

# Maisons Bien Être d'architecture en **A**

## *Maison en A : architecture ancienne pour une maison du futur*

Entre la forme des chalets et celle des cabanes de notre enfance, les maisons en A séduisent de plus en plus grâce à un esthétisme unique.

Dans la même tendance que les **Tiny House**, ces petites maisons que l'on peut transporter partout, **les maisons en A ou A-Frame** (pour les anglophones) ne cessent de séduire. À mi-chemin entre **le chalet classique** et la cabane pour enfants, ces habitations ont beaucoup d'avantages.



## ***Maison en A : pourquoi choisir cette architecture triangulaire ?***



Avec **sa forme en A**, cette maison présente beaucoup d'avantages. Tout d'abord, outre ce que l'on pourrait en penser, sa **construction est abordable**. Ensuite grâce à ses panneaux isolants et sa charpente triangulaire ainsi qu'un poêle à bois, il s'agit là **d'une maison très bien isolée**. Esthétique et économique, la maison en A a tout pour plaire.

## ***Maison en A : comment bien l'aménager ?***

À l'instar de leur cousine les **Tiny House**, il est nécessaire de **faire un bon tri** dans vos affaires pour garder uniquement ce qui est indispensable au quotidien. Emménager dans une maison en A, c'est aussi **repenser l'agencement des espaces** à vivre. Le salon se situe à l'avant face aux **ouvertures lumineuses**. La chambre est souvent placée dans la pointe de ce A. Quant aux pièces plus complexes comme la cuisine et la salle de bains elles se trouveront au centre.



## ***Maison en A : au plus proche de la nature***



Si les questions **environnementales et écologiques** vous préoccupent, cette **forme d'architecture triangulaire** est faite pour vous. Avec sa façade entièrement vitrée dans laquelle l'environnement extérieur se reflète, son ossature 100 % bois... La maison en A ne fait qu'un avec la nature. C'est une **bonne alternative** pour les personnes voulant vivre d'une **manière plus simple et proche de la nature.**

Le **projet entrepreneurial** des maisons bien-être consiste à concevoir et à commercialiser plusieurs modèles de maisons, avec des surfaces différentes, des options, des finitions.

En autoconstruction ou en faisant appel à un professionnel, toujours avec des plans d'architecte respectant les contraintes d'implantation, de PLU. La volonté des porteurs de projet est d'aller au plus près possible de la **maison à énergie positive** et d'atteindre une certaine autonomie.

Les matériaux seront ceux que l'on trouve à proximité de la construction, et la laine de mouton est privilégiée pour assurer une isolation quasi parfaite.

## ***Maison en A = Maison bien-être***



# Maison en A : quelques exemples



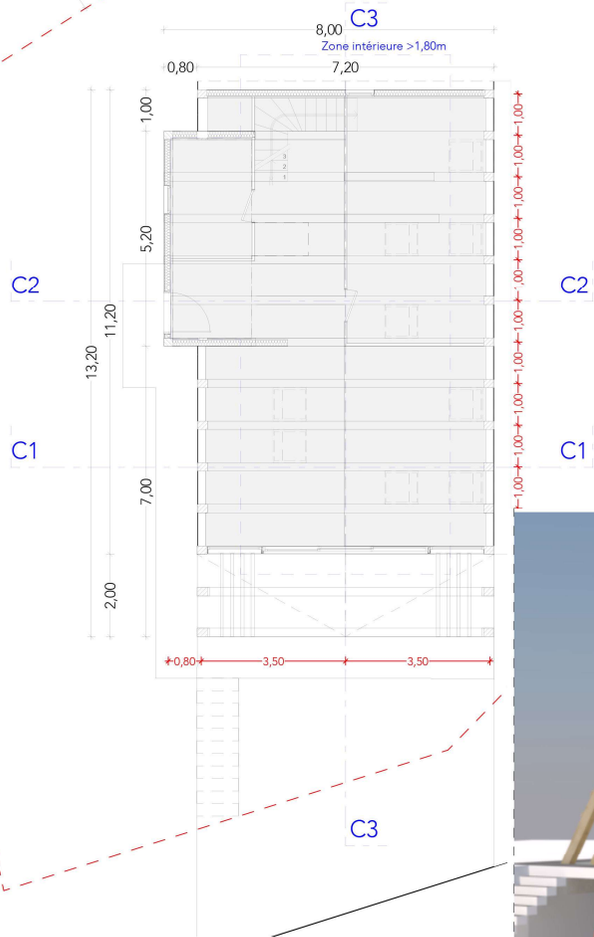
Textes et photographies susceptibles de faire l'objet de protection intellectuelle - Diffusion restreinte

# Maison en A : quelques exemples



Textes et photographies susceptibles de faire l'objet de protection intellectuelle - Diffusion restreinte

# Plan d'une habitation de 100 m<sup>2</sup> sur ss-sol



### **3 composantes constituent l'ossature du projet :**

- **1** - Le projet est née d'un constat dans lequel une certaine partie de la population **n'a plus accès à la propriété** de par les coûts élevés à la construction.  
Jeunes et moins jeunes, les niveaux de rémunérations ne sont plus en concordance avec les exigences des financements.
- **2** - Un net besoin de **retour à la nature** couplé à une volonté de se reconnaître comme **acteur d'un changement de la consommation**, de la préservation des ressources tout en faisant travailler les territoires français.
- **3** - Une **prise de conscience** que le **lien social et familial** s'est effrité depuis des années, cette décomposition a été accélérée par les divers épisodes sanitaires depuis 2 années successives et l'uberisation des relations professionnelles, commerciales et privées

## *La finalité de ce projet, un aperçu*

L'**objectif de ce projet** est la création de **hameaux** tout en impulsant l'éco-citoyenneté, le lien social, l'emploi sur place ou en télétravail.

Ces hameaux peuvent regrouper des personnes partageant de mêmes activités, philosophies, périodes de vies.

Chaque hameau possédera une maison centrale qui pourra centraliser l'énergie pour mieux répartir, un espace commun.

L'**adaptation aux conditions climatiques locales** paraît fondamental notamment pour vendre aux collectivités, très sensibilisées au côté mitigation du changement climatique, déclinaisons territoriales des solutions urbanistiques et de construction

Projet piloté par EURESKA,  
une communauté d'experts

Contact :  
Patrick FOURGEAUD  
[patrick.fourgeaud@eureska.com](mailto:patrick.fourgeaud@eureska.com)  
0685324259

Avril 2025

