

Bonnecabane, la cabane de jardin écolo et désirable

Christophe Faure vient de lancer la production de la Bonnecabane. Il la présente comme une cabane de jardin solaire "3D" « pour développement durable désirable ».

Christophe Faure ne cache pas combien il a dû se battre pour faire aboutir son projet, « les portes dans la gueule, les banques qui disent non. [...] Je peux comprendre, ça ne fait pas bander un mec qui débarque avec l'idée d'une cabane de jardin. La mode est aux start-up, à la techno », sourit-il. Mais il n'a pas abandonné et aujourd'hui il décrit, détaille, promeut sa Bonnecabane avec un enthousiasme communicatif. « Il s'agit d'une cabane de jardin solaire "3D" pour développement durable désirable. Aujourd'hui, l'écologie est trop souvent synonyme de taxes, de contraintes, trop rarement de plaisir et d'avantages. Cette cabane est livrée prête à l'emploi. Une fois posée dans votre jardin, vous n'avez plus qu'à en faire ce que vous voulez : une chambre, un atelier de bricolage, une pièce pour le sport, un abri pour le moteur de la piscine... Et avec ses panneaux photovoltaïques, elle est autonome. Mieux, vous la branchez sur le réseau de votre maison et vous économisez en devenant producteur ».

■ Une solution prête à l'emploi

Selon l'inventeur, les six panneaux solaires peuvent réduire votre facture d'électricité de 20 % minimum. « Avec la box d'optimisation, en option, ça peut monter jusqu'à 70 % ». La puissance de l'installation est

aujourd'hui de 2kWc (kilowatt crête) soit environ 1 700 kWh/ an quand la consommation moyenne d'un foyer est de 4 770 kWh/an.

« Si vous faites des travaux de rénovation, pour gagner une lettre sur le diagnostic de performance énergétique (DPE), il faut en moyenne un investissement de 15 900 euros. Avec la Bonnecabane, puisque le diagnostic s'appuie sur la consommation électrique, on gagne immédiatement une lettre, sans contraintes, juste en branchant sur votre réseau ». La Bonnecabane se situe exactement dans le même niveau de prix.

Elle s'affiche aujourd'hui à un peu plus de 13 000 euros HT. Une belle somme ! « Sur le marché, les abris de jardin coûtent entre 130 et 7 500 euros. Ils sont tous vendus en kit. Nous, c'est livré prêt à l'emploi, il n'y a même pas de dalle à faire. Et les panneaux photovoltaïques sont compris. Nous avons, de plus, choisi des matériaux de qualité. Le bardage en alu recyclé est garanti 40 ans », plaide Christophe Faure. Qui ne vise pas que les particuliers avec sa Bonnecabane. Il espère séduire des collectivités avec cette solution « autonome qui s'installe très facilement et peut devenir un atelier, un local technique, un lieu de stockage. Elle ne nécessite pas la construction de réseau, de dalle, elle peut donc être installée partout », mais toujours orientée au sud pour que ses panneaux fonctionnent.

Matthieu ESTRANGIN

Caractéristiques : dimensions (m) : 4,24 L x 2,40 l x 2,85 H - Surface de plancher : 8,75 m² - Surface habitable (+1,80 m) : 4,88 m².



Christophe Faure et sa cabane de jardin solaire qu'il présente surtout comme un module d'énergie. Photo Le DL/Matthieu ESTRANGIN

Une chaîne de montage reproductible

Pour faire baisser le coût de leur Bonnecabane, Christophe Faure et ses associés ont imaginé et construit, à Vaulnaveys-le-bas, une chaîne d'assemblage. La cabane glisse sur un rail au fur et à mesure que son assemblage progresse. Deux personnes peuvent aujourd'hui construire une cabane en deux jours avec l'aide d'une grue, sans jamais donc porter de lourdes charges.

« Comme dans l'automobile et dans bien d'autres secteurs, les volumes pourront nous permettre de faire baisser le prix de vente. Cette chaîne de notre conception garantit aussi la qualité et la précision de fabrication ». Et elle est re-



La chaîne de montage de la Bonnecabane. Photo Bonnecabane

productible « afin de pouvoir multiplier les sites de production, détaille Christophe Faure. On ne peut pas promouvoir une solution développement durable et faire faire des milliers de kilomètres à une cabane... »

M.E.