

## Besné

# Ma maison pour agir s'installe pour deux mois, rue des Sorbiers

Cette maison à énergie positive sera exposée et ouverte au public notamment pendant trois demi-journées. C'est une idée de Michel Chevalet, le célèbre journaliste scientifique.



Composée de trois modules formant une surface habitable d'environ 70 m<sup>2</sup>, la maison est dotée d'une ossature bois.

Samedi, en présence de Sylvie Cauchie, maire, Michel Chevalet, les représentants de la Sonadev a eu lieu l'inauguration de *Ma maison pour agir 3*, une maison témoin à énergie positive, projet issu de la réflexion de Michel Chevalet, journaliste scientifique, et soutenu, à sa création par le ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de la Mer, et la Fondation Albert de Monaco.

Elle est installée rue des Sorbiers, quartier des Hameaux du Parc du 2 mai au 25 juin. Les Besnéens auront l'occasion de la visiter le 21 mai, avec une permanence de 10 h à 13 h, le 28 mai de 10 h à 13 h et le 18 juin de 10 h à 13 h.

### Habitation très abordable

*Ma maison pour agir* rencontre un succès constant depuis 2009 avec plus de 1 500 000 visiteurs dans toute la France. À partir du concept de maison itinérante de Michel Chevalet, cette version de *Ma maison pour agir 3*, Bepos, dessinée par l'architecte designer Olivier Flahault et

fabriquée par le réseau La Maison abordable, répond déjà aux mêmes exigences d'esthétisme, d'accessibilité, d'économies d'énergie et de vulgarisation des techniques de construction et équipements correspondant aux futures dispositions réglementaires de 2020. Composée de trois modules formant une surface habitable d'environ 70 m<sup>2</sup>, elle est dotée d'une ossature bois. Itinérante, elle peut ainsi sillonner la France à la demande de salons spécialisés ou de collectivités.

### Didactique, ludique, atypique

Les collectivités, le grand public, les scolaires et les professionnels de la construction pourront ainsi découvrir qu'une habitation tout à fait abordable (entre 1 100 et 1 300 € le mètre carré) peut allier design et efficacité énergétique grâce à la conjugaison d'une réflexion architecturale, de matériaux de construction et d'équipements performants, le tout associé à une attitude écocitoyenne.

Cet habitat éducatif, doté de tech-



Michel Chevalet, Sylvie Cauchie, et les représentants de la Sonadev dans une des pièces de cette maison témoin démontable qui présente notamment des solutions techniques applicables au quotidien.

nologies déjà commercialisées et accessibles à tous, donne l'occasion, grâce à une visite guidée, pièce par pièce, d'avoir les réponses aux questions que se pose le grand public : qu'est-ce qu'un isolant, comment le poser, qu'est-ce qu'un pont thermique ? Mais encore, à l'aide de maquettes, le visiteur comprend comment fonctionne une pompe à chaleur : sur un tableau, il pourra suivre en temps réel la production d'énergie des 12 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques ou encore la production d'eau chaude des 4 m<sup>2</sup> de capteurs thermiques.

Par le biais de quiz, de présentations, ou même d'un congélateur qui parle, *Ma maison pour agir 3* présente également des solutions techniques et pratiques applicables au quotidien. Les visiteurs prennent ainsi conscience, au fil de leurs découvertes, de la possibilité de réduire leur empreinte environnementale, de la construction de leur habitat à leur comportement dans chacune des pièces à vivre de la maison.

**Jusqu'au 25 juin**, *Ma maison pour agir 3*, quartier des Hameaux du Parc, rue des Sorbiers. Trois jours de visites sont proposées aux Bernéens : le 21 mai, avec une permanence de 10 h à 13 h, le 28 mai, de 10 h à 13 h, et le 18 juin de 10 h à 13 h. Visites sur inscription, tél. 02 40 72 90 90



Le visiteur comprend comment fonctionne une pompe à chaleur : sur un tableau, il pourra suivre en temps réel la production d'énergie des 12 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques.