

De nos jours, certains préfèrent vivre dans des habitations à la fois esthétiques au **coût abordable** comme la [maison container](#). Pour le moins qu'on puisse dire, ce type de maison s'inscrit dans une **démarche écologique** et offre plusieurs avantages.

Sommaire



- [Description d'une maison container](#)
- [Robustesse, économique et accessibilité](#)
- [Facilité et rapidité de construction](#)

Description d'une maison container

Atypique par son concept architectural, la maison container est un style d'habitation bon marché. Sa construction repose essentiellement sur les conteneurs utilisés pour les transports navals. Ces géantes boîtes, en métal, sont agencées de sorte à former un bâtiment avec plusieurs pièces. Ce type de local convient bien pour un mode de vie individualiste, comme dans les campagnes.

Nous vous invitons à consulter cet article pour [en savoir plus sur les maisons containers](#).

Toutefois, il est possible d'en apercevoir dans les grandes villes. En réalité, les containers offrent une utilisation flexible. Alors, les architectes utilisent ces énormes cubes d'acier pour installer des résidences collectives, des boutiques, des bureaux, des restaurants, etc. Par ailleurs, ils peuvent servir à l'extension d'une maison traditionnelle.

Ainsi, le conteneur peut être posé dans un jardin ou sur une terrasse pour agrandir la maison.

À noter que le projet de construction d'une maison container n'est pas réservé aux classes sociales basses. Les artisans et architectes proposent tellement de solutions d'aménagement que ce style de maison séduit un large public, voire un public aisé. Au regard des nombreux avantages de ce modèle d'habitat, cela reste tout de même normal.

Robustesse, économique et accessibilité

Une maison container constitue un **bâtiment solide au vu des conteneurs** qui la composent. Ils sont en acier et bénéficient d'un revêtement durable pour supporter les intempéries. Les conteneurs constituent une structure immunisée, notamment contre les vents, l'eau et les écarts de température. Outre l'isolation thermique, les parois du bloc métallique obstruent les ondes électromagnétiques.

Le système isolant ainsi posé à l'intérieur du container améliore les capacités énergétiques de la maison. Dans le même temps, le recyclage de conteneurs constitue une solution écoresponsable, car convertir ces boîtiers en habitations freine l'exploitation des matières premières. Aussi, la production des déchets issus de la construction d'une maison container est faible par rapport à celle d'un logement traditionnel.

Aussi, **les travaux ne nécessitent pas des containers neufs**, donc les artisans et les architectes peuvent recourir à des matériels d'occasion pour construire la maison. Ainsi, le coût de cet habitat est bien inférieur au coût d'un local classique. Après la mise en place, il faut peu de travaux d'entretien pour conserver la maison.

En réalité, les conteneurs sont conçus pour voyager pendant douze à quinze ans. Quand ils ne servent plus aux transports en mer, ces blocs d'acier peuvent durer trente à cinquante ans, selon l'entretien. Pour ce dernier, un traitement à l'huile suffit généralement.

Pour chiffrer votre construction, nous vous invitons à consulter un constructeur, promoteur ou bien un [architecte](#) DPLG/HMONP spécialisé en ce type de construction. Si vous vous sentez apte à suivre votre propre chantier, il vous est possible de sélectionner des entreprises spécialisées de qualité : [menuisiers alu,pvc ou bois](#), charpentier, maçon, plaquiste, électricien... Ce procédé sera difficile car le suivi de chantier n'est pas une mission aisée. Par contre, vous serez gagnant financièrement dans la mesure où vous ne sollicitez pas une entreprise pour le pilotage du chantier jusqu'à la livraison.

Facilité et rapidité de construction

La construction d'une maison container est **relativement simple grâce de la disponibilité du matériel**. L'élément principal pour cet édifice étant le cube

métallique, il ne reste plus qu'à trouver les idées pour l'intérieur. Pour ce faire, le futur propriétaire peut se tourner vers les architectes, prêts à lui proposer tant un modèle d'agencement des pièces qu'un décor intérieur ou extérieur.

En ce qui concerne l'architecture, les habitations métalliques sont **facilement modulables**. Les blocs d'acier peuvent subir toutes sortes de modifications pour répondre aux besoins d'espace et d'intimité du futur propriétaire. La modularité de ce type d'habitat est exceptionnelle. On peut produire n'importe quel schéma avec les conteneurs.

Pour obtenir un meilleur design et une certaine originalité, les caissons d'acier à associer peuvent être de différentes couleurs et de dimensions différentes. Une maison container peut **bénéficier d'un agrandissement** très facilement. Dans cette approche architecturale, les caissons sont traités sans omettre une possibilité d'extension ultérieure. Une fois le projet d'agrandissement élaboré, les travaux se déroulent sans encombre.

Souvent, il faut faire preuve d'optimisation d'espace pour installer ce type d'habitation. Ce critère d'aménagement rend l'intérieur de la maison plus original et gai comparé aux constructions classiques. Tous ces travaux peuvent être effectués en deux trimestres, soit la moitié du temps nécessaire pour construire une maison traditionnelle.

La construction d'une maison container est si **rapide** parce qu'elle nécessite peu de ressources pour sa fondation. Les blocs d'acier, quant à eux, sont traités et assemblés à l'usine avant leur livraison. Pour le futur propriétaire, il y a aussi une liberté de choisir l'emplacement. C'est un avantage dont on ne peut profiter avec une maison classique.