

**Architecte**  
 HQE - BBC - maison passive  
 Chantier propre  
 Suivi de chantier  
 Gain de surface habitable

**Collectivites**  
 HQE - BBC - maison passive  
 Agenda 21  
 Chantier propre  
 Suivi de chantier  
 Gain de surface habitable  
 Déconstruction

**Industriel**  
 Matières premières renouvelables et brutes  
 Global System (pas de sous traitance)  
 Process industriel non polluant, à bilan environnemental positif ( bilan carbone, énergie, eau)  
 Réutilisation des déchets en agriculture

**Particulier**  
 Matériaux sains, écologiques, naturels  
 Livraison "prêt à monter" et plan détaillé  
 Location de "pack outillage"  
 Accompagnement / formation  
 Temps de mise en oeuvre optimisé  
 Gain de surface habitable  
 Economie à l'utilisation

**Maître d'oeuvre, d'ouvrage**  
 Pré organisation chantier  
 Guidage Contrôle suivi de chantier  
 Gain de surface habitable  
 Second oeuvre facilité  
 Possibilité location outillage



Système écoconstructif  
 Bois - Chaux - Chanvre

Accueil

Architecte    Collectivités    Industriel    Particulier    Maître d'oeuvre, d'ouvrage

**Informations**  
 La SAS EasyChanvre  
 Le réseau EasyChanvrier  
 Les produits EasyChanvre®  
 Le pack EasyChanvre Système  
 Les services  
 Actualités  
 Presse  
 En savoir plus

Localisation - Historique  
 Localisation - Rôle  
 Gamme  
 Tous les éléments  
 Bureau étude - Formation  
 Evénements  
 "On en parle"  
 Documentation - Librairie

Pour répondre aux contraintes environnementales, économiques et sociales du XXI<sup>e</sup> siècle, le secteur de la construction doit s'orienter vers de nouveaux matériaux et de nouvelles mises en oeuvre.

On attend de ces nouveaux matériaux qu'ils répondent :

- \* aux exigences climatiques (lutte contre les dégagements de Co2),
- \* à l'économie des ressources en énergie fossile,
- \* à une utilisation de matières premières renouvelables,
- \* à la préservation des ressources en eau,
- \* au respect de la biodiversité.

De même, leur mise en oeuvre doit permettre :

- \* des coûts d'utilisation réduits,
- \* la création de nouveaux emplois,
- \* Une gestion de chantier sans déchets
- \* Un habitat sain (qualité de l'air, hygrométrie)

Dans une recherche d'efficacité et de réactivité, il est essentiel de proposer des matériaux, permettant aux professionnels une adaptation rapide de leurs compétences par le biais de formation de courte durée.



Construire aujourd'hui en préservant l'avenir

**Concept**  
 Ossature bois intégrée  
 Prêt à monter  
 Second oeuvre facilité

**Performances**  
 Isolation thermique  
 isolation phonique  
 Régulation hygrométrique  
 résistance structure  
 Classement au feu

**Environnement**  
 Matières premières économes  
 Captation de Co2  
 Déconstruction / Recyclage  
 Production propre  
 Chantier propre

**Avantages**  
 Economie  
 Confort  
 Santé

Contact    Liens    Plan du site    Mentions légales

Vos questions    Sites amis    Aide à la navigation