

Écologique, Économique et tendance, la maison à ossature bois à le vent en poupe. Réalisé en matériaux respectueux de l'environnement, elle est facile à faire poser. En bois traité, elle résiste bien aux effets du temps et aux intempéries. Tout comme une maison en dur, elle possède une [isolation performante](#). Son design tendance et épuré finira de vous convaincre. Voici les avantages d'une maison à ossature bois !

Sommaire



- [Projet dessiné et piloté par l'entreprise Woodyloft](#)
- [Utilisation du système constructif SYbois pour les murs et la toiture](#)
- [Les principaux avantages de notre système constructif](#)
 - [Les maisons à ossature bois présentent de nombreux avantages :](#)
- [Maison en bois d'une surface de 80m2 posée non loin de Nantes](#)
 - [A l'intérieur de la construction vous retrouvez les espaces suivants :](#)
 - [L'extérieur comprend les finitions suivantes :](#)
 - [Découvrez la maison en photo ci-dessous :](#)

Projet dessiné et piloté par l'entreprise Woodyloft

Woodyloft s'occupe de concevoir et réaliser des maisons en bois (murs, charpente, ouvertures, isolation en ouate de cellulose) d'une surface habitable allant de 65m² à 93m². L'entreprise conçoit le design de ses constructions en bois, en étroite collaboration avec l'usine pour la fabrication des panneaux de bois et toitures.

Le projet de construction est clé-en-main : notre bureau d'études élabore les plans de montage pour une étanchéité parfaite et la pose est réalisée par nos soins, jusqu'à l'installation des menuiseries extérieures en aluminium. Vous récupérez votre bien hors d'eau et hors d'air en l'espace de quelques jours.

Il est aussi possible d'acquérir nos maisons pour une [auto-construction](#). Woodyloft réalise également des studios de jardin et des chalets en bois habitables de 20m² à 50m².

Utilisation du système constructif SYbois pour les murs et la toiture

Les murs, revêtus de [bardage bois](#) sur mesure, des maisons Woodyloft sont élaborés grâce au système constructif Sybois. Ce dernier permet de combiner en un seul panneau la structure, l'isolation, un système d'étanchéité et un habillage bois. Ces façades à ossature bois permettent ainsi d'optimiser l'isolation thermique et l'étanchéité à l'air et à l'eau.

Elles sont ainsi idéales pour réduire votre consommation énergétique. Sybois utilise des matériaux éco-responsables pour la fabrication de ses parois : ni silicone, ni mastic et le bois issu de forêt à la gestion responsable. Les différents caissons de bois sont alors posés sur une dalle de béton réalisée par un maçon partenaire.



Dalle béton réalisée par une entreprise locale avant la pose des panneaux en bois

Les principaux avantages de notre système constructif

Les maisons à ossature bois présentent de nombreux avantages :

- le prix : le bois permet de réaliser une construction neuve à moindre coût. vous pourrez trouver de [petites maisons](#) individuelles à partir de 48 500€ pour 72m². Même si les aménagements et les finitions intérieures ne sont en général pas compris dans la prestation. Le coût de ce type de structure en bois restent relativement bas et vous permettra de vous faire plaisir sur le reste ;
- des délais de construction rapide : une maison en bois en [kit](#) est légère à transporter et rapide à poser. Cela ne prend en moyenne un à deux jours pour la monter, en fonction de la superficie ;
- utilisation de matériaux écologiques et recyclables : les maisons ossatures bois sont conçues dans des matériaux respectueux de l'environnement tels que l'isolation en ouate de cellulose ou le pare-pluie naturel en laine de bois (fibre de bois) qui permet une respiration naturelle du mur en bois. Exit les parpaings et la laine de verre ! En fin de vie, la construction bois est démontable et 100% recyclable ;
- limitation des déchets : contrairement aux constructions traditionnelles, le montage d'une maison en ossature bois est sec et génère donc très peu de déchets ;
- la structure est 100% étanche grâce à l'utilisation de « boudins » EPDM au niveau des jonctions ;
- nécessite peu d'entretien extérieur : le bardage extérieur est traité contre les intempéries, l'humidité, la chaleur et les UV, il gardera donc sa couleur originale même après plusieurs années ;
- vous profiterez d'une ligne architecturale contemporaine et intemporelle.

Maison en bois d'une surface de 80m² posée non loin de Nantes

Le projet consistait à réaliser une maison individuelle de 80m² (surface intérieure) sur un terrain vierge afin de pouvoir la mettre en location sur le long terme.

Au vu de la parcelle choisie par le client, la construction en bois est implantée de

façon à ce que le volume principal puisse bénéficier d'un maximum de luminosité. De ce fait, la grande façade, où se situe la large baie coulissante en aluminium, est orientée plein sud.

Les habitants pourront ainsi bénéficier de la luminosité en plein hiver pour chauffer facilement la maison. De plus, l'isolation en ouate de cellulose et en fibre de bois permet de garantir cette inertie durant des heures. Nul besoin d'avoir recours à un système de chauffage complexe et donc coûteux pour ce genre de construction.

A l'intérieur de la construction vous retrouvez les espaces suivants :

- Un grande pièce de vie avec cuisine ouverte sur le séjour ;
- Trois belles chambres dont une orientée plein sud ;
- Une salle d'eau discrète ;
- Un WC et un cellier où se trouve l'intégralité des équipements techniques.

L'extérieur comprend les finitions suivantes :

- Bardage pigmenté marron qui ne deviendra jamais gris/noir ;
- [Ouvertures en aluminium et en PVC d'excellente qualité](#) : marque Millet ;
- Volets roulant et BSO (brise soleil orientable) de couleur gris anthracite ;
- Coiffes – ou couventines – en aluminium et de la même couleur que les ouvertures ;
- Descentes pour les eaux pluviales en PVC gris anthracite.

Découvrez la maison en photo ci-dessous :



Arrivée du camion Millet avec les panneaux en bois et les ouvertures



Pose des panneaux préfabriqués en ossature bois



Détail de la façade principale



Pose terminée de la maison en bois préfabriquée