

Grandchamp-des-Fontaines

La maison qui produit son énergie attire du monde



Les visiteurs, venus de tout le département, ont posé beaucoup de questions aux accueillants.

Ce samedi, ce sera la dernière journée portes ouvertes de la maison du futur installée depuis le 18 octobre dans la commune. Près de 250 personnes qui ont été accueillies lors des trois journées portes ouvertes déjà organisées. « Ce chiffre va considérablement augmenter puisque trois classes des écoles de la commune vont participer à une animation ludique et apprendront de nombreux écocgestes liés à la consommation d'énergie. »

La maison du futur, imaginée par Michel Chevalet, a été découverte par des visiteurs venus de tout le département. Cette maison, d'une soixantaine de mètres carrés, présente tous les postes d'une maison « normale » avec les aménagements et éléments qui en font une maison fabricant plus d'énergie qu'elle n'en consomme. Dans chaque pôle, des claviers, des boutons de commande permettent aux découvreurs de se tester et approfondir leurs connaissances.

La maison a été exposée au Futuroscope de Poitiers où elle a été élue « meilleure attraction 2011 du Futuroscope », au Louvre, au salon Bati-

mat et dans de nombreuses grandes villes de France : Nice, Rouen, Paris, Marseille, Dijon, Saint-Étienne, etc. avant de faire son show sur le territoire. Soutenue par le réseau La maison abordable, cette maison est une véritable vitrine d'informations et de vulgarisation auprès du grand public. L'extérieur possède une terrasse à claire-voie où des volets en bois limitent l'impact solaire. Sa toiture est végétalisée, elle possède une VMC double flux avec récupérateur de calories, des panneaux photovoltaïques...

Dernière ouverture au public, aujourd'hui, de 9 h à 12 h, près du stade de Bellevue, à Grandchamp-des-Fontaines. Entrée Libre. Contact : www.lamaisonabordable.fr

6 Grandchamps. La Maison pour agir

Elle est équipée de nouvelles technologies lui permettant de produire plus d'énergie qu'elle en consomme : La Maison pour agir a été élue meilleure attraction du Futuroscope. Elle a aussi une vocation pédagogique et accueille les visiteurs pour faire découvrir techniques de construction et équipements économes en énergie.

Samedi, de 9 h à 12 h, près du complexe des sports, rond-point de Bellevue à Grandchamp. Entrée libre.

