



# La maison éco-conçue qui produit son énergie, c'est aujourd'hui

Avenir Constructions démocratise les maisons éco-conçues à énergie positive. Découvrez ce projet innovant et corrézien dès le 6 juin 2012 en participant à la première étape du chantier témoin.

## La maison éco-conçue à énergie positive pour toutes les bourses : quelle drôle d'idée !

La maison éco-conçue à énergie positive pour toutes les bourses, c'est le projet innovant et sensé d'Avenir Constructions, une entreprise de construction dirigée par Bruno Barrier, Jean-Michel Martin et Michaël Raïa, trois spécialistes corréziens du bâtiment. Tout commence voilà 5 ans après avoir constaté que des produits de construction éco-conçus\* s'avèrent bien plus performants que les produits traditionnels ; mais tous ces produits et leur technique de mise en oeuvre sont méconnus. Les 3 entrepreneurs le disent eux-mêmes :

**« Nous n'avons rien inventé ; il existe déjà aujourd'hui des techniques et des produits reconnus pour qu'une habitation économe, produise voire stocke de l'énergie dans le respect de l'environnement et du porte-monnaie ! Alors pourquoi se priver ! »**

Si vous ajoutez à cela un partenariat judicieux avec un courtier financier corrézien, vous obtenez des conditions financières plus intéressantes que celles des banques traditionnelles et une facture encore plus légère pour les clients.

\* L'écoconception est la prise en compte et la réduction, dès la conception ou lors d'une re-conception de produits, de l'impact sur l'environnement.

## La maison éco-conçue à énergie positive : qu'est-ce que c'est ?

C'est une maison qui affiche 4 ambitions majeures :

1. **Produire de l'énergie** (énergie positive) grâce au toit solaire (production de 9 kWh) et au chauffe-eau solaire
2. **Economiser l'énergie** grâce à la VMC double flux, aux puits de lumière, à l'isolation des murs en bois local (épicéa) avec de la ouate, aux pare-pluie et freins-vapeur, aux menuiseries triple vitrage avec store intelligent intégré, au récupérateur d'eau de pluie et à la dalle de sous-sol en mousse de verre
3. **Réduire la dépense pour les particuliers** qui font construire grâce aux revenus de la production électrique du toit solaire et aux économies d'énergie apportée par tous les produits innovants.
4. **Préserver l'environnement** (eco-conception) et la santé des habitants grâce à la sélection de produits éco-conçus et soucieux de la santé (gestion de la qualité de l'air, de la température intérieure, des nuisances électromagnétiques) ainsi que par la compensation totale des émissions de gaz à effet de serre.

A cette liste, les entrepreneurs d'Avenir Constructions ajoutent une dernière ambition : promouvoir toutes ces solutions éco-conçues auprès des professionnels (artisans et architectes) et institutions publiques (DREAL, services d'urbanismes des collectivités).

## La maison éco-conçue à énergie positive : oui mais comment ?

Avenir Constructions lance, à partir du 1er juin, un chantier témoin destiné à montrer, concrètement les différentes étapes de la construction d'une maison éco-conçue à énergie positive. A chacune des 6 étapes de ce chantier témoin, Avenir Constructions adressera une invitation à plus de 400 décideurs (artisans, architectes, prescripteurs et journalistes) pour qu'ils découvrent les produits et techniques propres à une maison éco-conçue à énergie positive. Le jour dit, chaque participant se verra remettre un dossier comprenant des informations sur Avenir Constructions, ainsi que sur les différents composants des maisons.

Le chantier témoin d'Avenir Constructions est situé sur les terrains du lotissement du Mazet, à USSEL. Mercredi 6 juin 2012, à partir de 10h, se déroulera la 1<sup>ère</sup> étape du projet Avenir Constructions par la mise en place de la dalle de sous-sol en mousse de verre Technopor. C'est une solution innovante et performante pour le terrassement de la maison. Ce produit technique composé de verre 100% recyclé assure une isolation écologique qui résiste en permanence à l'humidité et aux rongeurs.

### Avenir Constructions

AVENIR CONSTRUCTIONS  
7, bd de la Prade  
19 200 USSEL  
Tél. : 05 55 94 13 25  
contact@avenirconstructions.fr  
www.avenirconstructions.fr  
RCS Brive B 533 615 886

### Contact Presse

AVENIR CONSTRUCTIONS  
Bruno BARRIER  
Tél : 05 55 94 14 13  
Mob : 06 86 82 70 04  
b.barrier@avenirconstructions.fr

### Inscriptions

Pour vous inscrire à la  
visite de chantier du  
mercredi 6 juin 2012  
cliquez ICI

### Documentation

Pour télécharger notre  
documentation au  
format PDF  
cliquez ICI