



# 日本建築










- 2020 -

- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- PLANTE
- ARBRE
- **BOIS**
- 02-ESPACE
- HABITER
- **CONSTRUIRE**
- 02-ESPACE
- **HABITER**
- **JAPON**



# 日本建築



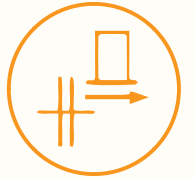







- 2020 -

- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- PLANTE
- ARBRE
- **BOIS**
- 02-ESPACE
- HABITER
- **CONSTRUIRE**
- 02-ESPACE
- **HABITER**
- **JAPON**




# 日本建築










- 2020 -

- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- PLANTE
- ARBRE
- **BOIS**
- 02-ESPACE
- HABITER
- **CONSTRUIRE**
- 02-ESPACE
- **HABITER**
- **JAPON**



# 日本建築










- 2020 -

- 02-ESPACE
- ESPÈCES
- PLANTE
- ARBRE
- **BOIS**
- 02-ESPACE
- HABITER
- **CONSTRUIRE**
- 02-ESPACE
- **HABITER**
- **JAPON**



## Conservation et à la transmission de l'architecture en bois au Japon

La conservation et la transmission de l'architecture en bois au Japon consiste en un ensemble de savoir-faire, techniques et connaissances traditionnels. Près de soixante-dix pour cent du territoire japonais est recouvert de forêts. Par conséquent, le bois est utilisé dans les maisons depuis plusieurs siècles. De fait, la structure en bois la plus ancienne au monde et encore existante est le temple Horyu-ji, construit au début du septième siècle. Parmi les dix-sept savoir-faire décrits dans le dossier de candidature, on peut citer notamment l'enduit sakan, la récolte d'écorce de cyprès japonais, la peinture à la laque de structures traditionnelles et la production de tatamis (revêtement de sol). Jusqu'au dix-neuvième siècle, les maîtres-artisans formaient leurs apprentis et leur transmettaient les connaissances et les savoir-faire traditionnels pour en faire leurs successeurs. Cependant, la modernisation a rendu ce processus plus difficile et cela a entraîné la création d'associations de préservation. Les connaissances incluent les techniques permettant de bâtir de nouvelles structures mais aussi de restaurer les bâtiments existants... (...)

Source : [ich.unesco.org](http://ich.unesco.org)



## Conservation et à la transmission de l'architecture en bois au Japon

La conservation et la transmission de l'architecture en bois au Japon consiste en un ensemble de savoir-faire, techniques et connaissances traditionnels. Près de soixante-dix pour cent du territoire japonais est recouvert de forêts. Par conséquent, le bois est utilisé dans les maisons depuis plusieurs siècles. De fait, la structure en bois la plus ancienne au monde et encore existante est le temple Horyu-ji, construit au début du septième siècle. Parmi les dix-sept savoir-faire décrits dans le dossier de candidature, on peut citer notamment l'enduit sakan, la récolte d'écorce de cyprès japonais, la peinture à la laque de structures traditionnelles et la production de tatamis (revêtement de sol). Jusqu'au dix-neuvième siècle, les maîtres-artisans formaient leurs apprentis et leur transmettaient les connaissances et les savoir-faire traditionnels pour en faire leurs successeurs. Cependant, la modernisation a rendu ce processus plus difficile et cela a entraîné la création d'associations de préservation. Les connaissances incluent les techniques permettant de bâtir de nouvelles structures mais aussi de restaurer les bâtiments existants... (...)

Source : [ich.unesco.org](http://ich.unesco.org)



## Conservation et à la transmission de l'architecture en bois au Japon

La conservation et la transmission de l'architecture en bois au Japon consiste en un ensemble de savoir-faire, techniques et connaissances traditionnels. Près de soixante-dix pour cent du territoire japonais est recouvert de forêts. Par conséquent, le bois est utilisé dans les maisons depuis plusieurs siècles. De fait, la structure en bois la plus ancienne au monde et encore existante est le temple Horyu-ji, construit au début du septième siècle. Parmi les dix-sept savoir-faire décrits dans le dossier de candidature, on peut citer notamment l'enduit sakan, la récolte d'écorce de cyprès japonais, la peinture à la laque de structures traditionnelles et la production de tatamis (revêtement de sol). Jusqu'au dix-neuvième siècle, les maîtres-artisans formaient leurs apprentis et leur transmettaient les connaissances et les savoir-faire traditionnels pour en faire leurs successeurs. Cependant, la modernisation a rendu ce processus plus difficile et cela a entraîné la création d'associations de préservation. Les connaissances incluent les techniques permettant de bâtir de nouvelles structures mais aussi de restaurer les bâtiments existants... (...)

Source : [ich.unesco.org](http://ich.unesco.org)



## Conservation et à la transmission de l'architecture en bois au Japon

La conservation et la transmission de l'architecture en bois au Japon consiste en un ensemble de savoir-faire, techniques et connaissances traditionnels. Près de soixante-dix pour cent du territoire japonais est recouvert de forêts. Par conséquent, le bois est utilisé dans les maisons depuis plusieurs siècles. De fait, la structure en bois la plus ancienne au monde et encore existante est le temple Horyu-ji, construit au début du septième siècle. Parmi les dix-sept savoir-faire décrits dans le dossier de candidature, on peut citer notamment l'enduit sakan, la récolte d'écorce de cyprès japonais, la peinture à la laque de structures traditionnelles et la production de tatamis (revêtement de sol). Jusqu'au dix-neuvième siècle, les maîtres-artisans formaient leurs apprentis et leur transmettaient les connaissances et les savoir-faire traditionnels pour en faire leurs successeurs. Cependant, la modernisation a rendu ce processus plus difficile et cela a entraîné la création d'associations de préservation. Les connaissances incluent les techniques permettant de bâtir de nouvelles structures mais aussi de restaurer les bâtiments existants... (...)

Source : [ich.unesco.org](http://ich.unesco.org)

