est ludique avec différents points de vue et mobilier urbain.



Une construction durable



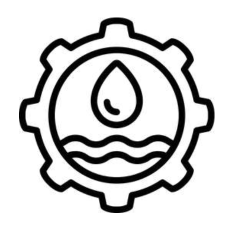
Materiaux

Utilisation de matériaux de construction écologiques locaux tels que les plaques de platre.



Recyclage

Réutiliser les déchets de démolition pour construire du mobilier urbain..



Gestion

Récupérer l'eau de pluie pour divers usages dans le village.



Energie

Utiliser l'énergie solaire renouvelable.

Le placoplatre

Un matériau sain, écologique et performant.

- Minéral naturel
- Sans polution d'air
- 100% recyclable
- Résistant à l'humidité
- Résistant aux chocs
- Résistant au feu
- Etanchéité à l'air



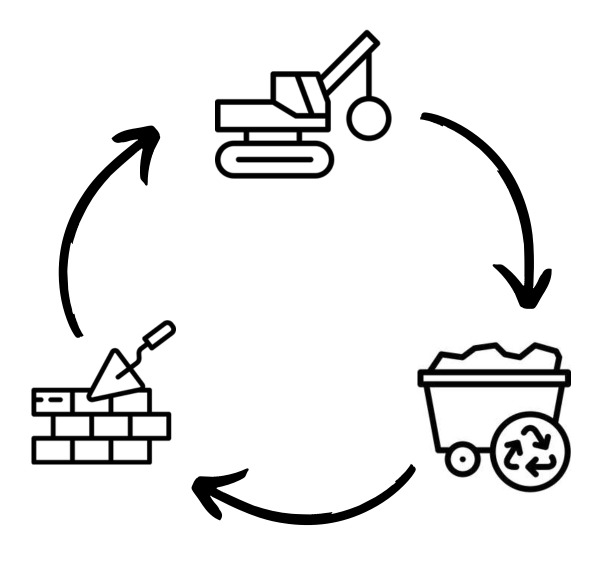






Le recyclage

Pour une "construction circulaire"



Les déchets de la démolution l'ancienne construction peuvent être réutilisés pour construire les différentes formes de sièges publics du village.









Un environnement aimant

Confort



Fournir les commodités nécessaires pour une vie satisfaisante.



Connection

créer des installations et des opportunités pour que les enfants puissent interagir et établir des liens avec la communauté locale.



Bien-être

Un environnement chaleureux et accueillant plein d'énergie positive.



Développement

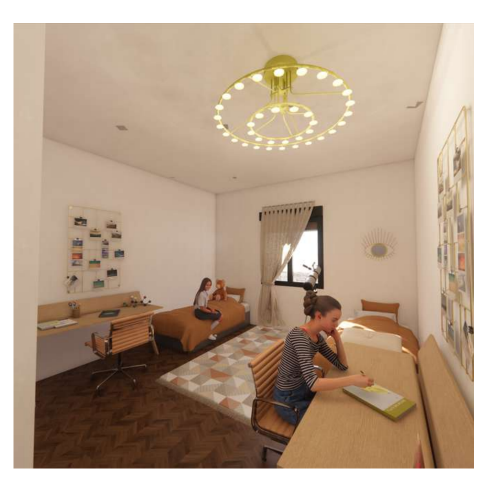
Offrir aux enfants un environnement **encourageant** afin qu'ils deviennent la meilleure version d'eux-mêmes



Donner à chaque maison un nom avec une signification positive



Utiliser du mobilier modulable pour un lieu confortable et accueillant



Laissez les enfants participer à la conception de leurs chambres



Espaces verts

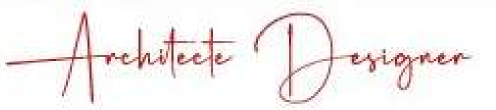


Les petits détails touchant la vie quotidienne des enfants peuvent avoir un effet positif sur leur santé mentale et physique.

MERCI POUR VOTRE ATTENSION



SAMAR BEN HASSINE



- 98139000/52945645
- samar.benhacine@gmail.com
- 9 18 Rue Hedi Saidi -3ème étage -Ariana 2080















