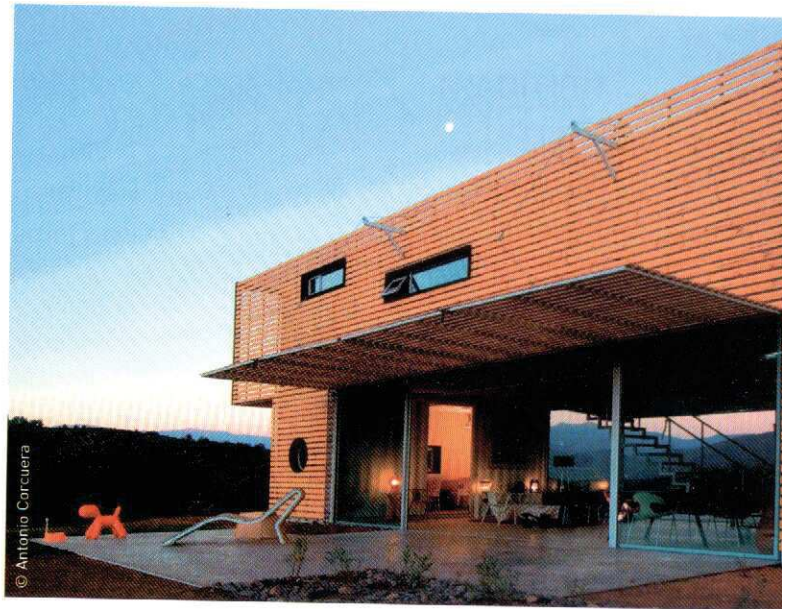


MIXITÉ

Imaginée par les architectes James&Mau et réalisée avec Infiniski, entreprise d'architecture et de construction durables, la maison « Casa Manifesto » combine avec brio design et écoconception. Économique et écologique, le projet s'appuie sur une architecture bioclimatique adaptant la forme et le positionnement de la maison en fonction de ses besoins énergétiques. Construite au Chili d'après une méthode constructive moins chère et plus rapide grâce à son système préfabriqué et modulaire, cette bâtisse évolutive est fabriquée à partir de conteneurs maritimes recyclés. À l'extérieur, la maison se couvre de panneaux en bois issus de forêts gérées durablement ainsi que de palettes mobiles recyclées, destinées à plus ou moins éclairer et chauffer la maison grâce à la lumière naturelle. Le petit plus : ces dernières dissimulent esthétiquement l'aspect industriel des conteneurs.



COMMERCE ÉQUITABLE

Également réalisé par les architectes James&Mau et Infiniski, cet édifice a été construit au Chili à partir de cinq conteneurs maritimes recyclés. Disposant d'une surface intérieure de 150 m², l'endroit se consacre au commerce de produits de la terre. Élément primordial pour protéger les produits périssables vendus en magasins, la lumière et la chaleur sont ici régulées grâce à une isolation efficace ainsi que par la façade extérieure en bois agissant comme une protection solaire. Réalisé à partir de matériaux recyclés et non polluants, ce projet baptisé « Emporio » donne lieu à une construction modulaire semi-préfabriquée dans un atelier, pourvue d'une architecture pensée pour s'adapter aux conditions de l'environnement naturel afin d'en maximiser l'efficacité énergétique.

ACCESSIBLE

Très populaires, les maisons modulaires sont de plus en plus plébiscitées par les propriétaires. En France, bon nombre d'industriels, ayant senti la tendance s'accroître, n'ont pas hésité à se positionner clairement sur ce marché particulier. Parmi eux, Ginkgo – constructeur de maisons bois clés en main – propose aux particuliers un concept d'habitat contemporain durable, modulable, économique et évolutif. La preuve avec cette maison construite à Cournonsec, entre la mer et l'arrière-pays héraultais. Réalisée suivant un système constructif d'ossature bois modulaire et disposant de performances thermiques équivalentes au label BBC Effinergie, cette villa combine architecture moderne, durabilité et confort de vie.

