

## Chez Dassault , à Vélizy , votre maison “imprimée” en 3D

**Ce n'est plus "une maison de maçon" mais** plutôt une maison de robot — pour l'impression d'un bâtiment en 3D en France. La technologie est prometteuse, mais le grand public devra encore attendre un peu pour lancer la construction de sa maison en « construction additive »...

"... cette technique va transformer le bâtiment et le développement durable », affirme Bernard Charlès, directeur général de Dassault Systèmes face à [Valérie Péresse](#), venue sur place ce mardi pour couper le ruban aux côtés de [Serge](#) Dassault.



Grâce au design en 3D dans lequel il s’immerge à l’aide d’un [casque VR](#), le futur

acheteur d'une maison ou d'un appartement peut déjà en visiter chaque recoin bien avant le début du chantier .



En Chine on construit déjà très rapidement des maison en 3D



[10](#) maisons en 24 heures , c'est une compagnie chinoise qui le fait .

source : Dassault systems