

# Immeubles en bois, le ciel pour limite

4 mai 2016

Bordeaux, Nice, Paris mais aussi Stockholm, [Londres](#) : les projets d'immeubles en bois de grande hauteur fleurissent et suscitent l'intérêt des médias. Les Échos, mais également France Télévision y ont consacré chacun un dossier le mois dernier.

**La Tour Hypérion, attendue pour 2020 à Bordeaux**



*Source : LesEchos.fr d'après Jean-Paul Viguière & Associés*

Les avantages du bois d'un point de vue environnemental sont évidents. Mais pourquoi cet intérêt pour les constructions de grande hauteur ? Au-delà de la réduction de l'empreinte carbone de la construction, les immeubles en bois bénéficient d'innovations technologiques au plan structurel : le bois lamellé croisé (CLT) permet la production de panneaux de grande portance, courbes ou rectilignes, concurrençant directement l'acier et le béton. Les limites jusque-là imposées concernant les immeubles de grande hauteur (15 étages et plus), sont en passe d'être levées : c'est le pari qui est fait dans le cadre du [plan « Industries du bois »](#) de la Nouvelle France Industrielle.

Alors que les panneaux sont pour une part importante importés d'Allemagne ou d'Autriche, fabriqués à partir d'épicéas, l'objectif poursuivi par le plan est de soutenir et développer une industrie française utilisant la ressource forestière nationale, composée majoritairement d'essences feuillues. [Le hêtre](#) pourrait ainsi bénéficier de ce nouveau débouché.

Sources : [Les Échos](#), [francetvinfo.fr](#)