

Maison écologique. Thierry parie sur le bois

Une maison en bois, dite à habitat sain, est actuellement en chantier dans la vallée du Stanco. Constituée de matériaux 100 % naturels et innovants, cette maison « écolo » est la première construite par Thierry Hamon et son équipe de Ty Coat Construction.



Compagnon du devoir pendant une dizaine d'années, Thierry Hamon croit énormément en l'avenir de la maison en bois, dite à habitat sain. « Ça correspond à ce que l'on veut faire », indique ce jeune chef d'entreprise de 33 ans.

Montée sur ses poteaux, de forme quasi circulaire, elle ne passe pas inaperçue. Elle, c'est la maison tout en bois qui est en train de se construire dans le cadre bucolique de la vallée du Stanco. Perchée sur les hauteurs d'une butte, elle intrigue sans doute les promeneurs. Cette drôle de bâtisse, c'est d'abord le rêve éveillé d'un couple proche de la nature (lire par ailleurs). Puis, le tout premier projet d'un jeune entrepreneur, dont la boîte, Ty Coat Construction, a vu le jour à

Plestin-les-Grèves, en novembre 2007.

Il sait ce qu'il veut

Ce jeune entrepreneur s'appelle Thierry Hamon, 33 ans, originaire de Plounérin. Avant de poser ses outils à Plestin, ce charpentier de métier a cheminé d'expériences en expériences. « J'ai été compagnon du devoir pendant une dizaine d'années. J'ai travaillé un peu partout en France, mais aussi en Allemagne, à Cuba ou encore en Guyane », raconte-t-il. C'est bien connu : les voyages

sont formateurs. Aujourd'hui, Thierry Hamon sait ce qu'il veut pour son entreprise de charpentes et constructions en bois. Et, à l'heure du développement durable, sa démarche semble pertinente. « Comme d'autres, je veux faire de mon mieux pour l'écologie. Avec mon équipe, on souhaite participer à cette action humaine de développement vers la nature », explique le jeune entrepreneur.

Chez Ty Coat Construction, on a tranché. « Nous avons notamment une démarche écologi-

que par rapport aux matériaux que nous utilisons. »

Des matériaux non traités et innovants

Par exemple, pour la maison du Stanco, le choix s'est porté sur un résineux très résistant : le douglas. « Ce bois ne nécessite pas de traitements », souligne Thierry Hamon. Économie de produits en tout genre donc, mais aussi de carburant puisque, ici, le bois est arrivé en droite ligne d'Hengoat (Centre-Bretagne). Avec ce premier chantier au Stanco,

Thierry Hamon est servi. Cette maison à douze côtés sera un modèle d'écologie. Un habitat sain, comme on dit. Avec des matériaux non traités donc, mais aussi innovants comme la fibre de bois et les panneaux KLH, parfaits pour l'isolation. « Cela permet de créer une double peau qui apporte un bon coefficient thermique. »

L'envie de construire sa propre maison

Ce premier chantier se passe comme prévu. Thierry et ses collaborateurs, William, Antoi-

ne et Loïc, vont maintenant s'attaquer à la pose du toit en zome, un assemblage de plusieurs losanges (lire par ailleurs). Le plus dur aura alors été réalisé. « Cette première maison nous a réclamés beaucoup d'énergie. Mais dans le concept, ça correspond à ce que l'on veut faire ». De quoi donner des idées à Thierry, qui pense déjà à son futur habitat sain, à lui. « J'ai vraiment hâte de construire ma propre maison », lâche-t-il.

Arnaud Le Hir

Une première mondiale !



Voilà à quoi ressemblera la maison, uen fois terminée.

La maison qui voit actuellement le jour dans la vallée du Stanco aura, une fois terminée, un cachet tout à elle. Déjà, sa forme dodécagone, avec douze côtés, sera des plus originales. Que dire alors du toit en zome qui va très prochainement la recouvrir. Assemblage de plusieurs pièces en forme de losange, ce toit en zome sera une première mondiale, annonce Thierry Hamon, puisque composé de panneaux KLH et de fibre de bois.

150 m² d'espace de vie

Outre son côté voyant, ce toit va surtout permettre aux futurs occupants de ne pas perdre un seul mètre carré d'espace à l'éta-

ge. À terme, il sera recouvert par de la verdure et se fondra à merveille dans son environnement proche. Cette maison offrira 150 m² d'espace de vie : 76 m² par niveau. Sur le premier, il y aura notamment les chambres (quatre au total), qui, toutes, donneront sur la terrasse. L'étage sera réservé à l'espace de vie, avec la cuisine et le salon notamment. À la vue de cette maison écologique, Patrick Jézéquel, directeur de l'Adit, ne regrette pas d'avoir encouragé l'entreprise qui l'a construite, celle de Thierry Hamon, via un prêt d'honneur de Trégor Initiative de 7.000 €.

À NOTER

Ty Coat Construction

Basée dans la ZA Le Châtel, 22310 Plestin-les-Grèves : habitats sains et bioclimatiques, maisons à ossature bois, structure poteaux-poutres porteuse, charpentes apparentes traditionnelles assemblées, isolation écologique. Tél. 02.96.35.01.28, thierry.hamon@tycoat.com

Panneaux KLH

Utilisés par Thierry Hamon pour la maison au Stanco, ces panneaux s'apparentent à du contreplaqué à trois couches de bois, très performants pour une isolation par l'extérieure.

D'éco-construction

C'est la société de Claire Gablin, 10, Hent Porzh Izelan, 22300 Lannion. Mail: decoconstruction@orange.fr. Tél. 06.61.58.41.38.

Chantier ouvert

Claire Gablin et Jean-Pierre Faure, les propriétaires de la maison, avertissent que le chantier est ouvert au public.

Claire et Jean-Pierre vont y vivre



Enthusiastes, ces deux amoureux de la nature suivent chaque étape de la construction de leur maison écologique.

Claire et Jean-Pierre en rêvaient. Dans un avenir que le couple souhaite le plus proche possible, ces deux amoureux de la nature s'installeront dans la maison en bois, que leur construit actuellement Thierry Hamon et son équipe. Une maison, pour le coup, hors du commun. Il fallait oser se lancer dans l'aventure. « On ne doit pas être comme les autres », rigole Claire.

Mais, à y regarder de plus près, rien d'étonnant à ce que ces

deux-là aient fait le choix d'un habitat sain. Le job de Claire c'est ce que l'on appelle la décoration intérieure écologique... Depuis cinq ans, elle propose aux particuliers de les aider à isoler et décorer leur maison en utilisant des matériaux sains.

Isolation avec de la paille

« C'est mon boulot. Je conseille, j'accompagne les gens, sourit-elle. Cette maison sera donc aussi un peu ma vitrine. »

Avec Jean-Pierre, ils ont choisi d'isoler les murs de cette maison avec des... bottes de paille, qu'ils vont, eux-mêmes, poser. Thierry Hamon a tout prévu. Mais il n'aurait pu la poser lui-même, la paille. Pour l'instant du moins. « La paille est une technique très développée en Autriche, mais pas encore homologuée en France », regrette le créateur de Ty Coat Construction. « De la paille, on en trouve dans le coin, c'est peu coûteux, et donc avantageux pour les clients qui n'ont pas un budget élevé. » Peu coûteux, mais aussi vraisemblablement un isolant performant et sain.

Pour toute la famille

En attendant de se retrouver les manches pour isoler eux-mêmes les murs de leur futur nid, Claire et Jean-Pierre suivent chaque étape de la construction avec enthousiasme. Persuadés de leur bon choix. D'une part, ils auront une maison des plus écologiques. « Nous allons même récupérer les copeaux de bois de Thierry pour nos toilettes sèches », précise le couple. D'autre part, leur maison dodécagone (douze côtés) « répond parfaitement aux besoins de tous les membres de la famille. »