



Green living



L'habitat bioclimatique
et économique en énergie

Green Living

« La France souhaite aller encore plus loin en divisant par quatre nos émissions de gaz à effet de serre. Cet effort implique de revoir notre façon de produire, de consommer, de nous déplacer, de construire nos bâtiments ou de concevoir nos villes. Ensemble, mettons toute notre énergie au service de la planète, de son avenir et des générations futures ! »

Yann Arthus-Bertrand



Nos prestations

- Construction de maisons individuelles et autres bâtiments
- Conseil d'habitat
- Recherche & développement en éco-construction
- Conseil en économie d'énergie et eaux
- Promotion des démarches et équipements écologiques et d'économie d'énergie.

Notre équipe se compose d'experts en architecture, gestion des chantiers, maçonnerie, plomberie, menuiserie, charpente, photovoltaïque, et science des matériaux.

Notre philosophie :

un arbre planté pour un arbre coupé



Nous vous proposons

Conception et construction d'un véritable habitat bioclimatique et économique en énergie : maison basse consommation d'énergie, maison passive, ou maison active, selon la norme RT 2012, et dans le respect de la démarche Haute Qualité Environnementale (HQE)

Green Living réalise ainsi **vosre maison d'architecte, exclusive et personnalisée**, sur le terrain de votre choix, dans les régions du sud de la France. Adaptée à vos besoins, elle sera livrée selon vos souhaits : hors air, hors eau, ou clés en main.

Intégration d'équipements permettant d'économiser les énergies fossiles, tout en limitant les rejets de gaz à effet de serre (pompe à chaleur, géothermie, VMC double flux, panneaux photovoltaïques, chauffe-eau solaire...).

Green Living assure également la **rénovation et/ou l'extension** (horizontale et/ou verticale) de votre maison existante en éco-construction.

Une maison à ossature bois, ou une maison en bois, est construite en matériaux naturels et durables, dans le respect des règles d'éco-construction. C'est un habitat respectueux de l'environnement et de votre santé.

Green Living conçoit et réalise en éco-construction des **maisons adaptées pour les seniors et les personnes à mobilité réduite**.



Pourquoi construire votre maison avec Green Living?

- **Nous assurons toutes les étapes de la construction**, du conseil au choix du terrain, des plans de votre maison à sa réalisation, et supervise l'intégration des équipements d'économie d'énergie et d'eau.
- **La durée totale du chantier est inférieure à 18 semaines**, grâce à la fabrication personnalisée de votre maison dans une usine spécialisée.
- **Green Living utilise du bois slovène de haute qualité, répondant aux normes HQE.** Le séchage et les traitements spécifiques lui permettent de s'adapter à différents climats, de renforcer sa résistance aux moisissures et parasites, et lui confèrent une excellente stabilité dimensionnelle.
- Les fournisseurs de maisons ont plus de 50 ans d'expérience en éco-construction. Ils sont certifiés en Allemagne et en Autriche (ISO 9001, certificat de qualité CE, résistance au feu). Ils fabriquent plus de 300 maisons par an.
- **L'éco-construction vous permet de bénéficier d'avantages fiscaux** : réduction d'impôt ou crédit d'impôt ; intérêt d'emprunt à taux zéro.
- **L'utilisation de systèmes d'isolation « passive » permet d'éliminer la plupart des « fuites thermiques »** : l'économie de chauffage sur votre facture annuelle peut aller jusqu'à 40 %. Enfin, une maison positive en énergie peut bénéficier d'un dépassement du COS de 20 %, et d'aides de l'État.
- Tous les chantiers de Green Living sont couverts par une assurance décennale et biennale.



Pourquoi le bois ?

Développement durable

Développement durable

Le bois est une ressource renouvelable, qui permet de **préserver les ressources fossiles et de stocker du CO2**.

Sécurité

Sécurité

Les techniques de construction à ossature bois sont soumises à un ensemble de réglementations, dont l'une des plus importantes est la **sécurité incendie**. Le bois résiste naturellement au feu. Traité par un isolant incombustible, sa durée de résistance au feu est supérieure à celle des constructions traditionnelles. De plus, le bois ne dégage pas de gaz toxique en brûlant.

Confort

Confort

Une maison à ossature bois procure une **réelle sensation de bien-être** : confort hygrothermique, acoustique, visuel, olfactif, et qualité sanitaire de l'air. Le bois ne dégage ni radioactivité, ni gaz, ni poussière, ni électricité statique.

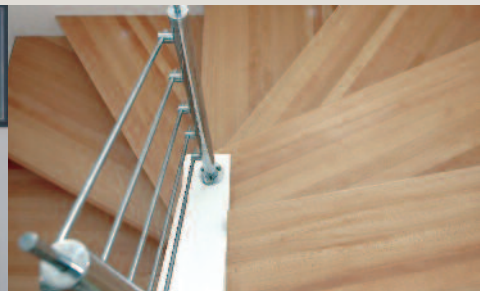
Les constructions à ossature bois sont **reconnues pour leurs performances thermiques et acoustiques de haut niveau**. Leur structure combine des matériaux en bois et des isolants thermiques très performants.

Solidité et longévité

Solidité et longévité

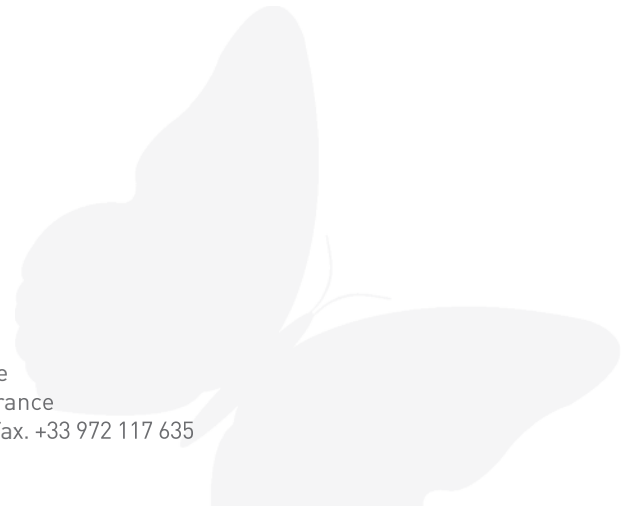
La grande résistance mécanique du bois, alliée à sa légèreté, en font un matériau de choix pour l'exécution des constructions. **La durabilité est garantie**, la parfaite conservation des maisons datant de plusieurs siècles en témoigne dans le monde entier (État-Unis, Canada, Europe du Nord et de l'Est).

La longévité de l'ossature bois est assurée par les nouvelles technologies de séchages, de traitements, et de protections contre les insectes et les champignons.





22 Avenue de Toulouse
34070 Montpellier - France
Tel. +33 972 117 363 - Fax. +33 972 117 635



www.green-living.fr

