

Les 8 avantages



DE LA CONSTRUCTION BOIS

CONSTRUCTION
ECORESPONSABLE

*Découvrez
les 8 avantages
de la construction bois
dans les bâtiments.*

C'est parti !



1^{ère} clé

Réduction des émissions carbone et stockage.

(un arbre absorbe environ 10 à 40 kg de CO₂ par an selon Eco Tree)

Le bois est une alternative au béton
qui emploie du ciment (7% émissions mondiales de CO₂),
de l'eau et participe à la pénurie du sable

2^{ème} clé

Offre des ambiances incomparables :

Le bois favorise le bien-être, apaise
et favorise la santé.

(Les traitements du bois doivent être à faible COV)



3^{ème} clé



Une construction bois permet des chantiers rapides & propres.

La structure est réalisée en atelier dans d'excellentes conditions. Les déchets sur site sont quasi-nuls.

4^{ème} clé

Une grande flexibilité architecturale

La construction permet une grande variété de
conception architecturale
et une forte évolutivité des espaces



5^{ème} clé



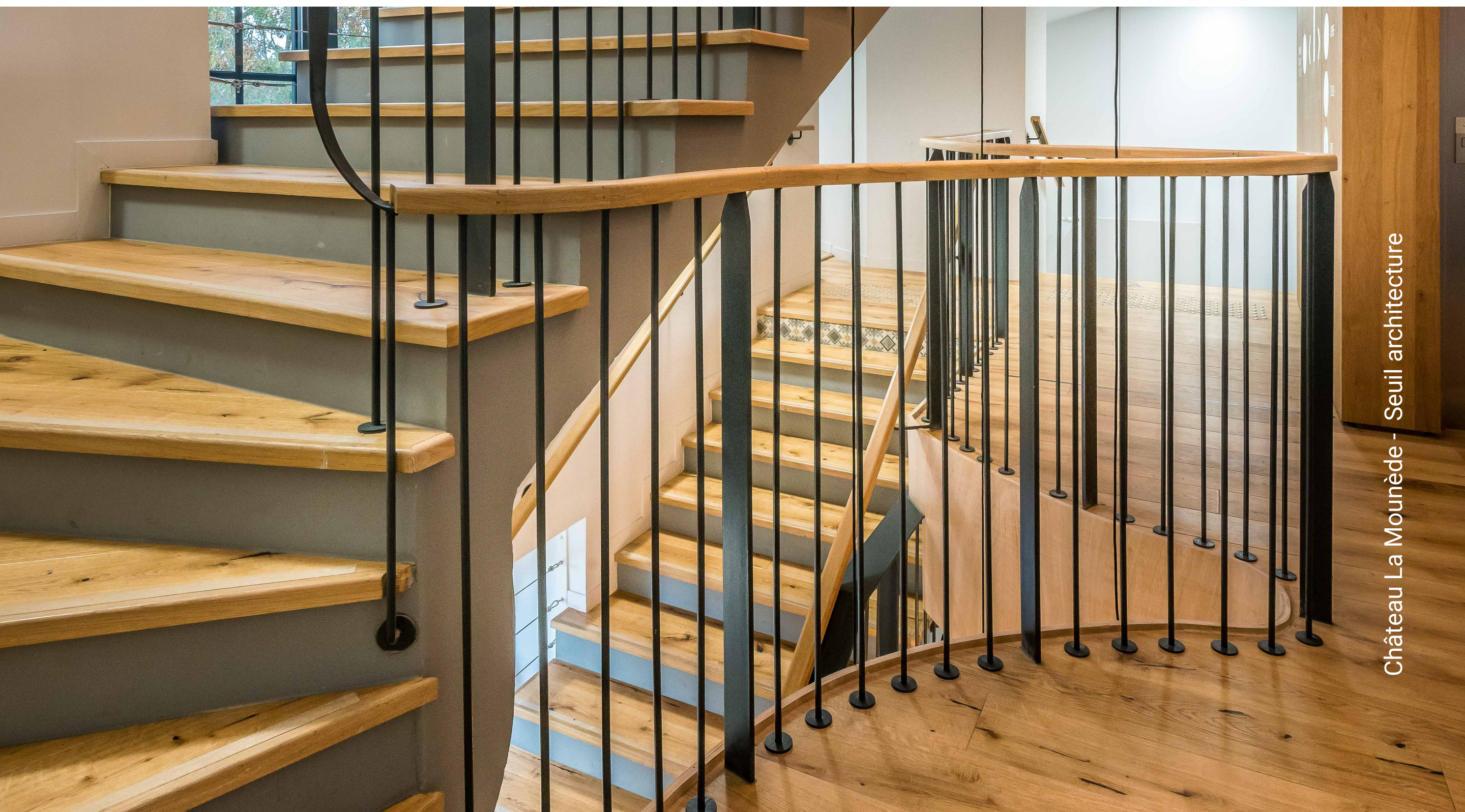
Tous les éléments vissés d'une construction bois sont très facilement réemployables.

Le bois peut être réemployé pour un usage similaire (un parquet démonté est remonté) ou détourné (des éléments structurels deviennent du mobilier)

6^{ème} clé

Pour son design

Le bois permet de nombreuses possibilités en conjugant ingénierie et esthétique.





7^{ème} clé

Favorise une enveloppe de bâtiment
très performante

Le bois a une conductivité thermique faible.
Conjugué à un isolant biosourcé, le complexe de paroi
a un très faible impact environnemental

8^{ème} clé

Le bois on adore



Participe à la préservation du vivant

(En restant vigileant vis-à-vis de la chaîne d'approvisionnement forêts durablement gérées, coupes aux bonnes saisons, bois local...)





Et si vous envisagiez
votre futur bâtiment en bois ?!

Pour en savoir (+) :

Fibois France

<https://fibois-france.fr/>

Seuil architecture

<https://www.seuil-architecture.com/>